

**Министерство образования Рязанской области**

**Областное государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
«Рязанский железнодорожный колледж»**



**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ  
САМООБСЛЕДОВАНИЯ**

**Областного государственного бюджетного профессионального  
образовательного учреждения  
«Рязанский железнодорожный колледж»  
за 2022 год**

**Рязань, 2023**

### **Члены комиссии по самообследованию:**

Подозёрова О.В., и.о. директор колледжа – руководитель комиссии  
Цыбизова А.В., зам. директора по УР  
Шишкова М.В., зав. методическим отделом  
Таницына Е.Н., зам. дир. по ИПО  
Кашин В.В., начальник агроотделения с. Пощупово  
Кузькина Н.Ю., зав. по ИАР  
Носова О.Ю., зав. учебной частью  
Гришко Г.И., зав. практикой  
Пенькова М.А., зав. хозяйственным отделом  
Липатова Н.Н., зав. хозяйственным отделом агроотделения с. Пощупово  
Фомичева О.В., зав. отделение по ПССЗ  
Орлова Л.Н., зав. отделением по ПКРС  
Титкина Н.В., социальный педагог  
Жирова Е.В., социальный педагог  
Шабанова В.В., педагог-психолог  
Жукова В.А., методист  
Стерликов В.А., ст. мастер  
Шуктаев С.И., ст. мастер  
Алейкина Л.Н., зав. библиотекой

**Отчет рассмотрен на заседании Педагогического совета  
ОГБПОУ «Рязанский железнодорожный колледж»  
16 марта 2023 года, протокол заседания № 9**

## Содержание

### **Введение**

### **Раздел 1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности**

### **Раздел 2. Структура и система управления**

### **Раздел 3. Содержание подготовки специалистов**

#### 3.1 Структура подготовки.

#### 3.2 Содержание подготовки.

3.3 Достаточность и современность источников учебной информации по всем дисциплинам, профессиональным модулям учебного плана.

#### 3.3.1 Основная учебно-методическая литература. Библиотечный фонд.

#### 3.3.2 Программно-информационное обеспечение.

#### 3.3.3 Собственные учебно-методические материалы.

#### 3.4. Содержание подготовки через организацию учебного процесса.

### **Раздел 4. Качество подготовки специалистов**

#### 4.1. Качество знаний.

#### 4.2. Степень подготовленности выпускников к выполнению требований ФГОС, ФГОС+.

### **Раздел 5. Условия, определяющие качество подготовки специалистов**

#### 5.1. Кадровое обеспечение подготовки квалифицированных рабочих и специалистов.

#### 5.2. Организация методической работы.

#### 5.3. Воспитательная работа.

#### 5.4. Материально-техническая база колледжа.

### **Заключение**

## **Введение.**

**Целями самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о состоянии развития колледжа и подготовка отчета.**

В соответствии с Порядком проведения самообследования колледж проводит анализ и дает оценку деятельности по следующим направлениям:

- организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности;
- система управления;
- содержание и качество подготовки обучающихся;
- организация учебного процесса;
- востребованность выпускников;
- качество кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы;
- функционирование внутренней системы оценки качества образования.

**При проведении самообследования решаются следующие задачи:**

- получение объективной информации о состоянии образовательного процесса по каждой ОП;
- установление степени соответствия фактического содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников требованиям ФГОС;
- выявление положительных и отрицательных тенденций в образовательной деятельности;
- установление причин возникновения проблем и поиск путей их устранения.

Основанием для самообследования деятельности Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Рязанский железнодорожный колледж» является: заседание Педагогического совета для принятия решения о проведении самооценки; Приказ и.о. директора № 05-ОД от 27.01.2023 г., в соответствии с Порядком проведения самообследования. Его целью являлась оценка деятельности ОГБПОУ «Рязанский железнодорожный колледж» за 2022 год.

Группа по проведению самообследования, просмотрела и проанализировала представленные материалы по организационно-правовому обеспечению образовательной деятельности, структуре, качеству, содержанию и обеспечению образовательного процесса, условиям реализации профессиональных программ, состоянию материально-технической базы, библиотечно-информационной базы и финансового обеспечения, вопросы трудоустройства выпускников, организацию воспитательной работы. Особое внимание уделялось анализу

учебно-методических комплексов дисциплин, проведению и анализу контроля знаний студентов, учебных планов и результатов итоговой аттестации выпускников колледжа.

Общие результаты самообследования были заслушаны на педсовете колледжа 16.04.2023 для составления отчета по самообследованию.

По результатам самообследования составлен настоящий отчет, в котором подведены итоги, сделаны выводы о деятельности ОГБПОУ «Рязанский железнодорожный колледж» за 2022 год, даны рекомендации.

Отчет о самообследовании ОГБПОУ «Рязанский железнодорожный колледж» за 2022 год разместить на сайте колледжа и направить в Министерство образования и Рязанской области не позднее 16.04.2023 года.

## **Раздел 1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности**

### **Исторические сведения об организации.**

В далеком 1924 году началась история нынешнего Областного государственного образовательного учреждения «Железнодорожный колледж г. Рязани». Первоначально была открыта школа ФЗУ (фабрично-заводского ученичества) при станции Рязань Московско-Казанской железной дороги, которая готовила специалистов по трем специальностям:

«Помощник машиниста паровоза»;

«Слесарь по ремонту паровоза»;

«Кузнец».

В ФЗУ принимались только дети железнодорожников и редко дети служащих.

С 1940 года школа называлась ЖУ-1 (Железнодорожное училище № 1) и к началу Великой Отечественной войны Рязанское ЖУ закончили 650 человек.

Многие воспитанники колледжа в годы войны стали участниками боевых действий.

Среди них трое стали Героями Советского Союза:

- Рытиков Леонид Иванович – выпускник 1934 года, повторивший подвиг Александра Матросова на польской земле, улица в г. Рязани носит его имя.

- Алексеев Николай Алексеевич – штурман дальней авиации.

- Хрюкин Сергей Кузьмич – боевой летчик.

В 1943 году машинист Григорьев (выпускник колледжа) вел состав с И.В.Сталиным на Тегеранскую конференцию.

Творец знаменитого ПМ (пистолет Макарова, который и сейчас находится на вооружении) - выпускник нашего колледжа Макаров Н.Ф.

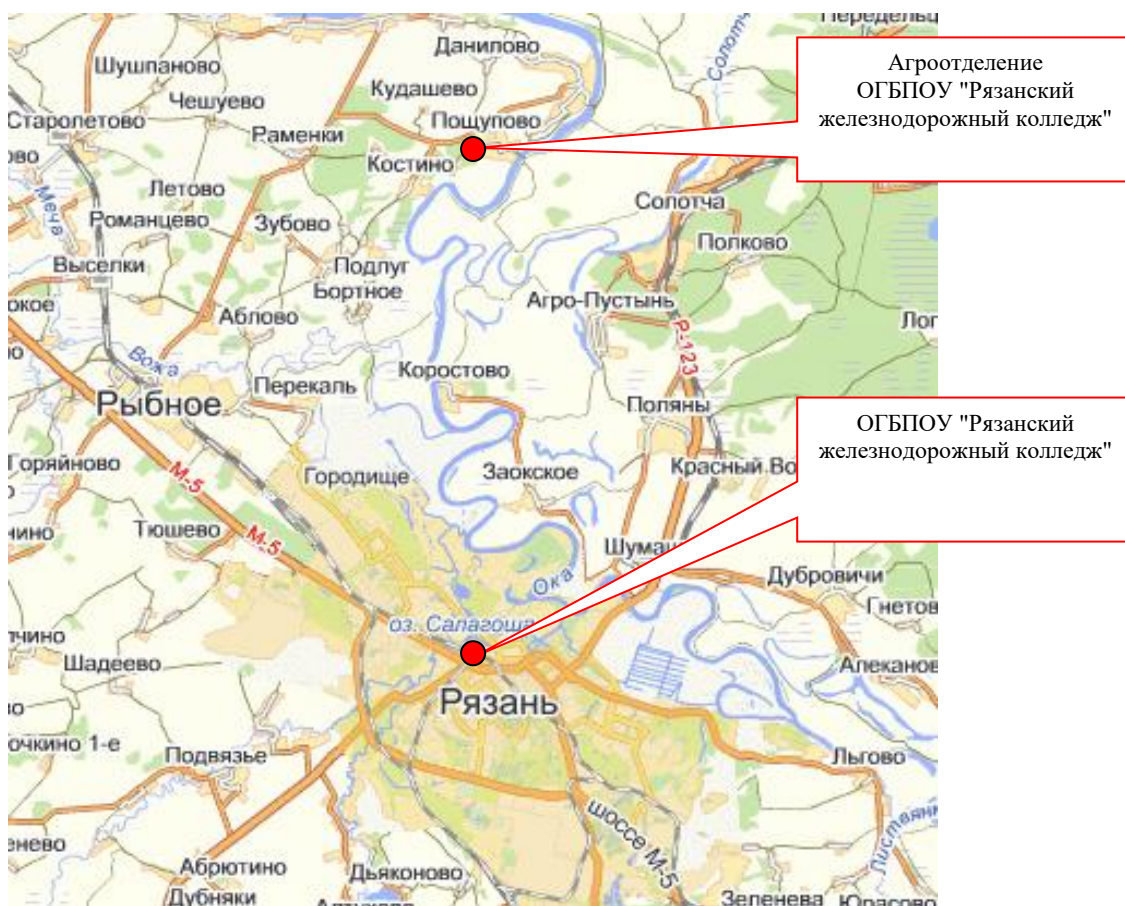
В 1971 году наше училище одним из первых в Рязанской области перешло на подготовку специалистов со средним образованием.

В честь 70-летия в училище открыт музей истории, экспонаты которого рассказывают о славной истории, пройденной учебным заведением, о людях работавших здесь. Вся история отражена в музее.

На основании Распоряжения Правительства Рязанской области от 27 июля 2011 г. Областное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Железнодорожный техникум г. Рязани» реорганизовано путем присоединения ОГОУ НПО "Профессиональное училище № 22 с. Пощупово Рыбновского района - агроотделения колледжа.

На основании приказа Министерства образования Рязанской области и Министерства имущественных и земельных отношений Рязанской области от 24.07.2015 г. № 351-р/686

Областное государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Железнодорожный техникум г. Рязани» переименован в Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Рязанский железнодорожный колледж».



Всего из стен нашего колледжа выпущено свыше 27 тыс. человек. Около 80 % работников Московско-Рязанского отделения Московской железной дороги – выпускники нашего колледжа. Среди них почетные ветераны труда.

## Сведения об образовательном учреждении.

1.1. Наименование образовательного учреждения:

**Областное государственное образовательное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Рязанский железнодорожный колледж»**

1.2. Юридический адрес, телефон:

**390013, г. Рязань, ул. Вокзальная, д. 32 а, (4912) 98-37-52**

1.3. Учредитель образовательного учреждения:

**Министерство образования и Рязанской области,  
Министерство имущественных и земельных отношений Рязанской области**

1.4. Организационно-правовая форма:

**государственное образовательное учреждение**

1.5. Тип образовательного учреждения:

**образовательное учреждение среднего профессионального образования**

1.6. Вид образовательного учреждения: **колледж**

1.7. Лицензия:

Лицензия серия 62 Л01 № 0000781

Регистрационный № 27-2470 от 11 сентября 2015 г. срок действия – бессрочно

1.8. Свидетельство об аккредитации Серия 62А01 № 0000796,

Регистрационный № 27-1054 от 12 марта 2020 срок действия до 12 марта 2026, Приложение № 1 от 12 марта 2020 года Серия 62А01 № 0000895

1.9. Сведения о здании (помещении): типовое, приспособленное: **типовое**

1.10. Оценка состояния здания, помещения **удовлетворительно**

1.11. ИНН учреждения **6234064441**

1.12. ОГРН (13-значный номер) **1086234015713**

1.13. e-mail, сайт образовательного учреждения:

e-mail: **[jd-tehnikum@mail.ru](mailto:jd-tehnikum@mail.ru)**

сайт: **[www.rzn-jd.ru](http://www.rzn-jd.ru)**

1.14. В колледже организована работа органов общественного управления, отражающих интересы обучающихся, педагогов:

- **Попечительский совет** – председатель Назаров В.В.

- **Студенческий совет** – председатель Сафронова А. гр. 142

- **Первичная профсоюзная организация сотрудников колледжа** Российского профсоюза Железнодорожников и транспортных строителей – председатель Алейкина Л.Н.;

- **Первичная профсоюзная организация обучающихся колледжа** Российского профсоюза Железнодорожников и транспортных строителей - председатель Шишкова М.В.

**Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, помещениями и территориями.**

N п/п	Фактический адрес зданий	Вид и назначение зданий с указанием площади (кв. м)	Форма владения, пользования	Наименование организации собственника	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
1	2	3	4	5	6	7
	390013 г. Рязань, ул. Вокзальная, д.32-а (здание, лит. А)	здание, 3446,4	оперативное управление	Министерство имущественных и земельных отношений Рязанской области	Министерство экономического развития РФ РОСРЕЕСТР Управление РОСРЕЕСТРА по Рязанской области Свидетельство о государственной регистрации права № 62- 62-01/097/2009-099 от 09.09.2015 г. Кадастровый номер 62:29:0070051:52	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Рязанской области Санитарно- эпидемиологическое заключение № 62 РЦ.03.000.М.000150.03.16 от 21.03.2016 № 2698646  Главное управление МЧС России Заключение № 20 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 16.03.2016



	390013 г. Рязань, ул. Вокзальная, д.32-а (здание, лит. Б)	нежилое здание, 617,5 кв.м.	оперативное управление	Министерство имущественных и земельных отношений Рязанской области	Министерство экономического развития РФ РОСРЕЕСТР Управление РОСРЕЕСТРА по Рязанской области Свидетельство о государственной регистрации права № 62:29:0070051:513- 62/048/2021-2 от 03.03.2021 г. Кадастровый номер 62:29:0070051:513	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Рязанской области Санитарно- эпидемиологическое заключение № 62 РЦ.03.000.М.000150.03.16 от 21.03.2016 № 2698646  Главное управление МЧС России Заключение № 20 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 16.03.2016
	300013 г. Рязань, Первомайский проспект, д. 80/44 (учебное здание № 2, лит. А)	учебное здание 1056,6 кв.м.	оперативное управление	Министерство имущественных и земельных отношений	Министерство экономического развития РФ РОСРЕЕСТР Управление РОСРЕЕСТРА по Рязанской области Свидетельство о государственной регистрации права № 62- 62-01/097/2009-098 от 09.09.2015 г. Кадастровый номер 62:29:0070043:237	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Рязанской области Санитарно- эпидемиологическое заключение № 62 РЦ.03.000.М.000150.03.16 от 21.03.2016 № 2698646  Главное управление МЧС России Заключение № 20 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 16.03.2016

	390013 г. Рязань, Михайловское шоссе, д.1-Б (здание - учебно- производственные мастерские, лит. А)	здание учебно- производственные мастерские 876,6 кв.м.	оперативное управление	Министерство имущественных и земельных отношений	Министерство экономического развития РФ РОСРЕЕСТР Управление РОСРЕЕСТРА по Рязанской области Свидетельство о государственной регистрации права № 62- 62-01/097/2009-102 от 09.09.2015 г. Кадастровый номер 62:29:0070042:99	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Рязанской области Санитарно- эпидемиологическое заключение № 62 РЦ.03.000.М.000150.03.16 от 21.03.2016 № 2698646  Главное управление МЧС России Заключение № 20 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 16.03.2016
	391132 Рязанская область, Рыбновский район с. Пощупово	Учебно- административный корпус, лит.Б 6075,4	оперативное управление	Министерство имущественных и земельных отношений	Министерство экономического развития РФ РОСРЕЕСТР Управление РОСРЕЕСТРА по Рязанской области Свидетельство о государственной регистрации права № 62- 62-10/092/2012-545 от 07.10.2015 г. Кадастровый номер 62:13:0810101:1006	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Рязанской области Санитарно- эпидемиологическое заключение № 62 РЦ.03.000.М.000150.03.16 от 21.03.2016 № 2698646  Главное управление МЧС России Заключение № 20 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 16.03.2016

### Общая площадь зданий и помещений

Наименование показателей	Площадь кв.м.
Общая площадь зданий (помещений) - всего (кв.м.)	15664
из нее площадь по целям использования: учебно-лабораторных зданий (кв.м.)	10093
в том числе: учебная (кв.м.)	8229
из нее площадь крытых спортивных сооружений (кв.м.)	653
учебно-вспомогательная (кв.м.)	1511
подсобная (кв.м.)	353
из нее площадь пунктов общественного питания (кв.м.)	276
Общежитий (кв.м.)	1980
в том числе жилая (кв.м.)	955
из нее занятая обучающимися (кв.м.)	330
прочих зданий (кв.м.)	3591
Общая площадь земельных участков – всего,( га)	176,31
из нее площадь по целям использования: учебных полигонов, (га)	0,27
опытных полей, (га)	167,96

**Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения**

N п/п	Объекты и помещения	Фактический адрес объектов и помещений	Форма владения, пользования	Наименование организации- собственника	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1.	Помещения для работы медицинских работников				
	Здравпункт Заключен договор с МУЗ «Городская поликлиника № 2» от 28 мая 2010 года договор № 101327Б безвозмездного пользования и до. Соглашение № 1 от 30 ноября 2015 года	390013 г. Рязань, ул. Вокзальная, д.32а, площадь 49,1 кв. м.	оперативное управление	Министерство имущественных и земельных отношений	Министерство экономического развития РФ РОСРЕЕСТР Управление РОСРЕЕСТРА по Рязанской области Свидетельство о государственной регистрации права № 62-62-01/097/2009- 099 от 09.09.2015 г. Кадастровый номер 62:29:0070051:52
2.	Помещения для питания обучающихся, воспитанников и работников				
	Буфет	390013 г. Рязань, ул. Вокзальная, д.32а, площадь 55,7 кв. м.	оперативное управление	Министерство имущественных и земельных отношений	Министерство экономического развития РФ РОСРЕЕСТР Управление РОСРЕЕСТРА по Рязанской области Свидетельство о государственной регистрации права № 62-62-01/097/2009- 099 от 09.09.2015 г. Кадастровый номер 62:29:0070051:52

	Столовая	391132 Рязанская область Рыбновский район с. Пощупово	оперативное управление	Министерство имущественных и земельных отношений	Министерство экономического развития РФ РОСРЕЕСТР Управление РОСРЕЕСТРА по Рязанской области Свидетельство о государственной регистрации права № 62-62-10/092/2012-545 от 07.10.2015 г. Кадастровый номер 62:13:0810101:1006
3.	Объекты хозяйственно- бытового и санитарно- гигиенического назначения				
	Баня	391132 Рязанская область Рыбновский район с. Пощупово	оперативное управление	Министерство имущественных и земельных отношений	Министерство экономического развития РФ РОСРЕЕСТР Управление РОСРЕЕСТРА по Рязанской области Свидетельство о государственной регистрации права № 62-62-10/092/2012-545 от 07.10.2015 г. Кадастровый номер 62:13:0810101:1006
4.	Помещения для круглосуточного пребывания, для сна и отдыха обучающихся, воспитанников, общежития				
	Спальные корпус	391132 Рязанская область Рыбновский район с. Пощупово	оперативное управление	Министерство имущественных и земельных отношений	Министерство экономического развития РФ РОСРЕЕСТР Управление РОСРЕЕСТРА по Рязанской области Свидетельство о государственной регистрации права № 62-62-10/092/2012-545 от 07.10.2015 г. Кадастровый номер 62:13:0810101:1006

5.	Объекты физической культуры и спорта				
	Спортзал, Тренажерный зал, открытая спортивная площадка	390013 г. Рязань, ул. Вокзальная, д.32а	оперативное управление	Министерство имущественных и земельных отношений	Министерство экономического развития РФ РОСРЕЕСТР Управление РОСРЕЕСТРА по Рязанской области Свидетельство о государственной регистрации права № 62-62-01/097/2009- 099 от 09.09.2015 г. Кадастровый номер 62:29:0070051:52
	Спортзал	391132 Рязанская область Рыбновский район с. Пощупово	оперативное управление	Министерство имущественных и земельных отношений	Министерство экономического развития РФ РОСРЕЕСТР Управление РОСРЕЕСТРА по Рязанской области Свидетельство о государственной регистрации права № 62-62-10/092/2012- 545 от 07.10.2015 г. Кадастровый номер 62:13:0810101:1006
б.	Объекты социально-культурного обеспечения				
	Актовый зал (аудио и видеоаппаратура, компьютер и средства мультимедиа)	390013 г. Рязань, ул. Вокзальная, д.32а	оперативное управление	Министерство имущественных и земельных отношений	Министерство экономического развития РФ РОСРЕЕСТР Управление РОСРЕЕСТРА по Рязанской области Свидетельство о государственной регистрации права № 62-62-01/097/2009- 099 от 09.09.2015 г. Кадастровый номер 62:29:0070051:52
	Библиотека с читальным залом	390013 г. Рязань, ул. Вокзальная, д.32а	оперативное управление	Министерство имущественных и земельных отношений	Министерство экономического развития РФ РОСРЕЕСТР Управление РОСРЕЕСТРА по Рязанской области Свидетельство о государственной регистрации права № 62-62-01/097/2009- 099 от 09.09.2015 г. Кадастровый номер 62:29:0070051:52

	Актовый зал	391132 Рязанская область Рыбновский район с. Пощупово	оперативное управление	Министерство имущественных и земельных отношений	Министерство экономического развития РФ РОСРЕЕСТР Управление РОСРЕЕСТРА по Рязанской области Свидетельство о государственной регистрации права № 62-62-10/092/2012-545 от 07.10.2015 г. Кадастровый номер 62:13:0810101:1006
	Библиотека	391132 Рязанская область Рыбновский район с. Пощупово	оперативное управление	Министерство имущественных и земельных отношений	Министерство экономического развития РФ РОСРЕЕСТР Управление РОСРЕЕСТРА по Рязанской области Свидетельство о государственной регистрации права № 62-62-10/092/2012-545 от 07.10.2015 г. Кадастровый номер 62:13:0810101:1006
7.	Объекты для проведения специальных коррекционных занятий				
	Кабинеты № 41 Психологической разгрузки	390013 г. Рязань, ул. Вокзальная, д.32а	оперативное управление	Министерство имущественных и земельных отношений	Министерство экономического развития РФ РОСРЕЕСТР Управление РОСРЕЕСТРА по Рязанской области Свидетельство о государственной регистрации права № 62:29:0070051:513-62/048/2021-2 от 03.03.2021 г. Кадастровый номер 62:29:0070051:513

Кабинеты № 42 Лаборатория «Рабочий зеленое хозяйства»	390013 г. Рязань, ул. Вокзальная, д.32а	оперативное управление	Министерство имущественных и земельных отношений	Министерство экономического развития РФ РОСРЕЕСТР Управление РОСРЕЕСТРА по Рязанской области Свидетельство о государственной регистрации права № 62:29:0070051:513- 62/048/2021-2 от 03.03.2021 г. Кадастровый номер 62:29:0070051:513
Кабинеты № 43 Швейная мастерская № 1	390013 г. Рязань, ул. Вокзальная, д.32а	оперативное управление	Министерство имущественных и земельных отношений	Министерство экономического развития РФ РОСРЕЕСТР Управление РОСРЕЕСТРА по Рязанской области Свидетельство о государственной регистрации права № 62:29:0070051:513- 62/048/2021-2 от 03.03.2021 г. Кадастровый номер 62:29:0070051:513
Кабинеты № 44 Швейная мастерская № 2	390013 г. Рязань, ул. Вокзальная, д.32а	оперативное управление	Министерство имущественных и земельных отношений	Министерство экономического развития РФ РОСРЕЕСТР Управление РОСРЕЕСТРА по Рязанской области Свидетельство о государственной регистрации права № 62:29:0070051:513- 62/048/2021-2 от 03.03.2021 г. Кадастровый номер 62:29:0070051:513



	Кабинеты № 45 Лаборатория «Оператор ЭВМ»	390013 г. Рязань, ул. Вокзальная, д.32а	оперативное управление	Министерство имущественных и земельных отношений	Министерство экономического развития РФ РОСРЕЕСТР Управление РОСРЕЕСТРА по Рязанской области Свидетельство о государственной регистрации права № 62:29:0070051:513- 62/048/2021-2 от 03.03.2021 г. Кадастровый номер 62:29:0070051:513
	Кабинеты № 46 Кабинет зам. дир. по ИПО Методический кабинет	390013 г. Рязань, ул. Вокзальная, д.32а	оперативное управление	Министерство имущественных и земельных отношений	Министерство экономического развития РФ РОСРЕЕСТР Управление РОСРЕЕСТРА по Рязанской области Свидетельство о государственной регистрации права № 62:29:0070051:513- 62/048/2021-2 от 03.03.2021 г. Кадастровый номер 62:29:0070051:513

## **Миссия образовательной организации.**

### **Свою основную миссию колледж определяет как:**

- комплексную подготовку профессионально-компетентных, конкурентоспособных специалистов на рынке труда специальностям базового уровня в сфере железнодорожного транспорта, сервиса на железнодорожном транспорте, автоматики и управления, электронной технике, радиотехники и связи, технологии продовольственных и промышленных товаров, архитектуры и строительства, сельского хозяйства, воспроизводства лесных ресурсов;
- формирование личности, имеющей профессиональную подготовку, стремящейся к саморазвитию и самоопределению в изменяющемся мире и обществе;
- создание среды эффективного взаимодействия всех участников образовательного процесса;
- обеспечение лицам с ограниченными возможностями здоровья доступа к качественному среднему профессиональному образованию и профессиональному обучению.

### **Миссия может быть выполнена путем:**

- создания условий для самореализации всех участников образовательного процесса;
- расширения спектра образовательных услуг;
- повышения качества обучения, освоения новых педагогических технологий;
- развития учебно-лабораторной и методической базы колледжа;
- формирования партнерских отношений заинтересованных сторон;
- повсеместного внедрения современных информационных технологий;
- осуществления эффективного финансового менеджмента и стратегического экономического развития;
- развития производственной и научно-исследовательской деятельности колледжа.
- развитие инклюзивного обучения для создания равных возможностей в получении среднего профессионального образования и профессионального обучения.

## **Образовательные цели**

**Основной целью профессионального образования в колледже является** - подготовка квалифицированного специалиста, конкурентоспособного на современном рынке труда, компетентного, ответственного, свободно владеющего своей профессией и ориентированного в смежных областях деятельности, способного к эффективной работе на уровне

федеральных стандартов, готового к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности, удовлетворению потребностей личности.

**Стратегическая цель учебно-воспитательной деятельности колледжа:**

- Обеспечение необходимых условий для развития ключевых компетенций личности обучающихся, будущих высококвалифицированных специалистов;
- Развитие инклюзивного образования;
- Осуществление модернизации содержания и структуры среднего профессионального образования в соответствии с требованиями стандартов третьего поколения и требованиями основных отраслей промышленности;
- Исследование запросов развития экономики и социальной сферы, регионального рынка труда, а также перспективные потребности их развития;
- Укрепление и модернизация материально-технической базы - оснащение колледжа современным оборудованием, приборами, материалами, новыми производственными технологиями по профессиям для повышения качества учебного процесса.

**Достижение цели обеспечивает выполнение следующих задач:**

1. Обеспечение современного качества профессионального образования на основе сохранения его фундаментальности и соответствия актуальным и перспективным потребностям личности, общества и государства.
2. Повышение воспитательного потенциала образовательного и профессионального процесса обучения.
3. Актуализация содержания и повышение качества профессиональной подготовки, в целях формирования высокого уровня профессиональной компетентности всех участников образовательного процесса.

**Ориентиры деятельности колледжа:**

- Базовое звено образования ориентируется не только на усвоение определённой суммы знаний, но и на развитие личности, её познавательных, творческих и профессиональных способностей; формирование целостной системы универсальных знаний, умений, навыков, а также опыт самостоятельной деятельности и личной ответственности студентов.

- Воспитание как первостепенный приоритет в образовании является органичной составляющей педагогической деятельности, интегрированной в общий процесс обучения и развития; ориентация на формирование у студента гражданской ответственности и правового самосознания, духовности и культуры, инициативности, самостоятельности, толерантности, способности к самообразованию и активной интеграции на рынке труда.
- Ориентация профессиональной подготовки на международные стандарты качества, интенсификацию деятельности по укреплению, интеграции профессий с учётом потребности регионального рынка труда.

#### **Модель выпускника колледжа:**

- физически здоровая личность, нравственно ориентированная на социально значимые гуманные ценности;
- интеллектуально и духовно развит в области самопознания и готов к самоопределению, социальной адаптации;
- обладает мобильными профессиональными знаниями;
- владеет общими и профессиональными компетенциями;
- готов к пониманию и творческому преобразованию реальной действительности на благо общества;
- профессионально подготовлен к жизни в таких сферах, как экономическая, духовно-нравственная, гражданско-правовая, семейная.

#### **Для достижения нового качества среднего профессионального образования мы:**

1. Прогнозируем потребности рынка труда по профессиям на основе постоянного мониторинга;
2. Осуществляем оптимизацию перечней профессий и специальностей, по которым осуществляется подготовка кадров в колледже, обеспечивающие мобильность выпускников за счет получения ими родственной профессии;
3. Осуществляем обновление материально-технической базы;
4. Информатизируем процесс обучения;
5. Обеспечиваем участие работодателей и других социальных партнеров в решении проблем колледжа, в том числе в разработке образовательных стандартов, согласующихся с

современными квалификационными требованиями (профессиональными стандартами), в формировании заказа на подготовку специалистов.

6. Осуществляем внедрение модульных технологий в образовательный процесс. По новым образовательным стандартам разработаны и проходят апробацию программы и рабочие планы по всем дисциплинам.

7. Разрабатываем и проводим апробацию лабораторных и практических работ в соответствии с требованиями новых образовательных стандартов.

8. Активно внедряем новые информационные технологии в учебный и воспитательный процессы.

9. Создаем систему наставничества, как универсальной образовательной и кадровой технологии передачи опыта, знаний, формирования профессиональных навыков, компетенций, метакомпетенций и ценностей через неформальное взаимообогащающее общение, основанное на доверии и партнерстве.

10. Продолжается работа по развитию и оснащению Базового центра профессионального образования, обеспечивающего поддержку региональной системы инклюзивного среднего профессионального образования, разрабатываются адаптированные программы профессионального обучения.

### **Принципы стратегического развития.**

- Совершенствование содержания образования и технологий в образовательном пространстве колледжа, в том числе инклюзивного образования.
- Создание системы обеспечения качества образовательных услуг.
- Развитие кадрового потенциала колледжа.
- Повышение эффективности управления колледжа.
- Совершенствование финансово-хозяйственной деятельности.
- Развитие сетевого взаимодействия.
- Информатизация и компьютеризация образовательного пространства колледжа и системы управления.
- Педагогическая и социально-экономическая поддержка обучающихся и сотрудников.

## Нормативное и организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

### Образовательная деятельность колледжа строится на основании:

- Устава Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Рязанский железнодорожный колледж», утвержденного совместным приказом Министерства имущественных и земельных отношений Рязанской области и Министерства образования Рязанской области № 351-р от 24 июля 2015 г.
- Изменения в новую редакцию Устава Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Рязанский железнодорожный колледж», утвержденного совместным приказом Министерства имущественных и земельных отношений Рязанской области и Министерства образования Рязанской области № 198-р/617 от 02.06.2017
- Изменения в новую редакцию Устава Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Рязанский железнодорожный колледж», утвержденного совместным приказом Министерства имущественных и земельных отношений Рязанской области и Министерства образования Рязанской области № 664-р/1185 от 11.12.2017
- Свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения 25.12.2008 Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 2 по Рязанской области серия 62 № 002404097, ОГРН 1086234015713, ИНН/КПП 6234064441/623401001.
- Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц, внесена запись о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица от 5 августа 2015 года за ГРН 2156234150125 Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 2 по Рязанской области.
- Свидетельство о внесении в реестр государственного имущества Рязанской области Государственного имущества Рязанской области, закрепленного на праве оперативного управления за юридическим лицом выдано Областному государственному бюджетному профессиональному образовательному учреждению «Рязанский железнодорожный колледж». Указанному объекту 22 октября 2015 года присвоен № О6213612.
- Лицензия серия 62 Л01 № 0000781, регистрационный № 27-2470 от 11 сентября 2015 г. срок действия – бессрочно
- Свидетельство об аккредитации Серия 62А01 № 0000796, Регистрационный № 27-1054 от 12 марта 2020 срок действия до 12 марта 2026, Приложение № 1 от 12 марта 2020 года Серия 62А01 № 0000895

**Внутренние локальные нормативные акты, регламентирующие основные направления деятельности ОУ:**

<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дата принятия</b>
<b>Часть 1</b>		
1.	Структура и управление ОГБПОУ «РЖК»	Утверждено директором колледжа 02.09.2020 г.
2.	Коллективный договор ОГБПОУ «РЖК» на 2023-2024 гг.	Утвержден «09» января 2023 г. Профсоюзным собранием ППО сотрудников ОГБПОУ «РЖК», Протокол № 1
3.	Положение о стипендиальной комиссии ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «29» августа 2019 г. Протокол № 1
4.	Положение о Конференции работников и обучающихся Учреждения, о Совете Учреждения в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «29» августа 2019 г. Протокол № 1
5.	Положение о педагогическом совете ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «29» августа 2019 г. Протокол № 1
6.	Положение о Комиссии по регулированию споров между участниками образовательных отношений в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «29» августа 2019 г. Протокол № 1
7.	Положение о правилах оказания платных образовательных услуг ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Совета Учреждения «18» октября 2022 г. Протокол № 6
8.	Положение об оплате труда работников ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании конференции работников и обучающихся Учреждения «27» августа 2020 г. Протокол № 6
8.1.	Дополнение к Положению об оплате труда ОГБПОУ «РЖК» Положение о видах выплат стимулирующего характера, порядке и условиях их установления ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «06» июня 2018 г. Протокол № 2
9.	Правила внутреннего трудового распорядка в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании первичной профсоюзной организации «09» января 2020 г.
10.	Положение о попечительском совете ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «29» августа 2019 г. Протокол № 1
11.	Положение о классном руководстве в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения

		«29» августа 2019 г. Протокол № 1
12.	Положение о студенческом общежитии ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Совета Учреждения «18» октября 2022 г. Протокол № 6
13.	Положение о наставничестве в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Совета Учреждения «07» сентября 2017 г. Протокол № 1
14.	Положение о нормах профессиональной этики педагогических работников в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «29» августа 2019 г. Протокол № 1
15.	Правила и основания предоставления академического отпуска обучающимся в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «29» августа 2019 г. Протокол № 1
16.	Правила посещения обучающимися по своему выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом, которые проводятся в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «29» августа 2019 г. Протокол № 1
17.	Правила проведения аттестации педагогических работников в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «29» августа 2019 г. Протокол № 1
18.	Положение о правилах участия обучающихся в ОГБПОУ «РЖК» в формировании содержания своего профессионального образования	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «29» августа 2019 г. Протокол № 1
19.	Программа: Работа с одаренными обучающимися в ОГБПОУ «РЖК».	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «29» августа 2019 г. Протокол № 1
20.	Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования и адаптированным программам профессионального обучения в ОГБПОУ РЖК»	Принято на заседании Педагогического Совета «07» апреля 2023 г. Протокол № 10
21.	Правила проведения самообследования ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «29» августа 2019 г. Протокол № 1
22.	Положение о режиме занятий и учебной нагрузке обучающихся ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «29» августа 2019 г. Протокол № 1
23.	Инструкция о порядке оформления, ведения и учета зачетных книжек и студенческих билетов в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «29» августа 2019 г. Протокол № 1
24.	Положение о методическом совете ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения



		«29» августа 2019 г. Протокол № 1
25.	Положение о порядке организации интегрированного (инклюзивного) обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «29» августа 2019 г. Протокол № 1
26.	Положение о правилах обучения по индивидуальному учебному плану в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «29» августа 2019 г. Протокол № 1
27.	Положение о Центре содействия трудоустройству выпускников ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «29» августа 2019 г. Протокол № 1
28.	Положение о соотношении учебной и другой педагогической работы в пределах учебного года или рабочей недели в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «29» августа 2019 г. Протокол № 1
29.	Положение об организации и проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «07» февраля 2023 г. Протокол № 1
30.	Положение о правилах аттестации заместителей руководителя и руководителей структурных подразделений в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «29» августа 2019 г. Протокол № 1
31.	Положение о правах, обязанностях и ответственности работников (кроме педагогических) в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «29» августа 2019 г. Протокол № 1
32.	Положение об учебном кабинете, лаборатории, мастерской в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «29» августа 2019 г. Протокол № 1
33.	Положение о Совете обучающихся ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «29» августа 2019 г. Протокол № 1
34.	Положение о Совете профилактики правонарушений в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «29» августа 2019 г. Протокол № 1
35.	Положение о совете родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «29» августа 2019 г. Протокол № 1
36.	Положение о библиотеке ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «29» августа 2019 г. Протокол № 1
37.	Положение о защите, хранении, обработки и	Принято на заседании

	передаче персональных данных работников, обучающихся ОГБПОУ «РЖК»	Совета Учреждения «17» апреля 2017 г. Протокол № 3
38.	Положение о структуре управления деятельностью ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «29» августа 2019 г. Протокол № 1
39.	Положение о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между ОГБПОУ «РЖК» и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся	Принято на заседании Совета Учреждения «29» января 2021 г. Протокол № 2
40.	Положение о порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановления обучающихся в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Педагогического Совета «16» марта 2023 г. Протокол № 9
41.	Положение об индивидуальном проекте в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «29» августа 2019 г. Протокол № 1
42.	Положение о практической подготовке обучающихся	Принято на заседании Совета Учреждения «21» сентября 2020 г. Протокол № 2
43.	Положение о противодействии коррупции в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «29» августа 2019 г. Протокол № 1
44.	Положение о сайте в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «29» августа 2020 г. Протокол № 6
45.	Положение о структурном подразделении ОГБПОУ «РЖК» - базовом центре профессионального образования, обеспечивающего поддержку региональной системы инклюзивного среднего профессионального образования	Принято на заседании Совета Учреждения «01» декабря 2016 г. Протокол № 3
<b>Часть 2</b>		
46.	Положение о порядке назначения государственной академической стипендии, государственной социальной стипендии и компенсации стоимости питания обучающимся в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «07» февраля 2023 г. Протокол №1
47.	Правила приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования и профессионального обучения в ОГБПОУ «РЖК» на 2023/2024 учебный год	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «07» февраля 2023 г. Протокол №1
48.	Положение о Региональном центре развития движения «Абилимпикс»	Принято на заседании Совета Учреждения «28» апреля 2017 г. Протокол № 4
49.	Положение о проведении демонстрационного	Принято на заседании

	экзамена с учетом требований стандартов WorldSkills в рамках государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования ОГБПОУ «РЖК»	Конференция работников и обучающихся учреждения «11» февраля 2022 г. Протокол № 2
50.	Положение о базовой кафедре	Принято на заседании Совета Учреждения «05» сентября 2018г. Протокол № 1
51.	Положение о порядке организации и проведения дуального образования обучающихся ОГБПОУ «РЖК» в ООО «Рельеф-Центр»	Принято на заседании Совета Учреждения «05» сентября 2018 г. Протокол № 1
52.	Положение о студенческом спортивном клубе ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Совета Учреждения 29.01.2018 г. Протокол № 3
53.	Положение о культурно-досуговом центре ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Совета Учреждения 29.01.2018 г. Протокол № 3
54.	Положение о наставничестве между ОГБПОУ «РЖК» и предприятием по организации производственной практики	Принято на заседании Совета Учреждения «05» сентября 2018 г. Протокол № 1
55.	Правила внутреннего распорядка обучающихся в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Совета Учреждения «05» сентября 2018 г. Протокол № 1
56.	Положение о комиссии по распределению стимулирующих надбавок ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Совета Учреждения «20» декабря 2017 г. Протокол № 2
57.	Положение о делении учебных групп на подгруппы при изучении отдельных дисциплин, междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Совета Учреждения «20» декабря 2017 г. Протокол № 2
58.	Положение о наставничестве в ОГБПОУ «РЖК» Модель «педагог – обучающийся»	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «29» августа 2019 г. Протокол № 1
59.	Положение об организации питания обучающихся в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Совета Учреждения 29 января 2021 г. Протокол № 2
60.	План мероприятий («Дорожная карта») Развития учебно-производственном хозяйства агроотделения с. Пощупово ОГБПОУ «РЖК» в 2020-2024 годах	Утверждено директором колледжа 15 ноября 2020 г.
61.	Положение о языках обучения в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Совета Учреждения «31» января 2020 г. Протокол № 2
62.	Положение об организации образовательного	Принято на заседании Совета Учреждения

	процесса с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в ОГРПОУ «РЖК»	«26» марта 2020 г. Протокол № 3
63.	Положение о постановке обучающихся на внутренний профилактический учет в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Совета Учреждения «26» марта 2020 г. Протокол № 3
64.	Положение о кибербезопасности ОГБПОУ «Рязанский железнодорожный колледж»	Принято на заседании Совета Учреждения «20» апреля 2020 г. Протокол № 4
65.	Политика обработки персональных данных ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Совета Учреждения «13» марта 2023 г. Протокол № 10
66.	Положение о внедрении целевой модели наставничества в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Совета Учреждения «21» сентября 2020 г. Протокол № 2
67.	Положение об охране здоровья обучающихся в ОГБПОУ «Рязанский железнодорожный колледж», в том числе из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.	Принято на заседании Совета Учреждения 29 января 2021 г. Протокол № 2
68.	Положение об учебно-производственном хозяйстве	Принято на заседании Совета Учреждения «15» ноября 2020 г. Протокол № 3
69.	Программа производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на Конференции работников и обучающихся 27 августа 2020 г. Протокол № 6
70.	Программа профилактики травматизма и несчастных случаев среди студентов колледжа	Принято на заседании Совета Учреждения 21 сентября 2020 г. Протокол № 2
71.	Положение о пропускном и внутриобъектовом режиме	Утверждено приказом директора б/н от 05.12.2018 г.
72.	Положение об антитеррористической группе ОГБПОУ «РЖК»	Принято на Конференции работников и обучающихся 27 августа 2020 г. Протокол № 6
73.	План научно-методической работы ОГБПОУ «РЖК» на 2022-2023 учебный год	Утверждено директором колледжа 30 сентября 2022 г.
74.	Положение о психолого-педагогическом консилиуме в ОГБПОУ «РЖК»	Утверждено директором колледжа от 17.02.2022 г.
75.	Положение о деятельности мастерских, созданных на базе ОГБПОУ «РЖК» в рамках Федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)	Принято на заседании Совета Учреждения 07 сентября 2022 г. Протокол № 4/1

### Реализуемые образовательные программы

N п/п	Основные и дополнительные общеобразовательные программы			
	Вид образования	Уровень образования Подвид (для дополнительного образования)	Наименование (направленность) образовательной программы	Нормативный срок освоения
1	2	3	4	5
1.	Дополнительное образование	Дополнительное образование детей и взрослых	Дополнительная общеобразовательная программа социально-педагогической направленности	1 год

N п/п	Основные профессиональные программы и дополнительные профессиональные программы						
	Наименование образовательной программы		Вид образования	Профессия, квалификация, присваиваемая по завершении образования		Уровень образования Подвид (для дополнительного образования)	Нормативный срок освоения
	код	направления подготовки, специальности, профессии		код	наименование		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	основная		техник	среднее профессиональное	3 г. 10 мес.,
2.	27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	основная		техник	среднее профессиональное	3 г. 10 мес.,
3.	43.02.06	Сервис на транспорте (по видам транспорта)	основная		специалист по сервису на транспорте	среднее профессиональное	2 г. 10 мес.,
4.	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	основная		операционный логист	среднее профессиональное	2 г. 10 мес.,
5.	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	основная		техник	среднее профессиональное	3 г. 10 мес.,
6.	08.01.18	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	основная		Электромонтажник по освещению и осветительным сетям, Электромонтажник по распределительным устройствам и	среднее профессиональное	2 г. 10 мес., 10 мес.

7.	29.01.29	Мастер столярного и мебельного производства	основная	вторичным цепям, Столяр, Сборщик изделий из древесины	среднее профессиональное	2 г. 10 мес.,
8.	35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	основная	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	среднее профессиональное	2 г. 10 мес.,

### **Программы профессиональной подготовки**

N п/п	Образовательные программы профессионального обучения		
	Код	Наименование профессии рабочего, должности служащего	Квалификация
1	2	3	4
1.		Проводник пассажирского вагона	
2.		Помощник машиниста электровоза	
3.		Помощник машиниста тепловоза	
4.		Помощник машиниста электропоезда	
5.	11442	Водитель автомобиля	
6.	19203	Тракторист	
7.		Рабочий зеленого хозяйства	
8.	19727	Штукатур	
9.	18880	Столяр строительный	
10	19601	Швея	
11	16199	Оператор ЭВМ	

### **Выводы и рекомендации по разделу.**

Образовательная деятельность колледжа реализуется в соответствии с нормативной и организационно-распорядительной документацией. Созданная внутренняя нормативная документация обеспечивает нормативную и правовую базу для подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих и полностью соответствует действующему законодательству, нормативным положениям в системе образования и Уставу колледжа. Локальные акты следует своевременно обновлять и дополнять в соответствии изменениями законодательной базы системы образования РФ.

## Раздел 2. Структура и система управления

### Структура управления

Управление колледжем осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и строится на принципах единоначалия и самоуправления. Органами управления являются:

- Конференция работников и обучающихся колледжа
- Совет Учреждения

Непосредственное управление деятельностью учебного заведения осуществляет директор. Органами оперативного управления являются:

- Попечительский совет;
- Педагогический совет;
- Методический совет;
- Совет родителей;
- Совет обучающихся

*Конференция работников и обучающихся Учреждения* является высшим органом самоуправления Учреждения.

Основной задачей Конференции работников и обучающихся Учреждения является коллегиальное решение важных вопросов жизнедеятельности коллектива работников колледжа.

В компетенцию Конференции работников и обучающихся Учреждения входит:

- участие в разработке и принятии Коллективного договора, Правил внутреннего трудового распорядка, изменений и дополнений к ним;
- принятие иных локальных актов, регламентирующих деятельность колледжа, предусмотренных Уставом колледжа;
- разрешение конфликтных ситуаций между работниками и администрацией колледжа;
- контроль за своевременностью предоставления отдельным категориям обучающихся, дополнительных льгот и видов материального обеспечения, предусмотренных законодательством РФ и иными нормативными актами;
- контроль за работой подразделений общественного питания и медицинских учреждений в целях охраны и укрепления здоровья детей и работников колледжа;
- контроль за выполнением Устава колледжа, внесение предложений по устранению нарушений Устава;
- избирание членов Совета Учреждения (председатель Совета Учреждения избирается Советом Учреждения).

*Совет Учреждения* создан в целях содействия развития инициативы коллектива, реализации задач, способствующих организации образовательного процесса и финансово-хозяйственной деятельности, расширению коллегиальных, демократических форм управления.

В компетенции Совета Учреждения входит решение основных вопросов деятельности колледжа:

- Определяет и рассматривает «дорожную карту» по основным направлениям работы колледжа, планы социально-экономического развития колледжа, решает вопросы научно-исследовательской, информационно-аналитической, финансово-хозяйственной деятельности, развития различных направлений, связанных с деятельностью колледжа
- Рассматривает вопросы создания, реорганизации и ликвидации структурных подразделений колледжа
- Участвует в создании оптимальных условий и разработке мер, способствующих более эффективной работе коллектива, структурных подразделений колледжа
- Согласовывает проекты положений, локальных актов колледжа
- Обсуждает вопросы укрепления и развития материально-технической базы колледжа в соответствии с современными требованиями к организации и совершенствованию образовательного процесса; определяет основные принципы использования имущества колледжа
- Рассматривает вопросы оплаты труда и материального стимулирования работников колледжа
- Согласовывает Положения об оплате труда, других видов выплат педагогическим и иным работникам колледжа
- Рассматривает вопросы социальной защиты обучающихся колледжа
- Рассматривает и определяет общее количество принимаемых в колледж обучающихся и их распределение по программам подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена в соответствии с имеющейся лицензией и потребностью региональных работодателей для подготовки проектов государственных заданий
- Определяет условия и правила приема обучающихся и слушателей в соответствии с законодательством Российской Федерации в области образования и рекомендациями Министерством образования Рязанской области
- Согласовывает режим работы колледжа, правила внутреннего распорядка
- Рассматривает вопросы организации общественного контроля за охраной труда и здоровья участников образовательного процесса, за безопасными условиями его осуществления
- Рассматривает основные профессиональные образовательные программы, по которым будет осуществляться подготовка обучающихся в колледже, а также перечень других образовательных программ (услуг), реализуемых в колледже
- Поддерживает общественные инициативы по совершенствованию и развитию обучения и воспитания молодежи, творческие поиски педагогических работников в организации опытно-экспериментальной работы
- Рассматривает пути взаимодействия колледжа с научно-исследовательскими, производственными, добровольными обществами, творческими союзами, другими государственными или негосударственными общественными институтами с целью создания



необходимых условий для разностороннего развития личности обучающихся и профессионального роста педагогических работников

- Принимает решения по иным вопросам учебной, учебно-методической, производственной, воспитательной, научно-исследовательской, экспертно-консультационной и информационно-аналитической деятельности колледжа
- Заслушивает отчеты о работе членов коллектива, руководителей структурных подразделений и администрации, о ходе выполнения планов развития колледжа, результатах работы и финансовой деятельности
- Представляет в установленном порядке работников, обучающихся колледжа к государственным и иным премиям, наградам, грамотам, почетным званиям и т.п.
- Рассматривает острые конфликтные ситуации, предлагает пути выхода из них.

**Попечительский совет** является постоянно действующий коллегиальный органом самоуправления.

Основной целью Попечительского совета является содействие функционированию и развитию Колледжа.

В своей деятельности Попечительский совет решает следующие задачи:

- формирует стратегию, миссию и политику Колледжа;
- участвует в совершенствовании учебных планов, образовательных программ и организации учебно-образовательного процесса;
- организует работу по привлечению добровольных пожертвований физических и юридических лиц, определяет направление их использования и осуществляет контроль за их расходованием;
- содействует совершенствованию материально-технической базы Колледжа, благоустройству его помещений и территорий;
- содействует социальной защите обучающихся и работников Колледжа;
- поддерживает инновационную деятельность Колледжа;

Для реализации возложенных на него целей и задач Попечительский совет вправе:

- заслушивать руководство Колледжа по рациональному использованию бюджетных и внебюджетных финансовых средств на нужды Колледжа, о перспективах развития Колледжа, соблюдения финансовой дисциплины в Колледже, выполнения программ развития Колледжа;
- содействовать привлечению внебюджетных средств для обеспечения деятельности и развития Колледжа, в том числе согласовывать по представлению руководителя организации бюджетную заявку, смету бюджетного финансирования и смету расходования средств, полученных от условий приносящей доходы деятельности и иных внебюджетных источников.

**Педагогический совет** является постоянно действующим коллегиальным органом управления колледжа.

К компетенции Педагогического совета относятся:

- обсуждение и утверждение плана (планов) учебной работы Учреждения на учебный год;
- рассмотрение итогов учебной работы Учреждения, результатов текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся;

- принятие решений о переводе обучающихся на следующий курс, допуске обучающихся к государственной аттестации;
- принятие решений о выдаче соответствующих документов об образовании;
- принятие решений о награждении работников и обучающихся за успехи в обучении грамотами, похвальными листами;
- принятие решений о мерах педагогического и дисциплинарного воздействия к обучающимся (воспитанникам) в порядке, определенном Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» и Уставом Учреждения;
- подготовка предложений по использованию и совершенствованию методов обучения, воспитания, образовательных технологий;
- согласование порядка формирования предметных (цикловых) комиссий, периодичности проведения их заседаний, полномочий председателя и членов предметных (цикловых) комиссий, рассмотрение деятельности предметных (цикловых) комиссий, подготовка предложений о внедрении опыта работы преподавателей в области новых педагогических и информационных технологий;
- внесение предложений о распределении стимулирующей части фонда оплаты труда.

**Методический совет** – коллегиальный орган управления, в задачи которого входит организация научно-методической работы, направленной на совершенствование и эффективность образовательного процесса, форм и методов педагогической деятельности, повышение мастерства педагогических работников колледжа.

К компетенции Методического совета относятся:

- планирование инновационной и научно-исследовательской деятельности;
- выработка рекомендаций и предложений по ее совершенствованию.
- развитие и совершенствование учебно-воспитательного процесса на основе ФГОС среднего профессионального образования;
- содействие в повышении педагогического мастерства и творческого роста преподавателя.

**Совет обучающихся** – коллегиальный орган управления образовательной организации, формируемый по инициативе обучающихся с целью учета мнения обучающихся по вопросам управления образовательной организацией и при принятии локальных нормативных актов, затрагивающих права и законные интересы обучающихся.

К компетенции Совета обучающихся относятся:

- защита и представление прав и интересов обучающихся;
- содействие обучающимся в решении образовательных, социальных и прочих задач, затрагивающих интересы студентов;
- формирование у обучающихся активной гражданской позиции.

**Совет родителей** – коллегиальный орган управления образовательной организации, создаваемый с целью учета мнения родителей (законных представителей) обучающихся по вопросам управления образовательной организацией и при принятии локальных нормативных актов, затрагивающих права и законные интересы обучающихся и их родителей (законных представителей).

Задачи Совета родителей:

- защита и представление прав и интересов несовершеннолетних обучающихся;

- проведение работы с несовершеннолетними студентами, направленной на укрепление учебной дисциплины, повышение гражданского самосознания, воспитание чувства долга и ответственности;
- рассмотрение заявлений и обращений несовершеннолетних студентов и их родителей (законных представителей), поступающих в Совет родителей;
- поддержание социально-значимых инициатив несовершеннолетних студентов.

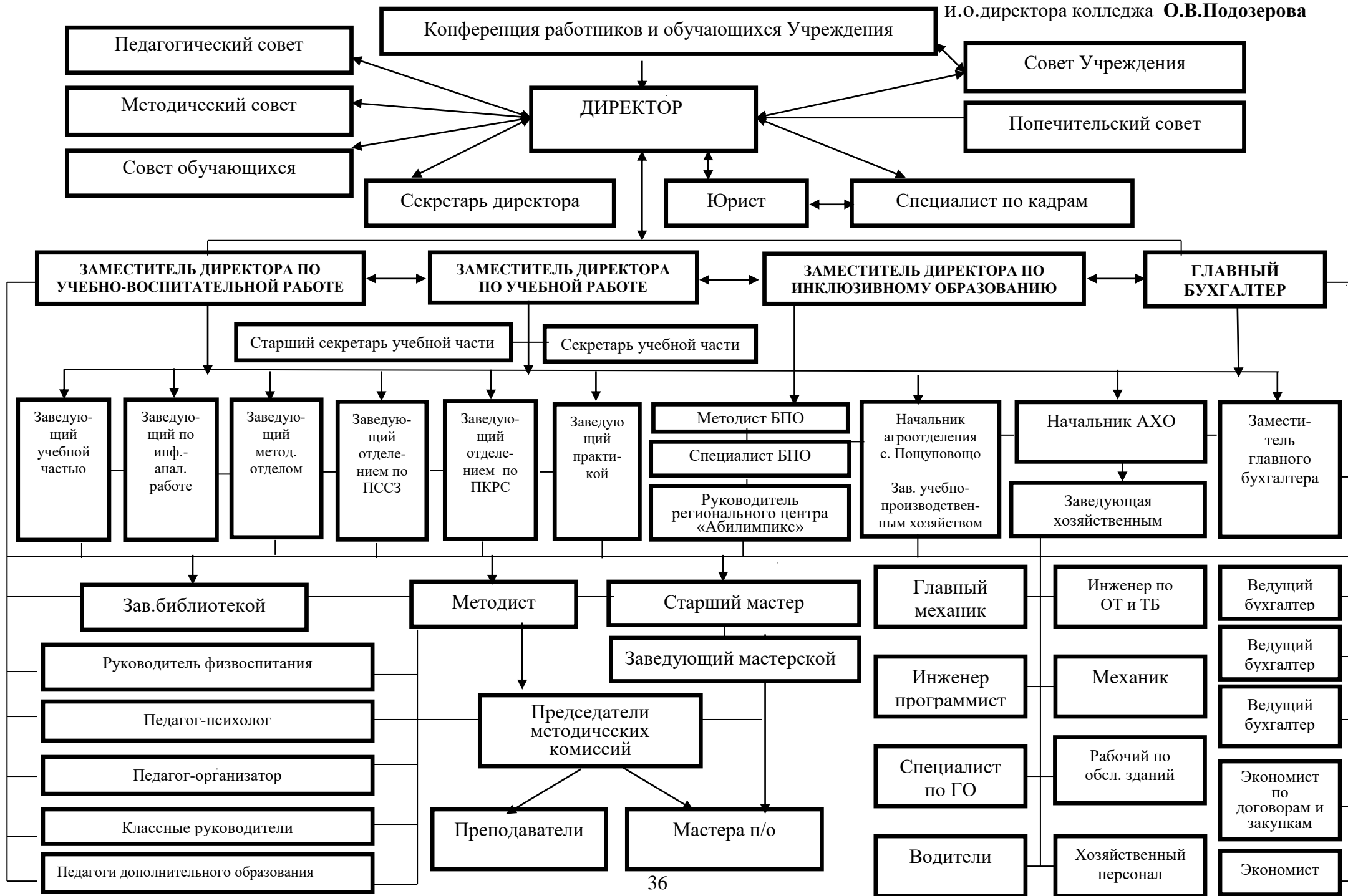
#### ***Наличие общественной составляющей управления колледжем***

***Профсоюзный комитет*** - контроль за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права. В колледже работают ППО работников и ППО студентов Профсоюза железнодорожников и транспортных строителей.

Для решения конфликтных ситуаций в колледже работает ***комиссии по регулированию споров между участниками образовательных отношений***. Структура и система управления колледжа представлена схемами:

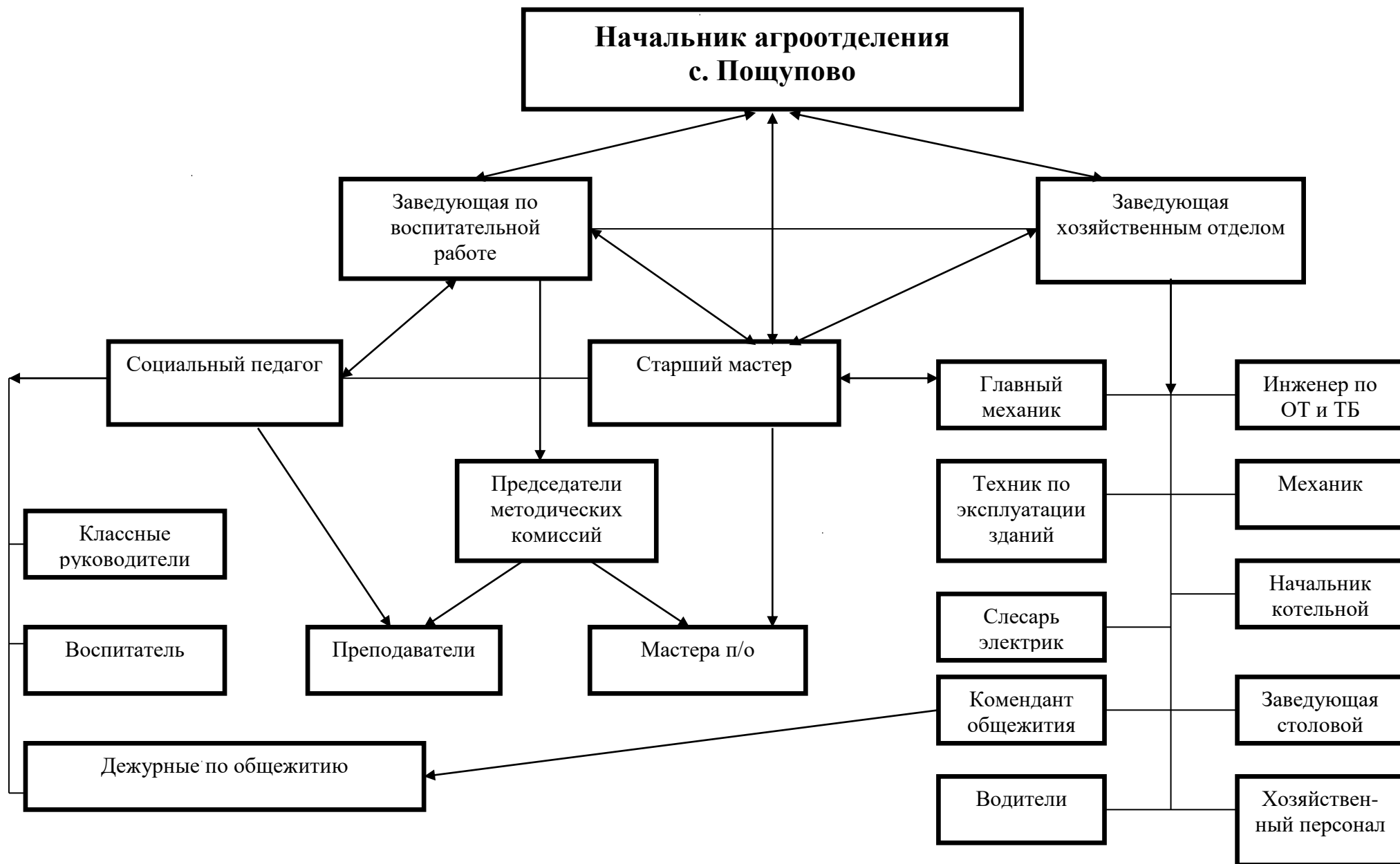
# Структура и управление ОГБПОУ «Рязанский железнодорожный колледж» «Утверждаю»

И.О.директора колледжа **О.В.Подозерова**



# Структура и управление агроотделения с. Пощупово ОГБПОУ «Рязанский железнодорожный колледж»

«Утверждаю»  
и.о. директора колледжа О.В. Подозерова



## Сведения об администрации образовательного учреждения:

№	Ф.И.О., занимаемая должность	Уровень образования, наименование учебного заведения, год окончания, специальность, квалификация	Квалификационная категория, ученая степень, звание (при наличии)	Преподаваемые дисциплины	Стаж работы на 01.09.2022			Данные о повышении квалификации	Государственные отраслевые награды
					общий	педагогический	в данном учебном заведении		
1.	Цыбизова Алла Викторовна  И.о. директора	ВПО, Рязанский государственный педагогический институт, 1989, Специальность: математика, Квалификация: учитель математики средней школы;  Рязанский институт бизнеса и управления, 2012, Специальность: государственное и муниципальное управление, Квалификация: менеджер  Проф. переподготовка ГАУ ДПО Учебный центр МТСЗН РО, 2020, Специальность: Технология социальной работы Квалификация: Специалист по социальной работе 6 уровня	Соответствует занимаемой должности	-	34 л. 2 мес	34 л. 2 мес	30 л.	<p>25.03.2021 – «Основы цифровой грамотности», 18 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»</p> <p>24.03.2021 – Профилактика гриппа и ОРВИ, в том числе новой коронавирусной инфекции», 36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»</p> <p>18.02.2021 «Пожарно – технический минимум» , ООО центр «Труд – Сервис»</p> <p>5.02.2021г. – «Оказание первой помощи пострадавшим от несчастных случаев» ООО центр «Труд-Сервис»</p> <p>17.09.2020-13.09.2020 «Развитие языковых компетенций у студентов СПО», 72 часа, ООО СП «Содружество»</p> <p>27.12.2019 «Проверка знаний к требованию охраны труда» , 40</p>	<p>Почетная грамота Губернатора Рязанской области, 2017 г.</p> <p>Почетная грамота Рязанской областной Думы, 2014г.</p> <p>Нагрудный знак "Почетный работник НПО РФ", 2008</p> <p>Доска Почёта Рязанской области, 2007,</p> <p>Грамота Управления образования Рязанской обл., 2005,</p> <p>Грамота Министерства Образования РФ, 2000,</p> <p>Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г</p>

							<p>часов, ООО центр «Труд – Сервис»</p> <p>10.12.2019-11.12.2019 «Государственная аккредитация: содержание и процедура реализации», 16 часов, РИРО</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК</p> <p>28.05-30.05.2018 «Психолого-педагогическое сопровождение субъектов инклюзивного образования», РИРО, 24ч.</p> <p>29.05-07.06.2017 Социально-психологическая адаптация участников образовательного процесса к организации обучения в условиях инклюзивного образования, 72 часа, РИРО</p> <p>10.10 – 02.11.2016 Организация и сопровождения инклюзивного образования в учреждениях СПО, 40 часов, РИРО</p> <p>29.03.2016-11.04.2016 Повышение квалификации по доп. проф. программе «Менеджмент в сфере образования», 72 часа, ЧОУВО «РИБиУ»</p> <p>17.11.2014-18.11.2014 Государственная аккредитация:</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

								содержание и процедура реализации -24ч, РИРО	
2.	Подозёрва Ольга Владимировна заместитель директора по УВР	ВПО, Рязанский государственный педагогический институт, 1990 Специальность: физическое воспитание; Квалификация: учитель физической культуры; 1997, Специальность: история, Квалификация: учитель истории. НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование « Государственное и муниципальное управление», 524 часов, 2021г.	Соответствует занимаемой должности	-	36 г. 7 мес	33 л 11 мес.	6 г. 8 мес.	21.04-26.04.2022 «Организация воспитательной работы в образовательных организациях Ряз.обл по результатам социально- психологического тестирования», 16 часов, РИРО  27.12.2019 «Проверка знаний к требованию охраны труда», 40 часов, ООО центр «Труд – Сервис»  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК  09.01-11.01.2019 «Руководители эвакуационных комиссий организаций», ГО МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Рязани», 24ч.  29.05-07.06.2017 Социально-психологическая адаптация участников образовательного процесса к организации обучения в условиях инклюзивного образования, 72часа, РИРО  10.10 – 02.11.2016 Организация и сопровождения инклюзивного образования в учреждениях СПО, 40 часов, РИРО  29.03.2016-11.04.2016	Нагрудный знак «Почетный работник воспитания и просвещения РФ», 2021г.



								<p>Повышение квалификации по доп. проф. программе «Менеджмент в сфере образования», 72 часа, ЧОУВО «РИБиУ»</p> <p>15.15.2015 ОГБОУ ДПО «Рязанский институт развития образования» Совершенствование педагогического мастерства учителя физкультуры в условиях реализации ФГОС, 72 часа. Нагрудный знак «Почетный работник воспитания и просвещения РФ» 2019 год.</p>	
3.	<p>Носова Ольга Юрьевна</p> <p>зав. учебной части</p>	<p>ВПО, Рязанский государственный педагогический университет, 1999г Специальность: преподаватель дошкольной педагогики и психологии, Квалификация: воспитатель Рязанский институт бизнеса и управления, 2012, Специальность: государственное и муниципальное управление, Квалификация: менеджер</p>	<p>Соответствует занимаемой должности</p>	-	28 г. 7 мес	22 л.	11 л.5 мес	<p>16.09.2021 – «Методология и технология цифровых образовательных технологий в образовательной организации, 49 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания» 29.03.2021 – «Основы цифровой грамотности», 18 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания» 29.03.2021 – «Обеспечение санитарно – эпидемиологических требований к образовательным организациям», 36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания» 27.12.2019 «Проверка знаний к требованию охраны труда», 40</p>	<p>Грамота Министерства образования и науки РФ, 2018</p> <p>Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г</p> <p>Нагрудный знак, «Почетный работник», 2022</p>

								<p>часов, ООО центр «Труд – Сервис»</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК</p> <p>09.01-11.01.2019 «Руководители эвакуационных комиссий организаций», ГО МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Рязани», 24ч.</p> <p>04.09-25.09.2017 Концепции, нормативно-правовое и финансовое обеспечение инклюзивного образовательного процесса в учреждении СПО, 110 ч., РИБиУ</p>	
4.	<p>Орлова Лариса Николаевна</p> <p>зав. отделением ППКРС</p>	<p>ВПО, Рязанский педагогический институт, 1989</p> <p>Специальность: математика;</p> <p>Квалификация: учитель математики средней школы</p> <p>Проф. переподготовка ГАУ ДПО Учебный центр МТСЗН РО, 2020,</p> <p>Специальность: Технология социальной работы</p> <p>Квалификация: Специалист по социальной работе 6 уровня</p>	Соответствует занимаемой должности	Математика	33 л	33 л.	33 л	<p>27.06.22-08.07.2022- «Сопровождение деятельности мастерских образовательной организации в условиях обновления материально – технической базы», 36 часов, ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта»</p> <p>25.03.2021 – «Обеспечение санитарно – эпидемиологических требований к образовательным организациям», 36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»</p> <p>09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к</p>	<p>Грамота Министерства образования РФ, 2013</p> <p>Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г</p> <p>Нагрудный знак «Почетный работник воспитания и просвещения РФ», 2021 г.</p>

							<p>организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»</p> <p>10.12.2019-11.12.2019 «Государственная аккредитация: содержание и процедура реализации», 16 часов, РИРО</p> <p>28.05-30.05.2018 «Психолого-педагогическое сопровождение субъектов инклюзивного образования», РИРО, 24ч.</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК</p> <p>14.05-18.05.2018 РИРО, «Организация методического сопровождения внедрения ФГОС по ТОП-50 и актуализированным программам ФГОС СПО», 40ч.</p> <p>29.05-07.06.2017 Социально-психологическая адаптация участников образовательного процесса к организации обучения в условиях инклюзивного образования, 72 часа, РИРО</p> <p>18.05-18.06.2017 Содержательно-методические и технологические основы организации системы</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью, 72 часа, РГСУ</p> <p>10.10 – 02.11.2016 Организация и сопровождения инклюзивного образования в учреждениях СПО, 40 часов, РИРО</p> <p>29.03.2016-11.04.2016 Повышение квалификации по доп. проф. программе «Менеджмент в сфере образования», 72 часа, ЧОУВО «РИБиУ»</p>	
5.	<p>Кузькина Наталья Юрьевна</p> <p>заведующая информационно – аналитическим отделом</p>	<p>ВПО, Рязанский государственный университет имени С.А.Есенина,2007, специальность: «Физика с дополнительной специальностью» квалификация: учитель физики и информатики,</p>		Информатика	13 лет, 7 мес	10 лет, 2 мес	2 г.	<p>27.06.20-08.07.2022- «Сопровождение деятельности мастерских образовательной организации в условиях обновления материально – технической базы», 36 часов, ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта»</p> <p>23.03.2022-11.04.2022 «Видеотехнологии для образовательных целей», 24 ч., ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин. Просвещения РФ»</p> <p>14.02.2022-01.04.2022 «Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты»,48 ч., ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития</p>	

								<p>работников образования Мин. Просвещения РФ»</p> <p>22.11.2021-06.12.2021 «Воспитательная деятельность в системе СПО: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет», 16ч. ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин. Просвещения РФ»</p> <p>27.10.2021-06.12.2021 «Цифровые технологии в образовании (СПО)»,42ч, ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин. Просвещения РФ»</p> <p>04.10.2021-15.10.2021 «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства Абалимпикс»,72ч, ЧАОВО «РИБиУ»</p> <p>19.09.2021-19.10.2021 – «Инженерное 3Dмоделирование», 24 часа, АНО «Цифровой регион»</p> <p>24.05.2021 «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин»,144 ч., АНО ВО Университет Иннополис</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>10.03-31.03.2021 – «Основы цифровой экономики и государственное управление», 24 часа, АНО «Цифровой регион»</p> <p>18.03.2021 – «Основы цифровой грамотности», 18 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»</p> <p>30.10.2020-13.11.2020 «Реализация мероприятий федерального проекта «Молодые профессионалы» по созданию мастерских», 72 часа, ООО СП «Содружество»</p> <p>09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»</p> <p>17.09.2020-13.09.2020 «Развитие языковых компетенций у студентов СПО», 72 часа, ООО СП «Содружество»</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6.	Гришко Галина Ивановна заведующая практикой	СПО, Рязанский строительный техникум, 1986, Специальность: промышленное и гражданское строительство, Квалификация: техник-строитель	Соответствует занимаемой должности	-	45 г. 4мес.	12 л. 4мес.	12л. 4мес.	<p>22.11.2021-06.12.2021 «Воспитательная деятельность в системе СПО: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет», 16ч. ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин. Просвещения РФ»</p> <p>04.10.2021-15.10.2021 «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства Абилимпикс», 72ч, ЧАОВО «РИБиУ»</p> <p>04.10.2021-15.10.2021 «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства Абилимпикс», 72ч, ЧАОВО «РИБиУ»</p> <p>29.03.2021 – «Обеспечение санитарно – эпидемиологических требований к образовательным организациям», 36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»</p> <p>17.02.2021г. «Обучение и проверка знаний требований охраны труда», 40 часов, ООО центр «Труд-Сервис»</p> <p>5.02.2021г. – «Оказание первой</p>	Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г
----	--	---	------------------------------------	---	----------------	----------------	---------------	--	------------------------------------

							<p>помощи пострадавшим от несчастных случаев» ООО центр «Труд-Сервис»</p> <p>29.10.20-26.11.20 Стажировка эксплуатационное. депо Рязань филиал ОАО «РЖД», 108 часов</p> <p>09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»</p> <p>06.09-18.08.2018, Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профмастерства людей с инвалидностью, 72 ч., РИБИУ</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК</p> <p>28.05-30.05.2018 «Психолого-педагогическое сопровождение субъектов инклюзивного образования», РИРО, 24ч.</p> <p>20.02.2018 «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов, ООО центр «Труд-Сервис»</p> <p>04.09-15.09.2017 Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--



								<p>возможностями здоровья, 72 ч., РИБиУ</p> <p>29.03.2016-11.04.2016 Повышение квалификации по доп. проф. программе «Менеджмент в сфере образования», 72 часа, ЧОУВО «РИБиУ»</p> <p>30.03.-18.04.2015 стажировка ООО «ТМХ- Сервис» 150ч.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

7.	Таницина Елена Николаевна  Зам. директора по инклюзивному профессиональному образованию	ВПО, Московский государственный открытый университет, 2005 Специальность: Экономика и управление на предприятии строительства Квалификация: Экономист-менеджер	Соответствует занимаемой должности	-	19 л. 6 мес.	5 г	10 л. 6 мес.	26.02.2021г. – «Оказание первой помощи пострадавшим от несчастных случаев» ООО центр «Труд-Сервис»  27.12.2019 «Проверка знаний к требованию охраны труда», 40 часов, ООО центр «Труд – Сервис»  09.12.19-20.12.19г. «Содержательно – методические и технологические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью», 72 часа, РИБиУ  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК  28.05-30.05.2018 «Психолого-педагогическое сопровождение субъектов инклюзивного образования», РИРО, 24ч.  16.01.2018-07.04.2018 ФГАУ ДПО «ГИНФО» по дополнительной профессиональной образовательной программе проф. переподготовки «Управление кадровым потенциалом профессиональной образовательной организации» (Школа лидеров СПО:	Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г
----	---	--	------------------------------------	---	-----------------	-----	--------------	---	------------------------------------

								<p>кадровое обеспечение), 288ч.</p> <p>26.02.2018-28.02.2018 Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ «Основные инструменты управления проектом»</p> <p>04.09-25.09.2017 Концепции, нормативно-правовое и финансовое обеспечение инклюзивного образовательного процесса в учреждении СПО, 110 ч., РИБиУ</p>	
8.	Стерликов Виктор Александрович старший мастер	ВПО Рязанский радиотехнический институт, 1984г. Специальность: Промышленная электроника Квалификация: Инженер электронной техники	Соответствует занимаемой должности	-	19л.5 мес	6г. 3 мес	6 г. 3 мес.	<p>18.02.2021 «Пожарно – технический минимум», ООО центр «Труд – Сервис»</p> <p>17.02.2021г. «Обучение и проверка знаний требований охраны труда», 40 часов, ООО центр «Труд-Сервис»</p> <p>5.02.2021г. – «Оказание первой помощи пострадавшим от несчастных случаев» ООО центр «Труд-Сервис»</p> <p>09.12.19-20.12.19г. «Содержательно – методические и технологические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью», 72 часа, РИБиУ</p>	

								<p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК</p> <p>13.05-21.05.2019 Профессиональная компетентность педагогических работников СПО в условиях реализации ФГОС для лиц с ОВЗ и инвалидностью, 48ч., РИРО</p> <p>Февраль 2018г. Академия Ворлдскиллс Свидетельство на право участия в оценке демоэкзамена по стандартам WS,</p> <p>20.02.2018 «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов, ООО центр «Труд-Сервис»</p> <p>10.10 – 02.11.2016 Организация и сопровождения инклюзивного образования в учреждениях СПО, 40 часов, РИРО</p>	
9.	<p>Кашин Валерий Павлович</p> <p>Начальник агроотделения с.Пощупово</p>	<p>ВПО, Московский автомеханический институт 1990 год, Специальность: механизация сельских работ, Квалификация: инженер - механик</p>	Соответствует занимаемой должности	-	39 л. 1мес.	32 г. 1мес.	32 г. 4мес.	<p>30.05.22-04.06.2022 «Основы организации инклюзивного образовательного процесса», 36 ч, ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет»</p> <p>18.02.2021 «Пожарно – технический минимум», ООО центр «Труд – Сервис»</p> <p>17.02.2021г. «Обучение и проверка знаний требований</p>	<p>Нагрудный знак «Почетный работник НПО Российской Федерации», 2006</p>

								<p>охраны труда», 40 часов, ООО центр «Труд-Сервис»</p> <p>5.02.2021г. – «Оказание первой помощи пострадавшим от несчастных случаев» ООО центр «Труд-Сервис»</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК</p> <p>28.05-30.05.2018 «Психолого-педагогическое сопровождение субъектов инклюзивного образования», РИРО, 24ч.</p> <p>20.02.2018 «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов, ООО центр «Труд-Сервис»</p> <p>10.10 – 02.11.2016 Организация и сопровождения инклюзивного образования в учреждениях СПО, 40 часов, РИРО</p> <p>29.03.2016-11.04.2016 Повышение квалификации по доп. проф. программе «Менеджмент в сфере образования», 72 часа, ЧОУВО «РИБиУ»</p>	
10.	Анастасьин Игорь Иванович заведующий по	ВПО Рязанский сельскохозяйственный институт имени профессора П.А.			42 лет, 29 дн	41 лет, 8 мес	38 лет	23.03.22-29.03.2022 «Курсовое обучение должностных лиц и работников организаций по вопросам обеспечения	

	воспитательной работе	Костычева, 1992г. Специальность: механизация сельского хозяйства, квалификация: инженер - механик  СПО, Орехово-Зуевский индустриально-педагогический техникум 1980г., Специальность: механизация сельского хозяйства, Квалификация: техник-механик, мастер производственного обучения						антитеррористической защищенности объектов с массовым пребыванием граждан», 36ч., ООО Центр «Труд- Сервис»  09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»  26.02-16.03.2018 стажировка в ЗАО «Костино» по теме «Эксплуатация и техническое обслуживание с/х машин и оборудования», 72 ч.	
11.	Шуктаев Сергей Иванович  старший мастер агроотделения	ВПО, Рязанский с/х институт 1992 г., Специальность: механизация сельского хозяйства, Квалификация: инженер- механик	Соответствует занимаемой должности	-	37 г., 8 мес	24 л. 3 мес	24 л. 3 мес	18.02.2021 «Пожарно – технический минимум» , ООО центр «Труд – Сервис»  17.02.2021г.«Обучение и проверка знаний требований охраны труда», 40 часов, ООО центр «Труд-Сервис» 12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК  26.02-16.03.2018 стажировка в ЗАО «Костино» по теме «Эксплуатация и техническое обслуживание с/х машин и оборудования», 72 ч.  04.09-15.09.2017 Психолого-	

								<p>педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья, 72 ч., РИБиУ</p> <p>29.03.2016-11.04.2016 Повышение квалификации по доп. проф. программе «Менеджмент в сфере образования», 72 часа, ЧОУВО «РИБиУ»</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

**Выводы и рекомендации по разделу:**

**Организация управления и анализ системы управления, позволяет сделать вывод о том, что в колледже созданы необходимые организационно-административные условия для качественной подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих в соответствии ФГОС.**

### Раздел 3. Содержание подготовки специалистов

#### 3.1 Структура подготовки специалистов

Структура подготовки обучающихся в колледже ориентирована на удовлетворение потребности в кадрах области региона. Представленные данные по различным специальностям и профессиям свидетельствуют о хороших партнерских отношениях учебного заведения с предприятиями в подготовке специалистов. В рамках этой работы заключены договора о взаимном сотрудничестве, прохождении производственной практики и трудоустройстве выпускников с крупнейшими предприятиями региона (**заключено более 35 договоров**):

#### Договоры о сотрудничестве, об организации и проведении производственной практики и трудоустройстве выпускников, заключенные с предприятиями и организациями

№ п/п	Организация	Основная цель заключения договора (например трудоустройство, прохождение практики, социальная поддержка и пр.)	Наименование программ, по которым идёт взаимодействие с работодателями в рамках договора
1.	Дирекция по ремонту тягового подвижного состава филиала ОАО «РЖД».	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Техническая экспл. п.с. ж/д
2.	Московская дирекция моторвагонного подвижного состава структурного подразделения Центральной дирекции моторвагонного подвижного состава – филиала ОАО «РЖД»	сотрудничество	Техническая экспл. п.с. ж/д
3.	Дирекция тяги – структурного подразделения дирекции тяги – филиала ОАО «РЖД»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство дуальное обучение	Техническая экспл. п.с. ж/д
4.	ООО «СТМ- Сервис»	прохождение практики, трудоустройство	Техническая экспл. п.с. ж/д
5.	ООО «Милорем - Сервис»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство дуальное обучение	Техническая экспл. п.с. ж/д
6.	АО «Центральная ППК»	сотрудничество	Техническая экспл. п.с. ж/д
7.	Рязань-Узловая дистанция сигнализации, централизации и блокировки филиала ОАО «РЖД»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Автоматика и телемеханика на ж.д. транспорте
8.	Голутвинская дистанция сигнализации, централизации и блокировки филиала ОАО «РЖД»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Автоматика и телемеханика на ж.д. транспорте
9.	Московская дирекции управления	прохождение практики,	Сервис на транспорте,



	движением – структурного подразделения Центральной дирекции управления движением – филиала ОАО «РЖД»	трудоустройство	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
10.	Акционерное общество «Федеральная пассажирская компания» (АО «ФПК»)	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Сервис на транспорте
11.	АО «ТрансКлассСервис»	сотрудничество, трудоустройство	Сервис на транспорте
12.	ООО «Рельеф - Центр»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство, дуальное обучение	Операционная деятельность в логистике
13.	АО «ТАНДЕР»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Операционная деятельность в логистике
14.	Закрытое акционерное общество «Многоотраслевая производственная компания «КРЗ»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
15.	Закрытое акционерное общество «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
16.	Открытое акционерное общество завод «Красное знамя»	сотрудничество, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
17.	ООО «Электрик»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
18.	ООО завод «Техно»	сотрудничество, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
19.	ОАО «Теплоприбор автоматика»	сотрудничество	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
20.	ОАО «Тяжпресмаш»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования Мастер столярного и мебельного производства
21.	АО «Рязанский завод металлокерамических приборов»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
22.	Муниципальное унитарное предприятие г. Рязани «Управление Рязанского троллейбуса»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
23.	ООО «Фибратек»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
24.	ИП Мишнин А.А.	сотрудничество, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного

			производства
25.	ООО «Рекламная мануфактура»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного производства
26.	ООО «Славеника»	сотрудничество, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного производства
27.	ИП «Галанин»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного производства Столяр строительный
28.	ООО «Акапулько»	сотрудничество, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного производства
29.	ООО «Альтернатива»	сотрудничество, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного производства
30.	ООО «Кураж»	сотрудничество, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного производства
31.	ООО «Канзас»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного производства
32.	ИП «Большаков»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного производства
33.	ЗАО «Инвест-Агро»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Тракторист-машинист с/х производства, Рабочий зеленого хозяйства, Штукатур, Столяр строительный
34.	ООО «Авангард»	сотрудничество	Тракторист-машинист с/х производства. Рабочий зеленого хозяйства, Столяр строительный, Операционная деятельность в логистике
35.	ООО «СПК Новоселки»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Тракторист-машинист с/х производства. Рабочий зеленого хозяйства, Штукатур, Столяр строительный
36.	ООО «Макс - Текстиль»	сотрудничество, трудоустройство	Швея
37.	ООО «Магазин - Рынок»	сотрудничество, трудоустройство	Швея
38.	МБУДО «Рязанская городская станция юных натуралистов»	сотрудничество, трудоустройство	Рабочий зеленого хозяйства
39.	ОГБУДО «Детский эколого- биологический центр»	сотрудничество, прохождение практики,	Рабочий зеленого хозяйства

		трудоустройство	
40.	МБУ «Благоустройство»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Рабочий зеленого хозяйства

Заключены договора о взаимодействии и сотрудничестве:

- Межрегиональная общественная организация – Дорожная территориальная организация Российского профессионального союза железнодорожников и транспортных строителей на Московской железной дороге.
- Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи;
- ЧОУ ВПО «Рязанский институт бизнеса и управления»;
- Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования «Московский финансово-промышленный университет «Синергия»;
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта».
- ЦОПП Центр опережающей профессиональной подготовки
- Рязанская областная организация общероссийской общественной организации «Всероссийское общество инвалидов» (РОО ООО ВОИ)
- Центр занятости населения Рязанской области;
- Центр занятости населения Рязанской области «АБИЛИМПИКС»;
- МБУК «Централизованная библиотечная система г. Рязани»;
- ГБУК Рязанской области «Рязанская областная универсальная научная библиотека им. М. Горького»;
- РГМУ им. академика И.П. Павлова;
- РУМЦ СПО Владимирской области;
- РУМЦ ВО Рязанской области на базе РГМУ им. академика И.П. Павлова;
- Рязанская областная организация общероссийской общественной организации «Всероссийское общество инвалидов»
- Региональное отделение Общественной организации «Всероссийская организация родителей детей-инвалидов и инвалидов старше 18 лет с ментальными и иными нарушениями, нуждающихся в представительстве своих интересов» Рязанской области
- Рязанское региональное отделение «Специальная Олимпиада России»
- Рязанское региональное отделение Общероссийской общественной организации инвалидов "Всероссийское общество глухих"
- Рязанское региональное отделение Общероссийской общественной организации инвалидов "Всероссийское общество слепых"

## **Всего договоров действующих в 2022 году - 147**

из них: предприятие-колледж - 26,

сотрудничество - 53,

3-х сторонние – 68

Работает базовая кафедра «Операционная деятельность в логистике», которая является структурным подразделением колледжа и осуществляет свою деятельность на базе ООО «Рельеф — Центр». Целью создания Кафедры является улучшение подготовки квалифицированных специалистов, усиление практической направленности учебного процесса обучающихся по образовательным программам 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике», путем реализации части образовательной программы соответствующего профиля, направленной на формирование, закрепление и развитие умений и компетенций.

В целях достижения сбалансированности спроса и предложения в кадрах и специалистах, а также развития социального партнёрства и механизмов взаимодействия между колледжем и ООО «Рельеф-Центр» организовано дуальное обучение обучающихся колледжа, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования.

Дуальное образование представляет собой сетевую форму реализации ОПОП, основанную на взаимодействии ООО «Рельеф-Центр» и ОГБПОУ «Рязанский железнодорожный колледж»; проведения учебной и производственной практики и осуществления иных видов учебной деятельности.

Кроме этого созданы базовые кафедры, которые осуществляют свою деятельность на базе: Эксплуатационное локомотивное депо Рязань-Филиал ОАО «РЖД», Эксплуатационное локомотивное депо Рыбное-сортировочное-Филиал ОАО «РЖД», ООО «Милорем - Сервис», Рязань-Узловая дистанция сигнализации, централизации и блокировки филиала ОАО «РЖД», Отдел материально-технического обеспечения – Филиал ОАО «РЖД». Целью создания Кафедр является улучшение подготовки квалифицированных специалистов, усиление практической направленности учебного процесса обучающихся по образовательным программам соответственно:

- Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
- Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
- Сервис на транспорте (по видам транспорта),

путем реализации части образовательной программы соответствующего профиля, направленной на формирование, закрепление и развитие умений и компетенций.

**Образовательная деятельность по профессиям и специальностям ведется в соответствии с актуализированными ФГОС и ФГОС по направлениям:**

**Программа подготовки специалистов среднего звена:**

№ п/п	Код специальности по классификатору	Наименование специальности	Уровень подготовки	Квалификация
1	23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Базовый	Техник
2	43.02.06	Сервис на транспорте (по видам транспорта)	Базовый	Специалист по сервису
3	27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Базовый	Техник
4.	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	Базовый	Операционный логист
5.	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Базовый	Техник

**Программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих):**

№ п/п	Код профессии по классификатору	Наименование профессии	Квалификация
1.	29.01.29	Мастер столярного и мебельного производства	Столяр; Сборщик изделий из древесины;
2.	08.01.18	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям; Электромонтажник по распределительным устройствам и вторичным цепям;
3	35.01.13	Тракторист–машинист сельскохозяйственного производства	Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства; Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования;

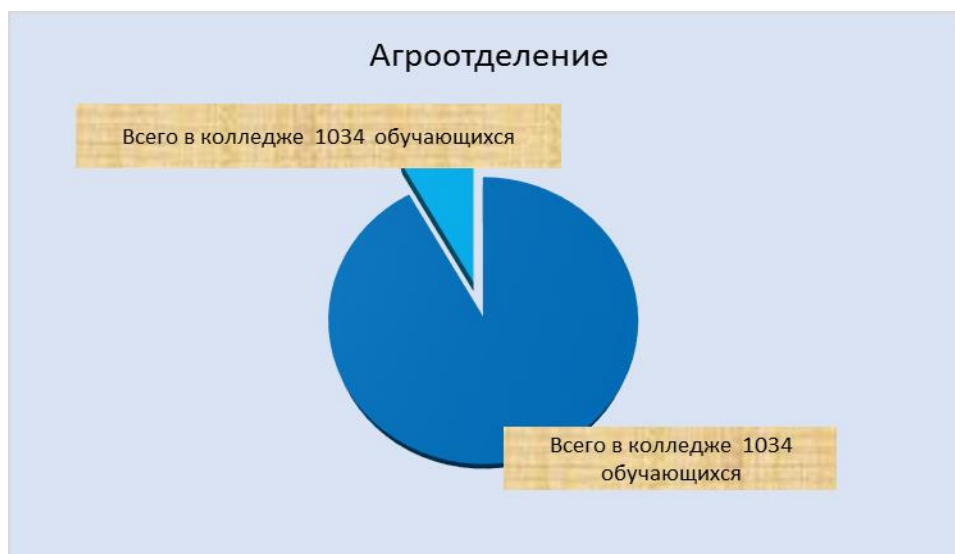
## Программы профессионального обучения, адаптированные для обучения детей-инвалидов и детей с ограниченными способностями здоровья

1.	19727	Штукатур
2.		Рабочий зеленого хозяйства
3.	18880	Столяр строительный
4.	19601	Швея
5.	16199	Оператор ЭВМ

В 2022 году в РЖК обучается на 30.12.2022 – 1034 студента: 923 студента по очной форме обучения на бюджетной основе и 111 студентов по очной форме с полным возмещением затрат на обучение. В том числе по программам ПКРС – 211, по программам ПССЗ – 707 человека, по программам ПО – 116 человек. В агроотделении с. Пошупово – 84 человека.

**Структура подготовки в колледже строится на базе основного общего образования и среднего общего образования по очной форме обучения.**





**Работа базового центра профессионального образования, обеспечивающего поддержку региональной системы инклюзивного среднего образования на базе ОГБПОУ «Рязанский железнодорожный колледж»**

Создан – декабрь 2016 года

Законодательство РФ в области образования в соответствии с международными нормами предусматривает гарантии равных прав на образование всем гражданам, в том числе инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья.

**Цель** создания базового центра профессионального образования, обеспечивающего поддержку региональной системы инклюзивного среднего образования на базе ОГБПОУ «Рязанский железнодорожный колледж» – предоставить возможность инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья доступа к качественному среднему профессиональному образованию и профессиональному обучению, необходимому для их максимальной адаптации в среде сверстников и полноценной социализации в обществе.

**Задача базового центра**, как инновационного подразделения, сконцентрировать материально-технические, программно-методические и кадровые ресурсы на конкретной площадке и сделать эту площадку адресной для реабилитации и обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Направления деятельности центра, обеспечивающего поддержку региональной системы инклюзивного среднего образования:

1. Создание в колледже «безбарьерной среды» для инвалидов и лиц с ОВЗ:
  - обеспечение архитектурной доступности прилегающей к колледжу территории, входных путей, путей перемещений внутри здания;
2. Совершенствование материально-технических условий для обеспечения безбарьерной среды обучающимся:
  - создание кабинета психолого-педагогической диагностики, с возможностью компьютерного тестирования и индивидуальной работы с инвалидами и лицами с ОВЗ;
  - кабинет специалистов по сопровождению инклюзивного профессионального обучения: 5 учебных рабочих мест, оборудованных специальной мебелью, оснащенных компьютерным оборудованием, средства мультимедиа и телевизор, клавиатура для слабовидящих, петля индукционная, комплекс дидактического раздаточного материала.
  - создание 2-ух кабинетов информационных технологий с возможностью электронного и дистанционного обучения;

- кабинеты ОБЖ, физики и химии – с набором необходимых мультимедийных и наглядно-технических средств обучения;
- модернизация библиотеки, с возможностью выхода к Электронным библиотечным системам.
- создание зала для проведения конференций, с интерактивным комплексом и рабочими местами, оснащенными специальной мебелью и компьютерами.

Кроме этого для учебных кабинетов приобретена специальная аппаратура для усиления звука, мультимедийные средства и клавиатуры для слабовидящих.

3. Разработаны и внедрены в учебный процесс адаптированные программы ПО, срок обучения 1 год 10 мес.:

- Рабочий зеленого хозяйства;
- Штукатур;
- Швея;
- Столяр строительный;
- Оператор ЭВМ

В вариативную часть программ введён адаптационный цикл, состоящий из дисциплин «Коммуникативный практикум», «Основы компьютерной грамотности», «Социальная адаптации и основы социально-правовых знаний», «Основы интеллектуального труда», «Психология личности и профессиональное самоопределение», а так же адаптированной программы по «Физической культуре».

Расширение перечня профессиональных образовательных услуг по АООП: «Оператор ЭВМ».

4. Обеспечение информационной открытости РЖК:

- создание на сайте колледжа специального раздела, отражающего инклюзивное образование и наличие условий для получения образования инвалидами и лицами с ОВЗ.

5. Организация профориентационной работы с инвалидами и лицами с ОВЗ по привлечению их в систему СПО:

- с СОШ, школы-интернаты, детские дома региона и с ОГБОУ «ЦОДТ».

6. Формирование у педагогических кадров необходимых компетенций для обучения лиц с инвалидностью и ОВЗ:

**2018 год**

- Профессиональная переподготовка на базе Московского института современного академического образования» по теме: «Психолого-педагогическая коррекция и обучение детей с расстройствами аутистического спектра» - 1 человек (100 % от запланированного количества педагогических работников).
- Курсы повышения квалификации на базе РИРО по теме «Инклюзивное образование» – 20 педагогических работников (100 % от запланированного количества педагогических работников).

**2019 год**

- Курсы повышения квалификации на базе РИРО по теме «Профессиональная компетентность педагогических работников СПО в условиях реализации ФГОС для лиц с ОВЗ и инвалидностью» – 20 педагогических работников (100 % от запланированного количества педагогических работников).
- Курсы повышения квалификации на базе ФГБОУ «РГСУ» ПО теме «Современные технологии управления волонтерской деятельности и развитие профессионального мастерства руководителей волонтерских центров движения «Абилимпикс» - 1 педагог-организатор Кулясов И.И. (100 от запланированного количества педагогических работников).

**2020 год**

- Курсы повышения квалификации на базе ЧОУВО РИБиУ по теме: «Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью» – 10 педагогических работников



## 2021 год

- Курсы повышения квалификации на базе ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» по теме «Современные подходы к организации и внедрению инклюзивной среды в образовательных организациях» - 1 педагогический работник

- Курсы повышения квалификации на базе ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» по теме «Актуальные подходы к организации и внедрению инклюзивной среды в образовательных организациях» - 1 педагогический работник

- Курсы повышения квалификации на базе ЧОУВО «РИБиУ» по теме «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс» - 12 педагогических работников

- Курсы повышения квалификации на базе ЧОУВО «РИБиУ» по теме «Особенности организации инклюзивного образовательного процесса в учреждении СПО» - 1 педагогический работник

## 2022 год

1. Основы организации инклюзивного образовательного процесса — 36 часов, ФГБОУ ВО «Рязанский медицинский университет им. ак. И.П. Павлова». Период обучения с 30.05.2022-04.06.2022 г. (Евсеева Т.С., Енякина М.Н., Кашин В.П., Малыш В.В., Маринин А.Ю., Родикова Е.А., Титкина Н.В.) - 7 педагогических работников

2. Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся профессиональных образовательных организаций с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья — 36 часов, ГПБОУ Владимирской области «Владимирский экономико-технологический колледж» (РУМЦ СПО) (Будник В.В., Бусарова И.А., Канунников А.Д., Стерликова Е.В.) – 4 педагогических работника

Формирование экспертного сообщества для проведения конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью для обучения лиц с инвалидностью и ОВЗ:

## 2018 год

- Обучение экспертов обучались в ФГБОУВО «Российский государственный социальный университет» «Abilympics Russia» – 3 человека – мастер п/о Стерлигова Е.В., Давыдова Е.Н., Маринин А.Ю.

- Обучение экспертов конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью по видам трудовой профессиональной деятельности с учетом нарушения функций и ограничения их жизнедеятельности обучались в ЧОУДПО «Региональный Университет» – 10 педагогов – Бусарова И.А., Кокарева И.А., Енякина М.Н., Биколова И.И., Алашеев О.В., Решетников А.М., Гришко Г.И., Соловьев С.Г., Архангельская Т.Е., Звонилкин И.А.

## 2019 год

- РИБиУ по теме «Содержательно-методические и технологические основы экспортирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью» - 72 часа, обучилось – 8 человек: Мельникова В.В., Таницына Е.Н., Медведева И.И., Чухнова В.В., Ерохина В.С., Лукичев Д.Н., Стерликов В.А., Кривов Ю.М.

## 2020 год

Курсы повышения квалификации на базе ЧОУВО РИБиУ по теме: «Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью» – 10 педагогических работников

## 2021 год

- Курсы повышения квалификации на базе ЧОУВО «РИБиУ» по теме «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс» - 12 педагогических работников: Биколова И.И., Бусарова И.А., Стерликова Е.В., Гришко Г.И., Кузькина Н.Ю., Решетников А.М., Малыш В.В., Енякина М.Н., Звонилкин И.А., Маринин А.Ю., Кокорева И.А., Соловьев С.Г.

- Курсы повышения квалификации на базе ЧОУВО «РИБиУ» по теме «Особенности организации инклюзивного образовательного процесса в учреждении СПО» - 1 педагогический работник: Добычина Т.А.

(100 % от запланированного количества педагогических работников).

8. Разработка и реализация эффективных механизмов трудоустройства выпускников с инвалидностью и ОВЗ;

- организована работа по заключению договоров о трудоустройстве с предприятиями города;

- создан Центр по трудоустройству выпускников, в том числе инвалидов и лиц с ОВЗ.

- заключено соглашение по формированию кадрового потенциала для экономики региона с ГКУ «Центр занятости населения Рязанской области» и создана база вакансий для инвалидов и лиц с ОВЗ.

9. Аккумуляция передового опыта и эффективных технологий в области инклюзивного образования:

- посещение и изучение опыта работы Тамбовское областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Техникум отраслевых технологий» и др.

10. Сетевое взаимодействие:

- заключены сетевые договора о сотрудничестве и взаимодействии с 22 профессиональными образовательными организациями СПО региона.

1. ОГБПОУ "Кадомский технологический техникум"

2. ОГБПОУ "Касимовский техникум водного транспорта"

3. ОГБПОУ "Касимовский нефтегазовый колледж"

4. ОГБПОУ "Кораблинский агротехнологический техникум"

5. ОГБПОУ "Михайловский техникум имени А. Мерзлова"

6. ОГБПОУ "Новомичуринский многоотраслевой техникум"

7. ОГБПОУ "Ряжский колледж имени Героя Советского Союза А.М. Серебрякова"

8. ОГБПОУ "Рязанский автотранспортный техникум им С.А. Живаго"

9. ОГБПОУ "Рязанский колледж электроники"

10. ОГБПОУ «Рязанский колледж им. Героя Советского Союза Н.Н. Комарова»

11. ОГБПОУ "Рязанский многопрофильный колледж"

12. ОГБПОУ "Рязанский педагогический колледж"

13. ОГБПОУ "Рязанский политехнический колледж"

14. ОГБПОУ "Рязанский технологический колледж"

15. ОГБПОУ "Сараевский многофункциональный колледж"

16. ОГБПОУ "Сасовский индустриальный колледж имени полного кавалера ордена Славы В.М. Шемарова"

17. ОГБПОУ "Скопинский электротехнический колледж"

18. ОГБПОУ "Спасский политехнический техникум"

19. ОГБПОУ "Шацкий агротехнологический техникум"

20. ОГБПОУ "Шиловский агротехнологический техникум"

21. ОГБПОУ "Клепиковский технологический техникум"

22. ОГБПОУ «Рязанский строительный колледж им. Героя Советского Союза В.А. Беглова»

- заключены сетевые договора о сотрудничестве и взаимодействии со школами и интернатами региона:

1. «Елатомская школа-интернат для детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»

2. «Школа № 23» (г. Рязань)

3. «Школа № 10» (г. Рязань)

- заключены сетевые договора о сотрудничестве и взаимодействии с учебными заведениями других регионов:

1. «Техникум отраслевых технологий» (г. Тамбов)

2. «Бурятский республиканский информационно-экономический техникум»

3. «Балашихинский техникум» (Московская область)

4. «Южно-Якутский технологический колледж» (Республика Саха)

5. «Уфимский колледж статистики, информатики и вычислительной техники»
6. «Смоленский педагогический колледж»
7. «Новоусманский многопрофильный техникум» (Воронежская область)
8. ГПОУ «Ярославский колледж управления и профессиональных технологий»
9. ГПОУ «Профессиональный колледж города Новокузнецка» (Кемеровская область)
10. ГБПОУ «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» (Ростовская область)
11. ФГБПОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств»

- заключены сетевые договора о сотрудничестве и взаимодействии с 2 профессиональными образовательными организациями ВПО региона.

1. «Региональным институтом бизнеса и управления». Совместно с институтом модернизируется столярная мастерская, на базе которой создается производственный участок по выпуску изделий из древесины (игрушек, сувениров и др.).

2. РУМЦ ФГОУ Рязанский государственный университет им. Павлова

- заключен сетевой договор о сотрудничестве и взаимодействии с РОО ООО ВОИ.

11. Функционирование системы государственно-общественного управления:

- создан «Попечительский совет»;

- организована работа с депутатским корпусом региона и другими общественными организациями региона.

Таким образом, базовый центр профессионального образования в ОГБПОУ «Рязанский железнодорожный колледж» обеспечит поддержку региональной системы инклюзивного среднего профессионального образования и даст возможность детям-инвалидам и лицам с ОВЗ получить профессию или специальность.

#### **Динамика индивидуальных образовательных результатов (по материалам контрольных мероприятий)**

В колледже и его отделении в с. Пощупово на 01.01.2023 года обучается - 1034 человека на очном отделении по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, по программам подготовки специалистов среднего звена и программам профессионального обучения.

#### **Динамика набора за 2020-2023 год вновь принятых на обучение:**

№ п/п	Профессия (специальность)	Сроки обучения	2020-2021	2021-2022	2022-2023	Всего
1.	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	3 года 10 месяцев	60	50	50	<b>160</b>
2.	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	3 года 10 месяцев	30	25	25	<b>80</b>
3.	Сервис на транспорте (по видам транспорта)	2 года 10 месяцев	30	55	50	<b>135</b>
4.	Операционная деятельность в логистике	2 года 10 месяцев	60	57	55	<b>172</b>
5.	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	3 года 10 месяцев	30	30	25	<b>85</b>
5.	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	2 года 10 месяцев	55	50	40	<b>145</b>
6.	Мастер столярного и мебельного производства	2 года 10 месяцев	30	25	25	<b>80</b>

7.	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	2 года 10 месяцев	21	10	19	<b>50</b>
8.	Рабочий зеленого хозяйства	1 год 10 месяцев	16	11	16	<b>43</b>
9.	Штукатур	1 год 10 месяцев	0	8	0	<b>8</b>
10.	Столяр строительный	1 год 10 месяцев	12	18	15	<b>45</b>
11.	Швея	1 год 10 месяцев	10	15	13	<b>38</b>
12.	Оператор ЭВМ	1 год 10 месяцев	11	11	10	<b>32</b>
	<b>Итого:</b>		<b>365</b>	<b>365</b>	<b>343</b>	<b>1073</b>

Анализируя данные, приведенные в таблице можно сказать, что прием студентов в течение трех лет остаётся стабильным, увеличивается набор за счёт групп для детей с инвалидностью и ОВЗ.

В 2020 году набрана группа с полным возмещением затрат на обучение по «Операционная деятельность в логистике» в количестве 30 человек.

В 2021 году набрана группа с полным возмещением затрат на обучение по «Операционная деятельность в логистике» в количестве 27 человек;

«Сервис на транспорте (по видам транспорта)» в количестве 25 человек.

В 2022 году набрана группа с полным возмещением затрат на обучение по «Операционная деятельность в логистике» в количестве 30 человек.

В колледже ежегодно до 1 марта разрабатываются и утверждаются «Правила приёма», «Положение о приемной комиссии». Своевременно создаются приемная и экзаменационные комиссии, состав которых утверждается приказом директора колледжа.

Работа по организации набора начинается с составления плана мероприятий по подготовке и проведению нового набора, в который включается:

- работа по профориентации в школах города Рязани и области;
- создание рекламных проспектов;
- проведение Дня открытых дверей;
- участие в Ярмарках рабочих и учебных мест города и области;
- информирование о колледже в средствах массовой информации.

### **Внебюджетная деятельность**

Колледж осуществляет профессиональную подготовку, переподготовку, повышение квалификации по лицензированным профессиям за счет личных средств слушателей, или средств работодателя, направивших их на обучение, центров занятости населения, а также обучающихся нашего учебного заведения, желающих получить вторую и более профессии.

Подготовлено работников квалифицированного труда по программам профессиональной подготовки и переподготовки:

№ п/п	Профессия (специальность)	Сроки обучения	2022 год
1.	Водитель мототранспортных средств	374 ч.	20
2.	Тракторист	121ч.	24
3.	Помощник машиниста тепловоза	320 ч.	18
	<b>Итого</b>		<b>62</b>

### **Выводы и рекомендации:**

**Набор в колледж проводится в рамках контрольных цифр приёма, в соответствии с государственным заданием, ежегодно утверждаемых Министерством образования Рязанской области, обучение ведется за счет средств областного бюджета - по очной форме и одной группе очно-заочная форма обучения.**

## Распределение обучающихся по курсам на 01 октября 2022 год

Код специальности, профессии	Наименование специальности, профессии в соответствии с перечнем	Присваиваемая квалификация	На базе какого образования (9 кл, 11 кл)	Год выпуска	Срок обучения	№ группы	Количество обучающихся по курсам								
							1		2		3		4		
							бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	
				<b>по программам подготовки специалистов среднего звена</b>											
<b>23.02.06</b>	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	техник	9 кл.	2026	3 года 10 мес.	21	25								
			9 кл.	2026	3 года 10 мес.	22	25								
			9 кл.	2025	3 года 10 мес.	11		23							
			9 кл.	2025	3 года 10 мес.	12		25							
			9 кл.	2024	3 года 10 мес.	01					30				
			9 кл.	2024	3 года 10 мес.	02					30				
			9 кл.	2023	3 года 10 мес.	91							28		
			9 кл.	2023	3 года 10 мес.	92							30		

<b>27.02.03</b>	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	техник	9 кл.	2026	3 года 10 мес.	23	25								
			9 кл.	2025	3 года 10 мес.	13			25						
			9 кл.	2024	3 года 10 мес.	03					28				
			9 кл.	2023	3 года 10 мес.	93								25	
<b>38.02.03</b>	Операционная деятельность в логистике	операционный логист	9 кл.	2025	2 года 10 мес.	241	25								
			9 кл.	2025	2 года 10 мес.	242		30							
			9 кл.	2024	2 года 10 мес.	141			30						
			9 кл.	2024	2 года 10 мес.	142				30					
			9 кл.	2022	2 года 10 мес.	041					30				
			9 кл.	2022	2 года 10 мес.	042						30			
<b>43.02.06</b>	Сервис на транспорте (по видам транспорта)	специалист по сервису	9 кл.	2025	2 года 10 мес.	271	25								
			9 кл.	2025	2 года 10 мес.	272	25								
			9 кл.	2024	2 года 10 мес.	171			31						
			9 кл.	2024	2 года 10 мес.	172				24					
			9 кл.	2023	2 года 10 мес.	07					30				

23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	техник	9 кл.	2026	2 года 10 мес.	28	25											
			9 кл.	2025	2 года 10 мес.	18			30									
			9 кл.	2024	2 года 10 мес.	08					29							
<b>Итого по курсам</b>								<b>175</b>	<b>30</b>	<b>164</b>	<b>54</b>	<b>177</b>	<b>30</b>	<b>83</b>				
<b>Всего по программам ПССЗ</b>								<b>бюджет-</b>	<b>600</b>	<b>внеб юдже т-</b>			<b>114</b>					
<b>по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих</b>																		
08.01.18	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	электромонтажник по освещению и осветительным сетям - 3 разряд; электромонтажник по распределительным устройствам и вторичным цепям - 3 разряд;	9 кл.	2025	2 года 10 мес.	25	25											
			9 кл.	2024	2 года 10 мес.	15			25									
			9 кл.	2023	2 года 10 мес.	05						27						
			11 кл.	2023	10 мес.	19	15											
29.01.29	Мастер столярного и мебельного производства	столяр - 3 разряд; сборщик изделий из древесины - 3 разряд;	9 кл.	2025	2 года 10 мес.	16	25											
			9 кл.	2024	2 года 10 мес.	06			22									
			9 кл.	2023	2 года 10 мес.	96						25						
35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	тракторист-машинист сельскохозяйственного производства; слесарь по ремонту с/х машин	9 кл.	2025	2 года 10 мес.	89п	19											
			9 кл.	2024	2 года 10 мес.	85п			14									



		и оборудования	9 кл.	2023	2 года 10 мес.	81п					18				
			<b>Итого по курсам</b>				<b>84</b>		<b>61</b>		<b>70</b>				
			<b>Всего по программам ПКРС</b>				<b>бюджет-</b>		<b>215</b>	<b>внеб юдже т-</b>		<b>0</b>			
			<b>по программам профессионального обучения</b>												
	Рабочий зеленого хозяйства	Рабочий зеленого хозяйства	св-во об обуч.	2024	1 год 10 мес.	18и	10								
	Рабочий зеленого хозяйства	Рабочий зеленого хозяйства	св-во об обуч.	2024	1 год 10 мес.	90п	6								
	Рабочий зеленого хозяйства	Рабочий зеленого хозяйства	св-во об обуч.	2023	1 год 10 мес.	14и			11						
<b>18880</b>	Столяр строительный	Столяр строительный	св-во об обуч.	2024	1 год 10 мес.	19и	9								
<b>18880</b>	Столяр строительный	Столяр строительный	св-во об обуч.	2024	1 год 10 мес.	91п	6								
<b>18880</b>	Столяр строительный	Столяр строительный	св-во об обуч.	2023	1 год 10 мес.	14и			10						
<b>18880</b>	Столяр строительный	Столяр строительный	св-во об обуч.	2023	1 год 10 мес.	88п			8						
<b>19727</b>	Штукатур	Штукатур	св-во об обуч.	2023	1 год 10 мес.	86п			8						
<b>19601</b>	Швея	Швея	св-во об обуч.	2024	1 год 10 мес.	21и	13								

<b>19601</b>	Швея	Швея	св-во об обуч.	2023	1 год 10 мес.	17и			9					
<b>19601</b>	Швея	Швея	св-во об обуч.	2023	1 год 10 мес.	87п			6					
<b>16199</b>	Оператор ЭВМ	Оператор ЭВМ	св-во об обуч.	2024	1 год 10 мес.	20и	10							
<b>16199</b>	Оператор ЭВМ	Оператор ЭВМ	св-во об обуч.	2023	1 год 10 мес.	16и			11					
<b>Итого по курсам</b>							<b>54</b>		<b>63</b>					
<b>Всего на профес. обучение</b>							<b>бюджет-</b>		<b>117</b>	<b>внеб юдже т-</b>		<b>0</b>		
<b>ВСЕГО по всем программам</b>							<b>бюджет-</b>		<b>932</b>	<b>внеб юдже т-</b>		<b>114</b>		

**Итого в колледже- 1046**

<b>Количество групп (бюджет) всего</b>	<b>45</b>	<b>Количество групп (внебюджет) всего</b>	<b>4</b>
в том числе:		в том числе:	
Очная форма	<b>45</b>	Очная форма	<b>4</b>
Очно-заочная форма	<b>0</b>	Очно-заочная форма	<b>0</b>
Заочная форма	<b>0</b>	Заочная форма	<b>0</b>
Профессиональная подготовка	<b>13</b>	Профессиональная подготовка	<b>0</b>

Количество классных руководителей (кураторов) (бюджет) всего	<b>43</b>	Количество классных руководителей (кураторов) (внебюджет) всего	<b>4</b>
в том числе:		в том числе:	<b>0</b>
Очная форма	<b>43</b>	Очная форма	<b>4</b>
Очно-заочная форма	<b>0</b>	Очно-заочная форма	<b>0</b>
Заочная форма	<b>0</b>	Заочная форма	<b>0</b>
Профессиональная подготовка	<b>12</b>	Профессиональная подготовка	<b>0</b>

Код специальности, профессии	Наименование специальности, профессии в соответствии с перечнем	Присваиваемая квалификация	На базе какого образования (9 кл, 11 кл)	Год выпуска	Срок обучения	№ группы	Количество обучающихся по курсам							
							1		2		3		4	
							бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет
			<b>по программам подготовки специалистов среднего звена</b>											
<b>23.02.06</b>	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	техник	9 кл.	2025	3 года 10 мес.	11	25							
			9 кл.	2025	3 года 10 мес.	12	25							
			9 кл.	2024	3 года 10 мес.	01			30					

			9 кл.	2024	3 года 10 мес.	02			30				
			9 кл.	2023	3 года 10 мес.	91					29		
			9 кл.	2023	3 года 10 мес.	92					30		
			9 кл.	2022	3 года 10 мес.	81						27	
			9 кл.	2022	3 года 10 мес.	82						28	
<b>27.02.03</b>	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	техник	9 кл.	2025	3 года 10 мес.	13	25						
			9 кл.	2024	3 года 10 мес.	03			30				
			9 кл.	2023	3 года 10 мес.	93					27		
			9 кл.	2022	3 года 10 мес.	83						23	
<b>38.02.03</b>	Операционная деятельность в логистике	операционный логист	9 кл.	2024	2 года 10 мес.	141	30						
			9 кл.	2024	2 года 10 мес.	142		27					
			9 кл.	2023	2 года 10 мес.	041			31				
			9 кл.	2023	2 года 10 мес.	042				30			
			9 кл.	2022	2 года 10 мес.	94					29		
<b>43.02.06</b>	Сервис на транспорте (по видам транспорта)	специалист по сервису	9 кл.	2024	2 года 10 мес.	171	30						
			9 кл.	2024	2 года 10 мес.	172		25					
			9 кл.	2023	2 года 10 мес.	07			31				

			9 кл.	2022	2 года 10 мес.	97					29			
			9 кл.	2022	2 года 10 мес.	98					29			
<b>23.02.01</b>	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	техник	9 кл.	2025	2 года 10 мес.	18	30							
			9 кл.	2024	2 года 10 мес.	08			30					
			<b>Итого по курсам</b>				<b>165</b>	<b>52</b>	<b>182</b>	<b>30</b>	<b>173</b>		<b>78</b>	
			<b>Всего по программам ПССЗ</b>				<b>бюджет-</b>		<b>598</b>	<b>вне бюд жет-</b>		<b>82</b>		
			<b>по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих</b>											
<b>08.01.18</b>	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	электромонтажник по освещению и осветительным сетям - 3 разряд; электромонтажник по распределительным устройствам и вторичным цепям - 3 разряд;	9 кл.	2024	2 года 10 мес.	15	30							
			9 кл.	2023	2 года 10 мес.	05			29					
			9 кл.	2022	2 года 10 мес.	95					29			
			11 кл.	2022	10 мес.	09	20							
<b>29.01.29</b>	Мастер столярного и мебельного производства	столяр - 3 разряд; сборщик изделий из древесины - 3 разряд;	9 кл.	2024	2 года 10 мес.	16	25							
			9 кл.	2023	2 года 10 мес.	06			28					
			9 кл.	2022	2 года 10 мес.	96					30			
<b>35.01.13</b>	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	тракторист-машинист сельскохозяйственного производства; слесарь по ремонту	9 кл.	2024	2 года 10 мес.	85п	10							
			9 кл.	2023	2 года 10 мес.	81п			23					

		с/х машин и оборудования	9 кл.	2022	2 года 10 мес.	79п					15				
			<b>Итого по курсам</b>				<b>85</b>		<b>80</b>		<b>74</b>				
			<b>Всего по программам ПКРС</b>				<b>бюджет-</b>		<b>239</b>	<b>вне бюд жет-</b>		<b>0</b>			
			<b>по программам профессионального обучения</b>												
	Рабочий зеленого хозяйства	Рабочий зеленого хозяйства	св-во об обуч.	2023	1 год 10 мес.	14и	11								
	Рабочий зеленого хозяйства	Рабочий зеленого хозяйства	св-во об обуч.	2022	1 год 10 мес.	10и			8						
	Рабочий зеленого хозяйства	Рабочий зеленого хозяйства	св-во об обуч.	2022	1 год 10 мес.	82п			9						
<b>18880</b>	Столяр строительный	Столяр строительный	св-во об обуч.	2023	1 год 10 мес.	15и	10								
<b>18880</b>	Столяр строительный	Столяр строительный	св-во об обуч.	2023	1 год 10 мес.	88п	8								
<b>18880</b>	Столяр строительный	Столяр строительный	св-во об обуч.	2022	1 год 10 мес.	11и			5						
<b>18880</b>	Столяр строительный	Столяр строительный	св-во об обуч.	2022	1 год 10 мес.	83п			6						
<b>19727</b>	Штукатур	Штукатур	св-во об обуч.	2023	1 год 10 мес.	86п	8								
<b>19601</b>	Швея	Швея	св-во об обуч.	2023	1 год 10 мес.	17и	9								

19601	Швея	Швея	св-во об обуч.	2023	1 год 10 мес.	87п	6							
19601	Швея	Швея	св-во об обуч.	2022	1 год 10 мес.	13и			3					
19601	Швея	Швея	св-во об обуч.	2022	1 год 10 мес.	84п			6					
16199	Оператор ЭВМ	Оператор ЭВМ	св-во об обуч.	2022	1 год 10 мес.	16и	11							
16199	Оператор ЭВМ	Оператор ЭВМ	св-во об обуч.	2021	1 год 10 мес.	12и			11					
<b>Итого по курсам</b>							<b>63</b>		<b>48</b>					
<b>Всего на профес. обучение</b>							<b>бюджет-</b>		<b>111</b>	<b>вне бюд жет-</b>		<b>0</b>		
<b>ВСЕГО по всем программам</b>							<b>бюджет-</b>		<b>948</b>	<b>вне бюд жет-</b>		<b>82</b>		

**Итого в  
колледже-1030**

## Причины отчисления студентов за 2022 год

№ п/п	Причины отчисления студентов	Отделение ПССС	Отделение ППКРС	Отделение ПО	Всего
1.	Решением педагогического совета	6	6	1	13
2.	Перевод в другие учебные заведения	4			4
3.	В ряды Вооруженных Сил РФ (без предоставления академического отпуска)	1			1
4.	Собственное желание	6	12	1	19
5.	Другие причины	3	2		5
6.	<b>Итого</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>42</b>

Как видно из таблицы, наибольшее количество отчисленных по собственному желанию обучающихся 50 %, в основном связано с нежеланием учиться вообще, самовольным уклонением от учебы. За не добросовестное выполнение обязанностей по освоению ОПОП решением педагогического совета отчислено 30 % обучающихся, перевод в другие учебные заведения так же является частой причиной отчисления –20 %, так как многие из студентов жили на квартирах, и не хватало денежных средств на оплату жилья в Рязани, другие причины – 1 студентка не приступила к обучению после академического отпуска.

Аналитическая обработка выявленных причин отчисления по неуспеваемости показала, что лидируют пропуски занятий и, как следствие, неуспеваемость.

Это обусловлено следующими факторами:

- увеличилось количество студентов с низким уровнем мотивации, не представляющих себе специфику профессиональной деятельности
- сильное влияние на успеваемость и посещаемость по-прежнему оказывает фактор неблагополучной социальной среды;
- отсутствие сознательного профессионального самоопределения;
- низкий уровень самосознания студентов.

Несовершеннолетние студенты, пропускающие занятия, имеющие текущую неуспеваемость, вызываются на совет профилактики. Родители студентов своевременно оповещаются об успеваемости и посещаемости детей. Большую работу с неуспевающими, студентами, имеющими проблемы с обучением и поведением, проводят классные руководители и социальные педагоги, с участием психологов. При необходимости, социальные педагоги или классные руководители вместе с проблемными студентами посещают Комиссию по делам несовершеннолетних и защите их прав. Классные руководители проводят родительские собрания, где знакомят родителей с успеваемостью, посещаемостью студентов, дают необходимые рекомендации.



**Выводы и рекомендации:**

**Инженерно-педагогическому коллективу особое внимание уделить мотивации к учебному процессу, посещаемости и успеваемости обучающихся**

**Состояние здоровья обучающихся за 2022 год**

	2021-2022 уч. год	
	всего	выпускников
Практически здоровые обучающиеся (%)	70,7 %	89,3 %
Обучающиеся, имеющие отклонения в здоровье (%)	29,3 %	10,7 %
Обучающиеся, имеющие хронические заболевания (%)	14,3%	3,4 %
Обучающиеся, имеющие инвалидность и ОВЗ	133 чел.	47 чел.

**Сведения о количестве учащихся, занимающихся в различных физкультурных группах (за последние 5 лет):**

Год	Основная группа	Подготовительная группа	Специальная группа	Освобожденные от занятий
2018	596	162	61	1
2019	565	205	95	4
2020	719	182	91	4
2021	724	202	84	6
2022	731	219	78	6

**Анализ работы с детьми-сиротами**

Кол-во детей сирот	В том числе				Охват внеклассной работой	Проф. осмотрены или диспанс. (%)	Наличие проездного билета	Проживают в общежитии, на частной квартире, у родственников
	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс				
58	24	28	5	1	58	100 %	100 %	Проживают в общежитии – 30 чел., закреплено жилье – 25 чел., проживают с опекунами – 9 чел., на частной квартире – 0 чел., стоят в очереди на жилье – 33 чел.

Особое внимание в колледже уделяется детям - сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, инвалидам. Социальные педагоги, психологи, классные руководители и педагогический коллектив в целом оказывают помощь в адаптации обучающихся в современной социальной среде, выявляют интересы, потребности, трудности и проблемы, а также негативные отклонения в поведении обучающихся и своевременно оказывают им социальную помощь, и необходимую поддержку.

Все выплаты студентам сиротам производятся своевременно и согласно Федерального Закона «О дополнительных гарантиях по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» от 21. 12. 96 г. №159-ФЗ.

Для обучающихся этой категории в агроотделении организовано питание в столовой. Все сироты агроотделения обеспечены общежитием.

Одной из эффективных форм работы по предупреждению правонарушений является Совет профилактики правонарушений. Заседания проводятся ежемесячно. На них приглашаются обучающиеся, допускающие нарушения Устава колледжа, с девиантным поведением, заслушиваются наставники по вопросам работы с «трудными» подростками, намечаются конкретные мероприятия по совместной профилактической работе.

Заседания проводятся ежемесячно. На них обсуждаются обучающиеся, совершившие правонарушения, заслушиваются наставники о работе с «трудными» подростками, намечаются конкретные мероприятия, необходимые для совместной профилактической работы.

#### **Выводы и рекомендации:**

**В колледже на достаточном уровне осуществляется мониторинг здоровья студентов, четко распределены обучающиеся по группам здоровья для занятий по физической культуре. Особое внимание следует уделить работе с детьми-сиротами и инвалидами.**

## **3.2 Содержание подготовки обучающихся по ОПОП**

### **Содержание подготовки специалистов**

Основные профессиональные образовательные программы (ОПОП) колледжа соответствуют требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) в части их федерального компонента с учетом содержания и объемов часов.

Учебные планы выдержаны по структуре и отражают базовый уровень, квалификацию, нормативный срок обучения, распределение максимальной и обязательной учебной нагрузки студентов в часах.

Структура учебных планов специальностей, реализующих ФГОС, отражает общий объем часов, цикл дисциплин и профессиональных модулей, соотношение между теоретической и практической подготовкой, формы и количество промежуточных аттестаций, а также проведение итоговых аттестаций и разработана в соответствии с нормативными документами.

Время, отведенное ФГОС СПО по профессиям и специальностям на вариативную часть основной профессиональной образовательной программы, используется для расширения и углубления содержания дисциплин и профессиональных модулей для лучшего овладения профессиональными компетенциями.

Недельная аудиторная нагрузка составляет не более 36 часов, максимальная учебная – 54 часа. В учебную нагрузку включена самостоятельная работа студентов.

Перечень кабинетов и лабораторий в рабочих основных образовательных программах соответствует требованиям ФГОС.

## Анализ рабочих учебных планов

по специальностям и профессиям, составленных в соответствии с ФГОС по фактическому количеству обязательных часов обучения представлен в таблицах.

В 2021-2022 учебном году обучение в колледже осуществляется по учебным планам, составленным в соответствии с ФГОС.

Группы третьего и четвертого курса продолжали обучение по учебным планам, утвержденным в 2018-2019 учебном году, составленным с учетом рекомендаций Министерства образования и науки РФ по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-25) и письма Министерства образования Рязанской области № ДБ/12-125 от 15.01.2015г. (о введении в образовательных процесс дисциплин: «Организация предпринимательской деятельности» и «Трудоустройство и профессиональная адаптация специалистов» за счет часов вариативной части). При разработке учебных планов учитывались Приказ Министерства образования и науки РФ от 07.06.2017 г. №506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. № 1089» и «Разъяснениями по формированию общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования и - методическому сопровождению изучения общеобразовательных дисциплин» внесены уточнения: в состав обязательных для изучения общеобразовательных дисциплин на базовом уровне введена дисциплина «Астрономия» в объеме 36 часов, изменено название дисциплины «Математика: алгебра и начала анализа, геометрия» на «Математика».

В 2018 – 2019 учебном году в связи с актуализацией ФГОС по профессии 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования и ФГОС по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте разработаны новые учебные планы.

Основное отличие актуализированных стандартов: ГИА в форме демонстрационного экзамена по профессии, и демонстрационный экзамен - часть ГИА по специальности.

Учебная нагрузка обучающихся включает все виды работ во взаимодействии с преподавателем, самостоятельную работу обучающихся, промежуточную аттестацию и не превышает 36 часов в неделю.

По согласованию с работодателями часть часов из вариативной части перенесена на учебную практику, с целью приобретения более прочных практических умений и навыков.

Примечание к таблицам:

\* часы из вариативной части

Анализ рабочего учебного плана профессия

**08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования**

(срок обучения 10 месяцев)

№ п/п	Цикл дисциплин	ФГОС 1440(час)	РУП 2020 1440 (час)	Примечание	Отклонение в %
1.	Общепрофессиональный цикл	180	468	*288	+160%

2.	Профессиональный цикл включая учебную и производственную практику	972	972 Включая УП-216 ПП-468	*Практика составляет 64% от профессиональ ного цикла	0%
3.	Вариативная часть	288			
4.	ГИА в форме демозамена	36	36		
	Всего	1476	1476		

Анализ рабочего учебного плана профессия

**08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования**

(срок обучения 2 года 10 месяцев)

№ п/п	Цикл дисциплин	ФГОС 4428 (час)	РУП 2018,2020 4428 (час)	Примечание	Отклонение в %
1.	Общеобразовательная подготовка	2052 ПА-108	2160	* в цикл включена ПА- 108 часа	0%
2.	Общепрофессиональный цикл	180	480	*300: 288 часов из ВЧ; 12 часов ПА (из доп. часов)	+160%
3.	Профессиональный цикл включая учебную и производственную практику	972	1716 Включая УП-612 ПП-792	*В цикл включены дополнительн ые часы -720 и 24 часа ПА (из доп. часов) **Практика составляет 82% от профессиональ ного цикла	+76%
4.	Вариативная часть	288			
5.	Дополнительные часы	720 ПА-36			
	ГИА в форме демозамена	72	72		
	Всего	4428	4428		

Анализ рабочего учебного плана специальности

**27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте**

(срок обучения 3 года 10 месяцев)

№ п/п	Цикл дисциплин	ФГОС 5940 (час)	РУП 2018, 2020 5940 (час)	Примечание	Отклонение в %
1.	Общеобразовательная подготовка	1404 ПА-72	1476	* в цикл включена ПА-	0%

				72 часа	
2	ОГСЭ	468	468		0%
3	ЕН	144	144		0%
4.	Общепрофессиональный цикл	612	878	* 266 часов из ВЧ	+43%
5.	Профессиональный цикл включая учебную и производственную практику	1728	2758 Включая УП-540 ПП-684 ПДП-144	* 1030 часов из ВЧ **Практика составляет 49,7 % от профессионального цикла	+59%
6.	Вариативная часть	1296			
	ГИА (включает защиту дипломного проекта и демоэкзамен)	216	216		
	Всего	5940	5940		

В 2020-2021 учебном году в учебные планы внесены изменения, учитывающие рекомендации, содержащиеся в Инструктивно- методическом письме по организации применения современных методик преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования (Письмо Министерства образования и молодежной политики Рязанской области № АЛ/12-6326 от 03.08.2020г). Введена дополнительная учебная дисциплина- Экология Рязанской области и экзамен по иностранному языку.

В учебном плане по профессии «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования» по согласованию с работодателями изменено распределение вариативной части: 36 часов с общепрофессиональных дисциплин перенесено на профессиональные модули для более качественного формирования профессиональных компетенций.

Анализ рабочего учебного плана профессия

### 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования

(срок обучения 2 года 10 месяцев)

№ п/п	Цикл дисциплин	ФГОС 4428 (час)	РУП 2018,2020 4428 (час)	Примечание	Отклонение в %
1.	Общеобразовательная подготовка	2052 ПА-108	2160	* в цикл включена ПА-108 часа	0%
2.	Общепрофессиональный цикл	180	480	*264: 252 часов из ВЧ; 12 часов ПА (из доп. часов)	+160%
3.	Профессиональный цикл включая	972	1716 Включая	*В цикл включены:	+76%

	учебную и производственную практику		УП-612 ПП-792	* 36 часов из ВЧ, дополнительные часы -720 и 24 часа ПА (из доп. часов) **Практика составляет 82% от профессионального цикла	
4.	Вариативная часть	288			
5.	Дополнительные часы	720 ПА-36			
	ГИА в форме демозамена	72	72		
	Всего	4428	4428		

В 2020-2021 учебном году в колледже впервые осуществлен набор на первый курс по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

**Анализ рабочего учебного плана специальности  
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)  
(срок обучения 3 года 10 месяцев)**

№ п/п	Цикл дисциплин	ФГОС 5328 (час)	РУП 2020 5328 (час)	Примечание	Отклонение в %
1.	Общеобразовательная подготовка	1404	1404	-	0
2.	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	432	474	*42	+9,7%
3.	Математический и общий естественнонаучный цикл	148	148	-	0
4.	Общепрофессиональные дисциплины	600	660	*60	+10%
5.	Профессиональные модули Учебная и производственная практика	938 900	1382 1188	*444 *288	+33% +24%
6	Учебные дисциплины УД.19 Организация предпринимательской деятельности *36 УД.20 Трудоустройство и профессиональная адаптация специалиста*36		72	*72	+100 %
				*906	

С 2015-2016 учебного года в колледже ведется работа по формированию инклюзивной среды в обучении- в агроотделении начато обучение по основным программам профессионального обучения, адаптированным для обучения детей - инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья: 19727 «Штукатур» и «Рабочий зеленого хозяйства». Программы разработаны в соответствии с ФГОС, с учетом Методических рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования (Письмо Министерство образования и науки РФ Департамент государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 22.04.2015 г. № 06-443).

Обязательная нагрузка в этих группах до 30 часов в неделю.

В колледже ежегодно разрабатываются новые адаптированные образовательные программы: с 2017 ведется обучение по программам: 18880 «Столяр строительный», 19601 «Швея».

В 2018-2019 учебном году срок обучение по всем адаптированным программам профессионального обучение -1 год 10 месяцев. Увеличение срока обучения дает возможность обучающимся с инвалидностью и ОВЗ лучше социализироваться и получить более устойчивые профессиональные компетенции.

В 2019-2020 учебном году начато обучение по программе 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин.

#### Анализ рабочего учебного плана профессия

#### 19727 «Штукатур»

(срок обучения -1 год 10 месяцев)

разработана в соответствии со ФГОС СПО по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ

№ п/п	Цикл дисциплин	ФГОС 1404 (час)	РУП 2018 2332 (час)	Примечание
1.	Общепрофессиональный цикл	160	294	изучается 1 модуль ПМ.01.Выполнение штукатурных работ; присваивается квалификация Штукатур -2 разряда
2.	Адаптационный цикл	-	366	
3.	Профессиональные модули Учебная и производственная практика	376 684	402 1110	
4.	ФК Физическая культура	40	126	-

#### Анализ рабочего учебного плана профессия

#### «Рабочий зеленого хозяйства»

(срок обучения -1 год 10 месяцев)

разработана в соответствии со ФГОС СПО по профессии

#### 35.01.19 Мастер садово- паркового и ландшафтного строительства

№ п/п	Цикл дисциплин	ФГОС 1404 (час)	РУП 2018 2340 (час)	Примечание
1.	Общепрофессиональный цикл	196	332	изучаются модули ПМ.01-04; присваивается квалификация Рабочий зеленого хозяйства-3 разряда
2.	Адаптационный цикл	-	366	
3.	Профессиональные модули Учебная и производственная практика	340 684	287 1195	



4.	ФК Физическая культура	40	126	-
----	------------------------	----	-----	---

Анализ рабочего учебного плана профессия

**18880 «Столяр строительный»**

(срок обучения – 1 год 10 месяцев)

разработана в соответствии со ФГОС СПО по профессии 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ

№ п/п	Цикл дисциплин	ФГОС 1404 (час)	РУП 2018 2372 (час)	Примечание
1.	Общепрофессиональный цикл	160	362	изучается 1 модуль ПМ.01. Выполнение столярных работ; присваивается квалификация Столяр строительный -2 разряда
2.	Адаптационный цикл	-	366	
3.	Профессиональные модули Учебная и производственная практика	590 684	252 1225	
4.	ФК Физическая культура	40	126	-

Анализ рабочего учебного плана профессия

**19601 «Швея»**

(срок обучения -1 год 10 месяцев)

разработана в соответствии со ФГОС СПО по профессии 29.01.08 Оператор швейного оборудования

№ п/п	Цикл дисциплин	ФГОС 1404 (час)	РУП 2018 2332 (час)	Примечание
1.	Общепрофессиональный цикл	60	305	изучаются модули; ПМ.02 Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов присваивается квалификация Швея -2 разряда
2.	Адаптационный цикл	-	366	
3.	Профессиональные модули Учебная и производственная практика	368 828	276 1225	
4.	ФК Физическая культура	40	126	-

Анализ рабочего учебного плана профессия

**16199 «Оператор ЭВМ»**

(срок обучения -1 год 10 месяцев)

разработана в соответствии со ФГОС СПО по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

№ п/п	Цикл дисциплин	ФГОС 1404 (час)	РУП 2019 2332 (час)	Примечание
1.	Общепрофессиональный цикл	192	385	изучаются модули; ПМ.01 Ввод и обработка цифровой

				информации; ПМ.02 Хранение, передача и публикация цифровой информации
2.	Адаптационный цикл	-	286	
3.	Профессиональные модули Учебная и производственная практика	368 828	276 1225	присваивается квалификация Оператор ЭВМ-2разряда
4.	ФК Физическая культура	40	126	-

**Выводы и рекомендации:**

**Анализируя данные таблиц, можно сделать вывод, что фактическое значение общего количества часов обучения, объема учебной нагрузки по циклам учебных дисциплин соответствует требованиям ФГОС, актуализированным ФГОС вариативная часть распределена в пользу практической составляющей, для расширения и углубления содержания дисциплин и профессиональных модулей для лучшего овладения профессиональными компетенциями.**

## Сроки освоения основных профессиональных образовательных программ

Сравнительный анализ рабочего учебного плана

специальности **23.02.06** Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Наименование показателя	ФГОС (нед)	РУП 2018, 2020 (нед)	Примечания
1. Общая продолжительность обучения	199	199	
2. Продолжительность			
- теоретического обучения+ВЧ	123	120	
- учебная и производственная практика	25	28	* 3 недели добавлено из вариативной части
- преддипломная практика	4	4	
- промежуточной аттестации	7	7	
- итоговой государственной аттестации	6	6	
- каникул	34	34	

Сравнительный анализ рабочего учебного плана

специальности **43.02.06** Сервис на транспорте

Наименование показателя	ФГОС (нед)	РУП 2018, 2020 (нед)	Примечания
1. Общая продолжительность обучения	147	147	
2. Продолжительность			
- теоретического обучения+ВЧ	94	87	
- учебная и производственная практика	14	21	* 7 недель добавлено из вариативной части
- преддипломная практика	4	4	
- промежуточной аттестации	5	5	
- итоговой государственной аттестации	6	6	
- каникул	24	24	

Сравнительный анализ рабочего учебного плана  
специальности **27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте**

Наименование показателя	ФГОС (нед)	РУП 2018, 2020 (нед)	Примечания
1. Общая продолжительность обучения	199	199	
2. Продолжительность обучения:	165	165	
Продолжительность обучения во взаимодействии с преподавателем	159	159	
- теоретического обучения		116	
- учебная и производственная практика	Не менее 25% от профессионального цикла	34	49,7% от профессионального цикла
- преддипломная практика	4	4	
- промежуточной аттестации	2 нед на общеобразовательный цикл	5	
Продолжительность итоговой государственной аттестации	6	6	
- каникул	34	34	

Сравнительный анализ рабочего учебного плана  
специальности **38.02.03 Операционная деятельность в логистике**

Наименование показателя	ФГОС (нед)	РУП 2018,2020 (нед)	Примечания
1. Общая продолжительность обучения	147	147	
2. Продолжительность			
- теоретического обучения+ВЧ	98	95	
- учебная и производственная практика	10	13	* 3 недели добавлено из вариативной части
- преддипломная практика	4	4	
- промежуточной аттестации	5	5	
- итоговой государственной аттестации	6	6	
- каникул	24	24	

Сравнительный анализ рабочего учебного плана  
специальности **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**

Наименование показателя	ФГОС (нед)	РУП 2020 (нед)	Примечания
1. Общая продолжительность обучения	199	199	
2. Продолжительность			
- теоретического обучения +ВЧ	123	115	
- учебная и производственная практика	25	33	* 4 недели добавлено из вариативной части
- преддипломная практика	4	4	
- промежуточной аттестации	7	7	
- итоговой государственной аттестации	6	6	
- каникул	34	34	

Сравнительный анализ рабочего учебного плана  
профессия **08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования** (срок обучения 2 года 10 месяцев)

Наименование показателя	ФГОС (нед)	РУП 2018, 2020 (нед)	Примечания
1. Общая продолжительность обучения	147	147	
2. Продолжительность обучения:	123	123	
Продолжительность обучения во взаимодействии с преподавателем	121	121	
- теоретического обучения		78	
- учебная и производственная практика	Не менее 25% от профессионального цикла	39	82% от профессионального цикла
- промежуточной аттестации	2 нед на общеобразовательный цикл	4	+ 2 нед из доп. времени
Продолжительность итоговой государственной аттестации	2	2	
- каникул	24	24	

Сравнительный анализ рабочего учебного плана  
 профессия **08.01.08** **Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования** (срок  
 обучения 10 месяцев)

Наименование показателя	ФГОС (нед)	РУП 2020 (нед)	Примечания
1. Общая продолжительность обучения	43	43	
2. Продолжительность обучения:	41	41	
Продолжительность обучения во взаимодействии с преподавателем	40	40	
- теоретического обучения		20	
- учебная и производственная практика	Не менее 25% от профессионального цикла	19	70% от профессионального цикла
- промежуточной аттестации	-	1	
Продолжительность итоговой государственной аттестации	1	1	
- каникул	2	2	

Сравнительный анализ рабочего учебного плана  
 профессия **29.01.29** **Мастер столярного и мебельного производства**

Наименование показателя	ФГОС (нед)	РУП 2018, 2020 (нед)	Примечания
1. Общая продолжительность обучения	147	147	
2. Продолжительность			
- теоретического обучения	77	77	
- учебная и производственная практика	39	39	
- промежуточной аттестации	4	4	
- итоговой государственной аттестации	2	2	
- каникул	25	25	

Сравнительный анализ рабочего учебного плана  
 профессия **31.01.13** **Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства** (срок обучения 2  
 года 10 месяцев)

Наименование показателя	ФГОС (нед)	РУП 2018, 2020 (нед)	Примечания
-------------------------	---------------	-------------------------	------------

1. Общая продолжительность обучения	147	147	
2. Продолжительность			
- теоретического обучения	77	77	
- учебная и производственная практика	39	39	
- промежуточной аттестации	4	4	
- итоговой государственной аттестации	2	2	
- каникул	25	25	

Сравнительный анализ рабочего учебного плана  
профессия 19727 «Штукатур»

Наименование показателя	ФГОС (нед)	РУП 2018 (нед)	Примечания
1. Общая продолжительность обучения	43	94	изменения в распределении продолжительности обучения произведены в связи с адаптацией программ для обучения детей-инвалидов и детей с ОВЗ
2. Продолжительность			
- теоретического обучения	20	41	
- учебная и производственная практика	19	37	
- промежуточной аттестации	1	1	
- итоговой государственной аттестации	1	1	
- каникул	2	14	

Сравнительный анализ рабочего учебного плана  
профессия 17531 Рабочий зеленого хозяйства

Наименование показателя	ФГОС (нед)	РУП 2018 (нед)	Примечания
1. Общая продолжительность обучения	43	94	изменения в распределении продолжительности обучения произведены в связи с адаптацией программ для обучения детей-инвалидов и детей с
2. Продолжительность			
- теоретического обучения	20	38	
- учебная и производственная практика	19	40	
- промежуточной аттестации	2	1	
- итоговой государственной аттестации	1	1	
каникулы	2	14	

			ОВЗ
--	--	--	-----

Сравнительный анализ рабочего учебного плана  
профессия **18880 «Столяр строительный»**

Наименование показателя	ФГОС (нед)	РУП 2018 (нед)	Примечания
1. Общая продолжительность обучения	43	95	изменения в распределении продолжительности обучения произведены в связи с адаптацией программ для обучения детей-инвалидов и детей с ОВЗ
2. Продолжительность			
- теоретического обучения	20	38	
- учебная и производственная практика	19	41	
- промежуточной аттестации	1	1	
- итоговой государственной аттестации	1	1	
- каникул	2	14	

Сравнительный анализ рабочего учебного плана  
профессия **19601 Швея**

Наименование показателя	ФГОС (нед)	РУП 2018 (нед)	Примечания
1. Общая продолжительность обучения	43	94	изменения в распределении продолжительности обучения произведены в связи с адаптацией программ для обучения детей-инвалидов и детей с ОВЗ
2. Продолжительность			
- теоретического обучения	20	37	
- учебная и производственная практика	19	41	
- промежуточной аттестации	2	1	
- итоговой государственной аттестации	1	1	



Сравнительный анализ рабочего учебного плана

профессия 16199 Оператор ЭВМ

Наименование показателя	ФГОС (нед)	РУП 2019 (нед)	Примечания
1. Общая продолжительность обучения	43	94	изменения в распределении продолжительности обучения произведены в связи с адаптацией программ для обучения детей- инвалидов и детей с ОВЗ
2. Продолжительность			
- теоретического обучения	20	37	
- учебная и производственная практика	19	41	
- промежуточной аттестации	2	1	
- итоговой государственной аттестации	1	1	

**Выводы и рекомендации:**

Анализ данных таблиц отражает соблюдение сроков освоения основных образовательных программ в соответствии с ФГОС, актуализированными ФГОС. Учебные планы ОПОП соответствуют требованию ФГОС, актуализированным ФГОС.

## **Система контроля знаний**

В ходе освоения ОПОП каждый семестр по каждой дисциплине заканчивается одной из форм промежуточной аттестации.

Система текущей и промежуточной аттестации ориентирована на нормативные требования и обеспечивает контроль над усвоением содержания образовательного стандарта по специальностям и профессиям.

Текущий контроль успеваемости по дисциплинам предусматривает систематическую проверку качества получаемых студентами знаний и практических навыков, сформированности общих и профессиональных компетенций.

По итогам теоретического обучения проводится экзаменационная сессия.

Зачеты и контрольные работы проводятся за счет времени отведенного на дисциплины. По дисциплинам, выносимым на экзаменационную сессию, имеются экзаменационные билеты, которые рассматриваются методической комиссией и утверждаются заместителем директора по учебной работе. Студенты, выполнившие теоретический и практический курс обучения в соответствии с учебным планом, допускаются к итоговой аттестации.

Государственная (итоговая) аттестация выпускников осуществляется в соответствии с «Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

Государственная итоговая аттестация в 2022г. проводилась в форме защиты Дипломной работы (проекта) для групп, обучающихся по программам ПССЗ, в форме защиты Письменной экзаменационной работы для групп – ПКРС и форме сдачи квалификационного экзамена для групп, обучающихся по программам профессионального обучения, адаптированных для обучения детей-инвалидов и детей с ОВЗ. По специальности Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте, со сроком обучения 3 года 10 месяцев и 10 месяцев: ГИА – выпускная квалификационная работа в форме ДЭ.

По профессии Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования, со сроком обучения 2 года 10 месяцев и 10 месяцев: ГИА – выпускная квалификационная работа в форме ДЭ.

Виды итоговой государственной аттестации выпускников соответствуют требованиям ФГОС СПО по специальностям и профессиям.

### **Учебно-методическое сопровождение дисциплин**

Учебно-методическое сопровождение дисциплин блока общих гуманитарных, социально-экономических дисциплин по содержанию, актуальности, охвату объёма учебного материала достаточно и соответствует требованиям ФГОС.

Согласно учебного плана и на основании рабочих программ студенты в процессе обучения проходят:

- учебную практику;
- производственную практику по специальности на базе предприятий района;
- преддипломную практику на базе предприятий и учреждений района (СПО).

Итогом учебной, производственной и преддипломной практики являются сдача дифференцированного зачета.

По отзывам предприятий, студенты имеют хорошие теоретические знания, владеют устойчивыми навыками по специальности и по профессии.

По всем дисциплинам рабочих учебных планов разработаны рабочие учебные программы.

Обеспеченность специальностей рабочими программами дисциплин составляет 100%. Рабочие учебные программы являются основными методическими документами, регламентирующими последовательность изучения содержания учебных дисциплин. Программы имеют внутреннюю и внешнюю рецензии, и включают пояснительную записку, тематический план, содержание учебной дисциплины, перечень и тематику лабораторных и практических работ, указания вида самостоятельной работы студента по темам, перечень обязательной и дополнительной литературы и средств обучения. Литература, приведенная в программах, и виды самостоятельной работы соответствуют установленным требованиям.

**Выводы и рекомендации:**

**Учебные планы и программы дисциплин, профессиональных модулей по специальностям и профессиям разработаны согласно требованиям**

**ФГОС и актуализированных ФГОС. Содержание подготовки специалистов в целом соответствует требованиям ФГОС, актуализированным ФГОС.**

**3.3 Достаточность и современность источников учебной информации по всем дисциплинам, профессиональным модулям учебного плана**

**Формирование библиотечного фонда 2022г. (отчет на 31.12.2022.)**

Наименование показателей	№ строки	Поступило экземпляров за отчетный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит на учете экземпляров на конец отчетного года	Выдано экземпляров за отчетный год	В том числе обучающимся
1	2	3	4	5	6	7
<b>Объем библиотечного фонда – всего (сумма строк 07 – 09)</b>	01	<b>16</b>	<b>1000</b>	<b>28216</b>	<b>7053</b>	<b>6699</b>
<b>из него литература:</b>	02	<b>16</b>	<b>1000</b>	<b>10668</b>		
<b>учебная</b>						
в том числе обязательная	03					
<b>учебно-методическая</b>	04			<b>2095</b>		
в том числе обязательная	05					
<b>художественная</b>	06	<b>30</b>		<b>15297</b>		
<b>научная</b>		<b>45</b>		<b>45</b>		
<b>из строки 01:</b>						
печатные документы	07			<b>29089</b>		
аудиовизуальные документы						
электронные издания	08			<b>108</b>		
аудиовизуальные материалы	09	<b>3</b>		<b>3</b>		

**Информационное обслуживание и другие характеристики библиотеки  
(включая библиотеки общежитий)**

Наименование показателей	№ строки	Фактически
1	2	3
<b>Число посадочных мест для пользователей библиотеки, мест</b>	01	20
В том числе оснащены персональными компьютерами		5
Из них с доступом в интернет		5
<b>Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, чел.</b>	02	1134

из них студенты учреждения	03	1034
<b>Число посещений, единиц</b>	04	4921
<b>Информационное обслуживание:</b>	05	
число абонентов информации, единиц		
выдано справок, единиц	06	394
число посещений веб-сайта библиотеки, единиц	07	
<b>Наличие электронного каталога в библиотеке (укажите соответствующий код: да – 1; нет – 0)</b>	08	1
<b>Доступа через интернет к электронному каталогу</b>		
<b>Доступа через Интернет к полнотекстовым электронным ресурсам библиотеки</b>		

### 3.1. Основная учебно-методическая литература. Библиотечный фонд:

- Общее количество книг, брошюр, журналов и пр.- 28302 экз.(библ.фонд 28216 +86 журналы)
- Количество учебников –10668экз.
- Число книг (учебников, брошюр, журналов), приходящихся на одного учащегося – 27,4 экз.

### 3.2 Библиотека колледжа в 2022-2024гг. подключена к ЭБС «Университетская библиотека online»

В своей деятельности заведующая библиотекой руководствуется регламентирующими нормативными правовыми документами, определяющими порядок функционирования библиотеки. Одной из основных задач является обеспечение воспитательного и образовательного процессов и самообразования путем библиотечного и информационно–библиографического обслуживания всех категорий пользователей, а так же совершенствование традиционных и освоение новых библиотечных технологий. Основные функции библиотеки – образовательная, информационная и культурная. Согласно этому сформирован библиотечный фонд – универсальный, по отраслевому составу, позволяющий выполнить все потребности пользователей. Учебники и учебные пособия соответствуют образовательным программам и Федеральному перечню учебников. В библиотеке имеется фонд методической литературы. Каждое полугодие осуществляется подписка на периодические издания. Обучающиеся имеют свободный доступ к фондам.

Для работы пользователей, в библиотеке организован читальный зал на 25 посадочных мест. Техническая оснащенность – компьютеры, подключенные к сети Internet.

В библиотеке имеется алфавитный и систематический каталог, систематическая картотека, что помогает оперативно и качественно обслуживать пользователей библиотеки, распространять знания, формирующие библиотечно-библиографическую и информационную культуру пользователей. Фонды библиотеки популяризируются с помощью различных форм работы.

Каждое полугодие осуществляется подписка на периодические издания.

### 3.3.2 Программно-информационное обеспечение

Образовательная деятельность колледжа организована в соответствии с ФГОС по подготовке специалистов и квалифицированных рабочих, примерных программ по общеобразовательным дисциплинам ФИРО 2015 г., 2018 г.

Колледж ведет подготовку на основе Федеральных государственных образовательных стандартов, представлены в таблице:

#### Перечень образовательных стандартов

Наименование специальности	Регистрационный номер и дата утверждения ФГОС
1	2
<b>Специальности:</b>	
Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Приказ МО РФ от 22.04.2014 № 388 зарегистрирован в Министерством Юстиции РФ 18.06.2014 № 33130
Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Приказ МО РФ от 28.02.2018 № 139 зарегистрирован в Министерством Юстиции РФ № 23.03.2018 № 50489
Сервис на транспорте (по видам транспорта)	Приказ МО РФ от 07.05.2014 № 470 зарегистрирован в Министерством Юстиции РФ от 18

	июня 2014 г. N 32767
Операционная деятельность в логистике	Приказ МО РФ от 28.07.2014 № 834 зарегистрирован в Министерством Юстиции РФ от 21.08.2014 № 33727
Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Приказ МО РФ от 22.04.2014 № 376 зарегистрирован в Министерством Юстиции РФ от 29.05.2014 № 33499
<b>Профессии:</b>	
Мастер столярного и мебельного производства	Приказ МО РФ от 02.08.2013 № 764 зарегистрирован в Министерством Юстиции РФ 20.08.2013 № 29645
Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	Приказ МО РФ от 23.03.2018 № 205 зарегистрирован в Министерством Юстиции РФ 13.04.2018 № 50771
Тракторист–машинист сельскохозяйственного производства	Приказ МО РФ от 02.08.2013 № 740 зарегистрирован в Министерством Юстиции РФ 20.08.2013 № 29506
Мастер отделочных строительных работ	Приказ МО РФ от 02.08.2013 № 746 зарегистрирован в Министерством Юстиции РФ 20.08.2013 № 29634
Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства	Приказ МО РФ от 02.08.2013 № 755 зарегистрирован в Министерством Юстиции РФ 20.08.2013 № 29472
Мастер столярно-плотницких и паркетных работ	Приказ МО РФ от 02.08.2013 № 748 зарегистрирован в Министерством Юстиции РФ 20.08.2013 № 29554
Оператор швейного производства	Приказ МО РФ от 02.08.2013 № 767 зарегистрирован в Министерством Юстиции РФ 20.08.2013 № 29551
Мастер по обработке цифровой информации	Приказ МО РФ от 02.08.2013 № 854 зарегистрирован в Министерством Юстиции РФ 20.08.2013 № 29569

### 3.3.3 Собственные учебно-методические материалы

По каждой специальности и профессии разработаны программы подготовки специалистов и квалифицированных рабочих, включающих рабочий учебный план, календарный план учебного процесса, рабочие программы по учебным дисциплинам, профессиональным модулям, МДК, учебной и производственной практике, фонды оценочных средств для проведения ГИА. По мере необходимости разрабатываются и утверждаются КОС и билеты для проведения дифференцированных зачетов и экзаменов, задания для квалификационных экзаменов по профессиональным модулям. Перед ИПР колледжа стоит задача о получении внутренних и внешних рецензий. Большое внимание следует уделить созданию документальному оформлению видов практик, промежуточной и итоговых аттестаций.

Все образовательные программы согласованы с работодателями и утверждены директором колледжа.

### Характеристика рабочих учебных планов

Наименование образовательной программы	Год утверждения учебных планов директором колледжа	соответствие учебных планов федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования и нормативным требованиям
1	2	3
<b>Специальности</b>		
Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	2018г. 2020г.	соответствует соответствует
Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	2018 г. 2020 г.	соответствует соответствует
Сервис на транспорте (по видам транспорта)	2018 г. 2020 г.	соответствует соответствует
Операционная деятельность в логистике	2020 г. 2021 г.	соответствует соответствует
Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	2020 г.	соответствует
<b>Профессии</b>		
Мастер столярного и мебельного производства	2020 г.	соответствует соответствует
Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования (2 года 10 мес.)	2020г.	соответствует соответствует
Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования (срок обучения 10 месяцев)	2020 г.	соответствует



Тракторист–машинист сельскохозяйственного производства	2020 г.	соответствует соответствует
Штукатур (ОППО, адаптированная для обучения детей-инвалидов и детей с ОВЗ)	2018 г.	соответствует
Рабочий зеленого хозяйства (ОППО, адаптированная для обучения детей-инвалидов и детей с ОВЗ)	2018 г.	соответствует
Столяр строительный (ОППО, адаптированная для обучения детей-инвалидов и детей с ОВЗ)	2018 г.	соответствует
Швея (ОППО, адаптированная для обучения детей-инвалидов и детей с ОВЗ)	2018 г.	соответствует
Оператор ЭВМ (ОППО, адаптированная для обучения детей-инвалидов и детей с ОВЗ)	2019 г.	соответствует

Все рабочие программы колледжа соответствуют принятому стандарту и нормативным документам (ФГОС, учебным планам, примерным программам по дисциплине).

Рабочие программы учебных дисциплин содержат разделы, приведенные в таблице «Разделы рабочих программ учебных дисциплин».

Переработка и утверждение рабочих программ проводится до начала семестра.

На основе рабочих программ и с учетом графика учебного процесса на каждый семестр ежегодно составляются календарно-тематические планы, в которых указывается последовательность изучения разделов и тем, количество часов, выделенных на обязательные аудиторные занятия и самостоятельную работу обучающихся, отражается информация о домашнем задании, групповые консультации. Календарно-тематические планы рассматриваются на заседаниях методических комиссий, утверждаются заместителем директора по учебной работе. Журналы учебных групп заполняются в соответствии с перспективно-тематическим планом, что способствует четкой организации учебного процесса.

#### **Разделы рабочих программ учебных дисциплин**

<b>Разделы рабочей программы на основе ФГОС</b>
Титульный лист
Паспорт рабочей программы учебной дисциплины
Структура и содержание учебной дисциплины
Тематический план и содержание учебной дисциплины
Условия реализации программы

Учебно-методическое сопровождение дисциплин обеспечиваются методическими комиссиями (далее – УМК), в состав которых входят:

- выписка из федеральных государственных образовательных стандартов по дисциплине;
- примерная программа по дисциплине;
- рабочая программа по дисциплине (цели, задачи дисциплины; учебно-тематический план; содержание дисциплины по темам; тематика контрольных (курсовых) работ; методические указания по выполнению контрольных (курсовых) работ);
- перспективно-тематическое планирование;
- контрольно-оценочная система;
- планы уроков;
- методические рекомендации и задания по внеаудиторной самостоятельной работе студентов, а также методические рекомендации по выполнению курсовых работ (если таковые предусмотрены учебным планом);
- перечень вопросов к экзамену или дифференцированному зачету;
- билеты к экзаменам, утвержденные зам. директора по УР;
- учебные тесты;
- контрольные тесты;
- библиографические списки по каждой теме с использованием нормативно-справочных материалов и интернет-ресурсов.

Все элементы УМК унифицированы, установлены требования к объему теоретического материала, к количеству заданий для практической работы, для самостоятельной работы, к тестам.

Преподаватели ведут активную разработку учебно-методических пособий.

Помимо традиционных учебно-методических материалов, преподаватели ведут работу по созданию электронных учебников, обладающих всеми элементами электронного обучения: полнотекстовыми лекциями, практикумами с обратной связью, видеофрагментами, аудиофрагментами, содержащими разъяснения по наиболее сложным позициям учебного материала, с полноценной базой учебных тестов и контрольно-измерительных материалов.

#### **Выводы и рекомендации:**

**Программно-информационное обеспечение образовательного процесса в колледже в целом соответствует требованиям ФГОС, актуализированным ФГОС и позволяет вести качественную подготовку квалифицированных специалистов. Библиотека с читальным залом соответствует современным требованиям. Рекомендовано увеличивать своевременно обновлять библиотечный фонд, по заявкам ИПР колледжа. Продолжить работу по созданию учебно-методических материалов, разработанных преподавателями и мастерами п/о.**

### **3.4. Содержание подготовки через организацию учебного процесса**

По каждой образовательной программе разработан календарный план и графики промежуточной и итоговой аттестации. График учебного процесса соответствует требованиям ФГОС, актуализированным ФГОС по перечню дисциплин, профессиональных модулей и объему нагрузки.

Учебный год состоит из двух семестров. Расписание занятий составляется два раза в учебном году на каждый семестр, в соответствии с графиком учебного процесса. На методических комиссиях составляются расписания индивидуальных консультаций преподавателей. За две недели до сессии составляется расписание экзаменов в соответствии с графиком учебного процесса. Практические занятия проводятся в подгруппах.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Продолжительность перемен - 10 минут. Продолжительность урока производственного обучения составляет 6 часов.

В колледже устанавливаются такие виды учебных занятий как урок, практическое занятие, лабораторная работа, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная практика и производственная практика.

Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются рассредоточено или концентрированно.

Учебная практика осуществляется по подгруппам.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются педагогическими работниками самостоятельно.

Для самостоятельной работы обучающихся разработаны методические рекомендации по дисциплинам. Результативность самостоятельной работы обучающихся оценивается при контрольных опросах по разделам учебных дисциплин, сдачи контрольных работ, путем публичных защит курсовых проектов и работ, проектов, домашних заданий и рефератов.

Рабочие учебные планы являются исходными документами для составления расписания учебных занятий и расписания экзаменационных сессий на конкретный семестр и учебный год.

Расписание занятий в колледже соответствует учебному плану (по количеству учебных недель в семестре, совпадению сроков начала и окончания семестра, сессии, практик, каникул, соблюдению установленных форм аттестации), учитывает правила организации труда обучающихся и преподавателей по санитарно - эпидемиологическим требованиям и Уставу

колледжа. Занятия проводятся 6 дней в неделю, при обязательной нагрузке 36 часов в неделю, что соответствует требованиям ФГОС.

Студентам колледжа может предоставляться возможность обучения по индивидуальному плану.

#### Количество групп, участвующие в учебном процессе

№ п/п	Формы обучения	Программы ПКРС		Программы ПССЗ		Программы ПО	
		Количество групп (всего)	Количество человек (всего)	Количество групп (всего)	Количество человек (всего)	Количество групп (всего)	Количество человек (всего)
1.	Очная	10	211	26	707	13	116

**Всего обучающихся на конец года – 1034 человек, учебных групп – 49.**

#### Занятия проводятся в четырёх корпусах:

390013 г. Рязань, ул. Вокзальная, д.32-а (здание, лит. А)
300013 г. Рязань, Первомайский проспект, д. 80/44 (учебное здание № 2, лит. А)
390013 г. Рязань, ул. Вокзальная, д.32-а (здание, лит. Б)
390013 г.Рязань, Михайловское шоссе, д.1-Б (здание - учебно-производственные мастерские, лит. А)
391132 Рязанская область, Рыбновский район с. Пощупово (учебно-административный корпус, лит.Б)

Занятия проводятся в первую смену. Занятия начинаются в 8.30 минут, заканчиваются в 13.50, с 14.00 проводятся консультации со студентами и занятия по индивидуальному плану, работают кружки и секции.

#### Количество групп, участвующие в учебном процессе агроотделения с. Пощупово

№ п/п	Формы обучения	Программы ПКРС		Программы ПО	
		Количество групп (всего)	Количество человек (всего)	Количество групп (всего)	Количество человек (всего)
1.	очная	3	51	5	33

Занятия проводятся в первую смену по адресу Рязанская область, Рыбновский район, с. Пощупово. Занятия начинаются в 8.00 заканчиваются 13.35, с 14.00 проводятся консультации со студентами и занятия по индивидуальному плану, работают кружки и секции.

Основной формой физического воспитания являются уроки по физической культуре, которые включены в учебный план и составляют на первом курсе – 2 часа в неделю.

Расписание уроков составлено с учётом соблюдения санитарно-гигиенических норм СанПиН 2.4.1.1249 - 03 от 2003 г. «Гигиенические требования к условиям обучения в образовательном учреждении».

Оборудование кабинетов информатики в основном соответствует гигиеническим требованиям, предъявляемым к видеодисплейным терминалам, персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. Пол - керамическая плитка. Стены учебных помещений окрашенные, допускающие их уборку влажным способом. В кабинете информатики согласно гигиеническим требованиям осуществляется отопление, вентиляция и кондиционирование. Освещение соответствует гигиеническим требованиям, предусмотрена возможность затемнения-жалюзи.

Установлено соответствие режима образовательного процесса и объема учебной нагрузки реализуемым программам и санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.4.3.2201-07. Изменения №1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях профессионального образования СанПиН 2.4.3.1186-03».

Журналы учебных групп хранятся в учебной части. Ежегодно с педагогическими работниками проводится инструктивно-методические совещания о порядке ведения документации: журналов учебных и производственных занятий, технологических карт занятий, индивидуальных планов педагогов, справок по контролю и т.д.

Данные о выполнении учебных планов в соответствии с журналами на примере учебной группы № 07, обучающихся по специальности «Операционная деятельность в логистике» за первый, второй курс (2019-2020, 2020-2021 у. г.) приведены в таблице.

**Выполнении учебных планов в соответствии с журналами теоретического обучения на примере учебной группы № 07**

Наименование дисциплин	Общее количество часов по учебному плану	1 курс, план	1 курс, факт	2 курс, план	2 курс, факт	Фактически за 1 и 2 курс обучения	% выполнения
Русский язык	78	78	78			78	100%
Литература	117	117	117			117	100%
Иностранный язык: 1 подгруппа	117	117	117			117	100%

2 подгруппа	117	117	117			117	100%
Математика	234	234	234			234	100%
История	117	117	117			117	100%
Физическая культура: 1 подгруппа	117	117	117			117	100%
2 подгруппа	117	117	117			117	100%
ОБЖ	70	70	70			70	100%
Астрономия	36	36	36			36	100%
Информатика: 1 подгруппа	100	100	100			100	100%
2 подгруппа	100	100	100			100	100%
Обществознание	78	78	78			78	100%
Экономика	72	72	72			72	100%
Право	88	88	88			88	100%
Естествознание:	108:	108:	108:			108:	100%:
Физика	48	48	48			48	100%
Химия	30	30	30			30	100%
Биология	30	30	30			30	100%
География	36	36	36			36	100%
Экология Рязанской области	36	36	36			36	100%
История	48			48	48	48	100%
Иностранный язык	110			68	68	68	100%
Физическая культура	110			68	68	68	100%
Русский язык и культура речи	42			42	42	42	100%
Математика	48			48	48	48	100%
Сервисная деятельность	34			34	34	34	100%
Менеджмент	52			52	52	52	100%
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	40			40	40	40	100%
Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности: 1 подгруппа	64			64	64	64	100%
2 подгруппа	64			64	64	64	100%
Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия	34			34	34	34	100%
Безопасность жизнедеятельности	68			68	68	68	100%
Основы культуры профессионального общения	34			34	34	34	100%
Регламент работы поездной бригады	36			36	36	36	100%
МДК.01.01 Технология бронирования перевозок и услуг	124			84	84	84	100%
МДК.01.02. Тарифное регулирование	124			84	84	84	100%
МДК.02.01. Организация сервиса в пунктах отправления и прибытия транспорта	220			162	162	162	100%
МДК.03.01. Организация безопасности на транспорте	122			46	46	46	100%
МДК.04.01. Организация пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте РФ	34			34	34	34	100%

МДК.04.03. Устройство и оборудование пассажирских вагонов	112			112	112	112	100%
Организация предпринимательской деятельности	36			36	36	36	100%
Итого (на 1 подгруппу)		1404	1404	1194	1194	2598	100%

**Выполнение учебных планов в соответствии с журналами производственного обучения на примере учебной группы № 07**

Наименование дисциплин	Общее количество часов по учебному плану	2 курс, план	2 курс, факт	Фактически за 1 и 2 курс	% выполнения
1	2	5	6	7	8
Учебная практика 01	72	36	36	36	100%
Учебная практика 02	144	102	102	102	100%
Учебная практика 03	36	36	36	36	100%
Учебная практика 04	144	72	72	72	100%
<b>ИТОГО</b>	<b>396</b>	<b>246</b>	<b>246</b>	<b>246</b>	<b>100%</b>

**Характеристика организации практики обучающихся**

Производственное обучение – важнейшая часть учебно-воспитательного процесса и эффективная форма подготовки специалистов к трудовой деятельности.

Цель производственной практики – закрепить и углубить знания, полученные обучающимися в процессе обучения, привить необходимые навыки и умения практической деятельности по специальности.

Практика организуется в соответствии с учебными планами по указанной специальности профессии. До начала нового учебного года согласно учебным планам и уточненному контингенту разрабатывается график учебного процесса.

Этапы практики за время обучения в колледже:

- практика для получения первичных профессиональных умений и навыков (учебная);
- практика по профилю специальности;
- преддипломная практика.

Ниже в таблице приведены виды практик и их продолжительность по специальностям:

**Виды практик и их продолжительность в соответствии с ФГОС СПО ПСССЗ**

№ п/п	Название специальности	Наименование практики	Сроки прохождения практики (семестр, количество недель)
1	2	3	4
1	Специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (2018 г., 2020 г.)	1. Учебная практика.	3,4(3,4 нед)
		2. Производственная практика	6 (19 нед) 7(1нед) 8(1 нед)
		3.Преддипломная практика	8(4 нед)
2	Специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) (2018 г.,2020 г.)	1. Учебная практика.	3,4,5,6,7 (3.3;3,3;3 нед)
		2. Производственная практика	4 (2нед) 6 (7нед) 8 (10 нед)
		3.Преддипломная практика	8 (4 нед)
3	Специальность 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта) (2020 г.)	1. Учебная практика.	3,4,5,6 (4; 2,5; 1,5 нед)
		2. Производственная практика	6 (10 нед)
		3.Преддипломная практика	6 (4 нед)
4	Специальность 38.02.03 Операционная деятельность в логистике ( 2020г.)	1. Учебная практика.	3,4,5,6 (3;2;2;2 нед)
		2. Производственная практика	5,6 (2;2 нед)
		3.Преддипломная практика	6 (4нед)
5	Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (2021г.)	1. Учебная практика.	3,4,5,6,7,8(3;4;3;2;2 нед)
		2. Производственная практика	6,7,8(1;2;4нед)
		3.Преддипломная практика	8(4нед)

#### Виды практик и их продолжительность в соответствии с ФГОС СПО ПКРС

№ п/п	Название специальности	Наименование практики	Сроки прохождения практики (семестр, количество недель)
1	2	3	4
1	Профессия 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования (срок обучения 2 года 10 мес.) ( 2020г.)	Учебная практика	2(4 нед) 3(3 нед) 4(7 нед) 3(3 нед)
		Производственная практика	6 (22 нед)
2	Профессия 08.01.18	Учебная практика	1,2 (6 нед)



	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования (срок обучения 10 мес.) (2020г.)	Производственная практика	2 (3 нед)
3	Профессия 29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства (2020)	Учебная практика	2(4 нед) 3(3нед) 4(7 нед) 5(3нед)
		Производственная практика	6 (22 нед)
	Профессия 29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства (2020.)	Учебная практика	2 (4 нед) 3(3нед) 4(7 нед) 3(4нед)
		Производственная практика	6 (22 нед)
6	Профессия 35.01.13 Тракторист–машинист сельскохозяйственного производства (срок обучения 2 года 10 мес.2020г.)	Учебная практика	2 (4 нед) 3 (3 нед) 4 (7нед) 5 (1 нед) 6 (3 нед)
		Производственная практика	5 (10 нед) 6 (11 нед)
		Производственная практика	2 (3нед)
7	Профессия 19727 Штукатур (адаптированная программа)	Учебная практика	1,2,3, 4 (22 нед)
		Производственная практика	4(15нед)
8	Профессия 17531 Рабочий зеленого хозяйства (адаптированная программа)	Учебная практика	1,2,3,4 (25 нед)
		Производственная практика	4 (15 нед)
9	Профессия 18880 Столяр строительный (адаптированная программа)	Учебная практика	1,2,3,4 (26 нед)
		Производственная практика	4 (15 нед)
10	Профессия 19601 Швея (адаптированная программа)	Учебная практика	1,2,3,4 (26 нед)
		Производственная практика	4 (15 нед)

	Профессия 16199 Оператор ЭВМ (адаптированная программа)	Учебная практика	1,2,3,4 (26 нед)
		Производственная практика	4(15 нед)

По каждому виду практики (по специальностям и профессиям СПО) в колледже разработаны рабочие программы. Приведем перечень рабочих программ по практике 2018, 2019, 2020 учебного года.

#### Перечень программ по практике

№ п/п	Код	Наименование рабочих программ	Дата утверждения	Кем разработана
1	2	3	4	5
1	23.02.06	Рабочая программа по учебной и производственной практике (для специальности Техническая эксплуатация подвижного состава железнодорожного транспорта)	2018г.	Коротов Ю.А.  Коротов Ю.А.
	23.02.01	Рабочая программа по учебной и производственной практике (для специальности Организации перевозок и управление на транспорте (по видам))	2023	Гасанова А.С.
2	27.02.03	Рабочая программа по учебной и производственной практике (для специальности Автоматика и телемеханика на транспорте)	2020 г., 2021 г.	Канцеров И.Р. Канцеров И.Р
3	43.02.06	Рабочая программа по учебной и производственной практике (для специальности Сервис на транспорте)	2021 г.	Гасанова А.С.
4	38.02.03	Рабочая программа по учебной и производственной практике (для специальности Операционная деятельность в логистике)	2020 г.	Мясникова В.А.
5	08.01.18	Рабочая программа по учебной и производственной практике (для профессии Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования)	2019 г.	Воронин С.А Боброва Н.Н.
6	08.01.18	Рабочая программа по учебной и производственной практике (для профессии Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования 10 мес)	2019 г.	Фатина Л.М.

7	29.01.29	Рабочая программа по учебной и производственной практике (для профессии Мастер столярного и мебельного производства)	2020 г.	Алашеев О.В.
8	35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (2 года 10 мес)	2019 г.	Майоров М. А., Коновалов Г.В., Бадайкин А.А.
9	19727	Рабочая программа по учебной и производственной практике (для профессии Штукатур)	2022 г.	Маринин А.Ю.
10	-	Рабочая программа по учебной и производственной практике (для профессии Рабочий зеленого хозяйства)	2022 г.	Малыш В.В. Енякина М.Н..
11	18880	Рабочая программа по учебной и производственной практике (для профессии Столяр строительный)	2022 г.	Звонилкин И.А. Решетников А.М.
12	19524	Рабочая программа по учебной и производственной практике (для профессии Швея)	2022 г.	Бусарова И.А. Архангельская Т.Е.
13	16199	Рабочая программа по учебной и производственной практике (для профессии Оператор ЭВМ)	2022 г.	Лукичѳв Д.Н.

**Договоры о сотрудничестве, об организации и проведении производственной практики и трудоустройстве выпускников, заключенные с предприятиями и организациями**

№ п/п	Организация	Основная цель заключения договора (например трудоустройство, прохождение практики, социальная поддержка и пр.)	Наименование программ, по которым идёт взаимодействие с работодателями в рамках договора
1.	Дирекция по ремонту тягового подвижного состава филиала ОАО «РЖД».	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Техническая экспл. п.с. ж/д
2.	Московская дирекция моторвагонного подвижного состава структурного подразделения Центральной дирекции моторвагонного подвижного состава – филиала ОАО «РЖД»	сотрудничество	Техническая экспл. п.с. ж/д
3.	Дирекция тяги – структурного подразделения дирекции тяги – филиала ОАО «РЖД»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство дуальное обучение	Техническая экспл. п.с. ж/д
4.	ООО «СТМ- Сервис»	прохождение практики,	Техническая экспл. п.с.

		трудоустройство	ж/д
5.	ООО «Милорем - Сервис»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство дуальное обучение	Техническая экспл. п.с. ж/д
6.	АО «Центральная ППК»	сотрудничество	Техническая экспл. п.с. ж/д
7.	Рязань-Узловая дистанция сигнализации, централизации и блокировки филиала ОАО «РЖД»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Автоматика и телемеханика на ж.д. транспорте
8.	Голутвинская дистанция сигнализации, централизации и блокировки филиала ОАО «РЖД»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Автоматика и телемеханика на ж.д. транспорте
9.	Московская дирекции управления движением – структурного подразделения Центральной дирекции управления движением – филиала ОАО «РЖД»	прохождение практики, трудоустройство	Сервис на транспорте, Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
10.	Акционерное общество «Федеральная пассажирская компания» (АО «ФПК»)	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Сервис на транспорте
11.	АО «ТрансКлассСервис»	сотрудничество, трудоустройство	Сервис на транспорте
12.	ООО «Рельеф - Центр»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство, дуальное обучение	Операционная деятельность в логистике
13.	АО «ТАНДЕР»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Операционная деятельность в логистике
14.	Закрытое акционерное общество «Многоотраслевая производственная компания «КРЗ»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
15.	Закрытое акционерное общество «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
16.	Открытое акционерное общество завод «Красное знамя»	сотрудничество, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
17.	ООО «Электрик»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
18.	ООО завод «Техно»	сотрудничество, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
19.	ОАО «Теплоприбор автоматика»	сотрудничество	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
20.	ОАО «Тяжпресмаш»	сотрудничество, прохождение практики,	Электромонтажник электрических сетей и

		трудоустройство	электрооборудования Мастер столярного и мебельного производства
21.	АО «Рязанский завод металлокерамических приборов»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
22.	Муниципальное унитарное предприятие г. Рязани «Управление Рязанского троллейбуса»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
23.	ООО «Фибратек»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
24.	ИП Мишнин А.А.	сотрудничество, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного производства
25.	ООО «Рекламная мануфактура»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного производства
26.	ООО «Славеника»	сотрудничество, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного производства
27.	ИП «Галанин»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного производства Столяр строительный
28.	ООО «Акапулько»	сотрудничество, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного производства
29.	ООО «Альтернатива»	сотрудничество, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного производства
30.	ООО «Кураж»	сотрудничество, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного производства
31.	ООО «Канзас»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного производства
32.	ИП «Большаков»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного производства
33.	ЗАО «Инвест-Агро»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Тракторист-машинист с/х производства, Рабочий зеленого хозяйства, Штукатур, Столяр строительный
34.	ООО «Авангард»	сотрудничество	Тракторист-машинист с/х производства. Рабочий зеленого хозяйства, Столяр строительный, Операционная деятельность в логистике
35.	ООО «СПК Новоселки»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Тракторист-машинист с/х производства. Рабочий зеленого хозяйства, Штукатур, Столяр строительный
36.	ООО «Макс - Текстиль»	сотрудничество,	Швея

		трудоустройство	
37.	ООО «Магазин - Рынок»	сотрудничество, трудоустройство	Швея
38.	МБУДО «Рязанская городская станция юных натуралистов»	сотрудничество, трудоустройство	Рабочий зеленого хозяйства
39.	ОГБУДО «Детский эколого-биологический центр»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Рабочий зеленого хозяйства
40.	МБУ «Благоустройство»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Рабочий зеленого хозяйства

Практика организуется в соответствии с учебными планами по каждой специальности и профессии и годовым графиком учебного процесса. Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков) проводится мастерами п/о в мастерских и лабораториях колледжа.

Руководителем практики по получению первичных профессиональных навыков назначаются мастер производственного обучения. На руководство практикой назначается руководитель - мастер производственного обучения. Руководители практики от колледжа отвечают за организацию практики. Договоры выдаются за 1,5-2 месяца до начала практики, обсуждаются задания по практике и согласовываются рабочие места на предприятиях, затем устанавливаются сроки по подписанию документов.

Руководители практики сдают договоры заведующему практикой за один месяц до начала назначенного срока практики. Индивидуальные задания по практике выдаются руководителем практики от колледжа не позднее, чем за две недели до начала практики. Далее проводится вводный инструктаж по технике безопасности перед выходом на рабочие места практики.

По окончании сроков практики обучающиеся предоставляют:

- отчет о практике в соответствии с индивидуальным заданием;
- характеристика с предприятия о прохождении практики;
- дневник практики.

При предоставлении отчетной документации руководитель практики от колледжа проверяет содержание работ, отраженных в дневнике практики на соответствие с индивидуальным заданием, разряд выполняемых работ и оценку поставленную руководителем от предприятия. В отзыве руководитель от предприятия выставляет итоговую оценку за практику. По итогам практики обучающиеся сдают дифференцированный зачет.

**Выводы и рекомендации по разделу:**

Образовательный процесс в ОГБПОУ «Рязанский железнодорожный колледж» соответствует нормативным требованиям, расписание учебных занятий составлено в соответствии с ОПОП и ОППО и календарным графиком учебного процесса и позволяет создавать условия для эффективной подготовки специалистов.

Рабочие учебные планы по специальностям и профессиям соответствуют требованиям ФГОС, актуализированным ФГОС.

По всем дисциплинам имеется достаточное количество экземпляров современных источников учебной информации.

Учебный процесс направлен на практикоориентированное обучение студентов.

Внедряются интерактивные формы обучения, используются средства активизации познавательной деятельности обучающихся.

Достаточное внимание уделяется организации внеаудиторной самостоятельной работе и творческой работе обучающихся.

Содержание подготовки специалистов и квалифицированных рабочих в ОГБПОУ «Рязанский железнодорожный колледж» соответствует требованиям ФГОС, актуализированным ФГОС.

#### Раздел 4. Качество подготовки специалистов

##### 4.1. Качество знаний

Таблица успеваемости студентов по общеобразовательным предметам (в баллах)  
за 2019-2022 г.

Подготавливаемые профессии (специальности)	Учебные года	технический профиль														
		Русский язык	Литература	Иностранный язык	История	Обществознание	ОБЖ	Физкультура	Математика	Информатика	Физика	Химия	Биология	астрономия	география	экология
Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	2019-2020	4,08	4,0	4,53	3,66	4,38	4,28	4,3	4,13	3,93	3,55	4,05	4,16	4,02	3,9	4,02
	2020-2021	4,08	3,83	4,58	4,15	4,31	4,22	4,4	3,96	4,03	4,16	3,83	4,18	4,38	3,95	4,25
	2021-2022	3,88	3,79	4,48	3,85	4,06	3,81	4,31	3,85	4,0	4,01	3,44	4,06	4,06	4,13	4,25
Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	2019-2020	4,26	4,06	4,2	3,7	4,13	4,26	4,26	4,13	4,3	3,3	4,2	4,3	3,6	3,93	4,06
	2020-2021	4,0	3,8	4,5	4,1	4,1	3,9	3,96	3,8	4,53	3,8	3,83	4,16	4,4	4	4,26
	2021-2022	3,96	3,88	4,32	3,44	4,08	3,68	4,52	3,92	4,32	3,92	3,76	4,16	4,4	4,2	3,8
Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	2020-2021	4,17	4,17	4,55	4,03	4,34	4,17	4,03	4,31	4,13	4,03	4,06	4,27	4,41	3,82	4,31
	2021-2022	4,1	4,0	4,27	4,2	4,43	4,4	4,7	4,06	4,13	4,23	4,5	4,5	4,3	4,6	4,27
Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	2019-2020	3,17	3,65	4,04	4,17	3,74	4,06	3,76	4,0	4,34	3,26	3,36	4,06	3,9	3,5	4,09
	2020-2021	3,7	4,28	4,1	3,89	3,89	3,58	3,82	3,6	4,25	3,57	3,6	4,24	4,68	3,7	4,1
	2021-2022	3,7	3,74	4,14	4,1	4,85	3,48	3,67	3,85	4,03	3,67	3,48	4,12	3,72	3,75	4,12
Мастер столярного и мебельного производства	2019-2020	3,6	3,96	4,2	3,52	3,56	4,09	3,96	3,72	3,88	3,64	3,25	3,6	3,38	3,24	3,03
	2020-2021	3,7	3,96	4,38	3,51	3,61	4,05	3,51	3,61	4,0	3,51	3,61	4,24	4,68	3,6	3,54

	2021-2022	3,68	3,76	4,28	3,76	3,6	3,82	4,28	3,68	4,32	3,4	3,08	3,54	4,09	3,8	3,85
Тракторист- машинист с/х производства	2019-2020	3,8	3,8	3,8	3,8	3,66	4,0	4,4	3,7	4,2	3,7	3,7	3,6	3,6	3,44	3,55
	2020-2021	3,5	3,5	3,8	3,6	3,6	4,1	4,3	3,6	4,01	4,01	3,6	3,8	4,2	3,7	3,8
	2021-2022	3,4	3,4	3,6	3,4	3,5	3,3	4	3,8	4,3	3,7	3,5	3,6	4,3	3,72	3,75

	Учебные года	социально- экономический профиль														
		Русский язык	Литература	Иностранный язык	История	Обществознание	ОБЖ	Физкультура	Математика	Информатика	Естествознание	Право	Экономика	астрономия	География	Экология
Сервис на транспорте (по видам транспорта)	2019-2020	4,27	4,37	4,54	4,15	4,67	4,68	4,0	4,21	4,93	4,39	4,57	4,31	4,56	3,49	4,31
	2020-2021	4,0	3,61	4,61	4,38	4,35	4,19	4,09	4,22	4,19	4,0	4,48	4,32	4,35	4,52	4,0
	2021-2022	4,04	4,84	4,4	3,78	4,14	4,36	4,22	3,92	3,94	4,0	4,94	4,28	4,54	4,46	4,82
Операционная деятельность в логистике	2019-2020	4,8	4,86	4,96	4,66	4,96	4,9	4,8	4,6	4,4	4,8	4,7	4,76	4,53	4,63	4,7
	2020-2021	4,32	4,66	4,89	4,2	4,47	4,38	4,35	4,08	4,56	4,15	4,3	4,35	4,61	4,01	4,44
	2021-2022	4,22	4,39	4,58	4,19	4,33	4,52	4,36	4,28	4,69	4,2	4,39	4,36	4,5	4,58	4,03

### Данные о промежуточной аттестации обучающихся (результаты экзаменов)

Данные о промежуточной аттестации обучающихся (результаты экзаменов)							
Код и наименование укрупненной группы <b>23.00.00 Транспортные средства</b>							
наименование специальности <b>23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</b>							
за 2019-22 (гр.91,92)							
Наименование дисциплин, МДК, ПМ	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Степень обученности
			«5»	«4»	«3»	«2»	
математика	60	60	11	43	6	-	66,3%
русский язык	60	60	18	29	13	-	64,7%
физика	60	60	14	27	18	1	64,1%
охрана труда	59	59	14	34	11	-	68,5%
электротехника	59	59	11	37	11	-	66,7 %
Конструкция, техническое обслуживание и ремонт электроподвижного состава	58	58	16	31	11	-	69,7%
Эксплуатация электровоза и обеспечение безопасности движения поездов	58	58	23	28	7	-	75,9%
Разработка технологических процессов, технической и технологической документации	58	58	14	24	20	-	63,3%
за 2021-22 уч.год (гр01,02)							
Наименование дисциплин, МДК, ПМ	Кол-во	Выпол-	Выполнили на				Степень



	обучающихся	няли работу	«5»	«4»	«3»	«2»	обучен- ности
математика	60	60	9	41	10	-	66,1 %
русский язык	60	60	12	39	6	-	68,3 %
физика	60	60	6	38	16	-	61,4 %
Иностранный язык	60	60	35	25	-	-	85,8 %
охрана труда	60	60	22	31	7	-	75,0%
электротехника	60	60	11	41	8	-	68,2%
<i>за 2021-22уч.год (гр.11, 12)</i>							
Наименование дисциплин, МДК, ПМ	Кол-во обучающихся	Выпол- няли работу	Выполнили на				Степень обучен- ности
			«5»	«4»	«3»	«2»	
математика	48	48	5	29	14	-	60,8%
русский язык	48	48	16	26	6	-	73,6%
физика	48	48	4	25	19	-	57,0%
Иностранный язык	48	48	23	25	-	-	82,3%
<b>Код и наименование укрупненной группы 23.00.00 Транспортные средства</b>							
<b>наименование специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</b>							
<i>за 2020-22 (гр.08)</i>							
Наименование дисциплин, МДК, ПМ	Кол-во обучающихся	Выпол- няли работу	Выполнили на				Степень обучен- ности
			«5»	«4»	«3»	«2»	
математика	29	29	10	18	1	-	76,7 %
русский язык	29	29	6	22	1	-	72,0 %
физика	29	29	1	20	8	-	58,9 %
Иностранный язык	29	29	16	13	-	-	84,8 %
Электротехника и электроника	29	29	8	14	7	-	68,1%
Технология перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)	29	29	13	15	1	-	80,2%
<i>за 2021-22 (гр.18)</i>							
математика	30	30	4	24	2	-	68,5%
русский язык	30	30	9	20	1	-	75,2%
физика	30	30	10	17	3	-	74,3%
Иностранный язык	30	30	23	7	-	-	92,1%
<b>Код и наименование укрупненной группы 27.00.00 Управление в технических системах</b>							
<b>наименование специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</b>							
<i>за 2019-22 уч.год (гр.93)</i>							
Наименование дисциплин, МДК, ПМ	Кол-во обучающихся	Выпол- няли работу	Выполнили на				Степень обучен- ности
			«5»	«4»	«3»	«2»	
математика	30	29	7	19	3	-	71,1%
русский язык	30	30	7	18	5	-	69,9%
физика	30	28	6	14	7	1	64,0%
Иностранный язык	30	30	18	9	3	-	83,4%
Электротехнические измерения	27	27	15	8	4	-	80,4 %
экономика организации	27	27	5	18	4	-	67,9 %
Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ	26	26	9	10	7	-	69,7 %
Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	27	27	15	8	4	-	80,4%
электронная техника	27	27	5	18	4	-	67,9%
Теоретические основы построения и	25	25	8	9	8	-	67,3%

эксплуатации перегонных систем							
<b>за 2020-22 уч.год (гр03)</b>							
Наименование дисциплин, МДК, ПМ	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Степень обученности
			«5»	«4»	«3»	«2»	
математика	30	30	5	14	11	-	60,7%
русский язык	30	30	8	13	9	-	66,1%
физика	30	30	8	10	12	-	63,1 %
Иностранный язык	30	30	14	15	1	-	80,9 %
Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	27	27	8	11	8		67,2%
электротехника	27	27	3	12	12		56,4%
электронная техника	27	27	6	11	10	-	62,4%
<b>за 2021-22 уч.год (гр.13)</b>							
Наименование дисциплин, МДК, ПМ	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Степень обученности
			«5»	«4»	«3»	«2»	
математика	25	25	1	19	5	-	61,4%
русский язык	25	25	7	10	8	-	65,9%
физика	25	25	1	11	13	-	51,8%
иностранный язык	25	25	8	17	10	-	91,3%
<b>Код и наименование укрупненной группы 43.00.00 Сервис и туризм наименование специальности 43.02.06. Сервис на транспорте (по видам транспорта) за 2020-22 уч. год(гр. 07)</b>							
Наименование дисциплин, МДК, ПМ	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Степень обученности
			«5»	«4»	«3»	«2»	
математика	31	31	7	24	-	-	73,7%
русский язык	31	31	4	23	4	-	66,5 %
право	31	31	14	16	1	-	80,9 %
иностранный язык	31	31	19	12	-	-	86,8 %
Тарифное регулирование	28	28	3	21	3	1	64,6%
Устройство и оборудование пассажирских вагонов	29	29	16	10	3	-	81,7%
Технология бронирования перевозок и услуг	28	28	7	12	8	2	64,7%
<b>за 2021-22 уч. год (гр. 17.1,17.2)</b>							
математика	50	50	8	30	12	-	64,2%
русский язык	50	50	12	28	10	-	68,2%
право	50	50	16	21	10	-	66,9%
Иностранный язык	50	50	27	17	6	-	80,8%
<b>Код и наименование укрупненной группы 38.00.00 Экономика и управление 38.02.03Операционная деятельность в логистике за 2020-22уч. год (гр.04.1,04.2)</b>							
Наименование дисциплин, МДК, ПМ	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Степень обученности
			«5»	«4»	«3»	«2»	
математика	59	59	14	36	9	-	69,5 %
русский язык	59	59	23	32	4	-	77,2%
право	59	59	26	26	7	-	77,4 %
Иностранный язык	59	59	40	19	-	-	89,1%
Бухгалтерский учет	60	60	22	34	2	-	75,3%
Анализ финансово- хозяйственной деятельности	60	60	28	28	4		79,9%

МДК.01.01 Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)	60	60	37	16	7		83,5%
МДК. 02.01 Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении	60	60	36	17	7		82,9%
<b>За 2021-22 уч.год (гр 141,142)</b>							
Наименование дисциплин, МДК, ПМ	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Степень обученности
			«5»	«4»	«3»	«2»	
математика	58	58	22	29	7	-	75,3%
русский язык	58	58	14	34	10	-	69,0%
право	58	58	32	17	9	-	80,1%
Иностранный язык	58	58	33	19	-	-	78,5%
<b>Код и наименование укрупненной группы 35.00.00 Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки</b>							
<b>Наименование профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства</b>							
<b>Срок обучения 2 года 10 месяцев</b>							
<b>за 2020-22 уч.год (гр 81-п)</b>							
Наименование дисциплин, МДК, ПМ	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Степень обученности
			«5»	«4»	«3»	«2»	
русский язык	19	17	-	8	9	-	50,8%
математика	19	17	2	10	5	-	61,2%
физика	19	16	1	10	5	-	58,8%
Иностранный язык	19	16	1	8	7	-	55,0%
Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	19	19	-	10	9	-	51,8%
технология механизированных работ в с/х	19	17	-	11	6	-	55,4%
эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	19	16	1	6	10	-	53,5%
<b>за 2021-22 уч.год (гр 85-п)</b>							
Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	14	13	-	9	4	-	56,8%
<b>Код и наименование укрупненной группы 29.00.00 Технология легкой промышленности</b>							
<b>Наименование профессии 29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства</b>							
<b>Срок обучения 2 года 10 месяцев(гр 06)</b>							
<b>за 2020-22 уч.год</b>							
Наименование дисциплин, МДК, ПМ	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Степень обученности
			«5»	«4»	«3»	«2»	
русский язык	25	25	3	11	11	-	56,9%
математика	25	25	3	11	11	-	56,9%
физика	25	25	-	8	17	-	45,6%
Иностранный язык	25	25	8	13	4	-	72,1%
Материаловедение	28	28	3	13	12	-	56,8%

Технология столярных и мебельных работ	25	24	5	7	7		50,6%
Технология сборочных работ	25	24	6	7	8		56,3%
<i>за 2021-22 уч.год (гр.16)</i>							
Материаловедение	21	21	4	11	7		65,6%

Код и наименование укрупненной группы **08.00.00 Техника и технология строительства**  
наименование профессии **08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования**  
*Срок обучения -10 месяцев*

*за 2021-22 уч.год (19 группа)*

Наименование дисциплин, МДК, ПМ	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Степень обученности
			«5»	«4»	«3»	«2»	
электротехника	20	20	4	8	8		60,8%
Технология монтажа осветительных электропроводок и оборудования	20	20	11	7	2		81,7%
Технология монтажа распределительных устройств и вторичных цепей	20	20	7	6	7		67,4%

Наименование профессии **08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования**

*Срок обучения 2 года 10 месяцев*

*за 2020-22 уч.год (гр 05)*

Наименование дисциплин, МДК, ПМ	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Степень обученности
			«5»	«4»	«3»	«2»	
русский язык	27	27	3	13	11		57,6%
математика	27	27	3	15	9		59,6%
иностраный язык	27	27	4	19	4		66,6%
физика	27	27	2	14	11		56,3%
электротехника	29	29	3	17	9	-	60,2%
Технология монтажа осветительных электропроводок и оборудования	26	26	1	12	13	-	52,3%
Технология монтажа распределительных устройств и вторичных цепей	26	26	2	12	12	-	54,8%
<i>за 2021-22 уч.год (гр 15)</i>							
Электротехника	25	25	4	10	11		58,2%

### Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся

Код и наименование укрупненной группы **27.00.00 Автоматика и управление**

Наименование специальности **27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)**

Защита дипломных проектов	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
2019-2020	29	29	21	8	-	-	100%
2020-2021	28	28	20	6	2	-	92,8%

2021-2022 ДП ДЭ	23 23	23 23	15 19	6 2	2 2	- -	91,3% 91,3%
<b>Код и наименование укрупненной группы 23.00.00 Транспортные средства</b>							
<b>Наименование специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</b>							
Защита дипломных проектов	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
2019-2020	43	43	27	15	1	-	98%
2020-2021	50	50	33	15	2	-	96%
2021-2022	52	52	29	18	5	-	90,3%
<b>Код и наименование укрупненной группы 43.00.00 Сервис и туризм</b>							
<b>Наименование специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)</b>							
Защита дипломных проектов	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
2019-2020	53	53	45	8	-	-	100%
2020-2021	52	52	40	12	-	-	100%
2021-2022	57	57	52	4	1	-	98,2%
<b>Код и наименование укрупненной группы 38.00.00 Экономика и управление</b>							
<b>Наименование специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике</b>							
Защита дипломных проектов	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
2019-2020	49	49	40	9	-	-	100%
2020-2021	28	28	28	-	-	-	100%
2021-2022	28	28	24	2	2	-	92,8%
<b>Код и наименование укрупненной группы 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство</b>							
<b>Наименование профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства</b>							
<b>Срок обучения - 2 года 10 месяцев</b>							
Защита письменных экзаменационных работ	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
2019-2020	9	9	1	7	1	-	89%
2020-2021	9	9	-	5	4	-	55,5%
2021-2022	14	14	2	4	8	-	42,8%
<b>Код и наименование укрупненной группы 29.00.00</b>							
<b>Технология легкой промышленности</b>							
<b>Наименование профессии 29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства</b>							
<b>Срок обучения 2 года 10 месяцев</b>							
Защита письменных экзаменационных работ	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
2019-2020	21	21	17	1	3	-	86%
2020-2021	25	25	14	6	5	-	80%
2021-2022	30	30	28	2	-	-	100%
<b>Код и наименование укрупненной группы 08.00.00 Техника и технология строительства</b>							
<b>Наименование профессии 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования</b>							
<b>Срок обучения 10 месяцев</b>							
Защита письменных	Кол-во	Выпол-	Выполнили на				Качество

экзаменационных работ	обучающихся	няли работу					знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
2019-2020	20	20	2	13	5	-	75%
2020-2021	21	21	-	20	1	-	95,2%
2022-2022	18	18	11	7	-	-	61,1%

**Наименование профессии 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования**  
**Срок обучения , 2 года 10 месяцев**

Защита письменных экзаменационных работ	Кол-во обучающихся	Выполняли работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
2019-2020	26	26	20	6	-	-	100%
2020-2021	44	44	-	32	12	-	72,7%
2022-2022	27	27	2	9	16	-	40,7%

**Наименование профессии 19727 Штукатур**  
**Срок обучения 1 год 10 месяцев**

Защита письменных экзаменационных работ	Кол-во обучающихся	Выполняли работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
2017-2018	13	13	-	3	10	-	23%
2019-2020	8	8	5	3	-	-	100%
2020-2021	12	12	5	7	-	-	100%

**Наименование профессии Рабочий зеленого хозяйства**  
**Срок обучения 1 год 10 месяцев**

Защита письменных экзаменационных работ	Кол-во обучающихся	Выполняли работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
2019-2020	13	13	10	1	2	-	85%
2020-2021	7	7	7	-	-	-	100%
2021-2022	17	17	9	3	5	-	70,5%

**Наименование профессии 18880 Столяр строительный**  
**Срок обучения 1 год 10 месяцев**

Защита письменных экзаменационных работ	Кол-во обучающихся	Выполняли работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
2019-2020	13	13	8	2	3	-	77%
2020-2021	11	11	11	-	-	-	100%
2021-2022	11	11	7	3	1	-	90,9%

**Наименование профессии 19601 Швея**  
**Срок обучения 1год10 месяцев**

Защита письменных экзаменационных работ	Кол-во обучающихся	Выполняли работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
2019-2020	15	15	11	4	-	-	100%
2020-2021	8	8	8	-	-	-	100%
2021-2022	9	9	5	3	1	-	88,8%

**Наименование профессии Профессия 16199 Оператор ЭВМ**  
**Срок обучения 1год10 месяцев**

Защита письменных	Кол-во	Выпол-	Выполнили на				Качество
-------------------	--------	--------	--------------	--	--	--	----------

экзаменационных работ	обучающихся	няли работу					знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
2020-2021	9	9	9	-	-	-	100%
2021-2022	11	11	11	-	-	-	100%

#### 4.2. Степень подготовленности выпускников к выполнению требований ФГОС.

Подготовлено работников квалифицированного труда (специалистов) – выпуск по годам:

№ п/п	Профессия (специальность)	2018	2019	2020	2021	2022	Всего
1.	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	25	26	43	50	52	196
2.	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	29	26	29	28	23	135
3.	Сервис на транспорте (по видам)	42	51	53	52	57	255
4.	Операционная деятельность в логистике		28	49	28	28	133
4.	Машинист локомотива	45	21	0	0	0	66
5.	Проводник на железнодорожном транспорте	24		0	0	0	24
6.	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	45	46	46	65	45	247
9.	Мастер столярного и мебельного производства	24	17	21	25	30	117
10.	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (договор)	18	12	9	9	14	62
12.	Рабочий зеленого хозяйства	19		13	7	17	56
13.	Штукатур	13		8	12	0	33
14.	Столяр строительный	3		13	10	11	37
15.	Швея			15	8	9	32
16.	Оператор ЭВМ				9	10	19
	<b>Итого:</b>	<b>287</b>	<b>227</b>	<b>299</b>	<b>303</b>	<b>296</b>	<b>1412</b>

#### 1. Результаты государственной итоговой аттестации выпускников 2022 года, обучавшихся за счет средств областного бюджета

##### ОГБПОУ "Рязанский железнодорожный колледж"

(наименование профессиональной образовательной организации)

Наименование программы среднего профессионального образования, профессиональной подготовки	Код профессии, специальности всего выпускников по данной профессии, специальности (чел.)	в том числе по формам обучения:		Количество допущенных к ГИА (чел.)		Количество не прошедших ГИА (чел.)		Количество выданных дипломов	Количество выданных свидетельств	Количество выданных справок
		очной	вечерней	заочной	в том числе по формам обучения:	в том числе по формам обучения:	всего			

								очной	вечерней	заочной		очной	вечерней	заочной			
<b>программы подготовки специалистов среднего звена</b>																	
Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	23.02.06	52	52			52	52					52	52			52	
Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	27.02.03	23	23			23	23					23	23			23	
Сервис на транспорте (по видам транспорта)	43.02.06	57	57			57	57					57	57			57	
Операционная деятельность в логистике	38.02.03	28	28			28	28					28	28			28	
<b>Итого</b>		<b>160</b>	<b>160</b>			<b>160</b>	<b>160</b>					<b>160</b>	<b>160</b>			<b>160</b>	
<b>программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих</b>																	
Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	08.01.18	45	45			45	45					45	45			45	
Мастер столярного и мебельного производства	29.01.29	30	30			30	30					30	30			30	
Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	35.01.13	14	14			14	14					14	14			14	
<b>Итого</b>		<b>89</b>	<b>89</b>			<b>89</b>	<b>89</b>					<b>89</b>	<b>89</b>			<b>89</b>	
<b>программы профессиональной подготовки</b>																	
Рабочий зеленого хозяйства	884873	17	17			17	17					17	17				17
Штукатур	19727	0	0			0	0					0	0				0
Швея	19601	9	9			9	9					9	9				9
Столяр строительный	18880	11	11			11	11					11	11				11
Оператор ЭВМ	16199	10	10			10	10					10	10				10
<b>Итого</b>		<b>47</b>	<b>47</b>			<b>47</b>	<b>47</b>					<b>47</b>	<b>47</b>				<b>47</b>
<b>Всего по выпуску</b>		<b>296</b>	<b>296</b>			<b>296</b>	<b>296</b>					<b>296</b>	<b>296</b>			<b>249</b>	<b>47</b>

**1.1. Результаты государственной итоговой аттестации выпускников 2022 года, из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, обучавшихся за счет средств областного бюджета**

Наименование программы среднего профессионального образования, профессиональной подготовки	Код профессий, специальностей профессии, специальности (чел.)	в том числе по формам обучения:	Количество допущенных к ГИА (чел.)	Количество не прошедших ГИА (чел.)	Количество выданных документов		
					Количество выданных дипломов	Количество выданных свидетельств	Количество выданных справок



			очной	вечерней	заочной	Всего	в том числе по формам обучения:			Всего	в том числе по формам обучения:					
							очной	вечерней	заочной		очной	вечерней	заочной			
<b>программы подготовки специалистов среднего звена</b>																
Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	23.02.06	1	1			1	1			1	1			1		
Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	27.02.03	0	0			0	0			0	0			0		
Сервис на транспорте (по видам транспорта)	43.02.06	2	2			2	2			2	2			2		
Операционная деятельность в логистике	38.02.03	1	1			1	1			1	1			1		
<b>Итого</b>		<b>4</b>	<b>4</b>			<b>4</b>	<b>4</b>			<b>4</b>	<b>4</b>			<b>4</b>		
<b>программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих</b>																
Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	08.01.18	1	1			1	1			1	1			1		
Мастер столярного и мебельного производства	29.01.29	1	1			1	1			1	1			1		
Тракторист–машинист сельскохозяйственного производства	35.01.13	1	1			1	1			1	1			1		
<b>Итого</b>		<b>3</b>	<b>3</b>			<b>3</b>	<b>3</b>			<b>3</b>	<b>3</b>			<b>3</b>		
<b>программы профессиональной подготовки</b>																
Рабочий зеленого хозяйства	884873	6	6			6	6			6	6					6
Швея	19601	5	5			5	5			5	5					5
Столяр строительный	18880	3	3			3	3			3	3					3
Оператор ЭВМ	16199	1	1			1	1			1	1					1
<b>Итого</b>		<b>15</b>	<b>15</b>			<b>15</b>	<b>15</b>			<b>15</b>	<b>15</b>					<b>15</b>
<b>Всего по выпуску</b>		<b>22</b>	<b>22</b>			<b>22</b>	<b>22</b>			<b>22</b>	<b>22</b>			<b>7</b>		<b>22</b>
<i>число детей данной категории, обучавшихся в данном потоке, но выбывших в течение 2022 года по причине академической неуспеваемости</i>																
						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Всего</b>		<b>0</b>	<b>0</b>			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>число детей данной категории, обучавшихся в данном потоке, но выбывших в течение 2022 года по причине академической неуспеваемости</i>																
						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Всего</b>		<b>0</b>	<b>0</b>			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**1.2. Результаты государственной итоговой аттестации выпускников 2022 года, из числа детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья, обучавшихся за счет средств областного бюджета**

Наименование программы среднего профессионального образования, профессиональной подготовки	Код профессий, специальностей	Всего выпускников по данной профессии, специальности (чел.)	в том числе по формам обучения:			Количество допущенных к ГИА (чел.)			Количество не прошедших ГИА (чел.)			Количество выданных дипломов	Количество выданных свидетельств	Количество выданных справок		
			очной	вечерней	заочной	Всего	в том числе по формам обучения:			Всего	в том числе по формам обучения:					
							очной	вечерней	заочной		очной				вечерней	заочной
<b>программы профессиональной подготовки</b>																
Рабочий зеленого хозяйства	884873	17	17		17	17			17	17				17		
Швея	19601	9	9		9	9			9	9				9		
Столяр строительный	18880	11	11		11	11			11	11				11		
Оператор ЭВМ	16199	10	10		10	10			10	10				10		
<b>Итого</b>		<b>47</b>	<b>47</b>		<b>47</b>	<b>47</b>			<b>47</b>	<b>47</b>				<b>47</b>		
<b>Всего по выпуску</b>		<b>47</b>	<b>47</b>		<b>47</b>	<b>47</b>			<b>47</b>	<b>47</b>				<b>47</b>		
<i>число детей данной категории, обучавшихся в данном потоке, но выбывших в течение 2022 года по причине академической неуспеваемости</i>																
						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
<b>Всего</b>		<b>0</b>	<b>0</b>			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
<i>число детей данной категории, обучавшихся в данном потоке, но выбывших в течение 2022 года по причине академической неуспеваемости</i>																
						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
<b>Всего</b>		<b>0</b>	<b>0</b>			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

**Результаты итоговой аттестации выпускников**

Общее количество студентов-выпускников, допущенных до итоговой аттестации - **296 чел.;**

Количество выпускников, не прошедших итоговую аттестацию - **нет,**

доля выпускников, не прошедших итоговую аттестацию, от общего числа выпускников, допущенных к итоговой аттестации - **0%;**

количество выпускников, получивших дипломы с отличием – **52 человек;**

Доля выпускников, получивших дипломы с отличием, от общего числа выпускников, допущенных к итоговой аттестации – **17,6%.**

По компетенции «Электромонтаж» ГИА проводилась в форме демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills, сдали - **65 студентов.** По компетенции «Обслуживание и ремонт

железнодорожной автоматики»- сдали **23** студента. **Итого 88** выпускников прошедших ГИА с использованием механизма ДЭ, что составляет - **30 %** выпускников.

**1. Распределение выпускников очной формы обучения за счет средств областного бюджета 2022 года по каналам занятости**

Наименование программы среднего профессионального образования, профессиональной подготовки	Код профессии, специальности	Распределение выпускников по каналам занятости				Планируют уйти в отпуск по уходу за ребенком	Всего	
		Намерены продолжить обучение	Будут призваны в ряды ВС	Будут трудоустроены				Не определились с трудоустройством
				всего	в т.ч. по специальности			
<b>программы подготовки специалистов среднего звена (бюджет)</b>								
Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	23.02.06		28	24	24		52	
Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	27.02.03		14	8	8	1	23	
Сервис на транспорте (по видам транспорта)	43.02.06			57	57		57	
Операционная деятельность в логистике	38.02.03			26	26	2	28	
<b>Итого</b>		<b>0</b>	<b>42</b>	<b>115</b>	<b>115</b>	<b>0</b>	<b>160</b>	
<b>программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (бюджет)</b>								
Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	08.01.18		16	29	29		45	
Мастер столярного и мебельного производства	29.01.29		6	24	24		30	
Тракторист–машинист сельскохозяйственного производства	35.01.13			9	9		9	
<b>Итого</b>			<b>22</b>	<b>62</b>	<b>62</b>		<b>84</b>	
<b>СПО</b>		<b>0</b>	<b>64</b>	<b>177</b>	<b>177</b>	<b>0</b>	<b>244</b>	
<b>программы профессиональной подготовки</b>								
Рабочий зеленого хозяйства		6		8	8	2	17	
Швея	19601	1		8	8		9	
Столяр строительный	18880			11	11		11	
Оператор ЭВМ	16199	2		6	6	1	10	
<b>Итого</b>		<b>7</b>		<b>33</b>	<b>33</b>	<b>3</b>	<b>47</b>	

<b>Общее количество выпускников данной категории</b>	7	64	210	210	3	3	291
--	---	----	-----	-----	---	---	-----

*в том числе:*

**1.1 Распределение выпускников 2022 года, из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, обучавшихся за счет средств областного бюджета**

Наименование программы среднего профессионального образования, профессиональной подготовки	Код профессии и, специальности	Распределение выпускников по каналам занятости				Планируют уйти в отпуск по уходу за ребенком	Всего	
		Намерены продолжить обучение	Будут призваны в ряды ВС	Будут трудоустроены				Не определены с трудоустройством
				всего	в т.ч. по специальности			
<b>программы подготовки специалистов среднего звена (бюджет)</b>								
Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	23.02.06			1	1		1	
Сервис на транспорте (по видам транспорта)	43.02.06			2	2		2	
Операционная деятельность в логистике	38.02.03			1	1		1	
<b>Итого</b>				<b>4</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	
<b>программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (бюджет)</b>								
Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	08.01.18		1				1	
Мастер столярного и мебельного производства	29.01.29	1					1	
Тракторист–машинист сельскохозяйственного производства	35.01.13			1	1		1	
<b>Итого</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>3</b>	
<b>программы профессиональной подготовки</b>								
Рабочий зеленого хозяйства		2		3	3	1	6	
Швея	19601	1		3	3	1	5	
Столяр строительный	18880			3	2	1	3	
Оператор ЭВМ	16199					1	1	
<b>Итого</b>		<b>3</b>		<b>9</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	
<b>Общее количество выпускников данной категории</b>		<b>4</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	

**1.2 Распределение выпускников 2022 года, из числа детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья, обучавшихся за счет средств областного бюджета**

Наименование специальности, профессии	Код специальности, профессии	Распределение выпускников по каналам занятости				Планируют уйти в отпуск по уходу за ребенком	Всего	
		Намерены продолжить обучение	Будут призваны в ряды ВС	Будут трудоустроены				Не определились с трудоустройством
				всего	в т.ч. по специальности			
<b>программы профессиональной подготовки</b>								
Рабочий зеленого хозяйства		2		3	3	1	6	
Швея	19601	1		3	3	1	5	
Столяр строительный	18880			3	2	1	3	
Оператор ЭВМ	16199					1	1	
<b>Итого</b>		<b>3</b>		<b>9</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	
<b>Общее количество выпускников данной категории</b>		<b>3</b>		<b>9</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	

**Выводы и рекомендации по разделу:**

Сделав анализ качества текущей промежуточной и итоговой аттестаций можно сделать вывод, что качество подготовки квалифицированных специалистов соответствует ФГОС, результаты государственной итоговой аттестации находятся на хорошем уровне, что отражено в отзывах председателей ГИА – руководящих работников наших базовых предприятий, в производственных характеристиках наших выпускников, главного эксперта демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills по компетенции «Электромонтаж» и «Обслуживание и ремонт железнодорожной автоматики»

Распределение выпускников и анализ трудоустройства, позволяют сделать вывод о востребованности выпускников на предприятиями нашего региона. Из таблицы видно, что 72,1 % выпускников трудоустраиваются по профилю специальности 72,1%, 21,9 % - призываются в ряды ВС РФ.

Рекомендовано продолжать работу по заключению договоров с предприятиями, с учебными заведениями, в рамках сетевого взаимодействия. Продолжать работу по внедрению демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills.

## 5. Условия, определяющие качества подготовки специалистов

### 5.1. Кадровое обеспечение подготовки

#### квалифицированных рабочих и специалистов

Образовательную деятельность в колледже осуществляет квалифицированный инженерно-педагогический коллектив.

- всего работников – **137 человека**;
- из них педагогических работников – **63 человек**;
- внешние совместители – **10 человек /7,0 %**;
- внешние совместители (педагогические работники) – **4 человека /1,5 %**;
- укомплектованность штатов (**100 %**);

	Высшее образование (в том числе педагогическое) чел. / %	Среднее профессиональное (в том числе педагогическое) чел. / %	Ученая степень, обучение в аспирантуре чел. / %
Руководители	15 чел./ 78,9% (в том числе педагогическое – 6 чел./40 %)	4 чел. /21,1% (в том числе педагогическое – 1 чел./25 %)	-
Преподаватели	37 чел./90,2 % (в том числе педагогическое – 35 чел./95,6 %)	4 чел. /9,8 % (в том числе педагогическое – 3 чел./75 %)	-
Мастера п/о	10 чел./71,4 % (в том числе педагогическое – 5 чел./50 %)	4 чел./28,6% (в том числе педагогическое – 2 чел./50 %)	-
др. педагогические работники	7 чел./87,5% (в том числе педагогическое – 6 чел./85,7 %)	1 чел./12,5% (в том числе педагогическое – 1 чел./100 %)	-
Всего	54 чел./85,7% (в том числе педагогическое – 45 чел./83,3%)	9 чел./14,3% (в том числе педагогическое – 6 чел./66,7 %)	-

**Примечание:** подсчет производится по следующей схеме: руководители – от количества руководителей; преподаватели – от количества преподавателей; мастера п/о – от количества мастеров п/о; всего – от общего количества педагогических работников.

#### Уровень квалификации педагогических работников:

	высшая кв. категория (чел. / %)	первая кв. категория (чел. / %)	государственные награды (чел. / %)	ведомственные награды (чел. / %)
Педагогические работники	16 чел./25,4 %	9 чел./15,9 %	-	28 чел./44%

- За последние три года повысили уровень квалификации 61 педагога (97 % педагогических работников колледжа), обучаясь на курсах повышения квалификации в РИРО и др., прошли стажировку на предприятиях региона.

#### Стаж работы педагогических работников:

	до 3 лет (чел. / %)	3 - 5 лет (чел. / %)	5 – 10 лет (чел. / %)	10 – 15 лет (чел. / %)	15 - 20 лет (чел. / %)	более 20 лет (чел. / %)	Средний пед. стаж
Штатные работники	6 чел./9 %	1 чел./1,5 %	4 чел./6%	2 чел./3 %	6 чел./9 %	48 чел./71,5%	24,2 г.

#### Возраст педагогических работников:

	до 25 лет (чел./ %)	25-34 лет (чел./ %)	35-44 лет (чел./ %)	45-54 лет (чел./ %)	55-64лет (чел./ %)	свыше 65 лет (чел. / %)	средний возраст (лет)	Работающих пенсионеров по возрасту (чел. / %)
Штатные работник и	2чел./3,2%	8чел./12, 7%	8чел./ 12,7%	16чел./25, 4%	18чел./28, 6%	11чел./17,5 %	<b>50,2</b>	24 чел./38 %

#### Награждены:

- Медаль «Патриот России» - 1 педагог;
- Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени - 1 педагог;
- Почётный знак «За заслуги перед Рязанской областью» - 1 педагог;
- Нагрудный знак «Почетный работник НПО РФ» – 8 педагогов;
- Нагрудный знак «Почетный работник СПО РФ» –1 педагог;
- Нагрудный знак «Почетный работник воспитания и просвещения Российской Федерации» - 3 педагога;
- Нагрудный знак «Почетный работник общего образования РФ» - 1 педагог;
- «Отличник профтехобразования РФ» – 2 педагога;
- Почетными грамотами и благодарностями Министерства образования РФ – 25 педагогов.
- Почетная грамота Губернатора Рязанской области - 1 педагог;
- Знак Губернатора Рязанской области - 2 педагога;
- Почетная грамота Рязанской областной Думы – педагог;
- Областная Доска Почёта – 2 человека;

#### Повышение квалификации:

Инженерно-педагогические работники систематически проходят обучение на курсах в РИРО, за последние 3 года 97% повысили квалификации ИПР колледжа.

В колледже создана благоприятная рабочая обстановка для реализации педагогами новых идей, внедрения современных образовательных технологий, для разработки и реализации образовательных проектов и программ, для профессионального роста педагогов.

**Повышение квалификации педагогических и руководящих работников образовательной организации (стажировка на современных предприятиях и в организациях):**

### **Профессиональная переподготовка по программе:**

- «Преподаватель математики и информатики», на базе ООО Учебный центр «Профакадемия» - 1 педагогический работник.

### **Курсы повышения квалификации:**

- «Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Транспорт и документационное обеспечение. Документо- и товарооборот», на базе ГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» - 2 педагогических работника.
- «Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся профессиональных образовательных организаций с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья», на базе «ГБПОУ ВО «Владимирский экономико-технологический колледж» - 4 педагогических работника.
- «Введение в тифлокомментирование», на базе на базе ГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» - 1 педагогический работник.
- «Организация воспитательной работы в образовательных организациях Рязанской области по результатам социально-психологического тестирования», на базе «ОГБУ ДПО Рязанский институт развития образования» - 1 педагогический работник.
- «Повышение финансовой грамотности в свете реализации концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года», на базе ОГБУ ДПО «Рязанский институт развития образования» - 2 педагогических работника.
- «Методика преподавания истории и обществознания в образовательной школе», на базе ООО «Столичный центр образовательных технологий» - 1 педагогический работник.
- «Повышение качества общеобразовательной подготовки по математике в рамках реализации программ СПО с учетом результатов ВПР СПО», на базе ОГБУ ДПО «Рязанский институт развития образования» - 2 педагогических работника.
- «Повышение качества общеобразовательной подготовки по истории в рамках реализации программ СПО с учетом результатов ВПР СПО», на базе ОГБУ ДПО «Рязанский институт развития образования» - 2 педагогических работника.
- «Видеотехнологии для образовательных целей. инструмент Movavi Academic», на базе ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» - 1 педагогический работник.
- «Информационная деятельность детей: социальные и технологические аспекты», на базе ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» - 4 педагогических работника.
- «Цифровые технологии в образовании», на базе ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» - 5 педагогических работников.
- «Проектирование цифрового урока», на базе ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» - 1 педагогический работник.
- «Сопровождение деятельности мастерских образовательной организации в условиях обновления материально-технической базы», на базе ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта» - 3 педагогических работника.



- «Преподавание предметной области «Иностранные языки» согласно ФГОС», на базе ООО «Центр инновационного образования и воспитания» - 1 педагогический работник.

- «Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации», на базе АНО ДПО «Институт повышения квалификации Арсенал» - 1 педагогический работник.

«Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для руководителей организации, лиц, назначенных ответственными за обеспечение пожарной безопасности», на базе Общества с ограниченной ответственностью Центр «Труд-Сервис» - 4 педагогических работника.

### **Развитие экспертного сообщества Ворлдскиллс Россия:**

- Обучено экспертов по проведению демонстрационного экзамена (сроком на 2 года) – 3 эксперта
- по компетенции «Документационное обеспечение управления и архивоведения»- 2 эксперта, преподаватели спец. дисциплин Помогалова К.С. свидетельство № 0000118613, Стерликова М.В. свидетельство № 0000025290
- по компетенции «Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте» - 1 эксперт, преподаватели спец. дисциплин Самойловская Т.Л. свидетельство № 0000025532
- по компетенции «Управление локомотивом»- 2 эксперта: преподаватели спец. дисциплин Бодров Д.В. свидетельство № 0000025417, Соломатин А.А. свидетельство № 0000025288
- по компетенции «Электромонтаж» - 2 эксперта, преподаватели спец. дисциплин Фатина Л.М. свидетельство № 0000012840, Воронин С.А. свидетельство № 0000000212
- по компетенции «Проводник пассажирского вагона» свидетельство- 1 эксперт, Демина Н.Б. № 0000025531

Все свидетельства выданы Союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия).

(100 % от запланированного количества педагогических работников).

### **Обучение экспертов «Абилимпикс»**

Курсы повышения квалификации на базе ЧОУВО РИБиУ по теме: «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс» – 12 педагогических работников

(100 % от запланированного количества педагогических работников).

Процент внебюджетных средств, потраченных на социальную защиту работников образовательных учреждений, от общей суммы внебюджетных средств

За отчетный период 0,07 % внебюджетных средств, потрачено на социальную защиту 32 работников колледжа, от общей суммы внебюджетных средств за отчетный период.

### **Прохождение проф. стажировок.**

- прохождение проф. стажировок на базовых предприятиях:

Мастера производственного обучения – 5 мастеров.

Преподаватели спец. дисциплин – 4 педагога.

**Сведения о преподавателях образовательного учреждения:**

**Преподаватели и мастера п/о**

	Ф.И.О. занимаемая должность	Уровень образования, наименование учебного заведения, год окончания, специальность, квалификация	Квалификаци онная категория, ученая степень, звание (при наличии)	Преподаваемые дисциплины, профессиональные модули	Стаж работы на 01.09.2022			Данные о повышении квалификации	Государственные отраслевые награды
					общий	педагогический	в данном учебном заведении		
1.	Агеева Наталья Борисовна  Преподаватель	ВПО, Московский институт путей сообщений, 1982 Специальность: автоматика и телемеханика, связь на ж/д транспорте, Квалификация: инженер путей сообщения - электрик  НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 250часов, 2019г.	высшая	Общепрофессиона- льные дисциплины, МДК и ПМ по специальности «Автоматика и телемеханика на ж/д транспорте"	3бл	23 г. 11 мес	23 г. 11 мес	14.09.2021 Академия Ворлдскиллс Свидетельство на право проведение чемпионата по стандартам WS Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики  13.09.21-14.09.2021 «Эксперт чемпионата ВолдскиллсРоссии»,20ч., «Агентство развития профессий и навыков»  17.06.2021 Свидетельство о праве участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WS «Обслуживание и ремонт устройств ж/д автоматике и телемеханики» Академия Волдскиллс  09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных	Грамота Управления образования Рязанской обл., 2005,  Благодарность Министерства образования РФ, 2007, Нагрудный знак "Почетный работник НПО", 2013  Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г

								<p>организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»</p> <p>20.11-18.12.2020 Стажировка Дистанция СЦБ Рязань-Узловая, 108ч.</p> <p>19.09- 27.09.2020г. «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции (Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики)» ГБПОУ г. Москва «Колледж ж\д и городского транспорта»</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК</p> <p>13.05-21.05.2019 Профессиональная компетентность педагогических работников СПО в условиях реализации ФГОС для лиц с ОВЗ и инвалидностью, 48ч., РИРО</p>	
2.	Аксенов Сергей Дмитриевич Преподаватель	ВПО, Российский государственный открытый технический университет путей сообщения, 2001г. Специальность Электрический транспорт (железнодорожный транспорт) Квалификация - инженер	Соответствует занимаемой должности	МДК и ПМ по специальности «техническая эксплуатация подвижного состава ж/д»	38г 3 мес	4 г. 5 мес,	4 год,5 мес	09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»	

		<p>путей сообщения – электромеханик</p> <p>НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 250часов, 2019г.</p>						<p>13.01. -11.02.2020г. стажировка Эксплуатационное локомотивное депо Рязань филиала ОАО «РЖД», 108ч</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК</p> <p>13.05-21.05.2019 Профессиональная компетентность педагогических работников СПО в условиях реализации ФГОС для лиц с ОВЗ и инвалидностью, 48ч., РИРО</p>	
3.	<p>Аверьянова Светлана Петровна</p> <p>Преподаватель</p>	<p>Рязанский радиотехнический институт, 1986г. Специальность: автоматизированные системы обработки информации и управления Квалификация инженера – системотехника</p> <p>НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 250часов,2021г.</p>		<p>Общепрофессиональные дисциплины по специальности «Операционная деятельность в логистике»</p>	17 лет 11 мес	2г.	2г.	<p>07.06.2021-23.06.2021 «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся, 72 ч, НИУ «Высшая школа экономики»</p> <p>24.05.2021 «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин»,144 ч., АНО ВО Университет Иннополис</p> <p>09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»</p>	
4.	<p>Алашеев Олег</p>	<p>ВПО, Ульяновский политехнический институт,</p>			35 г. 5 мес.	22 г. 6 мес.	11 л. 11 мес	<p>01.10.2020г. Академия Ворлдскиллс</p>	

	Вячеславович (совместитель)  Мастер п/о	1980 Специальность: машины и технология обработки металлов давлением, Квалификация: инженер-механик ОГБУ ДПО «РИРО», 2019 «Педагогика и психология», 250 ч.						Свидетельство на право участия в оценке демоэкзамена по стандартам WS  13.01-06.02.2020г. стажировка «ИП Галанин А.Г.», 108ч.  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК  06.09-18.08.2018, Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профмастерства людей с инвалидностью, 72 ч., РИБИУ  28.10.2018, Практика и методика подготовки кадров по профессии «Мастер столярно-плотницких работ» с учетом стандарта WS по компетенции «Столярное дело», 78ч., ГАПОУ КК "Краснодарский гуманитарно-технологический колледж"	
5.	Базаров Владимир Николаевич  Преподаватель (совместитель)	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина», 2019г. История и международные отношения, бакалавр	Соответствует занимаемой должности	МДК и ПМ по специальности «Операционная деятельность в логистике"	16 лет 5 мес	4 г	4 г	13.01.22-10.02.2022г. Стажировка в ООО «Рельеф-Центр», 108 ч.  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК  13.05-21.05.2019 Профессиональная компетентность педагогических работников СПО в условиях реализации	

								ФГОС для лиц с ОВЗ и инвалидностью, 48ч., РИРО	
6.	Маврина Инна Игоревна  Преподаватель	ВО, Рязанский государственный университет им. Есенина, 2019г. Бакалавр Направление подготовки: Психолого-педагогическое образование  СПО, ОГБОУ СПО «Рязанский политехнический колледж», 2014г. Специальность: Прикладная информатика Квалификация: Техник  Проф. переподготовка ООО «Инфоурок» Организация производственно- технологической деятельности в области декоративного садоводства 25.06.2020 Специалист в области декоративного садоводства	первая	Общепрофессиональ- ные дисциплины, МДК и ПМ по профессии «Рабочий зеленого хозяйства»	7 л. 3мес.	7 л. 2мес.	5 г. 9 мес.	14.02.2022-01.04.2022 «Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты», 48 ч., ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин. Просвещения РФ»  06.12.21-11.12.2021 «Организация профорientационной работы с обучающимися с ОВЗ, с инвалидностью», 72ч., ФГБНУ «Институт коррекционной педагогики РАО»  4.10.2021-15.10.2021 «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства Абилимпикс», 72ч. ЧАОВО «РИБиУ»  09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК  06.09-18.08.2018,	

								Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профмастерства людей с инвалидностью, 72 ч., РИБИУ  28.05-30.05.2018 «Психолого-педагогическое сопровождение субъектов инклюзивного образования», РИРО, 24ч.	
7.	Боброва Наталья Николаевна  Мастер п/о	ВПО, ВЗПИ (Всесоюзный заочный политехнический институт) г. Москва, 1983 Специальность: электроснабжение промышленных предприятий городов сельского хозяйства, Квалификация: инженер электрик	высшая	Общая технология электромонтажных работ, МДК и ПМ по профессии «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»	50 л. 1 мес.	45 л 10 мес.	45 л. 10 мес.	02.03.2022г. Свидетельство на право участия в оценке демоэкзамена по стандартам WS, компетенция «электромонтаж» Академия Ворлдскиллс  09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»  10.01.-06.02.2020г. – стажировка ООО «ЖБК-8», 108ч.  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК  Февраль 2018г. Академия Ворлдскиллс Свидетельство на право участия в оценке демоэкзамена по стандартам WS,	Грамота Управления образования Рязанской обл., 2005,  Нагрудный знак "Почетный работник НПО РФ", 2006  Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г
8.	Бодров Дмитрий	ВПО, Московский институт мин.внутренних дел		МДК и ПМ по спец. Техническая		1г	1г	04.10.2022г., Академия Ворлдскиллс	

	Викторович (совмещение)	РФ,2002 Специальность: юриспруденция, квалификация юрист ПТУ №4,1992 Квалификация – помощник машиниста электровоза  Доп. подготовка НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 254часов, 2023г.		эксплуатация				Свидетельство на право проведения чемпионата по стандартам WS, в рамках своего региона компетенция «Управление локомотивом»  15.02.2022г. Свидетельство на право участия в оценке демоэкзамена по стандартам WS, компетенция «Управление локомотивом» Академия Ворлдскиллс	
9	Будник Виктория Викторовна  Преподаватель	ВПО, Таврийский государственный агротехнологический университет. Специальность: Оборудование перерабатывающих и пищевых производств» Квалификация – магистр по оборудованию перерабатывающих и пищевых технологий. 2008г.  Доп. подготовка НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального		МДК и ПМ по профессии «Оператор ЭВМ»		с 01.10. 2022	с 01.10.202 2	22.11.2022- 25.11.2022- «Психолого- педагогическое сопровождение обучающихся профессиональных организаций с инвалидностью и ОВЗ», 36 ч., ГБПОУ ВО «Владимирский экономико - технологический колледж»	



		образования», 254часов, 2023г.							
9.	Бусарова Ирина Анатольевна преподаватель	ВПО, Рязанский ордена Знак Почёта государственный педагогический институт, 1986 Специальность: Английский и немецкий язык Квалификация: учитель английского и немецкого языков средней школы  18.10.1999-17.03.2000 Государственное образовательное учреждение «Учебный центр Департамента Федеральной государственной службы занятости населения по Рязанской области» квалификация: закройщик 5 разряда	Соответствует занимаемой должности	Общепрофессиональные дисциплины, МДК и ПМ по профессии «Швея»	29 л.6 мес.	10 л. 2 мес.	4 год,4 дня	22.11.2022- 25.11.2022- «Психолого- педагогическое сопровождение обучающихся профессиональных организаций с инвалидностью и ОВЗ», 36 ч., ГБПОУ ВО «Владимирский экономико - технологический колледж»  04.10.2021-15.10.2021 «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства Абилимпикс»,72ч,ЧАОВО «РИБиУ»  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК  06.09-18.08.2018, Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профмастерства людей с инвалидностью, 72 ч., РИБиУ	
10.	Борзева Александра Алексеевна преподаватель	ВПО, РГУ им. Есенина, 2015, Специальность: управление персоналом, Квалификация: менеджер  Проф. переподготовка ООО «Инфоурок» Обществознание: теория и методика преподавания в образовательной организации 29.06.2020 квалификация : учитель	Соответствует занимаемой должности	История, обществознание	9 л. 11 мес.	7 л.	7 л.	15.09.-05.10.2022 «Методика преподавания истории и обществознания в общеобразовательной школе», 72 часов, ООО «Столичный центр образовательных технологий»  27.10.2021-06.12.2021 «Цифровые технологии в образовании (СПО)»,42ч, ФГАОУ ДПО «Академия	

		<p>обществознания</p> <p>Проф. переподготовка ООО «Инфоурок» Методическое сопровождение педагогического процесса в условиях реализации ФГОС 03.11.2021 квалификация : методист</p>						<p>реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин. Просвещения РФ»</p> <p>16.09.2021 – «Методология и технология цифровых образовательных технологий в образовательной организации, 49 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»</p> <p>17.03.2021 – «Основы цифровой грамотности», 18 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК</p>	
11.	<p>Васильева Любовь Васильевна</p> <p>Преподаватель</p>	<p>Коломенский педагогический институт, 1979 квалификация: учитель физической культуры специальность: физическое воспитание</p>	высшая	ФИЗО	49 лет, 11 мес	49 лет, 11 мес	3 г,1 мес	<p>07.10.2021-22.11.2021 «Электронное обучение и дистанционные технологии в системе СПО»,144 ч, ООО «Издательский центр «Академия»»</p> <p>09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК</p>	<p>Знак Губернатора Рязанской области, 2015</p>

								19.01.2018 -22.01.2018 Обеспечение функционирования, использование и поддержка электронной информационно-образовательной среды в вузе посредством информационно-коммуникационных технологий, 16 часов,  ФГБОУ ВО ПГУПС Педагогика. Методика преподавания дисциплины «Физическая культура»,2018г., 16 часов	
12.	Верестова Ирина Николаевна  Преподаватель	ВПО, Калининский государственный Университет, 1971 Специальность: история, историк, Квалификация: преподаватель истории и обществознания.	высшая	История	45г.	37 л. 10 мес	26 л.10 мес	26.04-11.05.2022 «Повышение качества образовательной подготовки по истории и обществознанию в рамках реализации программ СПО с учетом результатов ВПР СПО»,16 часов, ОГБУДПО «РИРО»  09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК	Грамота Управления образования Рязанской обл., 2005,  Благодарность Министерства образования РФ, 2006  Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г
13.	Воронин Сергей Алексеевич	ВПО, Рязанский радиотехнический университет, 2008 Специальность:	высшая	Общая технология электромонтажных работ, техническая механика,	12 л. 9 мес.	12 л. 9мес.	12 л. 9 мес.	30.08.2022 г., Академия Ворлдскиллс Свидетельство на право участия в оценке демозкзамена	Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г

	<p>Мастер п/о</p>	<p>радиоэлектроника, Квалификация: инженер – радиотехник</p> <p>НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 250часов, 2019г.</p>		<p>МДК и ПМ по профессии «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»</p>				<p>по стандартам WS, в рамках своего региона, по компетенции «Электромонтаж»</p> <p>01.02.2022-01.04.2022 «Цифровые технологии в образовании», 42ч., ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин. Просвещения РФ»</p> <p>09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»</p> <p>17.09.2020-13.09.2020 «Развитие языковых компетенций у студентов СПО», 72 часа, ООО СП «Содружество»</p> <p>10.01.-06.02.2020г. – стажировка ООО «ЖБК-8», 108ч.</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК</p> <p>14.05.2019г. – удостоверение «Нормы и правила работы в электроустановках», Приокское управление Ростехнадзора</p> <p>23.08-29.08.2018,</p>	
--	-------------------	--	--	---	--	--	--	--	--

								Практика и методика подготовки кадров по профессии «Электромонтажник» с учетом стандарта WS по компетенции «Электромонтаж», 78ч., ГБПОУ «26КАДР»	
14.	Гасанова-Рущкая Алёна Сергеевна  Мастер п /о	ВПО, Украинская государственная академия ж/д транспорта, 2014 Специальность: организация перевозок и управления на ж/д транспорте, Квалификация: инженер ж/д транспорта  Доп. подготовка НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 254часов, 2023г.	Первая	ПМ по специальности «Сервис на железнодорожном транспорте»	11 л. 11 мес.	8 лет	8 лет	07.11.2022-24.12.2022 «Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Транспорт и документационное обеспечение. Наземный транспорт», 94ч., ФГБОУ ДПО «Институт развития проф. образования» 27.06.22-08.07.2022- «Сопровождение деятельности мастерских образовательной организации в условиях обновления материально – технической базы», 36 часов, ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта»  01.02.2022-01.04.2022 «Цифровые технологии в образовании», 42ч., ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин. Просвещения РФ»  22.09.2021 Свидетельство о праве участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WS «Управление перевозочным процессом на ж/д транспорте» Академия Волдскилс	

								<p>29.03.2021 – «Обеспечение санитарно – эпидемиологических требований к образовательным организациям», 36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»</p> <p>24.11-23.12.2020 Стажировка ООО «Милорем-Сервис», 108ч</p> <p>09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК</p> <p>13.05-21.05.2019 Профессиональная компетентность педагогических работников СПО в условиях реализации ФГОС для лиц с ОВЗ и инвалидностью, 48ч., РИРО</p> <p>Февраль 2019г. Академия Ворлдскиллс Свидетельство на право участия в оценке демоэкзамена по стандартам WS</p>	
15.	Горбунова Марина Викторовна	ВПО, Рязанский государственный педагогический	высшая	Право, МДК по специальности «Сервис на	24 г.8 мес	23 л.	10 л.	09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного	Грамота Министерства Образования и науки

	Преподаватель	университет им. Есенина, 1998, Специальность: педагогика и методика начального образования, Квалификация: учитель начальных классов, учитель экономики		железнодорожном транспорте»				процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»  15.01. -10.02.2020г. Стажировка ООО «Милорем-Сервис», 108ч  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК	РФ, 2017
	Гурьева Валентина Алексеевна  Мастер п/о	СПО, ОГБПОУ «Рязанский железнодорожный колледж», 2020г Специальность: Сервис на ж/д транспорте  Доп. подготовка НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 254часов, 2023г.		ПМ по специальности «Сервис на железнодорожном транспорте»		2г.	2г.	07.09.-13.09.2022 «Повышение финансовой грамотности в свете реализации концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года», 24 ч. ОГБУ ДПО «РИРО»	
16.	Демина Наталья Борисовна  Преподаватель	ВПО, Российский государственный открытый технический университет путей сообщения, 1997, Специальность: организация перевозок и управление на транспорте (ж\д), Квалификация: инженер путей сообщения по организации и управления	Соответствует занимаемой должности	Общепрофессиональные дисциплины, МДК и ПМ по специальности «Сервис на железнодорожном транспорте»	33 л. 8 мес.	13 л.	13 л.	.11.10.2022- Академия Ворлдскиллс Свидетельство на право проведения чемпионата по стандартам WS, в рамках своего региона компетенция  03.03.2022г. Свидетельство на право участия в оценке демоэкзамена по стандартам WS, компетенция «Проводник пассажирского вагона»	Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г

		<p>НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 250часов, 2019г.</p>						<p>Академия Ворлдскиллс</p> <p>10.03-31.03.2021 – «Основы цифровой экономики и государственное управление», 24 часа, АНО «Цифровой регион»</p> <p>24.11-23.12.2020 Стажировка ООО «Милорем-Сервис», 108ч</p> <p>09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК</p> <p>13.05-21.05.2019 Профессиональная компетентность педагогических работников СПО в условиях реализации ФГОС для лиц с ОВЗ и инвалидностью, 48ч., РИРО</p> <p>25.02-28.02.2019 «Руководители санитарных постов организаций», ГО МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Рязани», 24ч.</p>	
--	--	---	--	--	--	--	--	---	--



17.	Добычина Татьяна Александровна  Преподаватель	Рязанский государственный педагогический университет имени С.А. Есенина, 1998г. Специальность: История, английский язык Квалификация: Учитель истории и английского языка	Высшая		24г.10 дн	11 лет, 11 мес	3 г, 1 мес	16.08.2021-03.09.2021 «Особенности организации инклюзивного образовательного процесса учреждений СПО»,110 ч., ЧОУВО «РИБиУ»  17.09.2020-13.09.2020 «Развитие языковых компетенций у студентов СПО», 72 часа, ООО СП «Содружество»  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК  12.02.-16.02.2019г. ОГБУ ДПО «Рязанский институт развития образования»  04-07.03.2019г. Предметная область «Иностранные языки»: проектирование образовательного процесса, отвечающего требованиям ФГОС, 72 часа	
18.	Евсеева Татьяна Сергеевна  педагог - методист инклюзивного центра	ВПО, ФГБОУВО «Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина,2008 бакалавр, управление персоналом  Проф. переподготовка ООО «Инфоурок» Методическое сопровождение педагогического процесса в условиях реализации ФГОС			12лет	1г	1г	30.05.22-04.06.2022 «Основы организации инклюзивного образовательного процесса», 36 ч, ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет»	

		03.11.2021 квалификация: методист							
20.	Енякина Марина Николаевна  Преподаватель	ВПО Коломенский Педагогический институт, 1996г. Специальность: Труд Квалификация: Учитель трудоого обучения и общетехнических дисциплин	Соответствует занимаемой должности	Черчение, инженерная графика, материаловедение УП по профессии «Рабочий зеленого хозяйства»	45 г. 2мес	34г. 1мес	6 л.	30.05.22-04.06.2022 «Основы организации инклюзивного образовательного процесса», 36 ч, ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет»  04.10.2021-15.10.2021 «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства Абилимпикс», 72ч, ЧАОВО «РИБиУ»  19.09.2021-19.10.2021 – «Инженерное 3Dмоделирование», 24 часа, АНО «Цифровой регион»  09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК 06.09-18.08.2018, Содержательно-методические и технологические основы	

								экспертирования конкурсов профмастерства людей с инвалидностью, 72 ч., РИБИУ	
								28.05-30.05.2018 «Психолого-педагогическое сопровождение субъектов инклюзивного образования», РИРО, 24ч.	
21.	Игнатова Наталья Вячеславовна Преподаватель	ОГБПОУ «Рязанский железнодорожный колледж» город Рязань, 2020г. Специальность: Операционная деятельность в логистике Квалификация: Операционный логист  НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 250часов,2020г.		информатика	2г.	2г.	2г.	07.09.-13.09.2022 «Повышение финансовой грамотности в свете реализации концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года», 24 ч. ОГБУ ДПО «РИРО»  13.01.22-10.02.2022г. Стажировка в ООО «Рельеф-Центр», 108 ч.  10.03-31.03.2021 – «Основы цифровой экономики и государственное управление», 24 часа, АНО «Цифровой регион»  19.11-10.12.2020 «Общее и кадровое делопроизводство ( с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Документационное обеспечение управления и архивирования», 144 часа, НОЧУДПО Академия кадрового резерва»  09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных	

								организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»	
22.	Канцеров Игорь Рафатович  Мастер п/о	ВПО, высшее командное уч. ж/д транспорта, 1974 Специальность: автоматика, телемеханика и связь на ж/д транспорте; Квалификация: инженер путей сообщения – электрик.	Соответствует занимаемой должности		55 г. 1 мес.	55 г. 1 мес.	25 г.	20.11-18.12.2020 Стажировка Дистанция СЦБ Рязань-Узловая, 108ч.  09.12.19-20.12.19» Использование информационных технологий в образовательном процессе», 72ч, ЧОУВО «РИБиУ»  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК	Грамота Управления образования Рязанской обл., 2005,  Благодарность Министерства образования РФ, 2007  Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г
23.	Канунников Александр Дмитриевич  педагог дополнительного образования	ВПО, Рязанский педагогический институт 1970 год, Специальность: история, Квалификация: учитель обществознания, истории и французского языка	Соответствует занимаемой должности		48 г. 3мес.	13лет, 1 мес	10 л. 1мес.	22.11.2022- 25.11.2022- «Психолого- педагогическое сопровождение обучающихся профессиональных организаций с инвалидностью и ОВЗ», 36 ч., ГБПОУ ВО «Владимирский экономико - технологический колледж» 12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК  28.05-30.05.2018 «Психолого- педагогическое сопровождение субъектов инклюзивного образования», РИРО, 24ч.	Почётный знак «За заслуги перед Рязанской областью», 2017  Нагрудный знак «Почетный работник общего образования Российской Федерации», 2002  Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени Указ Президента РФ от 15.11.2004г  Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г

24.	Коротов Юрий Анатольевич  Мастер п/о	ВПО, РГПУ, 2007 Специальность: технология и предпринимательство, Квалификация: учитель технологии и предпринимательства  СПТУ - 4, 1977 Квалификация: помощник машиниста локомотива	высшая	Слесарное дело	45 г	42 г. 9 мес.	42 г. 9 мес.	29.10.20-26.11.20 Стажировка эксплуатационное. депо Рязань филиал ОАО «РЖД», 108часов  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК  13.05-21.05.2019 Профессиональная компетентность педагогических работников СПО в условиях реализации ФГОС для лиц с ОВЗ и инвалидностью, 48ч., РИРО	Грамота Министерства образования и молодежной политики Рязанской обл., 2018г.  Нагрудный знак "Почетный работники НПО РФ", 2001  Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г
25.	Кокорева Ирина Александровна  Мастер п/о	ВПО, ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет», «Электроэнергетика и электротехника»2022г.  СПО, ОГБПОУ «Рязанский железнодорожный колледж», 2018г, Профессия: Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования  НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 250часов, 2019г.	Молодой специалист		4г.	4г.	4г.	05.02.2023-22.02.2023г. «Ландшафтный дизайн», ООО «Инфоурок», 72 ч.  14.02.2022г. Свидетельство на право участия в оценке демоэкзамена по стандартам WS, компетенция «электромонтаж» Академия Ворлдскиллс  04.10.2021-15.10.2021 «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства Абилимпикс»,72ч,ЧАОВО «РИБиУ»  10.01.-06.02.2020г. – стажировка ООО «ЖБК-8», 108ч.  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК	

								14.05.2019г. – удостоверение «Нормы и правила работы в электроустановках», Приокское управление Ростехнадзора	
								06.09-18.08.2018, Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профмастерства людей с инвалидностью, 72 ч., РИБИУ	
26.	Кривов Юрий Михайлович  Преподаватель	Саратовский индустриально-педагогический техникум им. Гагарина, 1981г. Специальность: Монтаж и ремонт промышленного оборудования Квалификация: Техник-механик, мастер производственного обучения		Общепрофессиональные дисциплины и ПМ по профессии «Столяр строительный»	41 лет, 2 мес	38 лет, 10 мес	3 год, 1 мес	09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»  13.01-06.02.2020г. стажировка «ИП Галанин А.Г.», 108ч.  09.12.19-20.12.19» Использование информационных технологий в образовательном процессе», 72ч, ЧОУВО «РИБИУ»  09.12.19-20.12.19г. «Содержательно – методические и технологические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью», 72 часа, РИБИУ  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников	Нагрудный знак Почетный работник НПО РФ", 2000г.  Отличник профтехобразования РФ, 1995г.

								организаций» ,16 часов, РЖК  ОГБОУ ДПО «Рязанский институт развития образования Инновационные формы организации обучения в учреждениях профессионального образования в соответствии с ФГОС нового поколения, 72 часа. 2015г.	
27.	Курбатов Николай Васильевич  Мастер п/о	ВПО, Всесоюзный заочный институт инженеров железнодорожного транспорта, 1981 Специальность: тепловозы и тепловозное хозяйство; Квалификация: инженер путей сообщения – механик.	Соответствует занимаемой должности		50 л. 11 мес.	14 лет. 10 мес.	14 лет. 10 мес.	15.02.2022г. Свидетельство на право участия в оценке демоэкзамена по стандартам WS, компетенция «Управление Локомотивом» Академия Ворлдскиллс  29.10.20-26.11.20 Стажировка эксплуатационное. депо Рязань филиал ОАО «РЖД», 108часов  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК  14.01-17.01.2019 «Руководители команд охраны общественного порядка организаций», ГО МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Рязани», 24ч.	
28.	Логонова Елена Сергеевна  Преподаватель	ВПО, Рязанский педагогический институт, 1981 Специальность: математика и физика; Квалификация: учитель математики и физики средней школы.	первая	Физика, астрономия	46 г..	46 г.	28 г, 4 мес	01.02.2022-01.04.2022 «Цифровые технологии в образовании», 42ч., ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин. Просвещения РФ»  14.02.2022-01.04.2022	Благодарность Министерства образования РФ, 2000,  Грамота Министерства Образования РФ, 2005

								<p>«Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты», 48 ч., ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин. Просвещения РФ»</p> <p>22.11.2021-06.12.2021 «Воспитательная деятельность в системе СПО: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет», 16ч. ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин. Просвещения РФ»</p> <p>07.10.2021-22.11.2021 «Электронное обучение и дистанционные технологии в системе СПО», 144 ч, ООО «Издательский центр «Академия»»</p> <p>09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК</p>	<p>Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г</p>
	Лапшинова	ОГБПОУ «Рязанский	молодой	Общепрофессиональн	с	с	с		



	София Андреевна Преподаватель	железнодорожный колледж» 2022г. Специальность: Операционная деятельность в логистике Квалификация: Операционный логист	специалист	ые дисциплины и ПМ по специальности «Операционная деятельность в логистике»	14.09.2022	14.09.2022	14.09.2022		
30.	Малявина Екатерина Леонидовна Преподаватель	ВПО, ФГБОУ «РГУ им. С.А. Есенина», 2021г. Специальность: Педагогическое образование Квалификация: Магистр  ФГБОУВО «Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина г. Рязань, 2018г. квалификация Бакалавр Международные отношения  ФГБОУВО «Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина г. Рязань, 01.10.2015г.- 30.06.2018 Переводчик в сфере профессиональной коммуникации, 1260 часов	молодой специалист	Английский язык	3 год,	3 год,	3 год,	01.02.2022-01.04.2022 «Цифровые технологии в образовании», 42ч., ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин. Просвещения РФ»  18.10.2021-25.11.2021 «Методика преподавания общеобразовательных дисциплин «Иностранный язык» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО», 40ч, ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин. Просвещения РФ»  17.09.2020-13.09.2020 «Развитие языковых компетенций у студентов СПО», 72 часа, ООО СП «Содружество»  09.12.19-20.12.19» Использование информационных технологий в образовательном процессе», 72ч, ЧОУВО	

								«РИБиУ»	
								12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК	
31	Мельникова Вера Владимировна  Преподаватель	ВПО, Ташкентский государственный технический университет, 1991  Специальность: электронные вычислительные машины; Квалификация: инженер – системотехник  ОГБУ ДПО «РИРО», 2019 «Педагогика и психология», 250ч.	высшая	Информатика, информационные технологии в профессиональной деятельности	30 л. 3 мес.	27 г. 7 мес.	16 л.	08.04.2022-26.04.2022 «Проектирование цифрового урока», 24ч., ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин. Просвещения РФ»  01.02.2022-01.04.2022 «Цифровые технологии в образовании», 42ч., ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин. Просвещения РФ»  14.02.2022-01.04.2022 «Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты»,48 ч., ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин. Просвещения РФ»  22.11.2021-06.12.2021 «Воспитательная деятельность в системе СПО: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет», 16ч. ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин.	Грамота Министерства образования и молодежной политики Рязанской обл., 2018г.  Ценный подарок Рязанской областной Думы, 2014  Нагрудный знак "Почетный работник НПО", 2011  Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г

							<p>Просвещения РФ»</p> <p>07.10.2021-22.11.2021 «Электронное обучение и дистанционные технологии в системе СПО»,144 ч, ООО «Издательский центр «Академия»»</p> <p>10.03-31.03.2021 – «Основы цифровой экономики и государственное управление», 24 часа, АНО «Цифровой регион»</p> <p>20.12- 23.12.20- «Современный урок информатики в соответствии с требованиями ФГОС» - 16 ч, АНОДПО «Инновационный образовательный центр»</p> <p>09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»</p> <p>09.12.19-20.12.19г. «Содержательно – методические и технологические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью»,72 часа , РИБиУ</p> <p>10.12.2019-11.12.2019</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

								«Государственная аккредитация: содержание и процедура реализации», 16 часов, РИРО	
								12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК	
32.	Помогалова Кристина Сергеевна  Преподаватель	ВО НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» г. Москва, 2023 Бакалавр: Прикладная информатика  ОГБПОУ «Рязанский железнодорожный колледж» город Рязань, 2019г. Специальность: Операционная деятельность в логистике Квалификация: Операционный логист  НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 250 часов, 2019г.	молодой специалист	Общепрофессиональные дисциплины и ПМ по специальности «Операционная деятельность в логистике»	3 год,	3 год,	3 год,	07.11.2022-24.12.2022 «Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Транспорт и документационное обеспечение. Документо – и товарооборот», 94ч., ФГБОУ ДПО «Институт развития проф. образования» 23.09. 2022 г., Академия Ворлдскиллс Свидетельство на право участия в оценке демоэкзамена по стандартам WS, в рамках своего региона компетенция «Документационное обеспечение управления и архивоведения»  19.09.2021-19.10.2021 – «Инженерное 3Dмоделирование», 24 часа, АНО «Цифровой регион»  24.05.2021 «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 ч., АНО ВО Университет Иннополис  10.03-31.03.2021 – «Основы цифровой экономики и	

								государственное управление», 24 часа, АНО «Цифровой регион»  13.01. -06.02.2020г. – стажировка ООО «Рельеф – Центр»,108ч.  09.12.19-20.12.19» Использование информационных технологий в образовательном процессе»,72ч, ЧОУВО «РИБиУ»  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК	
33.	Москвин Игорь Михайлович  Преподаватель	ВПО, Коломенский педагогический институт, 1996, Специальность: труд, Квалификация: учитель трудоого обучения и общетехнических дисциплин	высшая	ОБЖ, БЖ, Общепрофессиона- льные дисциплины, МДК по профессии «Мастер столярного и мебельного производства»	42 л. 10 мес	32 л 5 мес.	11 л. 10 мес.	01.07.2021 - 10.07.2021 – «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом компетенции Ворлдскиллс «Столярное дело» 76 ч., ГБПОУ «26 КАДР»  23.09.2020г. Академия Ворлдскиллс Свидетельство на право участия в оценке демозамена по стандартам WS  13.01-06.02.2020г. стажировка «ИП Галанин А.Г.»,108ч.  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК  29.10-02.11.2018	Грамота Министерства Образования РФ, 2016  Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г

								«Преподаватель ОБЖ образовательного учреждения», ГКУ РО «Учебно-методический центр», 36ч.  28.10.2018, Практика и методика подготовки кадров по профессии «Мастер столярно-плотницких работ» с учетом стандарта WS по компетенции «Столярное дело», 78ч., ГАПОУ КК "Краснодарский гуманитарно-технологический колледж"	
34.	Мясникова Вера Анатольевна  Мастер п/о	ВПО, Саратовский инженерно- педагогический техникум, 1987, РГПУ, 2007 Специальность: Технология и предпринимательство, Квалификация: учитель технологии и предпринимательства	первая		38 г. 6 мес.	34 л.11мес	34 л.11 мес.	13.01.22-10.02.2022г. Стажировка в ООО «Рельеф-Центр», 108 ч.  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК  Февраль 2018г. Академия Ворлдскиллс Свидетельство на право участия в оценке демозамена по стандартам WS,	Грамота Управления образования Рязанской обл., 2005,  Благодарность Министерства образования РФ, 2006  Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г
35.	Нижегородцев а Светлана Николаевна  Преподаватель (декретный отпуск)	ВПО, Рязанский педагогический университет, 2013 Специальность английский язык, французский язык Квалификация учитель английского языка и французского языка	первая	Английский язык	12 л	12 л	12 л	15.03.2022 – «Преподавание предметной области «Иностранные языки» согласно ФГОС», 36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	
36.	Паратуй Полина Федоровна	ВПО, Рязанский государственный педагогический институт, 1974	высшая	Английский язык, философия	48 г. 6 мес	48 г. 6 мес	44 г..	12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК	Грамота Управления образования Рязанской обл., 2005

	Преподаватель	Специальность: история, обществоведение и английский язык; Квалификация: учитель истории, обществоведения и английского языка						28.05-30.05.2018 «Психолого-педагогическое сопровождение субъектов инклюзивного образования», РИРО, 24ч.	Благодарность Министерства образования РСФСР, 2000 г.,  Отличник профтехобразования 1995 г.,  Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г
37.	Печейкина Наталья Борисовна  Преподаватель	ВПО, Рязанский государственный педагогический институт, 1991 Специальность: русский язык и литература, Квалификация: учитель русского языка и литературы	Соответствует занимаемой должности	Русский язык и литература, русский язык и культура речи	37 г.. 10 мес.	31 л.	9 л.	22.11.2021-06.12.2021 «Воспитательная деятельность в системе СПО: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет», 16ч. ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин. Просвещения РФ»  09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК	
38.	Побаруев Иван Васильевич  Руководитель физвоспитания	ВПО, Рязанский военный автомобильный институт, 1972 Специальность: физическая подготовка и спорт;		ФИЗО	53 г. 11 мес.	26 л. 11 мес.	18 л.	09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с	Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г

		Квалификация: офицер с высшим образованием по физической культуре и спорту						<p>применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»</p> <p>27.12.2019 «Проверка знаний к требованию охраны труда», 40 часов, ООО центр «Труд – Сервис»</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК</p> <p>13.05-21.05.2019 Профессиональная компетентность педагогических работников СПО в условиях реализации ФГОС для лиц с ОВЗ и инвалидностью, 48ч., РИРО</p>	
39.	Пучков Владимир Геннадьевич  Преподаватель	<p>Рязанский радиотехнический институт, 1987г. Специальность: Промышленная электроника квалификация: инженер электронной техники</p> <p>Доп. подготовка НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 254часов, 2023г.</p>	Соответствует занимаемой должности	Общепрофессиональные дисциплины	33 г., 9 мес	4 г.	3 год,	<p>07.10.2021-22.11.2021 «Электронное обучение и дистанционные технологии в системе СПО», 144 ч, ООО «Издательский центр «Академия»»</p> <p>14.09.2021 Академия Ворлдскиллс Свидетельство на право проведение чемпионата по стандартам WS Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики</p> <p>16.03.2021г. Академия Ворлдскиллс Свидетельство на право участия в оценке демоэкзамена по стандартам WS</p>	



								<p>09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»</p> <p>10.01.-07.02.2020г. стажировка Дистанция СЦБ Рязань-Узловая, 108ч.</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК</p> <p>Рязанский институт(филиал) ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»</p> <p>29.01.2018- 02.02.2018, 16 часов Электроснабжение</p> <p>ФГБОУ ВО ПГУПС 19.01.2018-22.01.2018 Обеспечение функционирования, использование и поддержка электронной информационно-образовательной среды в Вузе посредством информационно-коммуникационных технологий, 16 часов</p>	
40.	Родикова Екатерина Александровна преподаватель	ВПО, ФГБОУ «РГУ им. С.А. Есенина», Специальность:			1г.	с 01.09. 2021	1г.	30.05.22-04.06.2022 «Основы организации инклюзивного образовательного процесса», 36 ч, ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет»	

								<p>26.04-11.05.2022 «Повышение качества образовательной подготовки по истории и обществознанию в рамках реализации программ СПО с учетом результатов ВПР СПО», 16 часов, ОГБУДПО «РИРО»</p> <p>11.10.2021-22.10.2021 «Актуальные подходы к организации и внедрению инклюзивной среды в образовательных организациях», ФГБОУ ДОП ИРПО, 72 часа</p>	
41.	<p>Решетников Алексей Михайлович</p> <p>Преподаватель</p>	<p>ВПО, Пензенский государственный педагогический институт им. В.Г. Белинского, 1993</p> <p>Специальность: физическая культура</p> <p>Квалификация: учитель физической культуры</p>	Соответствует занимаемой должности	Общепрофессиональные дисциплины, МДК по профессии «Столяр строительный»	32 г. 4мес.	13 л. 7 мес.	4 год	<p>04.10.2021-15.10.2021 «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства Абилимпикс», 72ч, ЧАОВО «РИБиУ»</p> <p>13.01-06.02.2020г. стажировка «ИП Галанин А.Г.», 108ч.</p> <p>27.12.2019 «Проверка знаний к требованию охраны труда», 40 часов, ООО центр «Труд – Сервис»</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК</p> <p>06.09-18.08.2018, Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профмастерства людей с</p>	

								инвалидностью, 72 ч., РИБИУ	
42	Самойловская Татьяна Леонидовна  Преподаватель	ВПО, «Иркутский институт инженеров железнодорожного транспорта», 1997 Специальность: Организация перевозок и управление на ж/д транспорте» Квалификация: инженер путей сообщения по организации и управлению  ВПО «Иркутский государственный университет путей сообщений», 2003 Квалификация: экономист-менеджер Специальность: Экономка и управление на предприятии (ж/д транспорт)  НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 250 часов, 2019г.	первая	Общепрофессиональные дисциплины, МДК и ПМ по специальности «Сервис на ж/д транспорте» Организация предпринимательской деятельности	24 г. 5 мес.	5 г.	5 г.	20.03.2022г. Свидетельство на право участия в оценке демоэкзамена по стандартам WS, компетенция «Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте» Академия Ворлдскиллс  19.09.2021-19.10.2021 – «Инженерное 3Dмоделирование», 24 часа, АНО «Цифровой регион»  24.05.2021 «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 ч., АНО ВО Университет Иннополис  10.03-31.03.2021 – «Основы цифровой экономики и государственное управление», 24 часа, АНО «Цифровой регион»  29.03.2021 – «Обеспечение санитарно – эпидемиологических требований к образовательным организациям», 36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»  24.11-23.12.2020 Стажировка ООО «Милорем-Сервис», 108ч  09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного	

								<p>процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК</p> <p>13.05-21.05.2019 Профессиональная компетентность педагогических работников СПО в условиях реализации ФГОС для лиц с ОВЗ и инвалидностью, 48ч., РИРО</p> <p>28.05-30.05.2018 «Психолого-педагогическое сопровождение субъектов инклюзивного образования», РИРО, 24ч.</p>	
43.	Синяков Роман Александрович  Преподаватель	ВПО, РГПУ им. С.А.Есенина, 2000г. Специальность: Физическая культура Квалификация: Учитель физической культуры	высшая	ФИЗО	28 г. 4мес.	27 г.	6 л.	<p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК</p> <p>13.05-21.05.2019 Профессиональная компетентность педагогических работников СПО в условиях реализации ФГОС для лиц с ОВЗ и инвалидностью, 48ч., РИРО</p>	
44.	Соломатин Александр Алексеевич  Преподаватель (совмещение)	ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта», 2021г. Специальность: Подвижной состав железных дорог Квалификация: инженер путей сообщения		Общепрофессиональные дисциплины, МДК и ПМ по специальности» Техническая эксплуатация»		с 01.04. 2022	с 1.04. 2022	23.09. 2022 г., Академия Ворлдскиллс Свидетельство на право участия в оценке демоэкзамена по стандартам WS, в рамках своего региона компетенция «Управление локомотивом»	

		Доп. подготовка НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 254часов, 2023г.							
44.	Стерликова Елена Владимировна  Преподаватель	ВПО Рязанский радиотехнический институт, 1984г. Специальность: Промышленная электроника Квалификация: Инженер электронной техники  ОГБПОУ «Клепиковский технологический техникум» 2019г., профессии: портной; квалификация портной, 3 разряд  НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 250часов,2021г.	Соответствует занимаемой должности	Общепрофессиональ- ные дисциплины, МДК и ПМ по профессии «Швея»	11 л. 6 мес	6 г.	6 г.	22.11.2022- 25.11.2022- «Психолого- педагогическое сопровождение обучающихся профессиональных организаций с инвалидностью и ОВЗ», 36 ч., ГБПОУ ВО «Владимирский экономико - технологический колледж»  04.10.2021-15.10.2021 «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства Абилимпикс», 72ч, ЧАОВО «РИБиУ»  09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК  06.09-18.08.2018,	

								Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профмастерства людей с инвалидностью, 72 ч., РИБИУ	
45.	Стерликова Мария Викторовна Преподаватель	ВО Таврический государственный агротехнологический университет, 2008 Специальность: Учет и аудит Квалификация: специалист по учету и аудиту  ВО ООО Учебный центр «Профакадемия», проф. переподготовка по программе «Преподаватель математики и информатики», 2022г Квалификация: преподаватель		Математика	с 1.01. 2023	с 1.01. 2023	с 1.01. 2023	23.09. 2022 г., Академия Ворлдскиллс Свидетельство на право участия в оценке демоэкзамена по стандартам WS, в рамках своего региона компетенция «Документационное обеспечение управления и архивоведения»  07.04-16.04.2022 «Повышение качества образовательной подготовки по математике в рамках реализации программ СПО с учетом результатов ВПР СПО», 16 часов, ОГБУДПО «РИРО»	
45.	Таницин Руслан Владимирович преподаватель	ФГБОУ ВПО Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина Специальность: Физическая культура Квалификация: Педагог по физической культуре	Соответствует занимаемой должности	БЖ, ФИЗО	15 лет, 4 мес	4 год	4 год, 7 мес.	23.03.22-29.03.2022 «Курсовое обучение должностных лиц и работников организаций по вопросам обеспечения антитеррористической защищенности объектов с массовым пребыванием граждан», 36ч., ООО Центр «Труд- Сервис»  28.02.-01.03.2022г. –«Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях	

								<p>организации», 16ч. АНО ДПО «Институт повышения квалификации Арсенал»</p> <p>26.03.2021 – «Обеспечение санитарно – эпидемиологических требований к образовательным организациям», 36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»</p> <p>18.02.2021 «Пожарно – технический минимум» , ООО центр «Труд – Сервис»</p> <p>5.02.2021г. – «Оказание первой помощи пострадавшим от несчастных случаев» ООО центр «Труд-Сервис»</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» , 16 часов, РЖК</p> <p>12.03-14.03.2018 «Уполномоченные на решение задач в области ГО организаций», МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Рязани», 21ч.</p> <p>20.02.2018 «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов , ООО центр «Труд-Сервис»</p>	
46.	Титкина Нина Васильевна Социальный	ВПО, Московский государственный заочный педагогический институт, 1979	Соответствует занимаемой должности		47 г. 1 мес.	34 л. 1 мес.	4 г.	30.05.22-04.06.2022 «Основы организации инклюзивного образовательного процесса», 36 ч, ФГБОУ ВО «Рязанский	Нагрудный знак «Почетный работник СПО»

	педагог	Специальность: География Квалификация: Учитель географии средней школы						государственный медицинский университет»  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК  13.05-21.05.2019 Профессиональная компетентность педагогических работников СПО в условиях реализации ФГОС для лиц с ОВЗ и инвалидностью, 48ч., РИРО	
47.	Фатина Лариса Михайловна  Мастер п/о	ВПО, Рязанский радиотехнический институт, 1988 Специальность: Промышленная электроника Квалификация: Инженер электронной техники  ОГБУ ДПО «РИРО», 2019 «Педагогика и психология», 250 ч.	первая		33 л. 9 мес.	13 л. 7 мес.	4 г.	24.05.2021 «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин»,144 ч., АНО ВО Университет Иннополис  17.09.2020-13.09.2020 «Развитие языковых компетенций у студентов СПО», 72 часа, ООО СП «Содружество»  23.09. 2020г. Академия Ворлдскиллс Свидетельство на право участия в оценке демоэкзамена по стандартам WS  10.01.-06.02.2020г. – стажировка ООО «ЖБК-8», 108ч.  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов ,РЖК  13.05-21.05.2019	



								Профессиональная компетентность педагогических работников СПО в условиях реализации ФГОС для лиц с ОВЗ и инвалидностью, 48ч., РИРО	
48.	Фомичева Оксана Владимировна  Преподаватель  Зав. отделением ППССЗ	ВПО, Рязанский государственный педагогический институт, 1999 Специальность: русский язык и литература, Квалификация: учитель русского языка и литературы	первая	Русский язык и литература	23 л.	23л.	23 л.	<p>22.11.2021-06.12.2021 «Воспитательная деятельность в системе СПО: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет», 16ч. ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин. Просвещения РФ»</p> <p>18.10.2021-25.11.2021 «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Русский язык» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО», 40ч., ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин. Просвещения РФ»</p> <p>29.03.2021 – «Обеспечение санитарно – эпидемиологических требований к образовательным организациям», 36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»</p> <p>09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к</p>	Нагрудный знак «Почетный работник воспитания и просвещения РФ», 2020г. Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г

								организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК	
49.	Фимушкин Александр Николаевич  Мастер п/о	СПО, Рязанский техникум железнодорожного транспорта им. Б.Н. Веденисова, 1987г. специальность: Промышленное и гражданское строительство квалификация: техник - строитель  ВПО, ФГБОУ ВПО Московский государственный университет путей сообщения, 2012г. специальность: Национальная экономика квалификация: экономист  Педагогика и психология высшего и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2016г.	Соответствует занимаемой должности		36 г, 9 мес.	3 год5 мес.	3 год,5 мес.	17.01. -11.02.2020г. стажировка Эксплуатационное локомотивное депо Рязань филиала ОАО «РЖД», 108ч.  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК  13.05-21.05.2019 Профессиональная компетентность педагогических работников СПО в условиях реализации ФГОС для лиц с ОВЗ и инвалидностью, 48ч., РИРО	
50.	Жукова Валерия Александровна	ВПО, ФГБОУ ВО «РГУ им. С.А. Есенина», 2020г. Специальность: Педагогическое	Молодой специалист	Философия, русский язык и культура речи	4 год, 6 мес.	4 год, 5 мес.	4 год, 5 мес.	07.06.2021-23.06.2021 «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности	

	преподаватель	образование Квалификация: Магистр  ВПО, ФГБОУ ВО «РГУ им. С.А. Есенина», 2018г. Специальность: Химия Квалификация: Бакалавр  Проф. переподготовка, ВПО, ФГБОУ ВО «РГУ им. С.А. Есенина» (бакалавр), 2016г. «Педагогика и психология общего и среднего профессионального образования»						различным категориям обучающихся, 72 ч, НИУ «Высшая школа экономики»  30.10.20-13.11.20г. Реализация мероприятий федерального проекта «Молодые профессионалы» по созданию мастерских, 72 часа, ООО СП «Содружество»  24.06-20.09.19г. ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», по программе ДПО «Организация инклюзивного образовательного процесса в учебно-методических центрах и ПОО СПО специалистами сопровождения», 72ч.  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК	
52.	Шабанова Виолетта Вячеславовна  Педагог-психолог	ВПО, Академия права и управления Министерства юстиции Российской Федерации, 2002 Специальность: Психология Квалификация: Психолог  Доп. подготовка НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 254часов, 2023г.	первая	Психология	20 л.	13 л. 9 мес.	13 л. 10 мес.	22.11.2022- 25.11.2022- «Психолого- педагогическое сопровождение обучающихся профессиональных организаций с инвалидностью и ОВЗ», 36 ч., ГБПОУ ВО «Владимирский экономико - технологический колледж»  14.11.2022-18.11.2022 «Введение в тифлокомментирование»,36 ч, ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» 06.09.2021-20.10.2021 – «Организация деятельности	

								<p>педагога – психолога в системе СПО: психолого – педагогическое сопровождение и межведомственное взаимодействие, 72 часа, ФГБОУ ВО "Московский государственный психолого - педагогический университет"</p> <p>08.02.2021-19.02.21» Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс», 72 часа, ЧОУ ВО РИБиУ</p> <p>09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»</p> <p>15.10.20-31.10.20- «Правила оказания первой помощи пострадавшим», 16 часов НОЧУ ОДПО» Акция –МЦФЭР» 12.09.2019г.«Обучение по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК.</p> <p>28.05-30.05.2018г. «Психолого-педагогическое сопровождение субъектов инклюзивного образования», РИРО, 24ч.</p>	
54.	Эктова Светлана Александровна	ВПО Государственное образовательное учреждение высшего профессионального	высшая	химия, биология	16 лет 11 мес	16 лет 11 мес	15 лет	19.09.2021-19.10.2021 – «Инженерное 3Dмоделирование», 24 часа, АНО «Цифровой регион»	Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г

	Преподаватель	образования «Рязанский государственный педагогический университет имени С.А. Есенина, 2005г. специальность; Биология Квалификация Учитель биологии и химии						24.03.2021 – «Обеспечение санитарно – эпидемиологических требований к образовательным организациям», 36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»  09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК  13.05-21.05.2019 Профессиональная компетентность педагогических работников СПО в условиях реализации ФГОС для лиц с ОВЗ и инвалидностью, 48ч., РИРО	
55.	Архангельская Татьяна Евгеньевна Преподаватель	ВПО Марийский государственный технический университет, 2005 Специальность: менеджмент Квалификация: менеджер  Йошкар-Олинский технологический колледж, 1998г.	Соответствует занимаемой должности	Общепрофессиональные дисциплины, МДК и ПМ по профессии «Швея»	20 л. 5 мес.	4 год	4 год	09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»  10.01 .- 06.02.2020г стажировка ООО «Ивест Агро», 108 ч.	

		<p>квалификация: техник-модельер- конструктор специальность: Моделирование и конструирование одежды</p> <p>НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 250часов,2021г.</p>						<p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК</p> <p>06.09-18.08.2018, Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профмастерства людей с инвалидностью, 72 ч., РИБИУ</p>	
54.	<p>Архангельский Сергей Сергеевич преподаватель</p>	<p>Московский государственный технический университет, 2001, квалификация: Инженер по специальности «Автомобиле и тракторостроение» специальность: Автомобиле и тракторостроение»</p> <p>НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 250часов,2021г.</p>	Соответствует занимаемой должности	<p>Общепрофессиональные дисциплины, МДК и ПМ по профессии «Тракторист-машинист с/х производства»</p>	20 лет, 4 мес	3 г.	3 г	<p>24.05.2021 «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин»,144 ч., АНО ВО Университет Иннополис</p> <p>09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»</p> <p>10.01.20-06.09.2020 Стажировка в ООО «Инвест-Агро» по теме «Эксплуатация и техническое обслуживание с/х машин», 108 часов</p> <p>12.19-20.12.19» Использование информационных технологий в образовательном процессе»,72ч, ЧОУВО «РИБиУ»</p>	

								12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК	
55.	Бадайкин Алексей Александрович  Мастер п/о	НПО, Пощуповское СПТУ№22, 1986 Квалификация: тракторист- машинист	Соответствует занимаемой должности		35 г.	16 л.3 мес.	16 л. 3 мес.	14.02.22-21.03.2022 Стажировка в ООО «Инвест- Агро» по теме «Эксплуатация и техническое обслуживание с/х машин», 72 ч  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК	
56.	Звонилкин Игорь Александрович  Преподаватель	ВПО Рязанский с/х институт, 1986 Специальность: механизация сельского хозяйства, Квалификация: инженер – механик  НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 250часов,2021г.	Соответствует занимаемой должности	Общепрофессиона- льные дисциплины, МДК и ПМ по профессии «Столяр строительный»	35 г. 9 мес.	33 г. 10 мес.	33 л. 10 мес.	14.02.22-21.03.2022 Стажировка в ООО «Инвест- Агро» по теме «Технология выполнения штукатурных работ», 72ч.  04.10.2021-15.10.2021 «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства Абилимпикс»,72ч,ЧАОВО «РИБиУ»  26.03.2021 – «Обеспечение санитарно – эпидемиологических требований к образовательным организациям»,36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»  09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с	

								<p>применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК</p> <p>06.09-18.08.2018, Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профмастерства людей с инвалидностью, 72 ч., РИБИУ</p> <p>28.05-30.05.2018 «Психолого-педагогическое сопровождение субъектов инклюзивного образования», РИРО, 24ч.</p>	
57.	<p>Коновалов Геннадий Владимирович</p> <p>Мастер п/о</p>	<p>НПО, Пощуповское СПТУ №22, 1985</p> <p>Квалификация: тракторист-машинист</p>	<p>Соответствует занимаемой должности</p>		36 г.3 мес	30 л.9 мес	30 л. 9 мес.	<p>14.02.22-21.03.2022 Стажировка в ООО «Инвест-Агро» по теме «Эксплуатация и техническое обслуживание с/х машин», 72 ч</p> <p>09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК</p> <p>28.05-30.05.2018 «Психолого-педагогическое сопровождение субъектов инклюзивного</p>	



								образования», РИРО, 24ч.	
58.	Майоров Михаил Андреевич  Мастер п/о	СПО, Орехово-Зуевский индустриально - педагогический техникум, 1991 Специальность: мастер п/о, механик	Соответствует занимаемой должности		39 л.2 мес	36 г 7 мес	36 г.2 мес	14.02.22-21.03.2022 Стажировка в ООО «Инвест- Агро» по теме «Эксплуатация и техническое обслуживание с/х машин», 72 ч  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов ,РЖК  14.03-23.03.2018 Педагогические основы деятельности мастеров производственного обучения и преподавателей по подготовке водителей транспортных средств и самоходных машин (трактористов), РИРО, 72ч.	
59.	Макушин Василий Васильевич  Преподаватель	ВПО, Воронежский педагогический институт, Специальность: Квалификация: история и литература, учитель истории и литературы	Соответствует занимаемой должности	История, русский язык и литература	60 л. 10 мес	58 г.9 мес	40л 1 мес	09.12.19-20.12.2019» Использование информационных технологий в образовательном процессе»,72ч, ЧОУВО «РИБиУ»  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК	Нагрудный знак Губернатора Ряз. обл. «125 лет со дня рождения С. Есенина», 2020г.  Грамота Управления образования Рязанской обл., 2004г
60.	Малыш Валентина Васильевна  Преподаватель	ВПО, Рязанский с/х институт, 1993 год, Специальность: агрономия, Квалификация: ученый агроном	высшая	Общепрофессиона- льные дисциплины, МДК и ПМ по специальности профессии «Рабочий зеленого хозяйства»	32г. 10 мес.	26 л.	28 л. 7 мес.	30.05.22-04.06.2022 «Основы организации инклюзивного образовательного процесса», 36 ч, ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет»  28.03.22-22.04.2022 Стажировка в ООО «Инвест- Агро» по теме «Технология	Грамота Министерства Образования РФ, 2014

							<p>выращивания с\х культур», «Озеленение и благоустройства различных территорий», 72 ч</p> <p>04.10.2021-15.10.2021 «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства Абилимпикс», 72ч, ЧАОВО «РИБиУ»</p> <p>24.05.2021 «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 ч., АНО ВО Университет Иннополис</p> <p>25.03.2021 – «Обеспечение санитарно – эпидемиологических требований к образовательным организациям», 36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»</p> <p>09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» , 16 часов, РЖК</p> <p>28.05-30.05.2018 «Психолого- педагогическое сопровождение субъектов инклюзивного</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

								образования», РИРО, 24ч.	
61.	Маринин Анатолий Юрьевич  Мастер п/о	СПО, Рязанский аграрный техникум, 2013 Специальность: механизация сельского хозяйства	Соответствует занимаемой должности	Общепрофессиона- льные дисциплины, МДК и ПМ по специальности профессии «Штукатур»	34г. 10 мес	17 л.	17 л.	30.05.22-04.06.2022 «Основы организации инклюзивного образовательного процесса», 36 ч, ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет»  14.02.22-21.03.2022 Стажировка в ООО «Инвест- Агро» по теме «Технология выполнения штукатурных работ», 72ч.  04.10.2021-15.10.2021 «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства Абилимпикс», 72ч, ЧАОВО «РИБиУ»  09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»  27.12.2019 «Проверка знаний к требованию охраны труда» , 40 часов, ООО центр «Груд – Сервис»  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК  06.09-18.08.2018, Содержательно-методические и	

								технологические основы экспертирования конкурсов профмастерства людей с инвалидностью, 72 ч., РИБИУ	
62.	Мишина Галина Евгеньевна  Преподаватель	ВПО, Коломенский педагогический институт, 1988 Специальность: физика и математика, Квалификация: учитель математики и физики	Соответствует занимаемой должности	Математика, физика, информатика	30 л. 8 мес..	30 л. 8 мес.	18 л.	09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»  09.12.19-20.12.19» Использование информационных технологий в образовательном процессе», 72ч, ЧОУВО «РИБиУ»  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК	
63.	Полкова Светлана Валериевна  Воспитатель	ВПО Харьковский авиационный институт, 1987 г., Специальность: авиамоторные двигатели, Квалификация: инженер-технолог	Соответствует занимаемой должности		35 г. 1 мес.	27 л. 10 мес.	27 л. 10 мес.	09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК  28.05-30.05.2018 «Психолого-педагогическое сопровождение субъектов инклюзивного образования», РИРО, 24ч.	

18.	Евсеева Татьяна Сергеевна  педагог - методист инклюзивного центра	ВПО, ФГБОУВО «Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина,2008 бакалавр, управление персоналом  Проф. переподготовка ООО «Инфоурок» Методическое сопровождение педагогического процесса в условиях реализации ФГОС 03.11.2021 квалификация: методист			12лет	с 01.09. 21	с 01.09.21	30.05.22-04.06.2022 «Основы организации инклюзивного образовательного процесса», 36 ч, ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет»	
20.	Енякина Марина Николаевна  Преподаватель	ВПО Коломенский Педагогический институт, 1996г. Специальность: Труд Квалификация: Учитель трудоого обучения и общетехнических дисциплин	Соответствует занимаемой должности	Черчение, инженерная графика, материаловедение УП по профессии «Рабочий зеленого хозяйства»	44 г. 2мес	33г. 1мес	5 л.	30.05.22-04.06.2022 «Основы организации инклюзивного образовательного процесса», 36 ч, ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет»  04.10.2021-15.10.2021 «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства Абилимпикс»,72ч, ЧАОВО «РИБиУ»  19.09.2021-19.102021 – «Инженерное 3Dмоделирование», 24 часа, АНО «Цифровой регион»  09.11.2020-12.11.2020	

								<p>«Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК 06.09-18.08.2018, Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профмастерства людей с инвалидностью, 72 ч., РИБИУ</p> <p>28.05-30.05.2018 «Психолого-педагогическое сопровождение субъектов инклюзивного образования», РИРО, 24ч.</p> <p>02.10-11.10.2017 Особенности разработки адаптированных образовательных программ профессионального обучения лиц с различными формами умственной отсталости, ФГБОУ ВУ Московский государственный психолого-педагогический университет, 72ч.</p> <p>10.10 – 02.11.2016 Организация и сопровождения инклюзивного образования в учреждениях СПО, 40 часов, РИРО</p>	
21.	Игнатова Наталья	ОГБПОУ «Рязанский железнодорожный		информатика	1г.	1г.	1г.	07.09.-13.09.2022 «Повышение финансовой грамотности в	

	Вячеславовна Преподаватель	<p>колледж» город Рязань, 2020г. Специальность: Операционная деятельность в логистике Квалификация: Операционный логист</p> <p>НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 250часов,2020г.</p>						<p>свете реализации концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года», 24 ч. ОГБУ ДПО «РИРО»</p> <p>13.01.22-10.02.2022г. Стажировка в ООО «Рельеф-Центр», 108 ч.</p> <p>10.03-31.03.2021 – «Основы цифровой экономики и государственное управление», 24 часа, АНО «Цифровой регион»</p> <p>19.11-10.12.2020 «Общее и кадровое делопроизводство ( с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Документационное обеспечение управления и архивирования», 144 часа, НОЧУДПО Академия кадрового резерва»</p> <p>09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»</p>	
22.	Канцеров Игорь Рафатович  Мастер п/о	<p>ВПО, высшее командное уч. ж/д транспорта, 1974 Специальность: автоматика, телемеханика и связь на ж/д транспорте;</p>	Соответствует занимаемой должности		54 г. 1 мес.	54 г. 1 мес.	24 г.	<p>20.11-18.12.2020 Стажировка Дистанция СЦБ Рязань-Узловая, 108ч.</p> <p>09.12.19-20.12.19»</p>	<p>Грамота Управления образования Рязанской обл., 2005,</p> <p>Благодарность</p>

		Квалификация: инженер путей сообщения – электрик.						Использование информационных технологий в образовательном процессе», 72ч, ЧОУВО «РИБиУ»  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК	Министерства образования РФ, 2007  Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г
23.	Канунников Александр Дмитриевич  педагог дополнительно го образования	ВПО, Рязанский педагогический институт 1970 год, Специальность: история, Квалификация: учитель обществознания, истории и французского языка	Соответствует занимаемой должности		47 г. 3мес.	12лет, 1 мес	9 л. 1мес.	22.11.2022- 25.11.2022- «Психолого- педагогическое сопровождение обучающихся профессиональных организаций с инвалидностью и ОВЗ», 36 ч., ГБПОУ ВО «Владимирский экономико - технологический колледж» 12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК  28.05-30.05.2018 «Психолого- педагогическое сопровождение субъектов инклюзивного образования», РИРО, 24ч.  10.10 – 02.11.2016 Организация и сопровождения инклюзивного образования в учреждениях СПО, 40 часов, РИРО	Почётный знак «За заслуги перед Рязанской областью», 2017  Нагрудный знак «Почетный работник общего образования Российской Федерации», 2002  Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени Указ Президента РФ от 15.11.2004г  Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г
24.	Коротов Юрий Анатольевич  Мастер п/о	ВПО, РГПУ, 2007 Специальность: технология и предпринимательство, Квалификация: учитель технологии и предпринимательства  СПТУ - 4, 1977	высшая	Слесарное дело	44 г	41 г. 9 мес.	41 г. 9 мес.	29.1020-26.11.20 Стажировка эксплуатационное. депо Рязань филиал ОАО «РЖД», 108часов  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК	Грамота Министерства образования и молодежной политики Рязанской обл., 2018г.  Нагрудный знак "Почетный работники



		Квалификация: помощник машиниста локомотива						13.05-21.05.2019 Профессиональная компетентность педагогических работников СПО в условиях реализации ФГОС для лиц с ОВЗ и инвалидностью, 48ч., РИРО	НПО РФ", 2001 Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г
25.	Кокорева Ирина Александровна Мастер п/о	ВПО, ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет», «Электроэнергетика и электротехника»2022г.  СПО, ОГБПОУ «Рязанский железнодорожный колледж», 2018г, Профессия: Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования  НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 250часов, 2019г.	Молодой специалист		3г.	3г.	3г.	05.02.2023-22.02.2023г. «Ландшафтный дизайн», ООО «Инфоурок», 72 ч.  14.02.2022г. Свидетельство на право участия в оценке демоэкзамена по стандартам WS, компетенция «электромонтаж» Академия Ворлдскиллс  04.10.2021-15.10.2021 «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства Абилимпикс», 72ч, ЧАОВО «РИБиУ»  10.01.-06.02.2020г. – стажировка ООО «ЖБК-8», 108ч.  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК  14.05.2019г. – удостоверение «Нормы и правила работы в электроустановках», Приокское управление Ростехнадзора  06.09-18.08.2018, Содержательно-методические и технологические основы	

								экспертирования конкурсов профмастерства людей с инвалидностью, 72 ч., РИБИУ	
26.	Кривов Юрий Михайлович Преподаватель	Саратовский индустриально-педагогический техникум им. Гагарина, 1981г. Специальность: Монтаж и ремонт промышленного оборудования Квалификация: Техник-механик, мастер производственного обучения		Общепрофессиональные дисциплины и ПМ по профессии «Столяр строительный»	40 лет, 2 мес	37 лет, 10 мес	2 год, 1 мес	09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»  13.01-06.02.2020г. стажировка «ИП Галанин А.Г.», 108ч.  09.12.19-20.12.19» Использование информационных технологий в образовательном процессе», 72ч, ЧОУВО «РИБИУ»  09.12.19-20.12.19г. «Содержательно – методические и технологические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью», 72 часа , РИБИУ  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК  ОГБОУ ДПО «Рязанский институт развития образования Инновационные формы организации обучения в учреждениях профессионального	Нагрудный знак Почетный работник НПО РФ", 2000г.  Отличник профтехобразования РФ, 1995г.

								образования в соответствии с ФГОС нового поколения, 72 часа. 2015г.	
27.	Курбатов Николай Васильевич  Мастер п/о	ВПО, Всесоюзный заочный институт инженеров железнодорожного транспорта, 1981 Специальность: тепловозы и тепловозное хозяйство; Квалификация: инженер путей сообщения – механик.	Соответствует занимаемой должности		49 л. 11 мес.	13 лет. 10 мес.	13 лет. 10 мес.	15.02.2022г. Свидетельство на право участия в оценке демозамена по стандартам WS, компетенция «Управление Локомотивом» Академия Ворлдскиллс  29.10.20-26.11.20 Стажировка эксплуатационное. депо Рязань филиал ОАО «РЖД», 108часов  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК  14.01-17.01.2019 «Руководители команд охраны общественного порядка организаций», ГО МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Рязани», 24ч.	
28.	Логонова Елена Сергеевна  Преподаватель	ВПО, Рязанский педагогический институт, 1981 Специальность: математика и физика; Квалификация: учитель математики и физики средней школы.	первая	Физика, астрономия	45 г..	45 г.	27 г, 4 мес	01.02.2022-01.04.2022 «Цифровые технологии в образовании», 42ч., ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин. Просвещения РФ»  14.02.2022-01.04.2022 «Информационная безопасность детей: социальные и технологические	Благодарность Министерства образования РФ, 2000,  Грамота Министерства Образования РФ, 2005  Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г

							<p>аспекты»,48 ч., ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин. Просвещения РФ»</p> <p>22.11.2021-06.12.2021 «Воспитательная деятельность в системе СПО: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет», 16ч. ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин. Просвещения РФ»</p> <p>07.10.2021-22.11.2021 «Электронное обучение и дистанционные технологии в системе СПО»,144 ч, ООО «Издательский центр «Академия»»</p> <p>09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК</p> <p>29.05-07.06.2017 Социально-психологическая адаптация участников образовательного</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>процесса к организации обучения в условиях инклюзивного образования, 72 часа,</p> <p>23.08-02.08.2016 Эффективные технологии формирования метапредметных образовательных результатов, 18 часов, Тамбовский ОГОАУ ДПО «ИПКРО»,</p>	
	<p>Лапшинова София Андреевна</p> <p>Преподаватель</p>	<p>ОГБПОУ «Рязанский железнодорожный колледж» 2022г.</p> <p>Специальность: Операционная деятельность в логистике</p> <p>Квалификация: Операционный логист</p>	<p>молодой специалист</p>	<p>Общепрофессиональные дисциплины и ПМ по специальности «Операционная деятельность в логистике»</p>	<p>с 14.09.2022</p>	<p>с 14.09.2022</p>	<p>с 14.09.2022</p>		
30.	<p>Малявина Екатерина Леонидовна</p> <p>Преподаватель</p>	<p>ВПО, ФГБОУ «РГУ им. С.А. Есенина», 2021г.</p> <p>Специальность: Педагогическое образование</p> <p>Квалификация: Магистр</p> <p>ФГБОУВО «Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина г. Рязань, 2018г.</p> <p>квалификация Бакалавр Международные отношения</p>	<p>молодой специалист</p>	<p>Английский язык</p>	<p>2 год,</p>	<p>2 год,</p>	<p>2 год,</p>	<p>01.02.2022-01.04.2022 «Цифровые технологии в образовании», 42ч., ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин. Просвещения РФ»</p> <p>18.10.2021-25.11.2021 «Методика преподавания общеобразовательных дисциплин «Иностранный язык» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО», 40ч, ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития</p>	

								<p>работников образования Мин. Просвещения РФ»</p> <p>17.09.2020-13.09.2020 «Развитие языковых компетенций у студентов СПО», 72 часа, ООО СП «Содружество»</p> <p>09.12.19-20.12.19» Использование информационных технологий в образовательном процессе», 72ч, ЧОУВО «РИБиУ»</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК</p> <p>ФГБОУВО «Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина г. Рязань, 01.10.2015г.- 30.06.2018 Переводчик в сфере профессиональной коммуникации, 1260 часов</p>	
31	Мельникова Вера Владимировна Преподаватель	ВПО, Ташкентский государственный технический университет, 1991 Специальность: электронные вычислительные машины; Квалификация: инженер – системотехник  ОГБУ ДПО «РИРО», 2019 «Педагогика и психология», 250ч.	высшая	Информатика, информационные технологии в профессиональной деятельности	29 л. 3 мес.	26 г. 7 мес.	15 л.	<p>08.04.2022-26.04.2022 «Проектирование цифрового урока», 24ч., ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин. Просвещения РФ»</p> <p>01.02.2022-01.04.2022 «Цифровые технологии в образовании», 42ч., ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин.</p>	<p>Грамота Министерства образования и молодежной политики Рязанской обл., 2018г.</p> <p>Ценный подарок Рязанской областной Думы, 2014</p> <p>Нагрудный знак "Почетный работник НПО", 2011</p>

								<p>Просвещения РФ»</p> <p>14.02.2022-01.04.2022 «Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты», 48 ч., ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин. Просвещения РФ»</p> <p>22.11.2021-06.12.2021 «Воспитательная деятельность в системе СПО: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет», 16ч. ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин. Просвещения РФ»</p> <p>07.10.2021-22.11.2021 «Электронное обучение и дистанционные технологии в системе СПО», 144 ч, ООО «Издательский центр «Академия»»</p> <p>10.03-31.03.2021 – «Основы цифровой экономики и государственное управление», 24 часа, АНО «Цифровой регион»</p> <p>20.12- 23.12.20- «Современный урок информатики в соответствии с требованиями ФГОС» - 16 ч, АНО ДПО</p>	<p>Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

								<p>«Инновационный образовательный центр»</p> <p>09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»</p> <p>09.12.19-20.12.19г. «Содержательно – методические и технологические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью», 72 часа , РИБиУ</p> <p>10.12.2019-11.12.2019 «Государственная аккредитация: содержание и процедура реализации», 16часов, РИРО</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК</p> <p>29.05-07.06.2017 Социально-психологическая адаптация участников образовательного процесса к организации обучения в условиях инклюзивного образования, 72часа, РИРО</p> <p>10.10 – 02.11.2016 Организация и сопровождения</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--



								<p>инклюзивного образования в учреждениях СПО, 40 часов, РИРО,</p> <p>23.08-02.08.2016 Эффективные технологии формирования метапредметных образовательных результатов, 18 часов, Тамбовский ОГОАУ ДПО «ИПКРО»,</p> <p>29.03.2016-11.04.2016 Повышение квалификации по доп. проф. программе «Менеджмент в сфере образования», 72 часа, ЧОУВО «РИБиУ»</p>	
32.	<p>Помогалова Кристина Сергеевна</p> <p>Преподаватель</p>	<p>ВО НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» г. Москва, 2023 Бакалавр: Прикладная информатика</p> <p>ОГБПОУ «Рязанский железнодорожный колледж» город Рязань, 2019г. Специальность: Операционная деятельность в логистике Квалификация: Операционный логист</p> <p>НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование</p>	<p>молодой специалист</p>	<p>Общепрофессиональные дисциплины и ПМ по специальности «Операционная деятельность в логистике»</p>	2 год,	2 год,	2 год,	<p>07.11.2022-24.12.2022 «Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Транспорт и документационное обеспечение. Документо – и товарооборот», 94ч., ФГБОУ ДПО «Институт развития проф. образования»</p> <p>23.09. 2022 г., Академия Ворлдскиллс Свидетельство на право участия в оценке демоэкзамена по стандартам WS, в рамках своего региона компетенция «Документационное обеспечение управления и архивоведения»</p> <p>19.09.2021-19.10.2021 – «Инженерное 3Dмоделирование», 24 часа,</p>	

		«Педагогика профессионального образования», 250 часов, 2019г.						<p>АНО «Цифровой регион»</p> <p>24.05.2021 «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 ч., АНО ВО Университет Иннополис</p> <p>10.03-31.03.2021 – «Основы цифровой экономики и государственное управление», 24 часа, АНО «Цифровой регион»</p> <p>13.01. -06.02.2020г. – стажировка ООО «Рельеф – Центр», 108ч.</p> <p>09.12.19-20.12.19» Использование информационных технологий в образовательном процессе», 72ч, ЧОУВО «РИБиУ»</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК</p>	
33.	Москвин Игорь Михайлович Преподаватель	ВПО, Коломенский педагогический институт, 1996, Специальность: труд, Квалификация: учитель трудового обучения и общетехнических дисциплин	высшая	ОБЖ, БЖ, Общепрофессиональные дисциплины, МДК по профессии «Мастер столярного и мебельного производства»	41 л. 10 мес	31 л 5 мес.	10 л. 10 мес.	<p>01.07.2021 - 10.07.2021 – «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом компетенции Ворлдскиллс «Столярное дело» 76 ч., ГБПОУ «26 КАДР»</p> <p>23.09.2020г. Академия Ворлдскиллс Свидетельство на право участия в оценке демоэкзамена</p>	<p>Грамота Министерства Образования РФ, 2016</p> <p>Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г</p>

								<p>по стандартам WS</p> <p>13.01-06.02.2020г. стажировка «ИП Галанин А.Г.», 108ч.</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК</p> <p>29.10-02.11.2018 «Преподаватель ОБЖ образовательного учреждения», ГКУ РО «Учебно-методический центр», 36ч.</p> <p>28.10.2018, Практика и методика подготовки кадров по профессии «Мастер столярно-плотницких работ» с учетом стандарта WS по компетенции «Столярное дело», 78ч., ГАПОУ КК "Краснодарский гуманитарно-технологический колледж"</p> <p>18.05-18.06.2017 Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью, 72 часа, РГСУ</p> <p>10.10 – 02.11.2016 Организация и сопровождения инклюзивного образования в учреждениях СПО, 40 часов, РИРО,</p> <p>29.03.2016-11.04.2016</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

								Повышение квалификации по доп. проф. программе «Менеджмент в сфере образования», 72 часа, ЧОУВО «РИБиУ»	
34.	Мясникова Вера Анатольевна Мастер п/о	ВПО, Саратовский инженерно- педагогический техникум, 1987, РГПУ, 2007 Специальность: Технология и предпринимательство, Квалификация: учитель технологии и предпринимательства	первая		37 г. 6 мес.	33 л.11 мес	33 л.11 мес.	13.01.22-10.02.2022г. Стажировка в ООО «Рельеф-Центр», 108 ч.  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК  Февраль 2018г. Академия Ворлдскиллс Свидетельство на право участия в оценке демозамена по стандартам WS,  04.09-15.09.2017 Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья, 72 ч., РИБиУ	Грамота Управления образования Рязанской обл., 2005,  Благодарность Министерства образования РФ, 2006  Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г
35.	Нижегородцева Светлана Николаевна Преподаватель	ВПО, Рязанский педагогический университет, 2013 Специальность английский язык, французский язык Квалификация учитель английского языка и французского языка	первая	Английский язык	11 л	11 л	11 л	15.03.2022 – «Преподавание предметной области «Иностранные языки» согласно ФГОС», 36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	
36.	Паратуй Полина Федоровна Преподаватель	ВПО, Рязанский государственный педагогический институт, 1974 Специальность: история, обществоведение и английский язык; Квалификация: учитель	высшая	Английский язык, философия	47 г. 6 мес	47 г. 6 мес	43 г..	12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК  28.05-30.05.2018 «Психолого-педагогическое сопровождение субъектов инклюзивного образования», РИРО, 24ч.	Грамота Управления образования Рязанской обл., 2005  Благодарность Министерства образования РСФСР, 2000 г.,

		истории, обществоведения и английского языка						23.08-02.08.2016 Эффективные технологии формирования метапредметных образовательных результатов, 18 часов, Тамбовский ОГОАУ ДПО «ИПКРО»,	Отличник профтехобразования 1995 г.,  Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г
37.	Печейкина Наталья Борисовна  Преподаватель	ВПО, Рязанский государственный педагогический институт, 1991 Специальность: русский язык и литература, Квалификация: учитель русского языка и литературы	Соответствует занимаемой должности	Русский язык и литература, русский язык и культура речи	36 г.. 10 мес.	30 л.	8 л.	22.11.2021-06.12.2021 «Воспитательная деятельность в системе СПО: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет», 16ч. ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин. Просвещения РФ»  09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК  04.09-15.09.2017 Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья, 72 ч., РИБиУ  23.08-02.08.2016 Эффективные	

								технологии формирования метапредметных образовательных результатов, 18 часов, Тамбовский ОГОАУ ДПО «ИПКРО»,	
38.	Побаруев Иван Васильевич  Руководитель физвоспитания	ВПО, Рязанский военный автомобильный институт, 1972 Специальность: физическая подготовка и спорт; Квалификация: офицер с высшим образованием по физической культуре и спорту	высшая	ФИЗО	52 г. 11 мес.	25 л. 11 мес.	17 л.	09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»  27.12.2019 «Проверка знаний к требованию охраны труда», 40 часов, ООО центр «Труд – Сервис»  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК  13.05-21.05.2019 Профессиональная компетентность педагогических работников СПО в условиях реализации ФГОС для лиц с ОВЗ и инвалидностью, 48ч., РИРО  10.10 – 02.11.2016 Организация и сопровождения инклюзивного образования в учреждениях СПО, 40 часов, РИРО,	Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г
39.	Пучков Владимир Геннадьевич	Рязанский радиотехнический институт, 1987г.	Соответствует занимаемой должности	Общепрофессиональные дисциплины	32 г., 9 мес	3 г.	2 год,	07.10.2021-22.11.2021 «Электронное обучение и дистанционные технологии в	

	<p>Преподаватель</p>	<p>Специальность: Промышленная электроника квалификация: инженер электронной техники</p> <p>Доп. подготовка НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 254часов, 2023г.</p>						<p>системе СПО»,144 ч, ООО «Издательский центр «Академия»»</p> <p>14.09.2021 Академия Ворлдскиллс Свидетельство на право проведение чемпионата по стандартам WS Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики</p> <p>16.03.2021г. Академия Ворлдскиллс Свидетельство на право участия в оценке демоэкзамена по стандартам WS</p> <p>09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИПО»</p> <p>10.01.-07.02.2020г. стажировка Дистанция СЦБ Рязань-Узловая, 108ч.</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК</p> <p>Рязанский институт(филиал) ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»</p> <p>29.01.2018- 02.02.2018, 16 часов</p>	
--	----------------------	--	--	--	--	--	--	---	--

								Электроснабжение ФГБОУ ВО ПГУПС 19.01.2018-22.01.2018 Обеспечение функционирования, использование и поддержка электронной информационно-образовательной среды в Вузе посредством информационно-коммуникационных технологий, 16 часов	
40.	Родикова Екатерина Александровна преподаватель	ВПО, ФГБОУ «РГУ им. С.А. Есенина», Специальность:			1г.	с 01.09. 2021	1г.	30.05.22-04.06.2022 «Основы организации инклюзивного образовательного процесса», 36 ч, ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет»  26.04-11.05.2022 «Повышение качества образовательной подготовки по истории и обществознанию в рамках реализации программ СПО с учетом результатов ВПР СПО», 16 часов, ОГБУДПО «РИРО»  11.10.2021-22.10.2021 «Актуальные подходы к организации и внедрению инклюзивной среды в образовательных организациях», ФГБОУ ДОП ИРПО, 72 часа	
41.	Решетников Алексей Михайлович Преподаватель	ВПО, Пензенский государственный педагогический институт им. В.Г. Беллинского, 1993 Специальность: физическая культура	Соответствует занимаемой должности	Общепрофессиональные дисциплины, МДК по профессии «Столяр строительный»	31 г. 4мес.	12 л. 7 мес.	3 год	04.10.2021-15.10.2021 «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс», 72ч, ЧАОВО «РИБиУ»	



		Квалификация: учитель физической культуры						<p>13.01-06.02.2020г. стажировка «ИП Галанин А.Г.»,108ч.</p> <p>27.12.2019 «Проверка знаний к требованию охраны труда» , 40 часов, ООО центр «Труд – Сервис»</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК</p> <p>06.09-18.08.2018, Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профмастерства людей с инвалидностью, 72 ч., РИБИУ</p>	
42	Самойловская Татьяна Леонидовна Преподаватель	<p>ВПО, «Иркутский институт инженеров железнодорожного транспорта», 1997 Специальность: Организация перевозок и управление на ж/д транспорте» Квалификация: инженер путей сообщения по организации и управлению</p> <p>ВПО «Иркутский государственный университет путей сообщений»,2003 Квалификация: экономист-менеджер Специальность: Экономка и управление на предприятии (ж/д транспорт)</p>	первая	Общепрофессиональные дисциплины, МДК и ПМ по специальности «Сервис на ж/д транспорте» Организация предпринимательской деятельности	23 г. 5 мес.	4 г.	4 г.	<p>20.03.2022г. Свидетельство на право участия в оценке демоэкзамена по стандартам WS, компетенция «Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте» Академия Ворлдскиллс</p> <p>19.09.2021-19.10.2021 – «Инженерное 3Dмоделирование», 24 часа, АНО «Цифровой регион»</p> <p>24.05.2021 «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин»,144 ч., АНО ВО Университет Иннополис</p> <p>10.03-31.03.2021 – «Основы цифровой экономики и</p>	

		НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 250 часов, 2019г.						государственное управление», 24 часа, АНО «Цифровой регион»  29.03.2021 – «Обеспечение санитарно – эпидемиологических требований к образовательным организациям», 36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»  24.11-23.12.2020 Стажировка ООО «Милорем-Сервис», 108ч  09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК  13.05-21.05.2019 Профессиональная компетентность педагогических работников СПО в условиях реализации ФГОС для лиц с ОВЗ и инвалидностью, 48ч., РИРО  28.05-30.05.2018 «Психолого-педагогическое сопровождение субъектов инклюзивного образования», РИРО, 24ч.	
43.	Синяков Роман	ВПО, РГПУ им.	высшая	ФИЗО	27 г.	26 г.	5 л.	12.09.2019г. «Обучения по	

	Александрович Преподаватель	С.А.Есенина, 2000г. Специальность: Физическая культура Квалификация: Учитель физической культуры			4мес.			охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК  13.05-21.05.2019 Профессиональная компетентность педагогических работников СПО в условиях реализации ФГОС для лиц с ОВЗ и инвалидностью, 48ч., РИРО  10.10 – 02.11.2016 Организация и сопровождения инклюзивного образования в учреждениях СПО, 40 часов, РИРО	
44.	Соломатин Александр Алексеевич Преподаватель	ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта», 2021г. Специальность: Подвижной состав железных дорог Квалификация: инженер путей сообщения  Доп. подготовка НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 254часов, 2023г.		Общепрофессиональные дисциплины, МДК и ПМ по специальности» Техническая эксплуатация»		с 01.04. 2022	с 1.04. 2022	23.09. 2022 г., Академия Ворлдскиллс Свидетельство на право участия в оценке демоэкзамена по стандартам WS, в рамках своего региона компетенция «Управление локомотивом»	
44.	Стерликова Елена Владимировна Преподаватель	ВПО Рязанский радиотехнический институт, 1984г. Специальность: Промышленная	Соответствует занимаемой должности	Общепрофессиональные дисциплины, МДК и ПМ по профессии «Швея»	10 л. 6 мес	5 г.	5 г.	22.11.2022- 25.11.2022- «Психолого- педагогическое сопровождение обучающихся профессиональных организаций с инвалидностью»	

		<p>электроника Квалификация: Инженер электронной техники</p> <p>ОГБПОУ «Клепиковский технологический техникум» 2019г., профессии: портной; квалификация портной, 3 разряд</p> <p>НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 250часов,2021г.</p>					<p>и ОВЗ», 36 ч., ГБПОУ ВО «Владимирский экономико - технологический колледж»</p> <p>04.10.2021-15.10.2021 «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства Абилимпикс», 72ч, ЧАОВО «РИБиУ»</p> <p>09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК</p> <p>06.09-18.08.2018, Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профмастерства людей с инвалидностью, 72 ч., РИБИУ</p> <p>29.05-07.06.2017 Социально- психологическая адаптация участников образовательного процесса к организации обучения в условиях инклюзивного образования, 72 часа</p>	
45.	Стерликова Мария Викторовна	ВО Таврический государственный агротехнологический		Математика			23.09. 2022 г., Академия Ворлдскиллс Свидетельство на право	

	Преподаватель	<p>университет, 2008          Специальность: Учет и аудит          Квалификация: специалист по учету и аудиту</p> <p>ВО ООО Учебный центр «Профакадемия», проф. переподготовка по программе «Преподаватель математики и информатики», 2022г          Квалификация: преподаватель</p>						<p>участия в оценке демоэкзамена по стандартам WS, в рамках своего региона компетенция «Документационное обеспечение управления и архивоведения»</p> <p>07.04-16.04.2022 «Повышение качества образовательной подготовки по математике в рамках реализации программ СПО с учетом результатов ВПР СПО», 16 часов, ОГБУДПО «РИРО»</p>	
45.	Таницин Руслан Владимирович преподаватель	<p>ФГБОУ ВПО Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина          Специальность: Физическая культура          Квалификация: Педагог по физической культуре</p>	Соответствует занимаемой должности	БЖ, ФИЗО	14 лет, 4 мес	3 год	3 год, 7 мес.	<p>23.03.22-29.03.2022 «Курсовое обучение должностных лиц и работников организаций по вопросам обеспечения антитеррористической защищенности объектов с массовым пребыванием граждан», 36ч., ООО Центр «Труд- Сервис»</p> <p>28.02.-01.03.2022г. – «Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации», 16ч. АНО ДПО «Институт повышения квалификации Арсенал»</p> <p>26.03.2021 – «Обеспечение санитарно – эпидемиологических требований к образовательным</p>	

								<p>организациям», 36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»</p> <p>18.02.2021 «Пожарно – технический минимум», ООО центр «Труд – Сервис»</p> <p>5.02.2021г. – «Оказание первой помощи пострадавшим от несчастных случаев» ООО центр «Труд-Сервис»</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК</p> <p>12.03-14.03.2018 «Уполномоченные на решение задач в области ГО организаций», МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Рязани», 21ч.</p> <p>20.02.2018 «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов, ООО центр «Труд-Сервис»</p>	
46.	Титкина Нина Васильевна Социальный педагог	ВПО, Московский государственный заочный педагогический институт, 1979 Специальность: География Квалификация: Учитель географии средней школы	Соответствует занимаемой должности		46 г. 1 мес.	33 л. 1 мес.	3 г.	<p>30.05.22-04.06.2022 «Основы организации инклюзивного образовательного процесса», 36 ч, ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет»</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК</p> <p>13.05-21.05.2019</p>	Нагрудный знак «Почетный работник СПО»

								Профессиональная компетентность педагогических работников СПО в условиях реализации ФГОС для лиц с ОВЗ и инвалидностью, 48ч., РИРО	
47.	Фатина Лариса Михайловна Мастер п/о	ВПО, Рязанский радиотехнический институт, 1988 Специальность: Промышленная электроника Квалификация: Инженер электронной техники  ОГБУ ДПО «РИРО», 2019 «Педагогика и психология», 250 ч.	первая		32 л. 9 мес.	12 л. 7 мес.	3 г.	24.05.2021 «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 ч., АНО ВО Университет Иннополис  17.09.2020-13.09.2020 «Развитие языковых компетенций у студентов СПО», 72 часа, ООО СП «Содружество»  23.09. 2020г. Академия Ворлдскиллс Свидетельство на право участия в оценке демоэкзамена по стандартам WS  10.01.-06.02.2020г. – стажировка ООО «ЖБК-8», 108ч.  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов ,РЖК  13.05-21.05.2019 Профессиональная компетентность педагогических работников СПО в условиях реализации ФГОС для лиц с ОВЗ и инвалидностью, 48ч., РИРО	
48.	Фомичева Оксана	ВПО, Рязанский государственный	первая	Русский язык и литература	22 л.	22л.	22 л.	22.11.2021-06.12.2021 «Воспитательная деятельность	Нагрудный знак «Почетный работник

	<p>Владимировна Преподаватель Зав. отделением ППССЗ</p>	<p>педагогический институт, 1999 Специальность: русский язык и литература, Квалификация: учитель русского языка и литературы</p>					<p>в системе СПО: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет», 16ч. ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин. Просвещения РФ»</p> <p>18.10.2021-25.11.2021 «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Русский язык» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО»,40ч., ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин. Просвещения РФ»</p> <p>29.03.2021 – «Обеспечение санитарно – эпидемиологических требований к образовательным организациям»,36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»</p> <p>09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по</p>	<p>воспитания и просвещения РФ», 2020г. Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г</p>
--	---	--	--	--	--	--	---	--



								<p>охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК</p> <p>29.05-07.06.2017 Социально-психологическая адаптация участников образовательного процесса к организации обучения в условиях инклюзивного образования, 72 часа,</p> <p>23.08-02.08.2016 Эффективные технологии формирования метапредметных образовательных результатов, 18 часов, Тамбовский ОГОАУ ДПО «ИПКРО»,</p> <p>29.03.2016-11.04.2016 Повышение квалификации по доп. проф. программе «Менеджмент в сфере образования», 72 часа, ЧОУВО «РИБиУ»</p>	
49.	<p>Фимушкин Александр Николаевич</p> <p>Мастер п/о</p>	<p>СПО, Рязанский техникум железнодорожного транспорта им. Б.Н. Веденисова, 1987г.</p> <p>специальность: Промышленное и гражданское строительство</p> <p>квалификация: техник - строитель</p> <p>ВПО, ФГБОУ ВПО Московский государственный университет путей сообщения, 2012г.</p> <p>специальность:</p>	Соответствует занимаемой должности		35 г, 9 мес.	2 год	2 год, 5 мес.	<p>17.01. -11.02.2020г. стажировка Эксплуатационное локомотивное депо Рязань филиала ОАО «РЖД», 108ч.</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК</p> <p>13.05-21.05.2019 Профессиональная компетентность педагогических работников СПО в условиях реализации ФГОС для лиц с ОВЗ и инвалидностью, 48ч., РИРО</p>	

		<p>Национальная экономика квалификация: экономист</p> <p>Педагогика и психология высшего и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2016г.</p>							
50.	<p>Жукова Валерия Александровна  преподаватель</p>	<p>ВПО, ФГБОУ ВО «РГУ им. С.А. Есенина», 2020г. Специальность: Педагогическое образование Квалификация: Магистр</p> <p>ВПО, ФГБОУ ВО «РГУ им. С.А. Есенина», 2018г. Специальность: Химия Квалификация: Бакалавр</p> <p>Проф. переподготовка, ВПО, ФГБОУ ВО «РГУ им. С.А. Есенина» (бакалавр), 2016г. «Педагогика и психология общего и среднего профессионального образования»</p>	Молодой специалист	Философия, русский язык и культура речи	3 год, 6 мес.	3 год, 5 мес.	3 год, 5 мес.	<p>07.06.2021-23.06.2021 «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся, 72 ч, НИУ «Высшая школа экономики»</p> <p>30.10.20-13.11.20г. Реализация мероприятий федерального проекта «Молодые профессионалы» по созданию мастерских, 72 часа, ООО СП «Содружество»</p> <p>24.06-20.09.19г. ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», по программе ДПО «Организация инклюзивного образовательного процесса в учебно-методических центрах и ПОО СПО специалистами сопровождения», 72ч.</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК</p>	
52.	Шабанова Виолетта	ВПО, Академия права и управления Министерства	первая	Психология	19 л.	12 л. 9 мес.	10 л. 10 мес.	22.11.2022- 25.11.2022- «Психолого- педагогическое	

	<p>Вячеславовна Педагог-психолог</p>	<p>юстиции Российской Федерации, 2002 Специальность: Психология Квалификация: Психолог</p> <p>Доп. подготовка НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 254часов, 2023г.</p>						<p>сопровождение обучающихся профессиональных организаций с инвалидностью и ОВЗ», 36 ч., ГБПОУ ВО «Владимирский экономико - технологический колледж»</p> <p>14.11.2022-18.11.2022 «Введение в тифлокомментирование»,36 ч, ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» 06.09.2021-20.10.2021 – «Организация деятельности педагога – психолога в системе СПО: психолого – педагогическое сопровождение и межведомственное взаимодействие,72 часа, ФГБОУ ВО "Московский государственный психолого - педагогический университет"</p> <p>08.02.2021-19.02.21» Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс», 72 часа, ЧОУ ВО РИБиУ</p> <p>09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»</p> <p>15.10.20-31.1020- «Правила</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

								<p>оказания первой помощи пострадавшим», 16 часов НОЧУ ОДПО» Акцион –МЦФЭР» 12.09.2019г. «Обучение по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК.</p> <p>28.05-30.05.2018г. «Психолого-педагогическое сопровождение субъектов инклюзивного образования», РИРО, 24ч.</p> <p>18.05-18.06.2017г. «Содержательно-методические и технологические основы организации системы конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью», 72 часа, РГСУ</p>	
53.	<p>Шишкова Марина Викторовна</p> <p>Преподаватель Зав. метод.отделом</p>	<p>ВПО, Рязанский педагогический институт, 1996, Специальность: география и биология, Квалификация: учитель географии и биологии</p>	высшая	География, экология, экономика	31 л.1 мес.	31 л. 1 мес	12 л.	<p>22.11.2021-06.12.2021 «Воспитательная деятельность в системе СПО: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет», 16ч. ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин. Просвещения РФ»</p> <p>27.10.2021-06.12.2021 «Цифровые технологии в образовании (СПО)», 42ч, ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и</p>	<p>Нагрудный знак «Почетный работник воспитания и просвещения РФ», 2020г.</p> <p>Грамота Министерства Образования РФ, 2015,</p> <p>Грамота Управления образования Рязанской обл., 2004г</p> <p>Благодарность, ОГБПОУ «РЖК»,</p>

							<p>проф. развития работников образования Мин. Просвещения РФ»</p> <p>09.09.2021 – «Методология и технология цифровых образовательных технологий в образовательной организации, 49 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»</p> <p>10.03-31.03.2021 – «Основы цифровой экономики и государственное управление», 24 часа, АНО «Цифровой регион»</p> <p>25.03.2021 – «Обеспечение санитарно – эпидемиологических требований к образовательным организациям», 36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»</p> <p>17.09.2020-13.09.2020 «Развитие языковых компетенций у студентов СПО», 72 часа, ООО СП «Содружество»</p> <p>17.08.2020-06.09.2020г. – «Содержание и методика преподавания и курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся», 72 часа, НИУ «Высшая школа экономики»</p> <p>10.12.2019-11.12.2019 «Государственная</p>	2019г
--	--	--	--	--	--	--	--	-------

								<p>аккредитация: содержание и процедура реализации», 16 часов, РИРО</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК</p> <p>18.03-29.03.2019 Формирование финансовой грамотности у обучающихся: технологии и инструменты ГАОУ ВО «Московский городской педагогический университет», 72ч.</p> <p>29.05-07.06.2017 Социально-психологическая адаптация участников образовательного процесса к организации обучения в условиях инклюзивного образования, 72 часа,</p> <p>23.08-02.08.2016 Эффективные технологии формирования метапредметных образовательных результатов, 18 часов, Тамбовский ОГОАУ ДПО «ИПКРО»,</p> <p>29.03.2016-11.04.2016 Повышение квалификации по доп. проф. программе «Менеджмент в сфере образования», 72 часа, ЧОУВО «РИБиУ»</p>	
54.	Эктова Светлана Александровна	ВПО Государственное образовательное учреждение высшего	высшая	химия, биология	15 лет 11 мес	15 лет 11 мес	14 лет	19.09.2021-19.10.2021 – «Инженерное 3Dмоделирование», 24 часа,	Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г

	Преподаватель	<p>профессионального образования «Рязанский государственный педагогический университет имени С.А. Есенина, 2005г. специальность; Биология Квалификация Учитель биологии и химии</p>						<p>АНО «Цифровой регион»</p> <p>24.03.2021 – «Обеспечение санитарно – эпидемиологических требований к образовательным организациям», 36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»</p> <p>09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК</p> <p>13.05-21.05.2019 Профессиональная компетентность педагогических работников СПО в условиях реализации ФГОС для лиц с ОВЗ и инвалидностью, 48ч., РИРО</p>	
55.	<p>Архангельская Татьяна Евгеньевна</p> <p>Преподаватель</p>	<p>ВПО Марийский государственный технический университет, 2005 Специальность: менеджмент Квалификация: менеджер</p> <p>Йошкар-Олинский технологический колледж,</p>	Соответствует занимаемой должности	Общепрофессиональные дисциплины, МДК и ПМ по профессии «Швея»	19 л. 5 мес.	3 год	3 год	<p>09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»</p> <p>10.01 .- 06.02.2020г стажировка</p>	

		<p>1998г. квалификация: техник-модельер- конструктор специальность: Моделирование и конструирование одежды</p> <p>НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 250часов,2021г.</p>						<p>ООО «Ивест Агро»,108 ч.</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК</p> <p>06.09-18.08.2018, Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профмастерства людей с инвалидностью, 72 ч., РИБИУ</p>	
54.	<p>Архангельский Сергей Сергеевич преподаватель</p>	<p>Московский государственный технический университет, 2001, квалификация: Инженер по специальности «Автомобиле и тракторостроение» специальность: Автомобиле и тракторостроение»</p> <p>НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 250часов,2021г.</p>	Соответствует занимаемой должности	Общепрофессиональные дисциплины, МДК и ПМ по профессии «Тракторист-машинист с/х производства»	19 лет, 4 мес	2 г.	2 г	<p>24.05.2021 «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин»,144 ч., АНО ВО Университет Иннополис</p> <p>09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»</p> <p>10.01.20-06.09.2020 Стажировка в ООО «Инвест-Агро» по теме «Эксплуатация и техническое обслуживание с/х машин», 108 часов</p> <p>12.19-20.12.19» Использование информационных технологий в образовательном процессе»,72ч, ЧОУВО</p>	



								«РИБиУ» 12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК	
55.	Бадайкин Алексей Александрович  Мастер п/о	НПО, Пощуповское СПТУ №22, 1986 Квалификация: тракторист-машинист	Соответствует занимаемой должности		34 г.	15 л.3 мес.	15 л. 3 мес.	14.02.22-21.03.2022 Стажировка в ООО «Инвест-Агро» по теме «Эксплуатация и техническое обслуживание с/х машин», 72 ч  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК  08.11-17.11.2017 Педагогические основы деятельности мастеров производственного обучения и преподавателей по подготовке водителей транспортных средств и самоходных машин (трактористов), РИРО, 72ч.  28.11.15-10.12.15 Повышение квалификации водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению (категория В,С), 90ч, РИРО	
56.	Звонилкин Игорь Александрович  Преподаватель	ВПО Рязанский с/х институт, 1986 Специальность: механизация сельского хозяйства, Квалификация: инженер – механик  НОЧУВО «Московский финансово –	Соответствует занимаемой должности	Общепрофессиональные дисциплины, МДК и ПМ по профессии «Столяр строительный»	34 г. 9 мес.	32 г. 10 мес.	32 л. 10 мес.	14.02.22-21.03.2022 Стажировка в ООО «Инвест-Агро» по теме «Технология выполнения штукатурных работ», 72ч.  04.10.2021-15.10.2021 «Подготовка региональных экспертов конкурсов	

		<p>промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 250 часов, 2021 г.</p>					<p>профессионального мастерства Абилимпикс», 72 ч, ЧАОВО «РИБиУ»</p> <p>26.03.2021 – «Обеспечение санитарно – эпидемиологических требований к образовательным организациям», 36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»</p> <p>09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»</p> <p>12.09.2019 г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК</p> <p>06.09-18.08.2018, Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профмастерства людей с инвалидностью, 72 ч., РИБиУ</p> <p>28.05-30.05.2018 «Психолого-педагогическое сопровождение субъектов инклюзивного образования», РИРО, 24 ч.</p> <p>10.10 – 02.11.2016 Организация и сопровождения инклюзивного образования в учреждениях СПО, 40 часов,</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

								РИРО	
57.	Коновалов Геннадий Владимирович  Мастер п/о	НПО, Пощуповское СПТУ №22, 1985 Квалификация: тракторист- машинист	Соответствует занимаемой должности		35 г.3 мес	29 л.9 мес	29 л. 9 мес.	14.02.22-21.03.2022 Стажировка в ООО «Инвест- Агро» по теме «Эксплуатация и техническое обслуживание с/х машин», 72 ч  09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК  28.05-30.05.2018 «Психолого- педагогическое сопровождение субъектов инклюзивного образования», РИРО, 24ч.  14.05.2016 Педагогические основы деятельности мастеров производственного обучения и преподавателей по подготовке водителей транспортных средств, РИРО, 72ч.	
58.	Майоров Михаил Андреевич  Мастер п/о	СПО, Орехово-Зуевский индустриально - педагогический техникум, 1991 Специальность: мастер п/о, механик	Соответствует занимаемой должности		38 л.2 мес	35 г 7 мес	36 г.2 мес	14.02.22-21.03.2022 Стажировка в ООО «Инвест- Агро» по теме «Эксплуатация и техническое обслуживание с/х машин», 72 ч  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов	

								,РЖК 14.03-23.03.2018 Педагогические основы деятельности мастеров производственного обучения и преподавателей по подготовке водителей транспортных средств и самоходных машин (трактористов), РИРО, 72ч.	
59.	Макушин Василий Васильевич  Преподаватель	ВПО, Воронежский педагогический институт, Специальность: Квалификация: история и литература, учитель истории и литературы	Соответствует занимаемой должности	История, русский язык и литература	59 л. 10 мес	57 г.9 мес	39л 1 мес	09.12.19-20.12.2019» Использование информационных технологий в образовательном процессе»,72ч, ЧОУВО «РИБиУ»  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК  29.05-07.06.2017 Социально-психологическая адаптация участников образовательного процесса к организации обучения в условиях инклюзивного образования, 72часа	Нагрудный знак Губернатора Ряз. обл. «125 лет со дня рождения С. Есенина», 2020г.  Грамота Управления образования Рязанской обл., 2004г
60.	Малыш Валентина Васильевна  Преподаватель	ВПО, Рязанский с/х институт, 1993 год, Специальность: агрономия, Квалификация: ученый агроном	высшая	Общепрофессиональные дисциплины, МДК и ПМ по специальности профессии «Рабочий зеленого хозяйства»	31г. 10 мес.	25 л.	27 л. 7 мес.	30.05.22-04.06.2022 «Основы организации инклюзивного образовательного процесса», 36 ч, ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет»  28.03.22-22.04.2022 Стажировка в ООО «Инвест-Агро» по теме «Технология выращивания с\х культур», «Озеленение и благоустройства	Грамота Министерства Образования РФ, 2014

								<p>различных территорий», 72 ч</p> <p>04.10.2021-15.10.2021 «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства Абилимпикс», 72ч, ЧАОВО «РИБиУ»</p> <p>24.05.2021 «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 ч., АНО ВО Университет Иннополис</p> <p>25.03.2021 – «Обеспечение санитарно – эпидемиологических требований к образовательным организациям», 36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»</p> <p>09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК</p> <p>28.05-30.05.2018 «Психолого-педагогическое сопровождение субъектов инклюзивного образования», РИРО, 24ч.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>18.05-18.06.2017 Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью, 72 часа, РГСУ</p> <p>10.10 – 02.11.2016 Организация и сопровождения инклюзивного образования в учреждениях СПО, 40 часов, РИРО,</p> <p>1.04-17.04.2015 стажировка в ОГБОУ «Костинская школа – интернат» - 75ч.</p>	
61.	<p>Маринин Анатолий Юрьевич</p> <p>Мастер п/о</p>	<p>СПО, Рязанский аграрный техникум, 2013</p> <p>Специальность: механизация сельского хозяйства</p>	<p>Соответствует занимаемой должности</p>	<p>Общепрофессиональные дисциплины, МДК и ПМ по специальности профессии «Штукатур»</p>	<p>33г. 10 мес</p>	<p>16 л.</p>	<p>16 л.</p>	<p>30.05.22-04.06.2022 «Основы организации инклюзивного образовательного процесса», 36 ч, ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет»</p> <p>14.02.22-21.03.2022 Стажировка в ООО «Инвест-Агро» по теме «Технология выполнения штукатурных работ», 72ч.</p> <p>04.10.2021-15.10.2021 «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства Абилимпикс», 72ч, ЧАОВО «РИБиУ»</p> <p>09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с</p>	

								<p>применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»</p> <p>27.12.2019 «Проверка знаний к требованию охраны труда» , 40 часов, ООО центр «Труд – Сервис»</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК</p> <p>06.09-18.08.2018, Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профмастерства людей с инвалидностью, 72 ч., РИБИУ</p> <p>10.10 – 02.11.2016 Организация и сопровождения инклюзивного образования в учреждениях СПО, 40 часов, РИРО,</p> <p>21.05.-10.06.2015 стажировка в «Рязанском строительном колледже» 72ч.</p>	
62.	Мишина Галина Евгеньевна Преподаватель	ВПО, Коломенский педагогический институт, 1988 Специальность: физика и математика, Квалификация: учитель математики и физики	Соответствует занимаемой должности	Математика, физика, информатика	29 л. 8 мес..	29 л. 8 мес.	17 л.	<p>09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»</p> <p>09.12.19-20.12.19» Использование информационных технологий в образовательном</p>	

								<p>процессе»,72ч, ЧОУВО «РИБиУ»</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК</p> <p>29.05-07.06.2017 Социально-психологическая адаптация участников образовательного процесса к организации обучения в условиях инклюзивного образования, 72часа, РИРО</p>	
63.	<p>Полкова Светлана Валериевна</p> <p>Воспитатель</p>	<p>ВПО Харьковский авиационный институт, 1987 г., Специальность: авиамоторные двигатели, Квалификация: инженер-технолог</p>	<p>Соответствует занимаемой должности</p>		34 г. 1 мес.	26 л. 10 мес.	26 л. 10 мес.	<p>09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК</p> <p>28.05-30.05.2018 «Психолого-педагогическое сопровождение субъектов инклюзивного образования», РИРО, 24ч.</p> <p>10.10 – 02.11.2016 Организация и сопровождения инклюзивного образования в учреждениях СПО, 40 часов, РИРО</p>	



53.	<p>Шишкова Марина Викторовна</p> <p>Преподаватель</p> <p>Зав. метод.отделом</p>	<p>ВПО, Рязанский педагогический институт, 1996, Специальность: география и биология, Квалификация: учитель географии и биологии</p>	высшая	География, экология, экономика	31 л.1 мес.	31 л. 1 мес	12 л.	<p>22.11.2021-06.12.2021 «Воспитательная деятельность в системе СПО: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет», 16ч. ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин. Просвещения РФ»</p> <p>27.10.2021-06.12.2021 «Цифровые технологии в образовании (СПО)»,42ч, ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин. Просвещения РФ»</p> <p>09.09.2021 – «Методология и технология цифровых образовательных технологий в образовательной организации, 49 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»</p> <p>10.03-31.03.2021 – «Основы цифровой экономики и государственное управление», 24 часа, АНО «Цифровой регион»</p> <p>25.03.2021 – «Обеспечение санитарно – эпидемиологических требований к образовательным организациям»,36 часов, ООО «Центр инновационного</p>	<p>Нагрудный знак «Почетный работник воспитания и просвещения РФ», 2020г.</p> <p>Грамота Министерства Образования РФ, 2015,</p> <p>Грамота Управления образования Рязанской обл., 2004г</p> <p>Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г</p>
-----	---	--	--------	--------------------------------	-------------	-------------	-------	---	---

								<p>образования и воспитания»</p> <p>17.09.2020-13.09.2020 «Развитие языковых компетенций у студентов СПО», 72 часа, ООО СП «Содружество»</p> <p>17.08.2020-06.09.2020г. – «Содержание и методика преподавания и курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся», 72 часа, НИУ «Высшая школа экономики»</p> <p>10.12.2019-11.12.2019 «Государственная аккредитация: содержание и процедура реализации», 16часов, РИРО</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК</p> <p>18.03-29.03.2019 Формирование финансовой грамотности у обучающихся: технологии и инструменты ГАОУ ВО «Московский городской педагогический университет», 72ч.</p> <p>29.05-07.06.2017 Социально-психологическая адаптация участников образовательного процесса к организации обучения в условиях инклюзивного образования, 72часа,</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

								<p>23.08-02.08.2016 Эффективные технологии формирования метапредметных образовательных результатов, 18 часов, Тамбовский ОГОАУ ДПО «ИПКРО»,</p> <p>29.03.2016-11.04.2016 Повышение квалификации по доп. проф. программе «Менеджмент в сфере образования», 72 часа, ЧОУВО «РИБиУ»</p>	
54.	<p>Эктова Светлана Александровна</p> <p>Преподаватель</p>	<p>Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Рязанский государственный педагогический университет имени С.А. Есенина, 2005г. специальность; Биология</p> <p>Квалификация Учитель биологии и химии</p>	высшая	химия, биология	15 лет 11 мес	15 лет 11 мес	14 лет	<p>19.09.2021-19.10.2021 – «Инженерное 3Dмоделирование», 24 часа, АНО «Цифровой регион»</p> <p>24.03.2021 – «Обеспечение санитарно – эпидемиологических требований к образовательным организациям», 36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»</p> <p>09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК</p> <p>13.05-21.05.2019</p>	<p>Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г</p>

								Профессиональная компетентность педагогических работников СПО в условиях реализации ФГОС для лиц с ОВЗ и инвалидностью, 48ч., РИРО	
55.	Архангельская Татьяна Евгеньевна Преподаватель	ВПО Марийский государственный технический университет, 2005 Специальность: менеджмент Квалификация: менеджер  Йошкар-Олинский технологический колледж, 1998г. квалификация: техник-модельер- конструктор специальность: Моделирование и конструирование одежды  НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 250часов,2021г.	Соответствует занимаемой должности	Общепрофессиональные дисциплины, МДК и ПМ по профессии «Швея»	19 л. 5 мес.	3 год	3 год	09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»  10.01 .- 06.02.2020г стажировка ООО «Ивест Агро»,108 ч.  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК  06.09-18.08.2018, Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профмастерства людей с инвалидностью, 72 ч., РИБИУ	
54.	Архангельский Сергей Сергеевич преподаватель	Московский государственный технический университет, 2001, квалификация: Инженер по специальности «Автомобиле и тракторостроение» специальность: Автомобиле	Соответствует занимаемой должности	Общепрофессиональные дисциплины, МДК и ПМ по профессии «Тракторист-машинист с/х производства»	19 лет, 4 мес	2 г.	2 г	24.05.2021 «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин»,144 ч., АНО ВО Университет Иннополис  09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного	

		и тракторостроение» НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 250 часов, 2021 г.						процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИО»  09.12.19-20.12.19» Использование информационных технологий в образовательном процессе», 72ч, ЧОУВО «РИБиУ»  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК	
55.	Бадайкин Алексей Александрович  Мастер п/о	НПО, Пощуповское СПТУ №22, 1986 Квалификация: тракторист-машинист	Соответствует занимаемой должности		34 г.	15 л.3 мес.	15 л. 3 мес.	12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК  26.02-16.03.2018 стажировка в ЗАО «Костино» по теме «Эксплуатация и техническое обслуживание с/х машин и оборудования», 72 ч.  08.11-17.11.2017 Педагогические основы деятельности мастеров производственного обучения и преподавателей по подготовке водителей транспортных средств и самоходных машин (трактористов), РИРО, 72ч.  28.11.15-10.12.15 Повышение квалификации водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению (категория В,С), 90ч, РИРО	

56.	Звонилкин Игорь Александрович  Преподаватель	ВПО Рязанский с/х институт, 1986 Специальность: механизация сельского хозяйства, Квалификация: инженер – механик  НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 250 часов, 2021 г.	Соответствует занимаемой должности	Общепрофессиональные дисциплины, МДК и ПМ по профессии «Столяр строительный»	34 г. 9 мес.	32 г. 10 мес.	32 л. 10 мес.	04.10.2021-15.10.2021 «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства Абилимпикс», 72ч, ЧАОВО «РИБиУ»  26.03.2021 – «Обеспечение санитарно – эпидемиологических требований к образовательным организациям», 36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»  09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК  06.09-18.08.2018, Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профмастерства людей с инвалидностью, 72 ч., РИБиУ  28.05-30.05.2018 «Психолого-педагогическое сопровождение субъектов инклюзивного образования», РИРО, 24ч.  26.02-16.03.2018 стажировка в	
-----	--	---	------------------------------------	--	--------------	---------------	---------------	---	--

								<p>ЗАО «Костино» по теме «Технология выполнения штукатурных работ», 72 ч.</p> <p>10.10 – 02.11.2016 Организация и сопровождения инклюзивного образования в учреждениях СПО, 40 часов, РИРО</p>	
57.	<p>Коновалов Геннадий Владимирович</p> <p>Мастер п/о</p>	<p>НПО, Пощуповское СПТУ №22, 1985</p> <p>Квалификация: тракторист-машинист</p>	Соответствует занимаемой должности		35 г.3 мес	29 л.9 мес	29 л. 9 мес.	<p>09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК</p> <p>28.05-30.05.2018 «Психолого-педагогическое сопровождение субъектов инклюзивного образования», РИРО, 24ч.</p> <p>26.02-16.03.2018 стажировка в ЗАО «Костино» по теме «Эксплуатация и техническое обслуживание с/х машин и оборудования», 72 ч.</p> <p>14.05.2016 Педагогические основы деятельности мастеров производственного обучения и преподавателей по подготовке водителей транспортных средств, РИРО, 72ч.</p>	
58.	<p>Майоров Михаил</p>	<p>СПО, Орехово-Зуевский индустриально -</p>	Соответствует занимаемой		38 л.2 мес	35 г 7 мес	36 г.2 мес	<p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников</p>	

	Андреевич Мастер п/о	педагогический техникум, 1991 Специальность: мастер п/о, механик	должности					организаций» ,16 часов,РЖК  14.03-23.03.2018 Педагогические основы деятельности мастеров производственного обучения и преподавателей по подготовке водителей транспортных средств и самоходных машин (трактористов), РИРО, 72ч.  26.02-16.03.2018 стажировка в ЗАО «Костино» по теме «Эксплуатация и техническое обслуживание с/х машин и оборудования», 72 ч.	
59.	Макушин Василий Васильевич  Преподаватель	ВПО, Воронежский педагогический институт, Специальность: Квалификация: история и литература, учитель истории и литературы	Соответствует занимаемой должности	История, русский язык и литература	59 л. 10 мес	57 г.9 мес	39л 1 мес	09.12.19-20.12.19» Использование информационных технологий в образовательном процессе»,72ч, ЧОУВО «РИБиУ»  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК  29.05-07.06.2017 Социально- психологическая адаптация участников образовательного процесса к организации обучения в условиях инклюзивного образования, 72часа	Нагрудный знак Губернатора Ряз. обл. «125 лет со дня рождения С. Есенина», 2020г.  Грамота Управления образования Рязанской обл., 2004г



60.	Малыш Валентина Васильевна  Преподаватель	ВПО, Рязанский с/х институт, 1993 год, Специальность: агрономия, Квалификация: ученый агроном	высшая	Общепрофессиональные дисциплины, МДК и ПМ по специальности профессии «Рабочий зеленого хозяйства»	31г. 10 мес.	25 л.	27 л. 7 мес.	04.10.2021-15.10.2021 «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства Абилимпикс», 72ч, ЧАОВО «РИБиУ»  24.05.2021 «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 ч., АНО ВО Университет Иннополис  25.03.2021 – «Обеспечение санитарно – эпидемиологических требований к образовательным организациям», 36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»  09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК  28.05-30.05.2018 «Психолого-педагогическое сопровождение субъектов инклюзивного образования», РИРО, 24ч.  26.02-16.03.2018 стажировка в ЗАО «Костино» по темам	Грамота Министерства Образования РФ, 2014
-----	---	---	--------	--	--------------------	-------	-----------------	---	---

								<p>«Технология выращивания с/х культур» и «Озеленение и благоустройство различных территорий», 72 ч.</p> <p>18.05-18.06.2017 Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью, 72 часа, РГСУ</p> <p>10.10 – 02.11.2016 Организация и сопровождения инклюзивного образования в учреждениях СПО, 40 часов, РИРО,</p> <p>1.04-17.04.2015 стажировка в ОГБОУ «Костинская школа – интернат» - 75ч.</p>	
61.	<p>Маринин Анатолий Юрьевич</p> <p>Мастер п/о</p>	<p>СПО, Рязанский аграрный техникум, 2013</p> <p>Специальность: механизация сельского хозяйства</p>	<p>Соответствует занимаемой должности</p>	<p>Общепрофессиональные дисциплины, МДК и ПМ по специальности профессии «Штукатур»</p>	<p>33г. 10 мес</p>	<p>16 л.</p>	<p>16 л.</p>	<p>04.10.2021-15.10.2021 «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства Абилимпикс», 72ч, ЧАОВО «РИБиУ»</p> <p>09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного</p>	

								<p>процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»</p> <p>27.12.2019 «Проверка знаний к требованию охраны труда», 40 часов, ООО центр «Груд – Сервис»</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК</p> <p>06.09-18.08.2018, Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профмастерства людей с инвалидностью, 72 ч., РИБИУ</p> <p>26.02-16.03.2018 стажировка в ЗАО «Костино» по теме «Технология выполнения штукатурных работ», 72 ч.</p> <p>10.10 – 02.11.2016 Организация и сопровождения инклюзивного образования в учреждениях СПО, 40 часов, РИРО,</p> <p>21.05.-10.06.2015 стажировка в «Рязанском строительном колледже» 72ч.</p>	
62.	Мишина Галина Евгеньевна Преподаватель	ВПО, Коломенский педагогический институт, 1988 Специальность: физика и математика, Квалификация: учитель математики и физики	Соответствует занимаемой должности	Математика, физика, информатика	29 л. 8 мес..	29 л. 8 мес.	17 л.	09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных	

								образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО» 09.12.19-20.12.19» Использование информационных технологий в образовательном процессе», 72ч, ЧОУВО «РИБиУ» 12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК 29.05-07.06.2017 Социально-психологическая адаптация участников образовательного процесса к организации обучения в условиях инклюзивного образования, 72часа, РИРО	
63.	Полкова Светлана Валериевна Воспитатель	ВПО Харьковский авиационный институт, 1987 г., Специальность: авиамоторные двигатели, Квалификация: инженер-технолог	Соответствует занимаемой должности		34 г. 1 мес.	26 л. 10 мес.	26 л. 10 мес.	09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК  28.05-30.05.2018 «Психолого-педагогическое сопровождение субъектов инклюзивного образования», РИРО, 24ч.  10.10 – 02.11.2016 Организация и сопровождения инклюзивного образования в учреждениях СПО, 40 часов, РИРО	

**Решение задачи развития кадрового потенциала достигается за счет реализации программных мероприятий.**

- количество молодых педагогов и мастеров производственного обучения - 10 чел.
- доля молодых педагогов и мастеров производственного обучения от общего количества педагогов и мастеров п/о – 15,6 %;

Общее количество преподавателей и мастеров п/о – 64 человек.

Привлечение молодых специалистов, выпускников вузов, технология наставничества

В ОГБПОУ «Рязанский железнодорожный колледж» более 20 лет работает «Школа молодого педагога». Ежегодно директором колледжа издаются приказы о работе «Школы молодого педагога» и о закреплении наставников. Приказ от 05.09.2022 № 225.1 «О закреплении наставников в «Школе молодого педагога»

В колледже организована работа школы «Молодого педагога» в рамках проекта «Педагогическое наставничество».

Реквизиты и наименование нормативных правовых локальных актов:

- Положение о наставничестве, утвержденная Советом Учреждения, протокол № 2 от 21.09.2020.
- Дорожная карта (программа) профессиональной адаптации начинающих педагогических работников на 2020-2024 учебный год, утвержденная Советом Учреждения, протокол № 3 от 21.10.2020.

Для передачи профессионального опыта и мастерства молодым работникам колледжа в рамках работы «Школы молодого педагога» утвердить следующий список наставников, из числа наиболее опытных и квалифицированных педагогов на 2022 год

Цель: обучение молодых педагогических работников для их активной адаптации к работе в колледже.

Задачи: формировать и воспитывать у молодых педагогических работников потребность в непрерывном образовании, способствовать формированию индивидуального стиля творческой деятельности.

Состав: Председатель – Мельникова Вера Владимировна

№ п/п	ФИО молодого педагога	должность	ФИО наставника	должность
1.	Улитина Юлия Сергеевна	преподаватель	Орлова Лариса Николаевна	преподаватель
2.	Стерликова Мария Викторовна	преподаватель	Орлова Лариса Николаевна	преподаватель
3.	Игнатова Наталья	преподаватель	Кузькина Наталья	преподаватель

	Вячеславовна		Александровна	
4.	Лапшинова София Андреевна	преподаватель	Помогалова Кристина Сергеевна	преподаватель
5.	Малявина Екатерина Леонидовна	преподаватель	Добычина Татьяна Александровна	преподаватель
6.	Будник Виктория	преподаватель	Шабанова Виолетта Вячеславовна	преподаватель
7.	Гурьева Валентина Александровна	мастер п/о	Гасанова Алена Сергеевна	мастер п/о
8.	Зимица Анна Николаевна	преподаватель	Таницина Елена Николаевна	Зам.директора по ИПО
9.	Родикова Екатерина Александровна	преподаватель	Верестова Ирина Николаевна	преподаватель
10.	Бармыкова Анна Сергеевна	Педагог-психолог	Подозёрова Ольга Владимировна	Завуч по воспитательной работе

Доплата на основании «Положения об оплате труда работников ОГБПОУ «РЖК», принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «27» августа 2020 г. Протокол № 7, в соответствии с которым молодые специалисты получают ежемесячную доплату в размере 40 % базового оклада – 4 педагога.

**Целенаправленная работа с молодыми специалистами способствует их своевременной адаптации, расширению знаний молодых преподавателей, вовлечению их в жизнь колледжа, продолжению традиций. Позволяет своевременно избегать ошибок во взаимоотношениях с обучающимися, преподавателями, между собой. Позволяет «технически» подготовиться к самостоятельной работе, осваивая современные технологии, а так же закрепиться на рабочем месте в колледже.**

**Вывод и рекомендации:**

**В колледже сформирован квалифицированный педагогический коллектив, потенциал которого способен обеспечить качественную подготовку специалистов в соответствии с требованиями ФГОС, актуализированным ФГОС. Кадровая политика администрации колледжа соответствует поставленным целям, задачам.**

## 5.2 Организация методической работы

Методическая работа систематически ведется в предметно-цикловых методических комиссиях, которые в своей работе руководствуются Типовым Положением об образовательном учреждении среднего профессионального образования (среднем специальном учебном заведении), утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.07.2008 г. № 543, федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования и государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальностям колледжа, примерной учебно-программной документацией по дисциплинам специальностей, рекомендациями по итоговой государственной аттестации выпускников образовательных учреждений среднего профессионального образования, нормативными документами по промежуточной аттестации, производственной (профессиональной) практике, другими нормативными документами среднего профессионального образования, а также собственным Положением о предметно-цикловой методической комиссии.

Порядок формирования предметно-цикловых методических комиссий, периодичность проведения заседаний, а также их состав определяется приказом директора колледжа. В 2022 году колледже организована работа методических комиссий, соответствующие основным направлениям подготовки, в колледже издан приказ № 78 от 31.08.2022 «Об утверждении методических комиссий

### 1. Методическая комиссия преподавателей общественных и гуманитарных дисциплин.

Председатель – Горбунова Марина Викторовна

Члены комиссии:

Паратуй Полина Федоровна  
Малявина Екатерина Леонидовна  
Добычина Татьяна Александровна  
Верестова Ирина Николаевна  
Фомичева Оксана Владимировна  
Печейкина Наталья Борисовна  
Борзева Александра Алексеевна  
Родикова Екатерина Александровна

### 2. Методическая комиссия преподавателей естественно-научных дисциплин.

Председатель - Мельникова Вера Владимировна

Члены комиссии:

Логинова Елена Сергеевна  
Орлова Лариса Николаевна  
Шишкова Марина Викторовна  
Цыбизова Алла Викторовна  
Кузькина Наталья Юрьевна  
Стерликова Мария Викторовна  
Жукова Валерия Александровна  
Эктова Светлана Александровна

### 3. Методическая комиссия преподавателей физической культуры.

Председатель – Васильева Любовь Васильевна

Члены комиссии:

Побаруев Иван Васильевич  
Подозёрова Ольга Владимировна  
Синяков Роман Александрович  
Таницин Руслан Владимирович

4. Методическая комиссия инженерно-педагогических работников по специальности «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»

Председатель – Коротов Юрий Анатольевич

Члены комиссии: Аксёнов Сергей Дмитриевич  
Курбатов Николай Васильевич  
Соломатин Александр Алексеевич  
Фимушкин Александр Николаевич  
Бодров Дмитрий Викторович

5. Методическая комиссия инженерно-педагогических работников по специальности «Автоматика и телемеханика на ж/д транспорте»

Председатель - Агеева Наталья Борисовна

Члены комиссии:

Канцеров Игорь Рафатович  
Пучков Владимир Геннадьевич  
Носова Ольга Юрьевна

6. Методическая комиссия инженерно-педагогических работников по специальности «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования».

Председатель - Боброва Наталья Николаевна

Члены комиссии:

Воронин Сергей Алексеевич  
Филатов Игорь Алексеевич  
Кокорева Ирина Александровна  
Фатина Лариса Михайловна

7. Методическая комиссия инженерно-педагогических работников по профессии «Мастер столярного и мебельного производства».

Председатель – Москвин Игорь Михайлович

Члены комиссии:

Стерликов Виктор Александрович  
Алашеев Олег Вячеславович  
Гришко Галина Ивановна

8. Методическая комиссия инженерно-педагогических работников по специальности «Сервис на транспорте»

Председатель – Гасанова-Руцкая Алёна Сергеевна

Члены комиссии: Самойловская Татьяна Леонидовна  
Гурьева Валентина Алексеевна  
Дёмина Наталья Борисовна



9. Методическая комиссия инженерно-педагогических работников по специальности «Операционная деятельность в логистике»

Председатель – Помогалова Кристина Сергеевна

Члены комиссии: Базаров Владимир Николаевич  
Мясникова Вера Анатольевна  
Лапшинова София Андреевна  
Аверьянова Светлана Петровна  
Игнатова Наталья Вячеславовна

10. Методическая комиссия инженерно-педагогических работников инклюзивного образования

Председатель – Енякина Марина Николаевна

Члены комиссии: Маврина Инна Игоревна  
Таницина Елена Николаевна  
Бусарова Ирина Анатольевна  
Решетников Алексей Михайлович  
Титкина Нина Васильевна  
Лукичѳв Дмитрий Николаевич  
Кривов Юрий Михайлович  
Евсеева Татьяна Сергеевна

11. Школа молодого педагога

Председатель – Мельникова Вера Владимировна

Помогалова Кристина Сергеевна  
Малявина Екатерина Леонидовна  
Игнатова Наталья Вячеславовна  
Лапшинова София Андреевна  
Гурьева Валентина Алексеевна  
Родикова Екатерина Александровна

**Вывод и рекомендации:**

**Работа методических комиссий направлена на совершенствование качества подготовки выпускников, рассмотрение вопросов обновления содержания подготовки специалистов и квалифицированных рабочих, в соответствии с требованиями работодателей, обсуждение и принятие решений по изменениям и дополнениям программ дисциплин, МДК, программ практик, разработке тем письменных экзаменационных работ, курсовых и дипломных работ**

### 5.3 . Воспитательная работа

Согласно закону РФ "Об образовании" воспитание молодежи является неотъемлемой частью процесса образования и профессиональной обязанностью каждого преподавателя и сотрудника колледжа.

Требования демократизации, диверсификации и гуманизации являются основными в перестройке воспитательной работы учебного заведения. Поэтому воспитательная работа в колледже должна определять долговременные стратегические цели и задачи, конечную модель личности выпускника, основные принципы и направления воспитания с целью практической реализации этой модели.

Организация и проведение воспитательной работы в колледже осуществляется на основе принципов, определенных:

- Законом РФ «Об образовании»;
- Уставом колледжа и другими локальными актами, регламентирующими деятельность колледжа.

Воспитательная и внеурочная работа с обучающимися направлена на создание условий для развития духовности, оказание им помощи в жизненном самоопределении, нравственном, гражданском и профессиональном становлении, создание условий для самореализации личности.

Воспитательная работа с обучающимися в колледже ведется во время учебных занятий, во время подготовки и проведения разнообразных по форме и содержанию мероприятий, используя лучшие традиции колледжа.

Наиболее актуальными являются следующие задачи:

1. Формирование у обучающихся гражданской позиции и патриотического сознания, правовой и политической культуры.
2. Формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности, интеллигентности.
3. Воспитание нравственных качеств, духовности.
4. Ориентация на общечеловеческие ценности и высокие гуманистические идеалы культуры.
5. Привитие умений и навыков управления коллективом с использованием различных форм студенческого самоуправления.
7. Приобщение к студенческому духу, формирование чувства солидарности и корпоративности.
8. Совершенствование физического состояния, привитие потребности здорового образа жизни, воспитание нетерпимого отношения к наркотикам, пьянству, антиобщественному поведению.

Для воспитательной работы выбраны следующие направления:

- гражданско-патриотическое и духовно-нравственное воспитание;
- развитие общеинтеллектуальных умений и профессиональной этики;

- культурно-творческая работа и эстетическое воспитание;
- физическое воспитание и формирование здорового образа жизни;
- развитие самоуправления;

-организация социально-педагогической и психологической поддержки, консультативной помощи обучающимся.

Преподаватели колледжа, стараясь учитывать особенности личности каждого и учебных групп в целом, рационально сочетают индивидуальные и коллективные формы работы. Исходя из целей и задач воспитательной работы, классные руководители организуют свою деятельность. В соответствии с планами учебных групп проводятся тематические классные часы, диспуты по различной тематике, беседы, круглые столы, конференции. Воспитанию чувства любви к прекрасному, эстетического вкуса, развитию талантов способствуют проводимые в коллективе творческие мероприятия: конкурсы литературно-музыкальных композиций, выставки технического и художественного творчества обучающихся.

И духовно-нравственно, и гражданско-патриотическое воспитание – это одни из приоритетных направлений всей воспитательной работы колледжа.

Большое внимание в колледже уделяется организации воспитательной и спортивно-массовой работы. Приоритетным направлением в воспитательной работе с обучающимися администрация считает воспитание нравственности, гражданской зрелости и патриотизма.

### **Патриотическое воспитание включает в себя:**

- воспитание в процессе обучения – это уроки общественных дисциплин, ОБЖ, физвоспитание и др.;
- воспитание во внеурочной деятельности как в колледже, так и во внеколледжовской деятельности.

### **Организация физкультурно-оздоровительной и спортивной работы (спортивные секции, соревнования)**

Организация физкультурно-оздоровительной и спортивной работы (спортивные секции, соревнования)

Наличие и работа в колледже 9 спортивных секций:

- волейбол – 25 обучающихся,
- баскетбол – 21 обучающихся,
- футбол – 32 обучающихся,
- настольный теннис - 10 обучающихся,
- гиревой спорт - 18 обучающихся,
- лёгкая атлетика - 14 обучающихся,
- ОФП – 23 обучающихся,
- лыжный спорт - 10 обучающихся,
- тяжёлая атлетика- 15 обучающихся,

Участие сборных команд юношей и девушек в Спартакиаде среди профессиональных образовательных организаций Рязанской области среднего профессионального образования :

1. Турнир по настольному теннису – 2 место командное, 1 м – Ротнов Егор
2. Первенство области по лыжным гонкам – 4 место общекомандное
3. Волейбол - 1 место юноши зональные соревнования Рязанской области;
4. Волейбол - 1 место юноши финальные соревнования Рязанской области;
5. 4 областной конкурс по мини – футболу « Со спортом вместе»- 1 место
6. Спартакиада между СУЗами – корсс- 3 место общекомандное
7. Легкая атлетика сборная юношей – 2 место, сборная девушек – 4 место
8. Легкая атлетика, личные первенство – в беге на разные дистанции юноши- 1 место Слесарев Владислав, 2 место Макаров Алексей, 3 место Сенюшкин Иван
9. Легкая атлетика, личные первенство – в беге девушки – Вергун Карина
10. Участие в «Дне здоровья и спорта» - 1 место Болотов Д. – подтягивание, 1 место Муравьев О. – прыжки, 2 место – Миронов А. – по дартсу.
11. Стритбол – 3 место финальные соревнования Рязанской области
12. Гиревой спорт – 2 место в областных соревнованиях

### **Реализация программ, направленных на работу с одаренными обучающимися**

Программа по работе с одаренными обучающимися ОГБПОУ «Рязанский железнодорожный колледж» Рассмотрено на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения, протокол № 1 от 29 августа 2019 г.,

Положение о культурно-досуговом центре, принято на заседании Совета Учреждения 29.01.2018 г., протокол № 3

### **Результаты работы:**

1. Академическая одаренность, которая определяется успешностью обучения:
  - 3 обучающихся Губернаторские стипендиаты:  
Исайкина Арина гр.№ 041, Габуда Павел гр.№ 06
  - 6 обучающихся именные стипендиаты ДОЛПРОФЖЕЛ железной дороги.
  - 56 студентов обучаются на «отлично», получая повышенную стипендию.
2. Обучающиеся колледжа приняли участие мероприятиях разного уровня:
  - 1.Региональный конкурс «Холокост. Мысли в слух»,2022-  
Сафронова Анастасия – 1 место  
Сентюрин Виктор – призер
  - 2.Международный дистанционный инфоконкурс по химии,2022  
-10 обучающихся
  - 3.Всероссийский экоквест «Вода. Онлайн»,2022 – 16 обучающихся
  - 4.Всероссийская акция «Диктант Победы -2022» - 46 обучающихся
  - 5.Всероссийский диктант по информационным технологиям –«IT -диктант» - 22 обучающихся
  - 6.Региональный Брейн – ринг по английскому языку «Перевожу лучше, чем Google»,2022 - 2 место
  - 7.Всероссийская акция экономический диктант на тему: «Сильная экономика – процветающая Россия!»,2022- 25 обучающихся, наличие сертификатов
  - 8.VI Всероссийский правовой диктант, 2022 – 20 обучающихся
  - 9.Региональная интеллектуальная игра «Имеем право»,2022 - 6 обучающихся - 3 место
  - 10.Диктант «Химия свет научи через стекло жизни»2022, - 8 обучающихся, наличие сертификатов
  - 11.Международная просветительская акция «Географический диктант», 2022 -12 обучающихся
  - 12.Международная акция «Большой этнографический диктант»,2022 - 12 обучающихся сертификаты участников
  - 13.Областной конкурс «Родное слово», 2022 - Свиридов Георгий – диплом 2 степени
  - 14.Областной конкурс «Рязанские Кулибины», в номинации «Промышленные технологии и инженерные решения» 2022-Журавлев Иван – 2 место

Реализация программ по сохранению и укреплению здоровья обучающихся, в т.ч. создание в профессиональных образовательных учреждениях безбарьерной среды для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Положение о порядке организации интегрированного (инклюзивного) обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ОГБПОУ «Рязанский железнодорожный колледж» Рассмотрено на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения, протокол № 1 от 29 августа 2019 г.,

Реализуется адаптированная программа по дисциплине «Физическая культура» для лиц с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов. Регистрационный № 44 от 25 сентября 2020 года.

Положение о студенческом спортивном клубе, принято на заседании Совета Учреждения 29.01.2018 г., протокол № 3

Традиционными внеклассными мероприятиями в колледже стали:

- торжественная линейка, посвященная «Дню Знаний»,
- легкоатлетический кросс, посвященный знаменитым выпускникам колледжа,
- посвящение в первокурсники,
- день рождения колледжа,
- новогодняя дискотека,
- смотр песни и строя, посвященный «Дню защитника Отечества»,
- Масленица,
- торжественная линейка, посвященная Дню Победы,
- торжественное вручение дипломов

**Участие и результативность участия в региональных и Всероссийских олимпиадах профессионального мастерства и конкурсах профессионального мастерства (только по профессии или специальности обучающегося) (в отчетный период)**

1. Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» Ворлдскиллс по компетенции по компетенции «Электромонтаж», 1 участник, Сафонов Арсений – 2 место гр. 95

2. Участие в мероприятиях Abilympics Russia»

Региональный чемпионат «Абилимпикс»:

1. Компетенция «Столярное дело»:

Киселев Максим – 1 место

Авдонин Алексей – 2 место

Пылаев Иван – 3 место

2. Компетенция «Швея»:

Ветеркова Татьяна – 1 место

Кузлина Анастасия – 2 место

Афоница Анастасия – 3 место

3. Компетенция «Сухое строительство и штукатурные работ»:

Денисов Дмитрий – 1 место

Дворенков Алексей – 2 место

Гуркин Иван – 3 место

4. Компетенция «Обработка текста»:

Донюков Илья – 1 место

Кузякина Софья – 2 место

Точилин Александр – 3 место

5. Компетенция «Ландшафтный дизайн»:

Прусакова Татьяна – 1 место

Кузин Артем – 2 место

Юрлов Евгений – 3 место

**Реализация социально-культурных проектов в профессиональном образовательном учреждении (музей, театр, социальные проекты, художественная самодеятельность, научное общество студентов и др.).**

1. Музей колледжа и направления его деятельности:

- поисково-краеведческая работа (пополнение фондов музея);
- военно-патриотическая;
- научно-исследовательская;
- экспозиционная;
- экскурсионная;
- изучение архивных материалов;
- связь с другими музеями, учреждениями, выпускниками колледжа и предприятиями, где они работают;

- систематическое обновление хроники, отражающей деятельность колледжа и музея;

2. Проект «Исторические места Рязанщины», целью которого является знакомство с историческими, значимыми местами города Рязани и области и привлечением обучающихся колледжа к поисковой и исследовательской работе.

3. Проект «Великая Отечественная война глазами потомков», целью которого является – организация работы по сохранению исторической памяти о людях и событиях Великой Отечественной Войны.

В рамках проекта проведены мероприятия:

- Внутриколледжный творческий конкурс «Моей семье война коснулась»;
- участие в Международной акции «Письмо Победы»;
- во всех учебных группах проведены классные часы по темам: «Блокадный Ленинград», «Битва под Москвой», «Битвы Великой Отечественной войны», «Эх, дороги... Военными верстами»;
- посещение трехмерной панорамы «Герои Брестской крепости»;
- посещение передвижного исторического музея «Поезд Победы»
- мероприятие, посвящённое роли плаката в Великой Отечественной войне.
- мероприятие, посвящённое малолетним узникам концлагерей во Великой Отечественной войны «У войны не детское лицо»
- мероприятие, посвящённое Победе в Великой Отечественной войне. «Мы помним, мы гордимся»
- выставка «Книга в кадре: книги о Великой Отечественной войне»;
- интернет-викторина, посвященная подвигам железнодорожников, совершенным во время Великой Отечественной войны;
- встреча с ветеранами ВОВ «Этих дней не смолкнет слава»
- виртуальная экскурсия по музею Победы;
- участие в спортивно-патриотической акции «Подтянись за победу»;
- участие в областном историко-краеведческом конкурсе по сохранению исторической памяти о защитниках Отечества «Имя героя на карте родного края».
- проведение единого классного часа, посвящённого дню Победы;
- участие в международной исторической акции «Диктант Победы»
- участие в акции «Георгиевская ленточка»

4. Проект «Школа финансовой грамотности», участие обучающихся колледжа:

- Всероссийские онлайн-уроки (весенняя сессия) - 15 уроков – 384 студента; (11 из которых в рамках Всероссийского проекта «Онлайн-уроки финансовой грамотности» и 2 урока в рамках региональной «Недели финансовой грамотности»;

- Цикл мероприятий на базе библиотеки им. С. Есенина по финансовой грамотности, с привлечением специалистов юридического института, банка по темам: «Кибермошенничество», «Антикоррупционные мероприятия»;

- Цикл онлайн-уроков по «Финансовой грамотности» (осенняя сессия)- 12 уроков – 285 студентов.

## **6. Наличие и работа в колледже 8 кружков:**

- Вокальная группа «Экспресс»
- «Столярное мастерство»
- Спортигры»
- «Гиревой спорт»
- «Рукодельница»
- «Лоскуток»
- «Общая физическая подготовка»
- Скоропечатание на компьютере
- Исторический кружок «Память»
- «Основы волонтерской деятельности»
- «Художественная самодеятельность»
- «Домоводство» (агроотделение с. Пощупово)

## **7. Развитие волонтерского движения в профессиональном образовательном учреждении**

Количество студентов, участвующих в волонтерском движении и имеющих КНИЖКИ волонтеров – 48 обучающихся, доля студентов участвующих в волонтерском движении от общего количества студентов – 3,9 %.

Мероприятия, проведенные волонтерами:

1. Всероссийская акция «Весенняя неделя Добра»
2. Добрый регион 62 – 250 человек
3. Включай добро – 250 человек
4. «Безграничные возможности -15 человек
5. «Сохраним лес – сохраним будущее – 300 человек
6. «6 форум добровольцев Рязанской области»- 15 человек
7. «7 Слет волонтеров» – 5 человека
8. Новогоднее представление – 12 человека
9. Нвый год у мудрые сердца – 80 человек
10. Волонтеры колледжа участвовали в различных мероприятиях, связанных с 78 годовщиной Победы в ВОВ.
11. Помощь МБУ «Городская служба по контролю за безнадзорными животными»-10 волонтеров;
12. Посещение ветеранов ВОВ;
13. Беседа-диалог, посвященная 76-летию со дня прорыва блокады Ленинграда – 9 волонтеров;
- 14.Всероссийская акция «Георгиевская ленточка» 12 волонтера
15. Сопровождение обучающихся инклюзивного центра во время регионального конкурса Абилимпикс-10 человек
16. Сопровождение конкурсантов и экспертов во время регионального чемпионата «Профессионалы» - 4 человека

## **Развитие различных форм наставничества в профессиональном образовательном учреждении на 08.12.2022 по направлениям:**

- «Обучающийся – педагог» - 603 человека;
- «Обучающийся – обучающийся» - 55 человек;
- «Обучающийся – работодатель» - 168 человек;
- «Педагог – педагог» - 10 человек;

**Итого - 836 обучающихся участвуют в различных формах наставничества от общего числа студентов, что составляет – 80,6 %.**

## **Международное сотрудничество профессиональных образовательных организаций:**

1. Договор о повышении квалификации руководящего работника (специалиста) на платной основе с РИПО Республика Беларусь

В рамках участия в Международном чемпионате по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» был заключен межрегиональный договор с ФБОУ ДПО "Межрегиональный институт повышения квалификации специалистов профессионального образования".

2. Центр развития движения "Абилимпикс" в ОГБПОУ "Рязанский железнодорожный колледж" является координатором чемпионатного движения на территории Рязанской области. Сборная команда Рязанской области входит в состав Международной сборной "Абилимпикс" и примет участие в X Международном чемпионате, который пройдет в г. Москва.

3. Обучающиеся колледжа принимают участие в международном чемпионате WorldSkills по компетенциям Столярное дело и Электромонтаж, в чемпионате профессионального мастерства для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья Абилимпикс по компетенциям: Ландшафтный дизайн, Столярное дело, Швея, Обработка текста, Сухое строительство и штукатурные работы.

Демонстрационный экзамен по профессии "Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования" и специальности «Автоматика и телемеханика на транспорте» в рамках государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования проводится с учетом требований стандартов международного некоммерческого движения Worldskills.

**Одной из наиболее эффективных форм работы по предупреждению правонарушений является Совет профилактики правонарушений. Заседания проводятся ежемесячно. На них обсуждаются обучающиеся, совершившие правонарушения, заслушиваются наставники о работе с «трудными» подростками, намечаются конкретные мероприятия, необходимые для совместной профилактической работы.**

Реализация мероприятий по профилактике правонарушений у несовершеннолетних:

**Реализация мероприятий по профилактике правонарушений у несовершеннолетних:**

С обучающимися колледжа проводится работа по профилактике правонарушений:

- в колледже работает Совет профилактики, где заслушиваются отчеты о проделанной работе, проводятся беседы с обучающимися, допустившими нарушения дисциплины, разрабатывается линия дальнейшей работы с несовершеннолетними;
- вопросы профилактики постоянно обсуждаются на заседаниях педагогического совета колледжа;
- сформирован список внутреннего учета, куда заносятся обучающиеся, допустившие нарушения дисциплины.
- успешно развивается самоуправление в колледже, работает Совет обучающихся, председателем которого является студент
- в целях профилактики правонарушений в колледже создана система работы педколлектива, направленная на укрепление дисциплины, борьбы с пропусками уроков без уважительных причин, опозданиями на урок; воспитание любви к избранной профессии, специальности и интереса к изучаемым дисциплинам;
- создана система дополнительного образования: работают спортивные секции, кружки художественной самодеятельности.
- систематически проводятся встречи с сотрудниками полиции, железнодорожного линейного отдела полиции, прокуратуры:

Встреча - беседа с инспектором по делам несовершеннолетних Железнодорожного района г. Рязани Артёмовой Т.А «Ответственность несовершеннолетних перед законом».

Встреча-беседа с помощником прокурора Рязанской области надзору за исполнением законов о несовершеннолетних Галкиным К.А. о запрете курения в общественных местах.

Встреча - беседа с инспектором по делам несовершеннолетних Железнодорожного района (ОП-3) Зомбори О.В. об опасности участия в несанкционированном митинге.

Обучающихся, стоящих на 08.12.2021 на внутреннем учете в колледже – 9 обучающихся.

Обучающихся, поставленных на учет в комиссии по делам несовершеннолетних в отчётный период – нет.

Реализация мероприятий по профилактике наркомании в профессиональных образовательных учреждениях:



1. Встреча студентов с представителями прокуратуры Рязанской области по надзору за исполнением законов о несовершеннолетних старшим советником юстиции
  2. «Один день с транспортной полицией» с участием сотрудников Рязанского линейного отдела МВД России.
  3. Встреча студентов с сотрудниками Рязанского наркодиспансера «Один неверный шаг» - профилактика наркологических зависимостей и асоциальных явлений, связанных с ними.
  4. Мероприятие, посвящённое дню памяти, погибших от СПИДа
  5. Индивидуальные беседы социолога с обучающимися, состоящими на внутреннем учете в колледже.
  6. Индивидуальные беседы педагога-психолога с обучающимися, входящими в группу риска.
  7. Проведение классных часов всех групп на тему «Нет наркомании».
  8. Участие в антинаркотическом месячнике «Вместе против наркотиков»
  9. Встреча -беседа обучающихся со старшим инспектором ОПДН Рязанского ЛО МВД России на транспорте капитаном полиции Фроловым А.С. «Наркомания-путь в бездну».
  10. Встреча-беседа обучающихся со студентами медиками «Мы против СПИДа».
- Число обучающихся, поставленных на учет в отчетный период – нет.**

### **Профориентационная работа**

Колледж активно ведёт профориентационную работу среди учащихся 9 и 11 классов города Рязани и области. Все школы города по приказу закреплены за ИПР колледжа. Кроме этого создана выездная агитбригада, для проведения работы в школах пригорода и Рязанской области. Регулярно в колледже проводятся Дни открытых дверей.

### **Вывод и рекомендации:**

**Воспитательная работа в колледжа находится на высоком уровне создает оптимальные условия для разностороннего развития личности, развития творческих способностей, инициативности, самостоятельности, толерантности, целостного миропонимания. Внимание следует уделить оптимизации студенческого самоуправления, формированию политической культуры, патриотизма и культуры межнациональных отношений, физическое совершенствование и здоровый образ жизни.**

#### 5.4. Материально-техническая база

Для реализации учебного процесса в колледже учебно-материальная база, которая включает в себя 28 кабинетов, логистический центр, 8 лабораторий, 7 мастерских производственного обучения, учебный полигон, спортзал и тренажерный зал, открытая спортивная площадка с тренажерами (открытие которой было в сентябре 2019 года), пять компьютерных классов с выходом в Интернет, библиотеку с читальным залом и компьютерами с выходом в Интернет, кабинет психологической диагностики, актовый зал, методический кабинет, преподавательская, здравпункт, гардероб.

Организована работа буфета, в котором питаются более 600 человек ежедневно.

В колледже работает здравпункт. Заключен договор с МУЗ «Городская поликлиника № 2» от 28 мая 2010 года договор № 101327Б безвозмездного пользования и до. Соглашение № 1 от 30 ноября 2015 года.

В агроотделении отделении с. Пощупово оборудовано 14 кабинетов, компьютерный класс для преподавания информатики и ИКТ, с выходом в Интернет, компьютерный класс для подготовки «Водителей», 3 мастерских производственного обучения, 3 лаборатории, зимний сад и теплица (длина 12м, высота 3 м, ширина 5 м), спортивный и актовый зал, автодром и полигон, учебное хозяйство – 153 га.

Питание обучающихся в агроотделении с. Пощупово осуществляется в столовой. Количество обучающихся, обеспеченных горячим питанием - 35 человек (из них 26 сирот).

В агроотделении с. Пощупово имеется общежитие на 200 спальных мест, где проживают - 53 обучающийся, все нуждающиеся и желающие обеспечены местами проживания (100% обеспеченность от общего числа мест).

#### Транспортные средства колледжа и агроотделения с. Пощупово

№ п/п	Марка автомобиля, трактора	Государственный номерной знак
1.	ЗИЛ-431410 (грузовой)	У201 ЕТ62
2.	ЗИЛ-450650 (грузовой)	Е367ОХ62
3.	ГАЗ/САЗ-3507 (грузовой)	Т843НР62
4.	ВАЗ-21213 (легковой)	С289ВС62
5.	LADA- 111730 (легковой)	А493ОС62
6.	HEVROLET NIVA 212300-55	К774РО62
7.	ВАЗ 21703 Priora	О474НА62
8.	LADA KALINA, 111730	А493ОС62
9.	ВАЗ 219010/Granta	О180РТ62
10.	ПАЗ-3206-110 (автобус)	А723РХ62
11.	Бульдозер ДЗ-42	8431РУ62
12.	Комбайн Нива-эффект	8421РУ62
13.	Эксковатор ЭО-2621	8434РУ62
14.	МТЗ-82	8428РУ62
15.	МТЗ-82	8427РУ62
16.	МТЗ-82	8424РУ62
17.	МТЗ-80	8425РУ62
18.	МТЗ-80	8433РУ62
19.	Беларус-1523	3181РУ62
20.	Т-150К	8426РУ62

## Количество персональных компьютеров и информационного оборудования в 2022 году

В учебном процессе широко используются информационная база: компьютеры (ноутбуки), телевизоры, мультимедийные комплексы (ноутбук с проектором), интерактивные доски др.

Наименование показателей	Всего	в том числе используемых в учебных целях	
		всего	из них доступных для использования обучающимися в
Персональные компьютеры – всего	240	170	89
из них:			
ноутбуки и другие портативные персональные	97	67	35
находящиеся в составе локальных	160	88	82
имеющие доступ к Интернету	160	88	82
поступившие в отчетном году	39	5	0
Мультимедийные проекторы	16		
Интерактивные доски	11		
Принтеры	21		
Сканеры	7		
Многофункциональные устройства (МФУ, выполняющие операции печати, сканирования, копирования)	50		

Максимальная скорость к доступу к Интернету – 100 Мбит/сек.

В настоящее время для активизации деятельности обучающихся применяются различные методы обучения и современные образовательные технологии, базирующиеся на использовании компьютерной техники, такие как участие в обучающих вебинарах, конференциях, олимпиадах и информационных проектах.

В колледже организовано электронное обучение и обучение с использованием дистанционных образовательных технологий. Для этого используется платформа «Moodle» и другие электронные ресурсы, такие как «Российская электронная школа», «Учи.ру», «Инфоурок», обучающий портал «Рельеф-Центра».

На официальном сайте колледжа создана электронная база методических разработок преподавателей и мастеров производственного обучения. Для обучающихся сформирован электронный банк данных «Электронные образовательные ресурсы» и электронный практикум, который содержит набор заданий для выполнения.

Выпускные квалификационные работы выполняются на компьютерах с использованием офисного пакета приложений Microsoft Office, графического редактора, САПР «Компас 3D».

Электронное тестирование обучающихся широко используется, как форма текущего, тематического, промежуточного контроля.

## Наличие и оснащённость учреждения кабинетами для теоретического обучения

№	Название специальности, профессии	Специализированные кабинеты и мастерские
1.	2.	3.
	<b>Общеобразовательная подготовка</b>	<p><b>Кабинет русского языка и литературы №1</b> стенды, набор плакатов по изучаемым дисциплинам, Тематические папки по темам разделов дисциплины «Русский язык и литература», содержащие комплекты иллюстративно-наглядных материалов, карточек-заданий, тестовых и контрольных работ, таблиц, учебная литература; Компьютер и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам Телевизор</p> <p><b>Кабинет экономики, географии, экологии №2</b> Тематические стенды. набор плакатов по изучаемым дисциплинам, Тематические папки по темам разделов дисциплины «Экономика», «География», «Экология» содержащие комплекты иллюстративно-наглядных материалов, карточек-заданий, тестовых и контрольных работ, таблиц, учебная литература Ноутбук, принтер струйный черно-белый, принтер струйный цветной. Интерактивная доска Телевизор DVD-плеер.</p> <p><b>Кабинет химии и биологии №6</b> Тематические стенды. набор плакатов по изучаемым дисциплинам, Тематические папки по темам разделов дисциплины «Химия», «Биология» содержащие комплекты иллюстративно-наглядных материалов, карточек-заданий, тестовых и контрольных работ, таблиц, учебная литература, учебные коллекции, химические реактивы, посуда и приспособления для проведения опытов Интерактивный комплект Веб-камера Компьютер и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам</p> <p><b>Кабинет физики №7</b> Тематические стенды. набор плакатов по изучаемым дисциплинам, Тематические папки по темам разделов дисциплины «Физика», содержащие комплекты иллюстративно-наглядных материалов, карточек-заданий, тестовых и контрольных работ, таблиц, учебная литература Телевизор Компьютер и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам физики Принтер, сканер, копир Интерактивный комплект Веб-камера</p> <p><b>Кабинет информатики и КТ №8</b> Набор плакатов по изучаемым дисциплинам, Тематические папки по темам разделов дисциплины «Информатика», содержащие комплекты иллюстративно-наглядных материалов, карточек-заданий, тестовых и контрольных работ, таблиц, учебная литература Моноблоки-15 штук Компьютер-1шт МФУ-Canon MF216 Интерактивный комплект Веб-камера Сплит- система Доска магнитная, 2-х сторонняя Специальная клавиатура для слабовидящих Ноутбук-2шт</p> <p><b>Кабинет информационных технологий №9</b> Тематические стенды. набор плакатов по изучаемым дисциплинам, Тематические папки по темам разделов дисциплины «Информатика», содержащие комплекты иллюстративно-наглядных материалов, карточек-заданий, тестовых и контрольных работ, таблиц, учебная литература. Компьютеры:16 шт с программным обеспечением Модем Сервер Интерактивный комплект Веб-камера Принтеры: Принтер лазерный Canon LBP-2900</p>

		<p>         Принтер струйный Canon LBP-1800          Принтер струйный Canon LBP-2700          МФУ Canon MF4730          Сканер Mustek Bear 600x1200dpi, USB          Сканер HP 600x1200dpi, USB          Акустические колонки          Сплит- система          Доска магнитная          Специальная клавиатура для слабовидящих       </p> <p> <b>Кабинет математики №10</b>          Тематические стенды. набор плакатов по изучаемым дисциплинам, Тематические папки по темам разделов дисциплины «Математика», содержащие комплекты иллюстративно-наглядных материалов, карточек-заданий, тестовых и контрольных работ, таблиц, учебная литература.          Компьютер и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам;          Телевизор       </p> <p> <b>Кабинет ОБЖ № 13</b>          Тематические стенды. набор плакатов по изучаемым дисциплинам, Тематические папки по темам разделов дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности», содержащие комплекты иллюстративно-наглядных материалов, карточек-заданий, тестовых и контрольных работ, таблиц, учебная литература.          Компьютер и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам;          Телевизор          Веб-камера          Проектор          Мобильный экран          Принтер          Набор учебных фильмов       </p> <p> <b>Кабинет иностранного языка № 15</b>          набор плакатов по изучаемым дисциплинам, Тематические папки по темам разделов дисциплины «английский язык», содержащие комплекты иллюстративно-наглядных материалов, карточек-заданий, тестовых и контрольных работ, таблиц, учебная литература.  <b>Технические средства</b> обучения: лингафонное устройство «Диалог», магнитофон.       </p> <p> <b>Кабинет истории №16</b>          Тематические стенды. набор плакатов по изучаемым дисциплинам, Тематические папки по темам разделов дисциплины «История», содержащие комплекты иллюстративно-наглядных материалов, карточек-заданий, тестовых и контрольных работ, таблиц, учебная литература.          Компьютер и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам;          Телевизор       </p> <p> <b>Кабинет иностранного языка №17</b>          Набор плакатов по изучаемым дисциплинам, Тематические папки по темам разделов дисциплины «Английский язык», содержащие комплекты иллюстративно-наглядных материалов, карточек-заданий, тестовых и контрольных работ, таблиц, учебная литература.          Ноутбук и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам;          Компьютеры       </p> <p> <b>Кабинет права №11</b>          Набор плакатов по изучаемым дисциплинам, Тематические папки по темам разделов дисциплины «Право», содержащие комплекты иллюстративно-наглядных материалов, карточек-заданий, тестовых и контрольных работ, таблиц, учебная литература          Компьютеры – 15 шт. и интерактивный комплект (доска, проектор), компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам       </p> <p> <b>Спортивный зал:</b>  <b>Оборудование спортивного зала (размер 24x12 м)</b>          Стандартные баскетбольные щиты          Волейбольная сетка          8 шведских стенок          Съёмные перекладины          Гимнастические маты для занятий гимнастикой и акробатикой – 8 шт.          Шесты для лазания различными способами – 2 шт.          Гимнастический конь          Гимнастический козел          Мячи футбольные          Мячи волейбольные          Мячи баскетбольные          Информационное табло          Стол для армспорта       </p>
--	--	---

		<p><b>Оборудование тренажерного зала (размер 18х6 м)</b>          Стена с зеркалами          Телевизор          Магнитофон          Набор гирь весом 16, 24, 32 кг          Набор гантелей          Штанга – 2 шт.          Универсальный тренажер          Беговая дорожка          Эллиптический тренажер          Скручивающийся тренажер          Тренажер для развития мышц ног          Мячи гимнастические большие - 13 шт.          Гимнастические обручи – 25 шт.          Гимнастические скакалки – 20 шт.</p> <p><b>Агроотделение:</b>  <b>Кабинет русского языка и литературы и истории</b>          стенды, набор плакатов по изучаемым дисциплинам, Тематические папки по темам разделов дисциплины «Русский язык и литература», содержащие комплекты иллюстративно-наглядных материалов, карточек-заданий, тестовых и контрольных работ, таблиц, учебная литература.  <b>Кабинет обществознания и иностранного языка:</b>          Тематические стенды. набор плакатов по изучаемым дисциплинам, Тематические папки по темам разделов дисциплины «Обществознание», «Английский язык», содержащие комплекты иллюстративно-наглядных материалов, карточек-заданий, тестовых и контрольных работ, таблиц, учебная литература.          Телевизор  <b>Кабинет математики</b>          Тематические стенды. набор плакатов по изучаемым дисциплинам, Тематические папки по темам разделов дисциплины «Математика», содержащие комплекты иллюстративно-наглядных материалов, карточек-заданий, тестовых и контрольных работ, таблиц, учебная литература.  <b>Кабинет физики</b>          Тематические стенды. набор плакатов по изучаемым дисциплинам, Тематические папки по темам разделов дисциплины «Физика», содержащие комплекты иллюстративно-наглядных материалов, карточек-заданий, тестовых и контрольных работ, таблиц, учебная литература  <b>Кабинет химии и биологии</b>          набор плакатов по изучаемым дисциплинам, Тематические папки по темам разделов дисциплины «Химия», «Биология» содержащие комплекты иллюстративно-наглядных материалов, карточек-заданий, тестовых и контрольных работ, таблиц, учебная литература, гербарии растений, коллекции химических веществ, принадлежности для опытов          Телевизор          Компьютер и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы  <b>Кабинет информатики:</b>          Тематические стенды, набор плакатов по изучаемым дисциплинам. Тематические папки по темам разделов дисциплины «Информатика», содержащие комплекты иллюстративно-наглядных материалов, карточек-заданий, тестовых и контрольных работ, таблиц, учебная литература          Интерактивный комплект          Ноутбук          Компьютеры с программным обеспечением- 7 шт          Роутер-1шт          Ноутбук-2шт          Телевизор-1шт</p> <p><b>Кабинет ОБЖ:</b>          Тематические стенды. набор плакатов по изучаемым дисциплинам, Тематические папки по темам разделов дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности», содержащие комплекты иллюстративно-наглядных материалов, карточек-заданий, тестовых и контрольных работ, таблиц, учебная литература.  <b>Спортивный зал:</b>          Стандартные баскетбольные щиты          Волейбольная сетка          шведские стеноки          Съёмные перекладины          Гимнастические маты для занятий гимнастикой и акробатикой          Гимнастический конь          Гимнастический козел          Мячи футбольные          Мячи волейбольные          Мячи баскетбольные          Набор гирь весом 16, 24, 32 кг          Набор гантелей          Штанга – 2 шт</p>
23.02.06		<p><b>Кабинет черчения и инженерной графики № 14</b>          с комплектом плакатов и наглядных пособий, геометрических фигур др.</p>

<p><b>Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</b></p>	<p>Чертежные инструменты; Компьютер и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам; <b>Кабинет электротехники, электроники и электрических измерений</b> с набором плакатов по изучаемым дисциплинам. Комплект электроизмерительных приборов. Лаборатория электротехники с набором стендов по схемам электроники, измерительных цепей, электрических материалов и приборов. <b>Материаловедение</b> с набором плакатов по изучаемым дисциплинам. Компьютер и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам ; <b>Охрана труда</b> с набором плакатов по изучаемым дисциплинам. Компьютер и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам ; Телевизор <b>Кабинет профессиональных дисциплин по специальности «Техническая эксплуатация подвижного состава ж/д» (устройства электровоза)</b> <b>Устройство электроподвижного состава:</b> -действующая электрическая схема электровоза ВЛ-80к; -макет электровоза ВЛ-8; -макет тележки электросекции ЭР-1 -макет автосцепного устройства в разрезе СА-3; -макет дифференциального реле; -макет электромагнитного контактора; -макет электропневматического контактора; -макет контактора группового переключателя ЭКГ 8Ж ; макет реле перегрузки электроподвижного состава; -схема электровоза ВЛ-10(силовая) - схема электровоза ВЛ-10(низковольтная) -схема электровоза ЧС2 к (низковольтная) - схема электровоза ЧС2к(силовая) - схема электровоза ЭП1(силовая) -схема электровоза ЭП1 (низковольтная) -схема электровоза ЧС4г (низковольтная) -комплект плакатов устройства аппаратов электровозов -схема БВП-5 электровоза ВЛ-10. -набор комплектов плакатов по устройству и ремонту тепловозов и технологии ремонта подвижного состава. -комплект плакатов по устройству локомотива, автоматизация производства и энергетических установок подвижного состава.  <b>Мультимедийные средства обучения</b> устройству и управлению электроподвижным составом: - устранение неисправностей ВЛ 80С; -электровоз ВЛ10; -учебно-контролирующая программа тепловоз 2 ТЭ 116; -учебно-контролирующая программа электровоз ЭП1; -учебная видео программа электровоз ВЛ80с; -учебный фильм «дизель Д-49»; -электронная инструкционная документация на новейший электровоз ЭП20, со схемами, описанием устройства аппаратов и прицепом их работы; -мультимедийный тренажер « управление электровозом ЧС4»; -учебно-контролирующая программа «автосцепка СА3». <b>УЧЕБНЫЕ ФИЛЬМЫ:</b> -электровоз «ЧС 2» устройство и управление локомотивом; -электровоз «ЧС 4» устройство и управление локомотивом; -электровоз «ВЛ 80к» устройство и управление локомотивом; -электровоз «ЧС 2 к» устройство и управление локомотивом; -электровоз «ЭП1м» устройство и управление локомотивом; -измерение колесных пар локомотива»; -тепловоз «ЧМЭ3» устройство и управление локомотивом. Телевизор, ПК  <b>Кабинет профессиональных дисциплин по специальности «Техническая эксплуатация подвижного состава ж/д» (локомотивная тяга и автотормоза подвижного состава)</b> -световая схема устройства воздухораспределителя усл.№292. Различные аппараты тормозного оборудования подвижного состава в разрезе: -макет компрессора в разрезе К-2. -воздухораспределители: усл.№ 418; усл.№305; усл.№292, -электропневматический лапан ЭПК 150 И, -краны машиниста усл.№394; усл.№254, -концевые краны усл.№190 -разобцительные краны</p>
--	--

		<p>-пневматическое реле усл.№304  -регулятор давления АК11-Б  -авторегулятор режимов усл.№265- 02  -тормозные колодки различного типа  -запасной резервуар  -часть тормозной рычажной передачи  -концевые рукава Р1,Р2</p> <p><b>Плакаты:</b>  -воздухораспределитель усл.№292 в режиме зарядки, служебного торможения, экстренного торможения;  -воздухораспределитель усл.483 в режиме зарядки, служебного торможения, экстренного торможения;  -пневматическая схема грузового вагона;  -пневматическая схема пассажирского вагона;  -пневматическая схема электровоза ЭП1;  -пневматическая схема электровоза ВЛ80с;  -схема датчика обрыва тормозной магистрали усл.№418  -учебный фильм «дисковые тормоза подвижного состава»</p> <p><b>Мультимедийные средства обучения</b> устройству и управлению тормозами:  -учебный фильм «дисковые тормоза подвижного состава»;  -учебный фильм «разборка крана машиниста усл.№394»;  -учебно-контролирующая программа УМК «Компрессор КТ-6»;  -учебно-контролирующая программа УМК «Тормоза подвижного состава»;  -учебно-контролирующая программа УМК «Тормоза»;  -учебно-контролирующая программа УМК «Кран машиниста394»;  -учебно-информационная программа в «ЗД» - тормозные приборы 1 Московского тормозного завода.  Каталог детальной разборки и сборки всех тормозных приборов выпускаемых 1 Московским тормозным заводом.</p> <p><b>«Техническая эксплуатация подвижного состава ж/д. и безопасность движения»</b>  <b>УЧЕБНЫЕ ФИЛЬМЫ:</b>  -«Сонный путь машиниста Кассина»;  -«7 ошибок машиниста Жидкова»;  -«Жизнь за халатность»;  -«Наука катастроф»:  -учебный фильм «Техническая эксплуатация железных дорог, с элементами программы - эксплуатация локомотива»;  -учебный фильм «Прицепка локомотива к составу»;  -учебный фильм «Правила технической эксплуатации- автоблокировка»;  -учебный фильм «Перевозка опасных грузов»;  -учебный фильм «Вождение грузовых поездов»;  -учебный фильм «Вождение пассажирских поездов»;  Компьютер  Телевизор</p>
<p><b>27.02.03</b>  <b>Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</b></p>		<p><b>Кабинет черчения и инженерной графики</b>  с комплектом плакатов и наглядных пособий, геометрических фигур др.  Чертежные инструменты;  Компьютер и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам ;</p> <p><b>Кабинет электротехники, электроники и электрических измерений</b>  с набором плакатов по изучаемым дисциплинам.  Комплект электроизмерительных приборов.  Лаборатория электротехники с набором стендов по схемам электроники, измерительных цепей, электрических материалов и приборов.</p> <p><b>Материаловедение</b>  с набором плакатов по изучаемым дисциплинам.  Компьютер и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам ;</p> <p><b>Охрана труда</b>  с набором плакатов по изучаемым дисциплинам.  Компьютер и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам ;  Телевизор</p> <p><b>Кабинет профессиональных дисциплин по специальности «Автоматика и телемеханика на ж/д транспорте»</b>  Технические средства обучения и дидактические материалы  Стенды по перегонным и станционным системам автоматике.  Макеты стрелочных переводов и схем управления стрелочными электроприводами  Наборы плакатов  Раздаточные схемы, диаграммы по всем темам изучаемых дисциплин  Компьютерные обучающие и контролирующие программы.  Компьютерные тестовые задания.  Учебные видеофильмы.  Мультимедиа, компьютеры</p>



<p><b>43.02.06</b> <b>Сервис на транспорте (по видам транспорта)</b></p>		<p><b>Лаборатория информационных технологий</b> Компьютеры и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам; Телевизор <b>Кабинет профессиональных дисциплин</b> - Комплект плакатов по внутреннему устройству пассажирского вагона; - Инструкции по правилам посадки, размещения, обслуживания пассажиров во время следования; Инструкции по правилам оформления, приобретения и хранения проездных билетов. - Комплект плакатов по автоматизации производства, ПТЭ и инструкций; комплект плакатов по автоматизации пассажирских вагонов, технической эксплуатации и безопасности движения. - Учебные стенды – 4 шт. - Плакаты – 1 комплект - Альбом – 1 шт; - Телевизор <b>Кабинеты иностранных языков</b> - Комплекты дидактического материала с профессиональной направленностью профессии «Проводник на жд транспорте» - Комплекты тестового контроля по темам</p>
<p><b>38.02.03</b> <b>Операционная деятельность в логистике</b></p>		<p><b>Учебный центр логистики</b> - ноутбуки- 16 штук; - сервер; - принтер; - интерактивный комплект - Комплекты дидактического материала с профессиональной направленностью специальности «Операционная деятельность в логистике» - Комплекты тестового контроля по темам - Обучающий портал «Рельеф-Центра»</p>
<p><b>29.01.09</b> <b>Машинист локомотива</b></p>		<p><b>Кабинет черчения и инженерной графики</b> с комплектом плакатов и наглядных пособий, геометрических фигур др. Чертежные инструменты; Компьютер и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам; <b>Кабинет электротехники, электроники и электрических измерений</b> с набором плакатов по изучаемым дисциплинам. Комплект электроизмерительных приборов. Лаборатория электротехники с набором стендов по схемам электроники, измерительных цепей, электрических материалов и приборов. <b>Материаловедение</b> с набором плакатов по изучаемым дисциплинам. Компьютер и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам ; <b>Охрана труда</b> с набором плакатов по изучаемым дисциплинам. Компьютер и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам ; Телевизор <b>Кабинет профессиональных дисциплин по профессии «Машинист локомотива»</b> действующая электрическая схема электровагона ВЛ-80 макет электровагона ВЛ-10 макет тележки электросекции ЭР-1 макет автосцепного устройства схема электровагона ВЛ-10(силовая) схема электровагона ВЛ-10 (низковольтная) действующий макет станционных сигналов ( для изучения Инструкции по сигнализации комплект плакатов устройства аппаратов электровагонов схема БВП-5 электровагона ВЛ-10 Набор комплектов плакатов по устройству и ремонту тепловозов и технологии ремонта подвижного состава. комплект плакатов по устройству локомотива, автоматизация производства и энергетических установок подвижного состава. <b>Кабинет профессиональных дисциплин по профессии «Машинист локомотива» (автотормоза подвижного состава)</b> комплект плакатов по управления подвижным составом. Комплект плакатов, технической эксплуатации и безопасности движения. световая схема пневматического устройства электровагона ВЛ-10 пульт управления световой схемой с контроллером и тормозными приборами схема тормозной рычажной передачи электровагона ВЛ-10 световая схема устройства воздухораспределителя усл.№292 электрическая схема электропневматического тормоза действующий макет крана машиниста усл.№ 394 макет компрессора КТ-6 макет концевого соединения подвижного состава</p>

		различные аппараты тормозного оборудования подвижного состава. Компьютеры и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам изучаемых дисциплин Телевизор
<b>43.01.06</b> <b>Проводник на железнодорожном транспорте</b>	<b>Лаборатория информационных технологий</b> Компьютеры и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам; Телевизор <b>Кабинет профессиональных дисциплин</b> - Комплект плакатов по внутреннему устройству пассажирского вагона; - Инструкции по правилам посадки, размещения, обслуживания пассажиров во время следования; Инструкции по правилам оформления, приобретения и хранения проездных билетов. - Комплект плакатов по автоматизации производства, ПТЭ и инструкций; комплект плакатов по автоматизации пассажирских вагонов, технической эксплуатации и безопасности движения. - Учебные стенды – 4 шт. - Плакаты – 1 комплект - Альбом – 1 шт; - Телевизор <b>Кабинеты английского, немецкого и французского языков</b> - Комплекты дидактического материала с профессиональной направленностью профессии «Проводник на жд транспорте - Комплекты тестового контроля по темам	
<b>08.01.18</b> <b>Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования</b>	<b>Кабинет электротехники и технологии электромонтажных работ</b> Макет ПРА Стенд – схема включения электродвигателя на треугольник Стенд – схема включения светильника с люминесцентными лампами Стенд – схема проверки электрического счетчика под нагрузку Стенд – схема скрытой электропроводки трехкомнатной квартиры Стенд – схема электропроводки с ген. планом Стенд – установка осветительной аппаратуры Стенд – ОПВ-12 Стенд – узла открытой электропроводки Стенд – схема включения ЯП Стенд – схема включения ПМЕ-212 Стенд – схема включения однофазного счетчика с нагрузкой Стенд – схема включения лампы ДРЛ через ПРА Макет – концевая заделка кабеля КРВ Макет – клемное соединение ТПЖ Макет – наконечники и гильзы Макет – арматура под источники света Макет – электродвигателей постоянного и переменного тока Макет – схема включения контактора КМИ - 212 Макет – схема включения электродвигателя с 2-х мест включения Макет – схема включения контактора КМИ - 211 Макет – способы крепления и прокладки кабелей и проводов в лотке Материал, монтажные, установочные изделия и детали. Набор инструмента для электромонтажника Электродвигатель (асинхронный) <b>Лаборатория электрических измерений</b> Стенды электромонтажных работ по стандартам WorldSkills предназначены для получения знаний и производства работ по двум модулям Левая их стенка служит для запитки и состоит из Корпус металлический ЩРн-24з-1 74 IP54 "UNIVERSAL" в котором располагаются Счетчик 3фазн STAR 301 IEK, Авт. выкл. ВА47-29 3Р 32А 4,5кА, Авт. выкл. ВА47-29 3Р 25А 4,5кА Модуль 1: Монтаж электрооборудования гражданских зданий с использованием современных и передовых технологий. (центральная стена), состоит из Корпус металлический ЩРн-2х36з-1 74 IP54 "UNIVERSAL" в котором располагаются Авт. выкл. ВА47-29 3Р 16А 4,5кА х-ка , Сигнальная лампа ЛС-47М (красная) (матрица) ИЭК, Авт. выкл. ВА47-29 1Р 6А 4,5кА х-ка С ИЭК, Контактор модульный КМ20-20 АС/DC ИЭК, АВДТ32М С10 30мА - Автоматический Выключатель Диф. Тока ИЭК, Реле времени с задержкой на включение RV-01 (евроавтоматика), Реле времени с задержкой на выключение РО-415 (евроавтоматика) также на центральной стенке закреплено  Выключатель одноклавишный на 2 модуля. ВКО-21-00-П, Выключатель проходной (переключатель) одноклавишный на 2 модуля. ВК4-21-00-П, ВСК20-1-0-ГПБ выкл 1кл кноп.о/у IP54 ГЕРМЕС PLUS (цвет клавиши: белый), РКС-20-32-П-К Розетка с з/к 2к (на 2 модуля) красная IEK, Светильник ЛСП3907 ЭПРА 1х18Вт IP65 ИЭК, Светильник ДПО 1601 серый круг LED 8Вт IP54, Розетка стационарная ССИ-125, 32А ИЭК  Модуль 2: Монтаж электроустановки, имитирующей технологический процесс "Управление подъёмно-секционными воротами", (левая стена), состоит из . Корпус металлический ЩМП-2-0 36 УХЛ3 IP31 в котором располагаются Авт. выкл. ВА47-29 3Р 16А 4,5кА х-ка , Авт. выкл. ВА47-29 1Р 6А 4,5кА х-ка , Звонок ЗД-47 на DIN-рейку , Контактор КМИ-22510	

		<p>Реле РТИ-1305 электротепловое 0,63-1,0А ИЭК, ОВЕН ПР110-220.8ДФ.4Р, Механизм блокировки для КМИ (09-32А) также на левой стенке закреплено Лампа AL-22ТЕ сигнальная d22мм желтый неон/240В цилиндр ИЭК, Лампа AL-22ТЕ сигнальная d22мм красный неон/240В цилиндр ИЭК, Кнопка ABLFS-22 зеленый d22мм неон/240В 1з+1р ИЭК, Кнопка АЕ-22 "Грибок" с фиксацией красный d22мм 240В 1з+1р ИЭК, Розетка стационарная ССИ-114 16А, Кнопочный пост (КП103) на 3 места, Выключатель концевой</p> <p>Вся проводка выполнена в Кабель-канале 100х60 "ПРАЙМЕР" , Лотке проволочном 35х100, Трубе гофр.ПНД d 20 с зондом ИЭК, Трубе гофр.ПНД d 16 с зондом ИЭК, Кабель-канале 25х16 "ЭЛЕКОР"</p> <p>Стенды по электротехнике по « электроизмерениям» для снятия и получения требуемых параметров цепи.</p>
<p><b>29.01.29</b> <b>Мастер</b> <b>столярного и</b> <b>мебельного</b> <b>производства</b></p> <p><b>18880</b> <b>«Столяр</b> <b>строительный</b> <b>»</b></p>		<p><b>Кабинет профессиональных дисциплин</b> с набором плакатов по видам древесины, обработки древесины, резьбы по дереву, видов деревообрабатывающих станков. Стенды с расположенными на них образцами изготовления и соединения деталей мебели, выполнения технологического процесса сборки мебели. Приобретено оборудование для профессиональной подготовки профессии «Столярное дело» (лобзик TRION в контейнере T-LOC PS 300, рабочий центр WCR1000, струбины комплект из 4-х штук, фрезер в контейнере T-LOC, шлифовальная машинка эксцентриковая , торцовочная пила, дюбельный фрезер DOMINO DF 500 Q-SET.) Ножовка, очки защитные, наушники защитные, штангельциркуль, фрез, прямая, фреза прямая с верхним подшипником, щетка-сметка, пилки для лобзика, дрель аккумуляторная Makita</p>
<p><b>35.01.13</b> <b>Тракторист-</b> <b>машинист</b> <b>сельскохозяйс-</b> <b>твенного</b> <b>производства</b></p>		<p><b>Кабинет: Устройство и техническое обслуживание тракторов</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стенды:       <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 Заправочные ёмкости тракторов</li> <li>1.2 Техническое обслуживание трактора</li> <li>1.3 Система питания Т-150К</li> <li>1.4 Техническая характеристика тракторов</li> <li>1.5 Навесная система трактора МТЗ-80</li> </ol> </li> <li>2. Витражи:       <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 Современные тракторы</li> <li>2.2 История отечественного тракторостроения</li> </ol> </li> <li>3. Разрезы:       <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1 Редуктор моста Т-150К</li> <li>3.2 Рулевая колонка МТЗ-80</li> <li>3.3 Двигатель МТЗ-80 с трансмиссией</li> <li>3.4 Коробка перемены передач Т-150К</li> <li>3.5 Двигатель СМД-62</li> <li>3.6 Двигатель СМД-14НГ</li> </ol> </li> <li>4. Плакаты       <ol style="list-style-type: none"> <li>4.1 Комплекты плакатов по общим вопросам устройства трактора</li> <li>4.2 Комплекты плакатов по устройству трактора МТЗ-80, Т-150К, ДТ-75М</li> </ol> </li> <li>5. Другое оборудование       <ol style="list-style-type: none"> <li>5.1 Модели отдельных узлов и агрегатов трактора</li> <li>5.2 Коллекция учебных фильмов на DVD о новых тракторах отечественных и иностранных фирм</li> </ol> </li> </ol> <p>Компьютер и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам изучаемых дисциплин</p> <p>Телевизор</p> <p><b>Кабинет Сельскохозяйственные машины</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Стенды       <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 Почвообрабатывающие машины – 2 шт</li> <li>1.2 Машины для заготовки сена-3 шт</li> <li>1.3 Виды семяпроводов</li> </ol> </li> <li>2 Плакаты по темам       <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 Почвообрабатывающие машины</li> <li>2.2 Зерновые сеялки</li> <li>2.3 Машины для заготовки сена и силоса</li> <li>2.4 Машины для возделывания картофеля</li> <li>2.5 Машины для внесения удобрений</li> <li>2.6 Машины для защиты растений от вредителей и болезней</li> <li>2.7 Машины для полива</li> <li>2.8 Машины для послеуборочной доработки зерна</li> </ol> </li> <li>3 Другое оборудование       <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1 Макеты с/х машин</li> <li>3.2 Детали с/х машин</li> </ol> </li> </ol> <p>Коллекция учебных фильмов на DVD о новых сельскохозяйственных машинах и комбайнах отечественных и иностранных фирм</p> <p>Компьютер и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по</p>

		<p>темам изучаемых дисциплин</p> <p>Телевизор</p> <p><b>Кабинет Комбайны</b></p> <p>1 Стенды</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 Органы управления, комбайна «Дон – 1500 А»</li> <li>1.2 Кинематическая схема работы «Дон – 1500 А»</li> <li>1.3 Схема электрическая «Дон -1500 А»</li> <li>1.4 Схема датчиков контроля «Дон-1500А»</li> <li>1.5 Принципиальная схема работы комбайна «Дон -1500А»</li> <li>1.6 Принципиальная схема работы комбайна « Нива»</li> </ol> <p>2 Плакаты</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 Комплект плакатов по комбайну «Нива»</li> <li>2.2 Комплект плакатов по комбайну «Дон-1500А»</li> </ol> <p>3 Макеты и узлы комбайнов</p> <p><b>Кабинет Технологии производства продукции растениеводства</b></p> <p>1. Стенды:</p> <p>Интенсивная технология возделывания пшеницы.  Основные требования возделывания пшеницы по интенсивной технологии  Строение профилей почв. Классификация почв по механическому составу  Характеристика учебного хозяйства»  Минеральные удобрения, применяемые в сельском хозяйстве  Сорные растения  Вредители и болезни сельскохозяйственных культур</p> <p>2. Плакаты.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 Тема: Строение и жизнедеятельность растений (7 шт)</li> <li>2.2 Тема: Почва, ее свойства, состав, система обработки почвы ( 9 шт)</li> <li>2.3 Тема: Удобрения (14 шт)</li> <li>2.4 Тема: Мелиорация почв ( 2 шт)</li> <li>2.5 Тема: Семена, посев и посадка.( 5 шт)</li> <li>2.6 Тема: Уход за посевами (4 шт)</li> <li>2.7 Сорные растения (7 шт)</li> <li>2.8 Вредители и болезни сельскохозяйственных культур (11 шт)</li> <li>2.9 Система земледелия. Севообороты</li> </ol> <p>3. Натуральные образцы</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1 Строение и жизнедеятельность растений (Гербарии- 2 шт)</li> <li>3.2 Удобрения .</li> </ol> <p>Коллекция минеральных удобрений</p> <p>3.4 Семена</p> <p>Коллекция семян и натуральные образцы с учебного хозяйства</p> <p>3.5 Вредители и болезни с/х культур (Коллекции по разделам )</p> <p>4 Коллекция учебных фильмов на DVD о современных технологических процессах с использованием новейшего оборудования отечественных и иностранных фирм</p> <p>Компьютер и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам изучаемых дисциплин</p> <p>Телевизор</p> <p><b>Теоретическая подготовка водителей категории «С»</b></p> <p>Телевизор</p> <p>Проектор</p> <p><b>Экзаменационный класс «Нева-ПДД»</b></p> <p><b>Кабинет</b> Учебно - наглядные пособия:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дорожные знаки</li> <li>2. Дорожная разметка</li> <li>3. Сигналы регулировщика</li> <li>4. Схема перекрёстка</li> <li>5. Маневрирование транспортных средств на проезжей части</li> <li>6. Модель светофора</li> <li>7. Модель светофора с дополнительными секциями</li> </ol> <p>Билеты тематические, экзаменационные- 3 комплекта</p> <p>Учебно – наглядные пособия:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Основные факторы, влияющие на безопасность движения</li> <li>2. Дорожные конфликтные точки на перекрёстке</li> <li>3. Элементы улицы. Разметки проезжей части</li> <li>4. Силы действий на автомобиль</li> <li>5. Зрительные возможности водителя, скорость движения</li> <li>6. Основной путь ТС и физиологические возможности воздействия</li> <li>7. Продольная и поперечная устойчивость автомобиля</li> <li>8. Устойчивость мотоцикла</li> <li>9. Силы действий на ТС при движении на криволинейном участке</li> <li>10. Дистанция и интервал между ТС при движении</li> <li>11. Безопасность движения при обгоне</li> <li>12. Особенности движения в тёмное время суток</li> <li>13. Движение в экстремальных условиях</li> <li>14. Безопасность разезда ТС</li> <li>15. Безопасный переход пешеходов на проезжей части</li> </ol>
--	--	--

		<p>16. Движение на дороге с переносным рельефом мест</p> <p>17. Движение по льду и вброд реки</p> <p>18. Движение по деревянным мостам</p> <p>19. Движение по болоту, песку, пахоте</p> <p>20. Регулировка тормозов с журавлиным приводом</p> <p>21. Регулировка тормозов с пневматическим приводом</p> <p>22. Регулировка тормозов с механическим приводом</p> <p>23. Кинематика поворота проходимости автомобиля</p> <p>24. Регулировка рулевого управления автомобиля без гидроусилителя</p> <p>25. Регулировка рулевого управления автомобиля с гидроусилителем</p> <p>26. Регулировка рулевого управления мотоцикла</p>
	<b>19727</b> <b>Штукатур</b>	<p><b>Кабинет «Технология отделочных строительных работ»</b></p> <p><b>1. Стенды:</b></p> <p>1.1 Архитектурные элементы здания</p> <p>1.2 Структура штукатурного намета для обычной штукатурки</p> <p>1.3 Основные конструктивные элементы здания</p> <p>1.4 Материалы, применяемые для штукатурных работ</p> <p>1.5 Инструменты, инструменты применяемые для отделочных работ</p> <p>1.6 Контрольно-измерительные приборы</p> <p>1.7 Малярные работы</p> <p>1.8 Последовательность технологических операций при выполнении монолитной штукатурки</p> <p>1.9 Малярные работы</p> <p>1.10 Технология обоевых работ</p> <p>1.11 Виды обоев и клеев</p> <p>1.12 Охрана труда в строительстве</p> <p><b>2. Плакаты</b></p> <p>Комплект плакатов по технологии отделочных работ. Ивлиев. Москва Академия. 2004</p> <p><b>3. Плакаты</b> Комплект плакатов по технологии отделочных работ.</p> <p>Набор учебной и методической литературы по инклюзивному образованию.</p>
	<b>Рабочий зеленого хозяйства</b>	<p>Ноутбук, интерактивная система (доска и проектор), принтер.</p> <p>Компьютерные обучающие и контролирующие программы, презентации по темам изучаемых дисциплин.</p> <p>Набор учебной и методической литературы по инклюзивному образованию по профессии «Рабочий зеленого хозяйства».</p> <p>Ноутбуки-5 штук</p> <p>Телевизор</p> <p>Специальное звукоусиливающая установка</p> <p>Принтер-1 штука</p> <p>Специальная клавиатура для слабовидящих-2 штуки</p> <p>Компьютерные обучающие и контролирующие программы, презентации по темам изучаемых дисциплин.</p> <p>Набор учебной и методической литературы по инклюзивному образованию по профессии «Цветовод».</p> <p>Наборы садовода и цветовода-2шт</p>
	<b>Швея</b>	<p>Набор швей-2шт</p> <p>Рабочий стол с гладкой поверхностью-15шт</p> <p>Стул-15шт</p> <p>Бытовая швейная машина -11шт</p> <p>Оверлок 4-х ниточный-4шт</p> <p>Светильник местный -15шт</p> <p>Гладильная доска-11шт</p> <p>Утюг11 шт</p> <p>Отпариватель -1шт</p> <p>Зеркало-2шт</p> <p>Вешало-2шт</p> <p>Манекен-2шт</p> <p>Машины швейные бытовые-7шт</p> <p>Оборудование прочее для текстильного и швейного производства, в том числе швейные машины-5шт</p> <p>Утюг профессиональный-3шт</p> <p>шкаф-стеллаж-1шт</p>
	<b>16199</b> <b>Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин</b>	<p>Интерактивный комплект-1шт</p> <p>Многофункциональное устройство(МФУ)-1шт</p> <p>Источник бесперебойного питания-1шт</p> <p>Маршрутизатор-1шт</p> <p>Персональный компьютер-14шт</p> <p>Роутер-1шт</p> <p>Ноутбук-2шт</p>

	<b>Кабинет психологической диагностики № 31</b>	<p>Компьютерное оборудование с тестирующей специальной программой «Эффектон»,  Наборы специальный психологического инструментария, проективных метафорических карт для инвалидов и лиц с ОВЗ разных нозологий.  Комплект видео дисков для психокоррекции психических состояний.  Воздушно-пузырьковая колонна для релаксации.  Набор учебной и методической литературы по инклюзивному образованию.  Гусеничное подъемное устройство, оборудованное инвалидной коляской.  Ноутбук-2шт  Принтер-1шт  Телевизор-1шт  Видеокамера-1шт</p>
	<b>Конференц-зал</b>	<p>Интерактивная система отображения информации-1шт  Проектор ультракороткофокусный-1шт  Персональный компьютер-10шт  Ноутбук-4шт  Роутер-маршрутизатор-1шт</p>
	<b>Актный зал</b>	<p>Многофункциональное устройство МФУ)-1шт  Проектор-1шт  Проекционный экран на штативе-1шт  Экран для проектора 1шт</p>
	<b>Спортивная площадка (уличная)</b>	<p>Ограждение металлическое-90пог.м  Оборудование для спортивной площадки-1шт  Ограждение металлическое-1комплект  Верхняя тяга-1шт  Скамья для пресса-1шт  Антитравматическое покрытие для оборудования спортивной площадки -330м2</p>

## Данные об учебно-производственной базе образовательного учреждения

### Данные об учебно-производственной базе колледжа

Наименование мастерской, лаборатории	Площадь помещений			Кол-во оборудования, вид				Обеспеченность оборудованием, инструментами, степень приспособленности (%)	Потребность в оборудовании, оснащении (вид, кол-во)	
	общая	учебных мест	преподавательских	общее	кап. ремонт	текущий ремонт	подлежит списанию			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. Лаборатория пуско-регулирующей аппаратуры	102,2	83,0	16,0	6 20 1 1 15 15 15 60 6 10 20		2 3 1 1		15 15 10 30 3 10 10	90 %	1. Учебный стенд по освещению 2. учебный стенд по силовому оборуд. 3. Станок сверлильный 4. Рабочее место преподавателя 5. Монтажный инструмент – 15 компл. 6. Автомат защитный – 15 шт. 7. Станция кнопочная – 10 шт. 8. Лампа сигнальная – 30 шт. 9. Клещи КСИ, ПК – 3 шт. 10. Мультиметр – 10 шт. 11. Щупы к мультиметрам - 10 шт. 12. Провод – 500 м.

2.Слесарный цех	117,2	98,0	14,1	2 1  15 29 1 2 1 2  1 1  15 15 15 15 15 15	1	1  3 9	2  1 1  1 1  15 10 15 15 15 15	70 %	1.Станок сверлильный 2.Станок заточный 3.Верстак слесарный 4.Тиски слесарные 5.Рабочее место преподавателя 6.Доска классная -1шт. 7.Плакатница 8.Плакаты 9.Ножницы по металлу электрические– 1 шт. 10.Дрель ручная– 5 шт. 11.Труборез – 1 шт. 12.Трубогиб – 1 шт. 13.Линейка лекальная – 16 шт. 14.Линейка металлич.30см. – 15 шт. 15.Кернер – 10 шт. 16.Метчик 4,5,6,8 10 мм – 15 компл. 17.Плашка 5,6 – 15 компл. 18.Напильник в наб.– 15 компл. 19.Сверла 3,0-6,0 – 15 наб.
3. Столярный цех № 1 (ручной обработки древесины)	105,9	87,9	12,3	15 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 6 6 11 6	7	1	1 1	80 %	1.Верстак столярный 2. Станок токарный настольный 3. Станок сверлильный 4. Станок заточный 5. Пила циркулярная эл. 6. Рубанок электр. 7. Шлиф. машина 8. Фрезер 9. Лобзик электрич 10. Дрель электрич. 11.Место мастера 12.Стол металлич. 13. Пылеулавливающий агрегат- 1 шт. 14. Станок долбежный– 1 шт. 15.Фреза фасонная 16.Киянка – 9 шт. 17.Рубанок с одним ножом 18.Рубанок с двумя ножами 19.Стамески 25мм – 9 шт.



				10 10 8 20 15	4	4 4 6			20. Пила лучковая 21. Пила-ножовка 22. Струбцина-4 шт. 23. Долото – 8 шт. 24. Рейсмус 25. Лобзик-2 шт 26. Рабочий центр-1 шт 27. Струбцины -20шт 28. Фрезер-2шт 29. Шлифовальная машина-2шт 30. Торцовочная пила с протяжкой-1шт 31. Дюбельный фрезер-1шт 32. Фреза прямая-3шт 33. Фреза прямая с верх. подшипником-3шт 35. Электрорубанок-1шт 36. Электропила-1шт Фрезер-1шт 37. Электродрель -1шт 38. Электрорубанок-1шт 39. Электропила дисковая -1шт
4. Механический цех (вспомогательный)	38,9			1 1 2 1	1	1 1 1 1		75 %	1. Станок токарно-винторезный 2. Станок сверлильный 3. Станок заточный 4. Набор резцов – 2 компл. 5. Набор сверл – 1 компл.
5. Столярный цех №2 (механической обработки древесины, вспомогательный)	82,3			2  1		1  1		75 %	1. Станок деревообрабатывающий комбинированный 2. Станок круглопильный-1 шт. 3. Станок токарный 4. Пила циркулярная стационарная – 1 шт. 5. Станок фуговальный с длиной стола от 1000 м – 1 шт. 6. Станок вертикальный-фрезерный – 1 шт. 7. Аппарат пылеудаляющий-2шт 8. Дрель аккумуляторная-5шт. 9. Станок круглопильный-1шт

									10.Станок рейсмусовый-1шт 11.Станок фуговальный -1шт 12.Универсальный стол-1шт
6.Кузнечный цех (вспомогательный)	31,8			1 1 2 1				80 %	1. Станок заточной 2 .Вентилятор приточны – 1 шт. 3. Вентилятор вытяжной 4. Наковальня 5. Тиски стуловые 6. Аппарат сварочный– 1 шт. 7.Уголь – 200 кг. 8. Пескобетон – 150 кг. 9.Краска для стен – 50 кг. 10.Краска серая– 10 кг.
7.Лаборатория связи	65,4	47,4	18,0	9 1 13 7 15 13 13 12 5 7 1 1 11			2	60%	1. Стол монтажный 2. Место преподавателя 3. Мультиметр –8 шт. 4. Бокорезы – 13 шт. 5. Круглогубцы – 2 шт. 6.Пассатижи 7. Нож монтерск. – 2 шт. 8. Отвертка шлиц. - 2 шт. 9. Отвертка крест. - 3 шт. 10. Пинцет – 10 шт. 11 .Пробойник 12. Отвес 13. Линейка мет. 100 см. 14. Паяльник эл.36в.- 4 шт. 15. Кабель-30 м. 16. Провод-50 м.

8.Лаборатория сигнализации, централизации и блокировки.	42,4	124,7	17,7	40 1 1 1 1 1				70 %	1.Стенд учебный стационарный 2. Верстак слесарный 3. Станок настольно-сверильный 4. Станок заточной 5. Рабочее место преподавателя 6. Компьютер 7.Видеоплеер – 1 шт. 8.Телевизор – 1 шт. 9.Доска интерактивная-1 шт.
---	------	-------	------	-----------------------------	--	--	--	------	--

### Данные об учебно-производственной базе агроотделения с. Пощупово

Наименование мастерской, лаборатории	Площадь помещений			Кол-во оборудования, вид				Обеспеченность оборудованием, инструментами, степень приспособленности (%)	Потребность в оборудовании, оснащении (вид, кол-во)
	общая	учебных мест	преподавательских	общее	кап. ремонт	текущий ремонт	подлежит списанию		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9	10.
Учебная мастерская для отделочных штукатурных и малярных работ	90,0	90,0		1. Рабочие места для обучения технологии штукатурных работ: 1.1 стены 1.2 оконный проём 1.3 дверной проём 1.4 арка 1.5 колонна 2. Рабочие места для проведения малярных работ: щиты, образцы отделочных материалов 3. Инструменты для отделочных штукатурных и малярных работ 4.Ножовка- 5шт 5.Очки защитные- 5шт 6.щетка сметка -5шт 7.дрель аккумуляторная -1шт		1 1 1 1		80%	Инструменты и приспособления: -Рулетка-2 -мастерок-12 шт. -терки-6 шт -полутерки-12 шт -правило-12 шт -уровни вод.1 -Лезерный-2 шт -Отвесы-3 шт -Рейки-6 шт -уголок -6 шт -ящик для раствора-6 -сокол-6шт -Гладилки-6 шт. -Циклевки -ковш для набр.

				8.Миксер дрель-3шт 9.Перфоратор аккумуляторный -1шт 10.Шуруповерт дрель аккумулял.-3шт 11.Краскораспылитель электр.-2шт 12.Ленточная шлифмашина-2шт 13.Угловая шлифмашина(болгарка)-2шт 14.Бетоносмеситель-2шт 15.Нивелир лазерный -2шт  16.Вышка-тура-1шт					-Эл.дрель -кисти разные-30 шт -валики малярные-10 -Шпатели-20 шт -наждачн.бумага- -Держатель нажд.бум -Обойные ножи -Шлиф машина- - Миксер дрель-3 шт - Перфоратор аккумуляторный-1шт Бетоносмеситель 1шт Ленточная шлифмашина-2шт Угловая шлиф.машинка2шт Вышкатура-1шт
Лаборатория: Устройство и техническое обслуживание тракторов	151,9	145,9	6,0	Частично разобранные: Трактор МТЗ-80...2шт Трактор ДТ-75М...2шт Трактор Т-150К...1шт Частично разобранные узлы и агрегаты: Трансмиссия Т-150К Задний мост ДТ-75 Трансмиссия МТЗ-50 Двигатель СМД-62 ( на раме ) Двигатель СМД-62 Двигатель А-41 Двигатель СМД-14 Двигатель МТЗ-50 Двигатель Д-240 Верстаки слесарные- 6 шт	1 1 1	1 1	83%	1.Основные агрегаты тракторов. 2. Трактор в разрезе или двигатель в сборе со сцеплением в разрезе. 3. Коробка передач в разрезе. 4. Задний мост в разрезе. 5. Передний мост в разрезе. 6.Рулевой механизм.	
Лаборатория Устройство и ТО автомобилей	97,9	97,9		Оборудование: 1. Двигатель с навесным оборудованием в сборе со сцеплением и коробкой передач ; передняя подвеска и рулевой	1	1	85%	Двигатель с навесным оборудованием в сборе со сцеплением и коробкой передач ; передняя подвеска и	



Лаборатория Сельскохозяйственные машины	455,3	450.0	5,3	1 Стенды 1.1 Почвообрабатывающие машины 1.2 Машины для посева 2 Плакаты по всем темам 3 Учебные с/х машины, детали и узлы		1 1 1 1			Узлы, агрегаты и рабочие органы сельхозмашин. - для основной обработки почвы; -посевных и почвообрабатывающих машин; - для внесения удобрений - для защиты растений - для заготовки кормов из трав и силосных культур - для возделывания и уборки картофеля. Сектор хранения сельскохозяйственных машин.
	86,6	80,0	6,6	1 Стенды 1.1 Принципиальная схема работы комбайна 1.2 Гидросистема комбайна 1.3 Органы управления комбайном 1.4 Переоборудование комбайна 2 Комплект плакатов «Дон-1500А 3 Другое оборудование 3.1 Действующий разрез комбайна «Нива» 3.2 Макеты отдельных узлов и агрегатов комбайна 3.3 Детали, узлы и агрегаты комбайна		1 1 1 1 1 1 1		70%	«ACROS» Стенды 1.1 Принципиальная схема работы комбайна 1.2 Гидросистема комбайна 1.3 Органы управления комбайном 1.4 Переоборудование комбайна 2 Комплект плакатов «Дон-1500А 3 Другое оборудование 3.1 Действующий разрез комбайна «Нива» 3.2 Макеты отдельных узлов и агрегатов комбайна 3.3 Детали, узлы и агрегаты комбайна

Мастерская (зимний сад)	63 м <sup>2</sup>	50 м <sup>2</sup>	13 м <sup>2</sup>	<p>Садовый инвентарь и оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лопата - 10 шт.</li> <li>- грабли - 10 шт.</li> <li>- вилы - 2 шт.</li> <li>- мотыги - 4 шт.</li> <li>- секаторы - 5 шт.</li> <li>- ножовки- 3 шт.</li> <li>- совок посадочный - 15 шт.</li> <li>- рыхлитель-2 шт.</li>   <li>- топор - 1 шт.</li> <li>- косы - 2 шт.</li> <li>- тележка садовая -1 шт.</li> <li>- носилки - 2 шт.</li> <li>- шланг поливочный - 25 м.</li> <li>- лейка - 5 шт.</li> <li>- ведра - 5 шт.</li> <li>- горшки цветочные - 20 шт.</li> <li>- ящики для рассады - 10 шт.</li> <li>- мотоблок 1шт</li> <li>- Прицеп мотоблочный -1шт</li> <li>-Триммер -2шт</li> <li>-Пушка тепловая дизельная1шт</li> <li>-Плуг усиленный -1шт</li> <li>-Окучник -1шт</li> <li>-Выкапыватель со скобой -1шт</li> <li>-Капельный полив полуавтомат-1шт</li> <li>-Тачка строительная-4шт</li> <li>-Опрыскиватель ранцевый 2шт</li> <li>- Толкатель «Мегавент»-4шт</li> <li>-Набор для крепления-4шт</li> <li>-Микроскоп4шт</li> <li>-Виброплита1шт</li> <li>-Бензиновый триммер -2шт</li> <li>-Снегоуборщик -1шт</li> <li>-Стол лабораторный4шт</li> </ul>	5 4 1 4 5 3 9		85%	<p>Садовый инвентарь и оборудование: лопата - 10 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- грабли - 10 шт.</li> <li>- вилы - 2 шт.</li> <li>- мотыги - 15шт.</li> <li>- секаторы - 15 шт.</li> <li>- ножовки- 15 шт.</li> <li>- рыхлитель-15 шт.</li> <li>- тележка садовая -2 шт.</li> <li>- носилки - 5 шт.</li> <li>- шланг поливочный – 50 м.</li> <li>- лейка - 5 шт.</li> <li>- ведра - 15 шт.</li> <li>- горшки цветочные - 20 шт.</li> <li>- ящики для рассады - 15 шт.</li> <li>-Микроскоп4шт</li> <li>-Виброплита1шт</li> <li>-Бензиновый триммер -2шт</li> <li>-Снегоуборщик -1шт</li> <li>-Стол лабораторный4шт</li> </ul>
Теплица	60			-Теплица (длина 12м,высота 3м,ширина 5м)1шт			70 %	Набор «садового и цветоведа»-5шт
Учебное хозяйство	153 га							

**Вывод и рекомендации:**

**Материально-техническая база колледжа в целом соответствует современным требованиям, но требует дополнительного финансирования на:**

- ремонт и реконструкция зданий и помещений;**
- дооборудование материально-технической базы по профессиям и специальностям с требованиями ФГОС;**
- приобретение новых технических средств обучения;**
- приобретение тренажеров, макетов, стендов;**
- обновление машинно-тракторного парка, оборудования и инструмента лабораторий учебных практик по реализуемым профессиям и специальностям;**

**Выводы и рекомендации по разделу:**

**Анализ кадрового обеспечения, организация методической и воспитательной работы, материально технической базы позволяет сделать вывод о том, что в колледже созданы необходимые условия для качественной подготовки рабочих кадров и специалистов в соответствии с требованиями ФГОС.**



## Заключение

### Выводы по разделам самообследования:

1. Образовательная деятельность колледжа реализуется в соответствии с нормативной и организационно-распорядительной документацией. Созданная внутренняя документация обеспечивает нормативную и правовую базу для подготовки специалистов и квалифицированных рабочих и полностью соответствует действующему законодательству, нормативным положениям в системе образования и Уставу колледжа.
2. Организация управления и анализ системы управления, позволяет сделать вывод о том, что в колледже созданы необходимые организационно-административные условия для качественной подготовки специалистов и квалифицированных рабочих в соответствии с ФГОС.
3. Набор в колледж проводится в рамках контрольных цифр приёма и государственным заданием, ежегодно утверждаемых Министерством образования Рязанской области, обучение ведется за счет средств областного бюджета - по очной и форме обучения.
4. В колледже на достаточном уровне осуществляется мониторинг здоровья студентов, четко распределены обучающиеся по группам здоровья для занятий по физической культуре. В достаточном количестве организована работа спортивных секций.
5. Программно-информационное обеспечение образовательного процесса в колледже в целом соответствует требованиям актуализированным ФГОС и ФГОС+ и позволяет вести качественную подготовку квалифицированных специалистов. Библиотека с читальным залом соответствует современным требованиям.
6. Образовательный процесс в ОГБПОУ «РЖК» соответствует нормативным требованиям, расписание учебных занятий составлено в соответствии с ОПОП и календарным графиком учебного процесса и позволяет создавать условия для эффективной подготовки специалистов.
7. Учебный процесс направлен на практикоориентированное обучение студентов.
8. Внедряются интерактивные формы обучения, используются средства активизации познавательной деятельности обучающихся.
9. Создан и функционирует базовый центр профессионального образования в ОГБПОУ «Рязанский железнодорожный колледж», который обеспечит поддержку региональной системы инклюзивного среднего профессионального образования и даст возможность детям-инвалидам и лицам с ОВЗ получить профессию или специальность.
10. Достаточное внимание уделяется организации внеаудиторной самостоятельной работе и творческой работе обучающихся. Содержание подготовки специалистов и

квалифицированных рабочих в ОГБПОУ «Рязанский железнодорожный колледж» соответствует требованиям ФГОС.

11. Анализ текущей, промежуточной и итоговой аттестаций показывает, что качество подготовки квалифицированных специалистов соответствует ФГОС, результаты государственной итоговой аттестации находятся на хорошем уровне, что отражено в отзывах председателей ГИА – руководящих работников наших базовых предприятий, а так же в производственных характеристиках наших выпускников, что подтверждено сертификатами, грамотами и именными стипендиями. Распределение выпускников и анализ трудоустройства, позволяют сделать вывод о востребованности наших выпускников на предприятиями нашего региона. Колледж за 2019 год на 100% выполнил государственное задание.

12. В колледже сформирован квалифицированный педагогический коллектив, потенциал которого способен обеспечить качественную подготовку специалистов в соответствии с требованиями ФГОС. Кадровая политика администрации колледжа соответствует поставленным целям, задачам.

14. Работа методических комиссий направлена на совершенствование качества подготовки выпускников, рассмотрение вопросов обновления содержания подготовки специалистов и квалифицированных рабочих, в соответствии с требованиями работодателей, обсуждение и принятие решений по изменениям и дополнениям программ дисциплин, МДК, программ практик, разработке тем письменных экзаменационных работ, курсовых и дипломных работ. На заседаниях комиссий рассматриваются вопросы совершенствования методического обеспечения различных составляющих образовательных программ.

15. Воспитательная работа в колледжа находится на высоком уровне создает оптимальные условия для разностороннего развития личности, развития творческих способностей, инициативности, самостоятельности, толерантности, целостного миропонимания. Внимание следует уделить оптимизации студенческого самоуправления, формированию политической культуры, патриотизма и культуры межнациональных отношений, физическое совершенствование и здоровый образ жизни.

16. Материально-техническая база колледжа соответствует современным требованиям, но требует обновления и модернизации.

#### **Рекомендации по разделам самообследования:**

1. Основное внимание следует уделить развитию и совершенствованию материально-технической базы:
  - ремонт и реконструкция зданий и помещений;
  - дооборудование материально-технической базы по профессиям и специальностям с требованиями ФГОС;

- оборудование площадок для проведения демонстрационного экзамена по стандартам  
Профессионалы, в соответствии с инфраструктурным листом;

- приобретение новых инновационных технических средств обучения;

- приобретение тренажеров, макетов, стендов;

- обновление машинно-тракторного парка, оборудования и инструмента

лабораторий учебных практик по реализуемым профессиям и специальностям;

2. Продолжить работу по созданию комплексно-методическому обеспечению ОПОП по всем специальностям и профессиям. Особое внимание уделить разработке КОС по всем профессиональным модулям, МДК, дисциплинам и видам практик. Перед ИПР колледжа стоит задача о получении внутренних и внешних рецензий. Большое внимание следует уделить разработке отчетной документации видов практик, промежуточной и итоговых аттестаций, в соответствии с требованиями ФГОС.

3. Продолжить работу по созданию учебно-методических материалов, разработанных преподавателями и мастерами п/о. Продолжать формирование библиотечного фонда колледжа. В следующем году подключиться к сайту одной из электронных библиотек.

4. Администрации колледжа работать над вопросами кадровой политики, уделять внимание повышению квалификаций и категорий педагогических работников.

5. Продолжать работу по заключению договоров с предприятиями, с учебными заведениями, в рамках сетевого взаимодействия.

6. Внимание следует уделить оптимизации студенческого самоуправления, формированию политической культуры, патриотизма и культуры межнациональных отношений, физического совершенствования и здорового образа жизни.

7. Особое внимание следует уделить работе с детьми-сиротами и инвалидами.

8. Инженерно-педагогическому коллективу особое внимание уделить мотивации, посещаемости и успеваемости обучающихся, работать над качеством знаний студентов.

9. Выполнять нормативы государственного задания подготовки специалистов.

**Результаты самообследования показывают, что потенциал Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Рязанский железнодорожный колледж» по всем рассмотренным показателям отвечает требованиям к содержанию и качеству подготовки специалистов в соответствии с регламентом действующих Федеральных Государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, а также лицензионными и аккредитационными критериями.**

И.о. директора колледжа

25.03.2023 г.



О.В. Подозёрва