



Министерство образования Рязанской области  
Областное государственное бюджетное  
профессиональное образовательное учреждение  
**«РЯЗАНСКИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ КОЛЛЕДЖ»**  
**(ОГБПОУ «РЖК»)**

**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ  
САМООБСЛЕДОВАНИЯ**  
**Областного государственного бюджетного профессионального  
образовательного учреждения**  
**«Рязанский железнодорожный колледж»**  
**за 2023 год**

**Рязань, 2024**

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

Подозёрова О.В., директор колледжа – руководитель комиссии

Шишкова М.В., зам. директора по УР

Эктова С.А., зав. методическим отделом

Таницына Е.Н., зам. дир. по ИПО

Кашин В.В., начальник агроотделения с. Пощупово

Кузькина Н.Ю., зав. по ИАР

Рыжих С.И., зав. учебной частью

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

Шуктаев С.И., ст. мастер

Алейкина Л.Н., зав. библиотекой

**Отчет рассмотрен на заседании Педагогического совета  
ОГБПОУ «Рязанский железнодорожный колледж»  
25 марта 2024 года, протокол заседания № 7**

## 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 директора № 34-ОД от 29.01.2024 г., в соответствии с Порядком проведения самообследования. Его целью являлась оценка деятельности ОГБПОУ «РЖК» за 2023 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 25.04.2024 года для составления отчета по самообследованию.

По результатам самообследования составлен настоящий отчет, в котором подведены итоги, сделаны выводы о деятельности ОГБПОУ «РЖК» за 2023 год, даны рекомендации.

Отчет о самообследовании ОГБПОУ «РЖК» за 2023 год разместить на сайте колледжа и направить в Министерство образования и Рязанской области не позднее 16.04.2024 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.

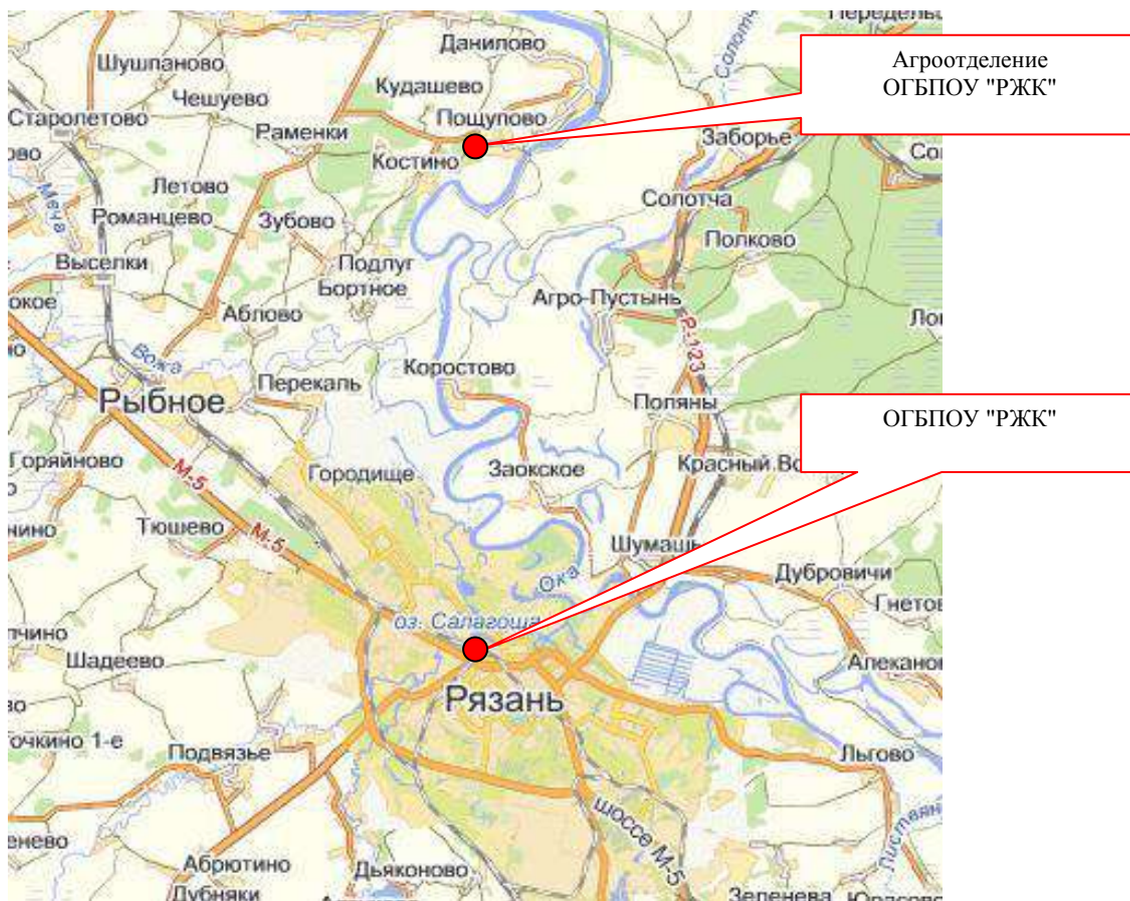
В 1971 году наше училище одним из первых в Рязанской области перешло на подготовку специалистов со средним образованием.

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 29 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 Борисова Н. А.

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

- **Совет родителей** – председатель Левова И.Н.

- **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 заклучение № 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 1057,4 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 заклучение № 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 заклучение № 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 заклучение № 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 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
2.	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- 532 от 07.10.2015 г. Кадастровый номер 62:13:0810101:1483
3.	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
4.	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
5.	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 № 46 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 № 41 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
- Выписка из реестра лицензий регистрационный № Л035-01222-62/00200657 от 21 апреля 2023 г.

- 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:**

**Перечень внутренних локальных актов регламентирующие основные направления деятельности ОГБПОУ «РЖК»**

<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 Педагогического совета «04» мая 2023 г. Протокол № 11
4.	Положение о Конференции работников и обучающихся Учреждения, о Совете Учреждения в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «10» октября 2023 г. Протокол № 3
5.	Положение о Педагогическом совете ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Педагогического совета «07» апреля 2023 г. Протокол № 10
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 об оказании платных образовательных услуг в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Педагогического совета «07» апреля 2023 г. Протокол № 10
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
8.2.	Изменения в положение об оплате труда работников ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «23» сентября 2021 г. Протокол № -

9.	Правила внутреннего трудового распорядка в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «09» января 2024 г. Протокол №1
10.	Положение о попечительском совете ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «10» октября 2023 г. Протокол № 3
11.	Положение о классном руководстве в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «09» января 2024 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 Педагогического совета «04» мая 2023 г. Протокол № 11
15.	Правила о правилах и основаниях предоставления академического отпуска обучающимся в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Педагогического совета «04» мая 2023 г. Протокол № 11
16.	Положение о порядке посещения обучающимися мероприятий, не предусмотренных учебным планом в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «10» октября 2023 г. Протокол № 3
17.	Положение о порядке проведения аттестации педагогических работников ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Педагогического Совета «30» августа 2023 г. Протокол № 1
18.	Положение о правилах участия обучающихся в ОГБПОУ «РЖК» в формировании содержания своего профессионального образования	Принято на заседании Совета учреждения «25» апреля 2023 г. Протокол № 11
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 Совета учреждения «25» апреля 2023 г. Протокол № 11
22.	Положение о режиме занятий и учебной нагрузке обучающихся ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «09» января 2024 г. Протокол № 1
23.	Положение о порядке оформления, ведения и учета зачетных книжек и студенческих билетов в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Педагогического совета «07» апреля 2023 г. Протокол № 10
24.	Положение о методическом совете ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Педагогического совета «04» мая 2023 г. Протокол № 11

25.	Положение о порядке организации интегрированного (инклюзивного) обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Педагогического совета «04» мая 2023 г. Протокол № 11
26.	Положение об обучении по индивидуальному учебному плану в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «29» августа 2023 г. Протокол № 2
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 Совета учреждения «25» апреля 2023 г. Протокол № 11
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 Педагогического совета «07» апреля 2023 г. Протокол № 10
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, обработке и передаче персональных данных работников, обучающихся ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Совета Учреждения «13» марта 2023 г. Протокол № 10
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 Педагогического Совета «04» мая 2023 г. Протокол № 11

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 обучающихся в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Совета учреждения «25» апреля 2023 г. Протокол № 11
42.	Положение о практической подготовке обучающихся ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Педагогического совета «04» мая 2023 г. Протокол № 11
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 «27» 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» Рязанской области	Принято на заседании Совета учреждения «25» апреля 2023 г. Протокол № 11
49.	Положение о проведении демонстрационного экзамена с учетом требований стандартов WorldSkills в рамках государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании 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 Конференции работников и обучающихся Учреждения «09» января 2024 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 Педагогического совета «04» мая 2023 г. Протокол № 11
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 25 апреля 2023 г. Протокол № 11
60.	План мероприятий («Дорожная карта») Развития учебно-производственного 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 о системе управления охраной труда в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Педагогического совета «05» июня 2023 г. Протокол № 12
63.	Положение об организации образовательного процесса с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Совета Учреждения «26» марта 2020 г. Протокол № 3
64.	Положение о постановке обучающихся на внутренний профилактический учет в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Совета Учреждения «26» марта 2020 г. Протокол № 3
65.	Положение о кибербезопасности ОГБПОУ «Рязанский железнодорожный колледж»	Принято на заседании Совета Учреждения «20» апреля 2020 г. Протокол № 4
66.	Политика обработки персональных данных ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Совета Учреждения «13» марта 2023 г. Протокол № 10
67.	Положение о внедрении целевой модели наставничества в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Совета Учреждения «21» сентября 2020 г. Протокол № 2
68.	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
69.	Положение об учебно-производственном хозяйстве	Принято на конференции работников и обучающихся «27» август 2020 г. Протокол № 6

70.	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
71.	Программа профилактики травматизма и несчастных случаев среди студентов колледжа	Принято на заседании Совета Учреждения 21 сентября 2020 г. Протокол № 2
72.	Положение о пропускном и внутриобъектовом режиме	Утверждено приказом директора б/н от 05.12.2018 г.
73.	Положение об антитеррористической группе ОГБПОУ «РЖК»	Принято на Конференции работников и обучающихся 27 августа 2020 г. Протокол № 6
74.	План научно-методической работы ОГБПОУ «РЖК» на 2022-2023 учебный год	Утверждено директором колледжа 30 сентября 2022 г.
75.	Положение о психолого-педагогическом консилиуме в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Педагогического совета «07» апреля 2023 г. Протокол № 10
76.	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
77.	Положение о деятельности базовой профессиональной образовательной организации (БПОО) ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Совета учреждения 25 апреля 2023 г. Протокол № 11
78.	Положение о приносящей доход деятельности ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании конференции работников и обучающихся учреждения 14 апреля 2023 г. Протокол № 2
79.	Положение об основании и порядке снижения стоимости платных образовательных услуг в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Педагогического совета 07 апреля 2023 г. Протокол № 10
80.	Положение о молодежном медиацентре ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Педагогического совета 05 июня 2023 г. Протокол № 12
81.	Положение о порядке и случаях перехода лиц, обучающихся по основным образовательным программам с платного обучения на бесплатное в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Педагогического совета 30 августа 2023 г. Протокол № 1

### Реализуемые образовательные программы

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.	08.01.31	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	основная		Электромонтажник по освещению и осветительным сетям, Электромонтажник по распределительным устройствам и вторичным цепям,	среднее профессиональное	1 г. 10 мес., 10 мес.
7.	08.01.18	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	основная		Электромонтажник по освещению и осветительным сетям, Электромонтажник по распределительным устройствам и вторичным цепям,	среднее профессиональное	1 г. 10 мес.

8.	29.01.29	Мастер столярного и мебельного производства	основная		Столяр, Сборщик изделий из древесины	среднее профессиональное	2 г. 10 мес.,
9.	35.01.28	Мастер столярного и мебельного производства	основная		Столяр, Сборщик изделий из древесины	среднее профессиональное	1 г. 10 мес.,
10..	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.,
11.	35.01.27	Мастер сельскохозяйственного производства	основная		Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	среднее профессиональное	1 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.		Водитель внедорожных мототранспортных средств	
6.	11442	Водитель автомобиля	
7.	19203	Тракторист	
8.		Рабочий зеленого хозяйства	
9.	19727	Штукатур	
10	18880	Столяр строительный	
11	19601	Швея	
12	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 развитию 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 относится:

- 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 относится:

- 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.

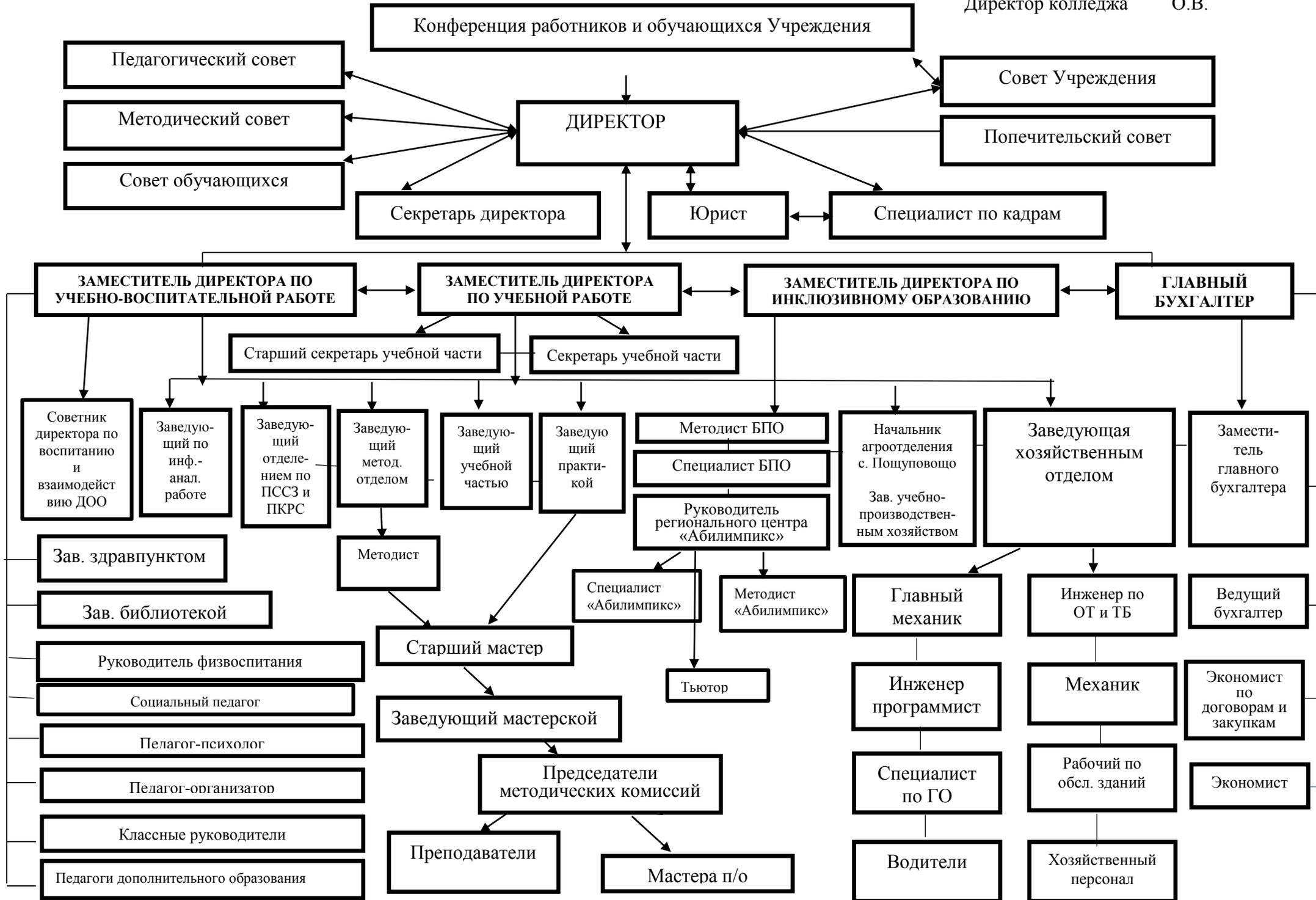
#### ***Наличие общественной составляющей управления колледжем***

***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:

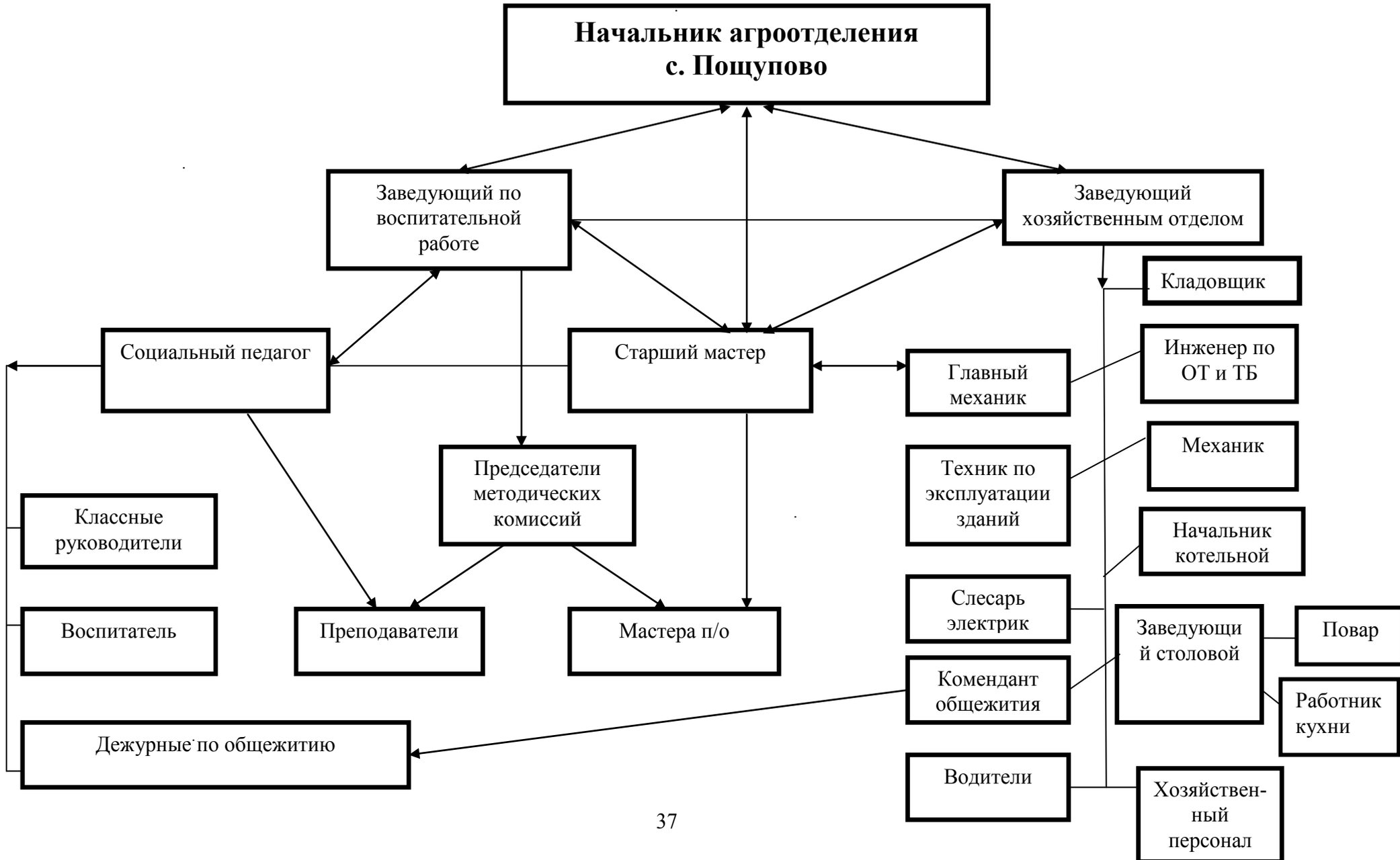
# Структура и управление ОГБПОУ «РЖК»

«Утверждаю»  
Директор колледжа О.В.



Структура и управление агроотделения с. Пощупово  
ОГБПОУ «РЖК»

«Утверждаю»  
Директор колледжа О.В. Подозёрва



### 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 01.09.2023			Данные о повышении квалификации	Государственные отраслевые награды
					общий	педагогический	в данном учебном заведении		
1.	Подозёрова Ольга Владимировна  директор	ВПО, Рязанский государственный педагогический институт, 1990 Специальность: физическое воспитание; Квалификация: учитель физической культуры; 1997, Специальность: история, Квалификация: учитель истории.  Доп. образов. НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Государственное и муниципальное управление», 524 часов, 2021г.	Соответствует занимаемой должности	-	37 г.	35 л	7 г.	25.04.2023-26.04.2023 – повышение квалификации для руководителей организаций по пожарной безопасности, 16 ч., ООО центр «Труд – Сервис»  1.04-26.04.2022 «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.	Нагрудный знак «Почетный работник воспитания и просвещения РФ», 2021г.

2.	Шишкова Марина Викторовна зам. директора по УР	ВПО, Рязанский педагогический институт, 1996 , Специальность: география и биология, Квалификация: учитель географии и биологии	высшая		27.	27 л.	14 л.	<p>21.04.2023-«Современные технологии профессионального образования»,36ч, ОГБУ ДПО «РИРО»</p> <p>03.04.2023-14.04.2023 «Менеджмент в сфере образования, 72ч., ЧАОВО «РИБиУ»</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>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»,</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>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 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</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

								университет», 72ч.	
3.	Кулясов Иван Иванович заместитель директора по УВР	Высшее ФГБОУ ВО «РГУ им. Есенина» Квалификация бакалавр Теология, 2023г.  Доп. подготовка НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Менеджмент в образовании», 510ч., 2021г			4год	2 г	с 27.04.20 23	13.12.2019г. «Управление добровольческими ресурсами», 72ч., АНОВО «Современный технический университет  02.10.2018-19.10.2018 «Современные технологии управления волонтерской деятельности и развитие профессионального мастерства руководителей волонтерских центров движения «Абилимпикс», 36 ч., ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет»	Знак губернатора Ряз.обл «Доброволец Ряз.обл», 2019г.  Благодарность Мин.обр. Ряз.обл, 2019г.
4.	Носова Ольга Юрьевна завуч	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	Соответствует занимаемой должности	-	29л.	23г.	12 л.	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»	Нагрудный знак, «Почетный работник», 2022  Грамота Министерства образования и науки РФ, 2018  Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г

								<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>09.01-11.01.2019 «Руководители эвакуационных комиссий организаций», ГО МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Рязани», 24ч.</p>	
5.	<p>Орлова Лариса Николаевна</p> <p>зав. отделением ППКРС</p>	<p>ВПО, Рязанский педагогический институт, 1989 Специальность: математика; Квалификация: учитель математики средней школы</p> <p>Проф. переподготовка ГАУ ДПО Учебный центр МТСЗН РО, 2020, Специальность: Технология социальной работы Квалификация: Специалист по социальной работе 6 уровня</p>	Соответствует занимаемой должности	Математика	36 г.	34 л.	34 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 организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»</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>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>	
6.	<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	14л.	11л.	3 г.	<p>09.10.23-20.10.23 «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья» «ГАПОУ ВО « Владимирский экономико –технологический колледж»,72 часа</p> <p>27.06.20-08.07.2022- «Сопровождение деятельности мастерских образовательной организации в условиях обновления материально –</p>	

								<p>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 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</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

							<p>образования Мин. Просвещения РФ»</p> <p>04.10.2021-15.10.2021 «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства Абилимпикс», 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</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>«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>	
7.	<p>Гришко Галина Ивановна</p> <p>заведующая практикой</p>	<p>СПО, Рязанский строительный техникум, 1986, Специальность: промышленное и гражданское строительство, Квалификация: техник-строитель</p> <p>Доп. подготовка НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 254часов, 2023г.</p>	Соответствует занимаемой должности	-	46 г.	13 л.	12л.	<p>27.03. -25.04.2023г. стажировка Эксплуатационное локомотивное депо Рязань Московской дирекции тяги - филиала ОАО «РЖД», 108ч</p> <p>12.04.2023-27.04.2023 г. Обучение по повышению квалификации «Содействие трудоустройству выпускников» - 16 часов. ОГБПОУ «Рязанский многопрофильный колледж»(структурное подразделение Центр опережающей профессиональной подготовки Рязанской области).</p> <p>21.04.2023 г. «Обучение и проверка знаний требований охраны труда», 40 часов, ООО центр «Труд-Сервис»</p> <p>22.11.2021-06.12.2021 «Воспитательная деятельность</p>	Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г

								<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>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 помощи пострадавшим от несчастных случаев» ООО</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>центр «Труд-Сервис»</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>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

8.	<p>Таницина Елена Николаевна</p> <p>Зам. директора по инклюзивному профессиональному образованию</p>	<p>ВПО, Московский государственный открытый университет, 2005</p> <p>Специальность: Экономика и управление на предприятии строительства</p> <p>Квалификация: Экономист-менеджер</p>	Соответствует занимаемой должности	-	20л	5л	11л	<p>12.04.21-04.05.2021 «Психолого – педагогическое сопровождение образовательного процесса в условиях инклюзии»,72 ч., Республиканский институт профессионального образования.</p> <p>26.02.2021г. – «Оказание первой помощи пострадавшим от несчастных случаев» ООО центр «Труд-Сервис»</p> <p>27.12.2019 «Проверка знаний к требованию охраны труда» , 40 часов, 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>28.05-30.05.2018 «Психолого-педагогическое сопровождение субъектов инклюзивного образования», РИРО, 24ч.</p> <p>16.01.2018-07.04.2018 ФГАУ ДПО «ГИНФО» по</p>	Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г
----	--	---	------------------------------------	---	-----	----	-----	--	------------------------------------

								<p>дополнительной профессиональной образовательной программе проф. переподготовки «Управление кадровым потенциалом профессиональной образовательной организации» (Школа лидеров СПО: 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>	
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	-	40 л.	33г.	33г.	<p>30.05.22-04.06.2022 «Основы организации инклюзивного образовательного процесса», 36 ч, ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет»</p> <p>08.03.22-29.03.2022г. «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных ответственными за обеспечение пожарной безопасности», 16 ч., ООО Центр «Труд -Сервис»</p> <p>18.02.2021 «Пожарно – технический минимум», ООО центр «Труд – Сервис»</p> <p>17.02.2021г.«Обучение и</p>	<p>Нагрудный знак «Почетный работник НПО Российской Федерации», 2006</p>

								<p>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>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>	
10.	<p>Анастасьин Игорь Иванович</p> <p>заведующий по воспитательной работе</p>	<p>ВПО Рязанский сельскохозяйственный институт имени профессора П.А. Костычева, 1992г. Специальность: механизация сельского хозяйства, квалификация: инженер - механик</p> <p>СПО, Орехово-Зуевский индустриально-педагогический техникум1980г., Специальность:</p>			41 г.	41г.	41г.	<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>09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий»,</p>	

		механизация сельского хозяйства, Квалификация: техник-механик, мастер производственного обучения						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	-	38л.,	25 г.	25 г.	25.04.2023-10.05.2023 – «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс», 72 часа, ЧОУВО «РИБиУ»  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.	
12.	Табеева Анастасия Львовна  Руководитель регионального центра развития	Высшее, ФГОУ ВПО «Московский государственный университет культуры и искусств», 2010г Квалификация:			17лет	17лет	с 23.04.2023	09.10.23-20.10.23 «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций,	

	«Абилимпикс»	художественный руководитель хореографического коллектива. Преподаватель Специальность: Народное художественное творчество						необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья» «ГАПОУ ВО « Владимирский экономико –технологический колледж»,72 часа  26.09.2022-29.09.2022 «Образовательная деятельность детской школы искусств: актуальные аспекты управления», 36ч., Российская академия музыки им.Гнесиных  .06.07.2016-19.07.2016 «Художественное образование: стратегия реализации в современных условиях», 72ч.,ФГАОУ ДПО АПК и ППРО	
13.	Дементьева Юлия Михайловна советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями	Высшее, ФГБОУ ВО « Рязанский государственный университет имени С.А.Есенина»г.Рязань , 2019 г. Квалификация: Педагогическое образование			4г	3г	6 мес.	С 04.12.23 по 08.12.23 «Деятельность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в профессиональных образовательных организациях»,36 часов,ФГАОУВО «Государственный университет просвещения»	

**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)
1	Акционерное общество «Федеральная пассажирская компания» (АО «ФПК»)	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Сервис на транспорте
1	АО «ТрансКлассСервис»	сотрудничество, трудоустройство	Сервис на транспорте
1	ООО «Рельеф - Центр»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство, дуальное обучение	Операционная деятельность в логистике
1	АО «ТАНДЕР»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Операционная деятельность в логистике
1	Закрытое акционерное общество «Многоотраслевая производственная компания «КРЗ»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
1	Закрытое акционерное общество «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
1	Открытое акционерное общество завод «Красное знамя»	сотрудничество, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
1	ООО «Электрик»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
1	ООО завод «Техно»	сотрудничество, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
1	ОАО «Теплоприбор автоматика»	сотрудничество	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
2	ОАО «Тяжпресмаш»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования Мастер столярного и мебельного производства
2	АО «Рязанский завод металлокерамических приборов»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
2	Муниципальное унитарное предприятие г. Рязани «Управление Рязанского троллейбуса»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
2	ООО «Фибратек»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
2	ИП Мишнин А.А.	сотрудничество, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного

			производства
2	ООО «Рекламная мануфактура»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного производства
2	ООО «Славеника»	сотрудничество, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного производства
2	ИП «Галанин»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного производства Столяр строительный
2	ООО «Акапулько»	сотрудничество, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного производства
2	ООО «Альтернатива»	сотрудничество, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного производства
3	ООО «Кураж»	сотрудничество, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного производства
3	ООО «Канзас»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного производства
3	ИП «Большаков»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного производства
3	ЗАО «Инвест-Агро»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Тракторист-машинист с/х производства, Рабочий зеленого хозяйства, Штукатур, Столяр строительный
3	ООО «Авангард»	сотрудничество	Тракторист-машинист с/х производства. Рабочий зеленого хозяйства, Столяр строительный, Операционная деятельность в логистике
3	ООО «СПК Новоселки»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Тракторист-машинист с/х производства. Рабочий зеленого хозяйства, Штукатур, Столяр строительный
3	ООО «Макс - Текстиль»	сотрудничество, трудоустройство	Швея
3	ООО «Магазин - Рынок»	сотрудничество, трудоустройство	Швея
3	МБУДО «Рязанская городская станция юных натуралистов»	сотрудничество, трудоустройство	Рабочий зеленого хозяйства
3	ОГБУДО «Детский эколого- биологический центр»	сотрудничество, прохождение практики,	Рабочий зеленого хозяйства

		трудоустройство	
4	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 2023 году - 148**

из них: предприятие-колледж - 27,

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;
4	35.01.28	Мастер столярного и мебельного производства	Мастер

5	08.01.31	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям; Электромонтажник по распределительным устройствам и вторичным цепям;
6	35.01.27	Мастер сельскохозяйственного производства	Мастер сельскохозяйственного производства

**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 2023 году в РЖК обучается на 30.12.2023 – 1026 студентов: 923 студента по очной форме обучения на бюджетной основе и 108 студентов по очной форме с полным возмещением затрат на обучение. В том числе по программам ПКРС – 185, по программам ПССЗ – 741 человек, по программам ПО – 100 человек. В агроотделении с. Пощупово – 65 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 «РЖК»**

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:

**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

**2023 год**

- Курсы повышения квалификации на базе ГАПОУ Владимирской области «Владимирский экономико – технологический колледж» - «Дополнительная профессиональная программа повышение квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ОВЗ», - 72 часа, Период обучения с 09.10.2023-

20.10.2023года ( Таницин Р.В., Кузькина Н.Ю., Кокорева И.А., Табеева А.Л.- 4 педагогических работника

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

**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.

**2023 год**

- Курсы повышения квалификации на базе ЧОУВО «РИБиУ» по теме «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс» - 8 педагогических работников: Стерликов В.А., Шуктаев С.И., Игнатова Н.В., Алашеев О.В., Кривов Ю.М., Мельникова В.В., Таницин Р.В., Полкова С.В.

(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 "Рязанский 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».
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 «РЖК» 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. Пошупово на 01.01.2024 года обучается - 1026 человека на очном отделении по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, по программам подготовки специалистов среднего звена и программам профессионального обучения.

**Динамика набора за 2021-2023 год вновь принятых на обучение:**

<b>№ п/п</b>	<b>Профессия (специальность)</b>	<b>Сроки обучения</b>	<b>2021-2022</b>	<b>2022-2023</b>	<b>2023-2024</b>	<b>Всего</b>
1.	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	3 года 10 месяцев	50	50	54	<b>164</b>
2.	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	3 года 10 месяцев	25	25	27	<b>82</b>
3.	Сервис на транспорте (по видам транспорта)	2 года 10 месяцев	55	50	54	<b>139</b>
4.	Операционная деятельность в логистике	2 года 10 месяцев	57	55	57	<b>174</b>
5.	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	3 года 10 месяцев	30	25	27	<b>87</b>
5.	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	2 года 10 месяцев	50	40	34	<b>139</b>
6.	Мастер столярного и мебельного производства	2 года 10 месяцев	25	25	27	<b>82</b>
7.	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	2 года 10 месяцев	10	19	15	<b>46</b>
8.	Рабочий зеленого хозяйства	1 год 10 месяцев	11	16	9	<b>36</b>
9.	Штукатур	1 год 10 месяцев	8	0	10	<b>18</b>
10.	Столяр строительный	1 год 10 месяцев	18	15	10	<b>43</b>
11.	Швея	1 год 10 месяцев	15	13	16	<b>44</b>
12.	Оператор ЭВМ	1 год 10 месяцев	11	10	10	<b>31</b>
	<b>Итого:</b>		<b>365</b>	<b>343</b>	<b>350</b>	<b>1058</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 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 2023 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	2023 год
1.	Водитель мототранспортных средств	374 ч.	22
3.	Помощник машиниста электровоза	320 ч.	37
	<b>Итого</b>		<b>59</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 2023 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.	2027	3 года 10 мес.	31	27								
			9 кл.	2027	3 года 10 мес.	32	27								
			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				24					
			9 кл.	2025	3 года 10 мес.	12				24					

			9 кл.	2024	3 года 10 мес.	01							30	
			9 кл.	2024	3 года 10 мес.	02							30	
<b>27.02.03</b>	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	техник	9 кл.	2027	3 года 10 мес.	33	27							
			9 кл.	2026	3 года 10 мес.	23			24					
			9 кл.	2025	3 года 10 мес.	13					23			
			9 кл.	2024	3 года 10 мес.	03							27	
<b>38.02.03</b>	Операционная деятельность в логистике	операционный логист	9 кл.	2026	2 года 10 мес.	341	27							
			9 кл.	2026	2 года 10 мес.	342		30						
			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							27	
<b>43.02.06</b>	Сервис на транспорте (по видам транспорта)	специалист по сервису	9 кл.	2025	2 года 10 мес.	371	27							

			9 кл.	2025	2 года 10 мес.	372	27								
			9 кл.	2025	2 года 10 мес.	271			25						
			9 кл.	2025	2 года 10 мес.	272			24						
			9 кл.	2024	2 года 10 мес.	171					30				
			9 кл.	2024	2 года 10 мес.	172						22			
<b>23.02.01</b>	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	техник	9 кл.	2027	2 года 10 мес.	38	27								
			9 кл.	2026	2 года 10 мес.	28			24						
			9 кл.	2025	2 года 10 мес.	18					29				
			9 кл.	2024	2 года 10 мес.	08							29		
			<b>Итого по курсам</b>					<b>189</b>	<b>30</b>	<b>172</b>	<b>30</b>	<b>160</b>	<b>49</b>	<b>116</b>	
			<b>Всего по программам ПССЗ</b>					<b>бюджет-</b>		<b>640</b>	<b>внебюджет-</b>		<b>108</b>		
			<b>по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих</b>												
<b>08.01.31</b>	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	электромонтажник по освещению и осветительным сетям - 3 разряд; электромонтажник по распределительным устройствам и	9 кл.	2025	1 года 10 мес.	351	19								
9 кл.			2025	1 года 10 мес.	352	15									
<b>08.01.18</b>			9 кл.	2025	2 года 10 мес.	25				24					

		вторичным цепям - 3 разряд;	9 кл.	2024	2 года 10 мес.	15					24			
<b>35.01.28</b>	Мастер столярного и мебельного производства	столяр - 3 разряд; сборщик изделий из древесины - 3 разряд;	9 кл.	2025	1 года 10 мес.	36	27							
<b>29.01.29</b>			9 кл.	2025	2 года 10 мес.	26			21					
			9 кл.	2024	2 года 10 мес.	16					20			
<b>35.01.27</b>	Мастер сельскохозяйственного производства	тракторист-машинист сельскохозяйственного производства; слесарь по ремонту с/х машин и оборудования	9 кл.	2025	1 года 10 мес.	92п	15							
<b>35.01.13</b>			Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	9 кл.	2025	2 года 10 мес.	89п			16				
				9 кл.	2024	2 года 10 мес.	85п				10			
			<b>Итого по курсам</b>				<b>75</b>			<b>61</b>		<b>54</b>		
			<b>Всего по программам ПКРС</b>				<b>бюджет-</b>			<b>190</b>	<b>внебюджет-</b>		<b>0</b>	
			<b>по программам профессионального обучения</b>											
	Рабочий зеленого хозяйства	Рабочий зеленого хозяйства	св-во об обуч.	2025	1 год 10 мес.	22и	9							
	Рабочий зеленого хозяйства	Рабочий зеленого хозяйства	св-во об обуч.	2024	1 год 10 мес.	18и			8					
	Рабочий зеленого хозяйства	Рабочий зеленого хозяйства	св-во об обуч.	2024	1 год 10 мес.	90п			5					
<b>18880</b>	Столяр строительный	Столяр строительный	св-во об обуч.	2025	1 год 10 мес.	23и	10							

18880	Столяр строительный	Столяр строительный	св-во об обуч.	2025	1 год 10 мес.	19и			9					
18880	Столяр строительный	Столяр строительный	св-во об обуч.	2024	1 год 10 мес.	91п			5					
19601	Швея	Швея	св-во об обуч.	2025	1 год 10 мес.	25и	10							
19601	Швея	Швея	св-во об обуч.	2025	1 год 10 мес.	93п	6							
19601	Швея	Швея	св-во об обуч.	2024	1 год 10 мес.	21и			11					
16199	Оператор ЭВМ	Оператор ЭВМ	св-во об обуч.	2025	1 год 10 мес.	24и	10							
16199	Оператор ЭВМ	Оператор ЭВМ	св-во об обуч.	2024	1 год 10 мес.	20и			10					
	Штукатур	Штукатур	св-во об обуч.	2025	1 год 10 мес.	94п	10							
<b>Итого по курсам</b>							<b>55</b>		<b>48</b>					
<b>Всего на профес. обучение</b>							<b>бюджет-</b>		<b>103</b>	<b>внеб юдже т-</b>		<b>0</b>		
<b>ВСЕГО по всем программам</b>							<b>бюджет-</b>		<b>928</b>	<b>внеб юдже т-</b>		<b>108</b>		

**Итого в колледже- 1036**

<b>Количество групп (бюджет) всего</b> в том числе:	<b>46</b>	<b>Количество групп (внебюджет) всего</b> в том числе:	<b>4</b>
Очная форма	<b>46</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>
<b>Количество классных руководителей (кураторов) (бюджет) всего</b> в том числе:	<b>40</b>	<b>Количество классных руководителей (кураторов) (внебюджет) всего</b> в том числе:	<b>4</b>
Очная форма	<b>40</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>11</b>	Профессиональная подготовка	<b>0</b>

### Причины отчисления студентов за 2023 год

№ п/п	Причины отчисления студентов	Отделение ПССС	Отделение ППКРС	Отделение ПО	Всего
1.	Решением педагогического совета	5	7	1	13
2.	Перевод в другие учебные заведения	1	1		2
3.	В ряды Вооруженных Сил РФ (без предоставления академического отпуска)	1	1		2
4.	Собственное желание	18	9	6	33
5.	Другие причины			1	1
6.	<b>Итого</b>	<b>25</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>51</b>

Как видно из таблицы, наибольшее количество отчисленных по собственному желанию обучающихся 65 %, в основном связано с нежеланием учиться вообще, самовольным уклонением от учебы, пропуски занятий без уважительных причин. За не добросовестное выполнение обязанностей по освоению ОПОП решением педагогического совета отчислено 25 % обучающихся, перевод в другие учебные заведения так же является частой причиной отчисления – 4 %, так как многие из студентов жили на квартирах, и не хватало денежных средств на оплату жилья в Рязани, другие причины – 1 студент смена места жительства.

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 2023 год**

	2022-2023 уч. год	
	всего	выпускников
Практически здоровые обучающиеся (%)	72, %	89,3 %
Обучающиеся, имеющие отклонения в здоровье (%)	28%	10,7 %
Обучающиеся, имеющие хронические заболевания (%)	13,5%	3,5 %
Обучающиеся, имеющие инвалидность и ОВЗ	130 чел.	64 чел.

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

Год	Основная группа	Подготовительная группа	Специальная группа	Освобожденные от занятий
2019	565	205	95	4
2020	719	182	91	4
2021	724	202	84	6
2022	731	219	78	6
2023	746	190	97	3

**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				
54	28	19	6	1	54	100 %	100 %	Проживают в общежитии – 22 чел., закреплено жилье – 28 чел., проживают с опекунами – 18 чел., на частной квартире – 0 чел., стоят в очереди на жилье – 26 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. Учебные планы принятые в 2020 и 2022 ( по актуализированному ФГОС), недельная учебная нагрузка обучающихся- 36 часов в неделю, включает все виды работ во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся.

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 2023-2024 учебном году обучение в колледже осуществляется по учебным планам, составленным в соответствии с ФГОС.

Группы второго- четвертого курса продолжают обучение по учебным планам, утвержденным в 2020-2021 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 образовательный процесс дисциплин: «Организация предпринимательской деятельности» и «Трудоустройство и профессиональная адаптация специалистов» за счет часов вариативной части). 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.

С 2018 -2019 учебного года, а затем с внесенными изменениями в 2020 -2021 учебном году по профессии 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования и ФГОС по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте учебные планы разработаны по актуализированным ФГОС

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.

В 2023-2024 учебном году для первого курса разработаны новые учебные планы, в связи с переходом на новые образовательные стандарты, утвержденных в 2022 году.

В новых учебных планах учтены изменившиеся коды и названия профессий и специальностей, сроки обучения и формы ГИА, наименование циклов, а также внесены изменения в общеобразовательную подготовку в соответствии с Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (Письмо Министерства просвещения от 01.03.2023 № 05-592 «О направлении рекомендаций»

### Изменения в учебных планах 2023

Учебные планы 2020г				Учебные планы 2023			
Код	Наименование профессии и специальности	Сроки обучения	Форма ГИА	Код	Наименование профессии и специальности	Сроки обучения	Форма ГИА
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте	3г 10м	ДП	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте	3г 10м	ДП

	(по видам)				(по видам)		
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	3г 10м	ДП	23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	3г 10м	ДП
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	3г 10м	ДП, ДЭ	27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	3г 10м	ДП, ДЭ
43.02.06	Сервис на транспорте (по видам транспорта)	2г 10м	ДР	43.02.06	Сервис на транспорте (по видам транспорта)	2г 10м	ДР, ДЭ
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	2г 10м	ДР	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	2г 10м	ДР, ДЭ
08.01.18	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	2г 10м	ДЭ	08.01.31	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	1г10м	ДЭ
29.01.29	Мастер столярного и мебельного производства	2г 10м	ВКР: ВПР, ПЭР	35.01.27	Мастер столярного и мебельного производства	1г10м	ДЭ
35.01.13	Тракторист–машинист сельскохозяйственного производства	2г 10м	ВКР: ВПР, ПЭР	35.01.28	Мастер сельскохозяйственного производства	1г10м	ДЭ

### Сроки освоения основных профессиональных образовательных программ

Сравнительный анализ рабочего учебного плана

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

Наименование показателя	ФГОС 2014 г. (нед)	РУП 2020 (нед)	Примечания	ФГОС 2014г. с изменениями от01.09.2022 (нед)	РУП 2023 (нед)	Примечания
1. Общая продолжительность обучения	199	199		199	199	
2. Продолжительность						
- теоретического обучения+ВЧ	123	120		123	123	
- учебная и производственная практика	25	28	* 3 недели добавлено из вариативной части	25	25	
- преддипломная практика	4	4		4	4	
- промежуточной аттестации	7	7		7	7	
- итоговой государственной аттестации	6	6		6	6	
- каникул	34	34		34	34	

Сравнительный анализ рабочего учебного плана специальности **43.02.06 Сервис на транспорте**

Наименование показателя	ФГОС 2022	РУП 2020	Примечания	ФГОС 2022	РУП 2023	Примечания
-------------------------	-----------	----------	------------	-----------	----------	------------

	<b>2014 (нед)</b>	<b>(нед)</b>		<b>(нед)</b>	<b>(нед)</b>	
1. Общая продолжительность обучения	147	147		147	147	
1.1. Продолжительность	123	123		123	123	
Продолжительность обучения во взаимодействии с преподавателем	-	-		117	117	
- теоретического обучения+ВЧ	94	87			90	
- учебная и производственная практика	14	21	* 7 недель добавлено из вариативной части	Не менее 25% от профессионального цикла	20	42% от профессионального цикла
- преддипломная практика	4	4			4	
- промежуточной аттестации	5	5			3	
Продолжительность итоговой государственной аттестации	6	6		6	6	
1.2. каникул	24	24		24	24	

Сравнительный анализ рабочего учебного плана

специальности **27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте**

Наименование показателя	ФГОС 2018 г. (нед)	РУП 2020 (нед)	Примечания	ФГОС 2018 г. с изменениями от 01.09.2022 (нед)	РУП 2023 (нед)	Примечания
1. Общая продолжительность обучения:	199	199		199	199	
1.1.Продолжительность обучения:	165	165		165	165	
Продолжительность обучения во взаимодействии с преподавателем	159	159		159	159	
- теоретического обучения		116			117	
- учебная и производственная практика	Не менее 25% от профессионального цикла	34	49,7% от профессионального цикла	Не менее 25% от профессионального цикла	34	48 % от профессионального цикла
- преддипломная практика	4	4		4	4	
- промежуточной аттестации	2 нед на общеобразовательный цикл	5			4	
Продолжительность итоговой государственной	6	6		6	6	

аттестации						
1.2. каникул	34	34		34	34	

Сравнительный анализ рабочего учебного плана

специальности **38.02.03 Операционная деятельность в логистике**

Наименование показателя	ФГОС 2014 (нед)	РУП 2020 (нед)	Примечания	ФГОС 2022 (нед)	РУП 2023 (нед)	Примечания
1. Общая продолжительность обучения	147	147		147	147	
2. Продолжительность обучения	123	123		123	123	
Продолжительность обучения во взаимодействии с преподавателем	-	-		117	117	
- теоретического обучения+ВЧ	98	95			90	
- учебная и производственная практика	10	13	* 3 недели добавлено из вариативной части	Не менее 25% от профессионального цикла	20	42% от профессионального цикла
- преддипломная практика	4	4			4	
- промежуточной аттестации	5	5			3	
Продолжительность итоговой государственной аттестации	6	6			6	
1.2 каникул	24	24			24	

Сравнительный анализ рабочего учебного плана

специальности **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**

Наименование показателя	ФГОС 2014 г. (нед)	РУП 2020 (нед)	Примечания	ФГОС 2014г. с изменениями от01.09.2022 (нед)	РУП 2022 (нед)	Примечания

1. Общая продолжительность обучения	199	199		199	199	
2. Продолжительность						
- теоретического обучения +ВЧ	123	115		123	123	
- учебная и производственная практика	25	33	* 8 недель добавлено из вариативной части	25	25	
- преддипломная практика	4	4		4	4	
- промежуточной аттестации	7	7		7	7	
- итоговой государственной аттестации	6	6		6	6	
- каникул	34	34		34	34	

#### Сравнительный анализ рабочего учебного плана

профессия **08.01.18** **Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования** (срок обучения 2 года 10 месяцев)/ **08.01.31** **Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования** (срок обучения 1 год 10 месяцев)

Наименование показателя	ФГОС 2018 (нед)	РУП 2018, 2020 (нед)	Примечания	ФГОС 2022 (нед)	РУП 2022 (нед)	Примечания
1. Общая продолжительность обучения	147	147		95	95	
1.1.Продолжительность обучения:	123	123		82	82	
Продолжительность обучения во взаимодействии с преподавателем	121	121		81	81	
- теоретического обучения		78			60	
- учебная и производственная практика	Не менее 25% от профессионального цикла	39	82% от профессионального цикла	Не менее 25% от профессионального цикла	19	54 % от профессионального цикла

- промежуточной аттестации	2 нед на общеобразовательный цикл	4	+ 2 нед из доп. времени		2	
Продолжительность итоговой государственной аттестации	2	2		1	1	
1.2 каникул	24	24		13	13	

Сравнительный анализ рабочего учебного плана

профессия **29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства** (срок обучения 2 года 10 месяцев)/  
**35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства** (срок обучения 1 год 10 месяцев)

Наименование показателя	ФГОС 2013 (нед)	РУП 2020 (нед)	Примечания	ФГОС 2022 (нед)	РУП 2022 (нед)	Примечания
1. Общая продолжительность обучения	147	147		95	95	
1.1. Продолжительность обучения	122	122		82	82	
Продолжительность обучения во взаимодействии с преподавателем				81	81	
- теоретического обучения	77	77			60	
- учебная и производственная практика	39	39		Не менее 25% от профессионального цикла	13	62 % от профессионального цикла
- промежуточной аттестации	4	4		2	2	
Продолжительность итоговой государственной аттестации	2	2		1	1	
1.2 каникул	25	25		13	13	

Сравнительный анализ рабочего учебного плана

профессия **35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства** (срок обучения 2 года 10 месяцев) /**35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства** (срок обучения 1 год 10 месяцев)

Наименование показателя	ФГОС 2013 (нед)	РУП 2020 (нед)	Примечания	ФГОС 2022 (нед)	РУП 2022 (нед)	Примечания
1. Общая продолжительность обучения	147	147		95	95	
2. Продолжительность обучения				82	82	
Продолжительность обучения во взаимодействии с преподавателем				82	82	
- теоретического обучения	77	77			60	
- учебная и производственная практика	39	39		Не менее 25% от профессионального цикла	19	54 % от профессионального цикла
- промежуточной аттестации	4	4		2	2	
Продолжительность итоговой государственной аттестации	2	2		1	1	
1.2 каникул	25	25		13	13	

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)	РУП 2023, 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	376	402		-
	Учебная и производственная практика	684	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)	РУП 2023 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	340	287		
	Учебная и производственная практика	684	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 2021 2372 (час)	РУП 2023 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)	РУП 2023 2332 (час)	Примечание
1.	Общепрофессиональный цикл	60	305		изучаются модули; ПМ.02 Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов присваивается
2.	Адаптационный цикл	-	366		
3.	Профессиональные	368	276		

	модули Учебная и производственная практика	828	1225		квалификация Щвея -2 разряда
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)	РУП 2023 2332 (час)	Примечание
1.	Общепрофессиональн ый цикл	192	385		изучаются модули; ПМ.01
2.	Адаптационный цикл	-	286		Ввод и обработка цифровой информации; ПМ.02
3.	Профессиональные модули Учебная и производственная практика	368 828	276 1225		Хранение, передача и публикация цифровой информации  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.

Сравнительный анализ рабочего учебного плана  
 профессия 19727 «Штукатур»

Наименование показателя	ФГОС (нед)	РУП 2018, 2023 (нед)	Примечания
1. Общая продолжительность обучения	43	93	изменения в распределении продолжительности обучения произведены в связи с адаптацией программ для обучения детей- инвалидов и детей с ОВЗ
2. Продолжительность			
- теоретического обучения	20	40,5	
- учебная и производственная практика	19	37	
- промежуточной аттестации	1	0,5	
- итоговой государственной аттестации	1	1	
- каникул	2	14	

Сравнительный анализ рабочего учебного плана  
 профессия 17531 Рабочий зеленого хозяйства

Наименование показателя	ФГОС (нед)	РУП 2018, 2023 (нед)	Примечания
1. Общая продолжительность обучения	43	93	изменения в распределении продолжительности обучения произведены в связи с адаптацией программ для обучения детей- инвалидов и детей с ОВЗ
2. Продолжительность			
- теоретического обучения	20	36,5	
- учебная и производственная практика	19	41	
- промежуточной аттестации	2	0,5	
- итоговой государственной аттестации	1	1	
каникулы	2	14	

Сравнительный анализ рабочего учебного плана  
 профессия 18880 «Столяр строительный»

Наименование показателя	ФГОС	РУП 2021, 2023	Примечания
-------------------------	------	----------------	------------

	(нед)	(нед)	
1. Общая продолжительность обучения	43	93	изменения в распределении продолжительности обучения произведены в связи с адаптацией программ для обучения детей- инвалидов и детей с ОВЗ
2. Продолжительность			
- теоретического обучения	20	36,5	
- учебная и производственная практика	19	41	
- промежуточной аттестации	1	0,5	
- итоговой государственной аттестации	1	1	
- каникул	2	14	

Сравнительный анализ рабочего учебного плана

профессия **19601 Швея**

Наименование показателя	ФГОС (нед)	РУП 2018, 2023 (нед)	Примечания
1. Общая продолжительность обучения	43	93	изменения в распределении продолжительности обучения произведены в связи с адаптацией программ для обучения детей- инвалидов и детей с ОВЗ
2. Продолжительность			
- теоретического обучения	20	36,5	
- учебная и производственная практика	19	41	
- промежуточной аттестации	2	1	
- итоговой государственной аттестации	1	1	
-каникул	2	14	

Сравнительный анализ рабочего учебного плана

профессия **16199 Оператор ЭВМ**

Наименование показателя	ФГОС (нед)	РУП 2019, 2023 (нед)	Примечания
1. Общая продолжительность обучения	43	93	изменения в

2. Продолжительность			распределении продолжительности обучения произведены в связи с адаптацией программ для обучения детей- инвалидов и детей с ОВЗ
- теоретического обучения	20	36	
- учебная и производственная практика	19	41	
- промежуточной аттестации	2	1	
- итоговой государственной аттестации	1	1	
-каникул	14	14	

### **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 2023г. (отчет на 31.12.2023.)**

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>335</b>	<b>1290</b>	<b>27281</b>	<b>6512</b>	<b>6300</b>
<b>из него литература:</b>						
<b>учебная</b>	02	<b>335</b>	<b>1290</b>	<b>9733</b>		
в том числе обязательная	03					
<b>учебно-методическая</b>	04			<b>2095</b>		
в том числе обязательная	05					
<b>художественная</b>	06			<b>15297</b>		
<b>научная</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>		

**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	16
В том числе оснащены персональными компьютерами		3
Из них с доступом в интернет		3
<b>Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, чел.</b>	02	1050

из них студенты учреждения	03	950
<b>Число посещений, единиц</b>	04	4021
<b>Информационное обслуживание:</b>	05	
число абонентов информации, единиц		
выдано справок, единиц	06	402
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.- 27367 экз.(библ.фонд 27281 +86 журналы)
- Количество учебников –9733экз.
- Число книг (учебников, брошюр, журналов), приходящихся на одного учащегося – 28,8 экз.

### 3.2 Библиотека колледжа в 2023-2024гг. 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, с изменениями от 01.09.2022г.
Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Приказ МО РФ от 28.02.2018 № 139 зарегистрирован в Министерством Юстиции РФ № 23.03.2018 № 50489, с изменениями от 01.09.2022г.
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

	Приказ МО РФ от 26.08.2022 № 777 зарегистрирован в Министерством Юстиции РФ от 29 августа 2022 г. N 70278
Операционная деятельность в логистике	Приказ МО РФ от 28.07.2014 № 834 зарегистрирован в Министерством Юстиции РФ от 21.08.2014 № 33727 Приказ МО РФ от 21.04.2022 № 257 зарегистрирован в Министерством Юстиции РФ от 02.06.2022 № 68712
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, с изменениями от 01.09.2022г.
<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 Приказ МО РФ от 25.07.2022 № 606 зарегистрирован в Министерством Юстиции РФ 23.08.2022 № 69751
Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	Приказ МО РФ от 23.03.2018 № 205 зарегистрирован в Министерством Юстиции РФ 13.04.2018 № 50771 Приказ МО РФ от 11.11.2022 № 966 зарегистрирован в Министерством Юстиции РФ 19.12.2022 № 71635
Тракторист–машинист сельскохозяйственного производства	Приказ МО РФ от 02.08.2013 № 740 зарегистрирован в Министерством Юстиции РФ 20.08.2013 № 29506
Мастер сельскохозяйственного производства	Приказ МО РФ от 24.05.2022 № 355 зарегистрирован в Министерством Юстиции РФ 24.06.2022 № 68984

### 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	2020г. 2023 г.	соответствует соответствует
Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	2020 г. 2023 г	соответствует соответствует
Сервис на транспорте (по видам транспорта)	2020 г. 2023 г	соответствует соответствует
Операционная деятельность в логистике	2021 г. 2023 г	соответствует соответствует
Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	2020 г. 2023 г	соответствует
<b>Профессии</b>		
Мастер столярного и мебельного производства	2020 г. 2023 г	соответствует соответствует
Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования (2 года 10 мес.)	2020г 2023 г.	соответствует соответствует
Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования (срок обучения 10 месяцев)	2020 г. 2023 г	соответствует

Тракторист–машинист сельскохозяйственного производства	2020 г. 2023 г	соответствует соответствует
Штукатур (ОППО, адаптированная для обучения детей-инвалидов и детей с ОВЗ)	2018 г. 2023 г	соответствует
Рабочий зеленого хозяйства (ОППО, адаптированная для обучения детей-инвалидов и детей с ОВЗ)	2018 г. 2023 г	соответствует
Столяр строительный (ОППО, адаптированная для обучения детей-инвалидов и детей с ОВЗ)	2021 г. 2023 г	соответствует
Швея (ОППО, адаптированная для обучения детей-инвалидов и детей с ОВЗ)	2018 г. 2023 г	соответствует
Оператор ЭВМ (ОППО, адаптированная для обучения детей-инвалидов и детей с ОВЗ)	2019 г. 2023 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.

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
Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Учебно-методическое сопровождение дисциплин обеспечиваются методическим 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	185	28	741	12	100

**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 14.30, с 14.35 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	40	4	25

Занятия проводятся в первую смену по адресу Рязанская область, Рыбновский район, с. Пошупово. 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 № 171, обучающихся по специальности «Сервис на транспорте (по видам)» за первый, второй курс (2021-2022, 2022-2023 у. г.) приведены в таблице.

**Выполнении учебных планов в соответствии с журналами теоретического обучения на примере учебной группы № 171**

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 № 171

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%
ИТОГО	396	246	246	246	100%

### 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 ПССЗ

№ 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 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования (срок обучения 10 мес.) (2020г.)	Учебная практика	1,2 (6 нед)
		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 2020, 2023 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)	2020г.	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)	2020 г.	Воронин С.А Боброва Н.Н.
6	08.01.18	Рабочая программа по учебной и производственной практике (для профессии Электромонтажник	2020 г.	Фатина Л.М.

		электрических сетей и электрооборудования 10 мес)		
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)	2020 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.	Будник В.В.

**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 –	сотрудничество, прохождение практики,	Техническая экспл. п.с. ж/д

	филиала ОАО «РЖД»	трудоустройство дуальное обучение	
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 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, 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, 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 2020-2023 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	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
	2022-2023	3,92	3,84	4,4	4,06	4,18	4,12	4,48	4,38	4,16	3,72	3,96	4,04	4,14	3,92	4,22
Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	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
	2022-2023	3,56	3,43	4,56	3,69	4,0	4,0	4,43	4,09	4,65	3,35	3,95	3,87	3,95	4,0	3,87
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
	2022-2023	4,0	4,0	4,45	4,42	4,5	4,75	4,5	4,13	4,13	3,79	3,79	4,46	4,92	4,2	4,04
Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	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
	2022-2023	4,28	3,84	4,2	3,24	3,56	3,04	3,96	3,6	3,08	3,68	3,52	3,96	3,76	3,76	4,2

Мастер столярного и мебельного производства	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
	2022-2023	3,85	3,9	3,95	3,8	3,76	3,67	4,09	3,28	3,38	3,19	3,24	3,43	3,85	3,42	3,8
Тракторист- машинист с/х производства	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
	2022-2023	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	3,71	3,07	2,26	2,79	2,71	3,36	3,43	4,29	3,0	2,8

	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)	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
	2022-2023	3,78	4,08	4,4	4,0	4,38	4,17	4,31	4,73	4,75	3,21	4,15	4,23	4,40	4,08	4,08
Операционная деятельность в логистике	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
	2022-2023	4,09	4,7	4,67	4,22	4,62	4,44	4,35	4,24	4,65	3,82	4,13	4,6	4,5	4,58	4,03

### Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся

Код и наименование укрупненной группы <b>27.00.00 Автоматика и управление</b>							
Наименование специальности <b>27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</b>							
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	23	23	15	6	2	-	91,3%
ДЭ	23	23	19	2	2	-	91,3%
2022-2023 ДП	25	25	15	10	-	-	100%
ДЭ	25	25	24	1	-	-	
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>							
Защита дипломных проектов	Кол-во	Выпол-	Выполнили на				Качество

	обучающихся	няли работу					знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
2020-2021	50	50	33	15	2	-	96%
2021-2022	52	52	29	18	5	-	90,3%
2022-2023	57	57	31	17	9	-	94,1

**Код и наименование укрупненной группы 43.00.00 Сервис и туризм**  
**Наименование специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)**

Защита дипломных проектов	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
2020-2021	52	52	40	12	-	-	100%
2021-2022	57	57	52	4	1	-	98,2%
2022-2023	27	27	27	-	-	-	100%

**Код и наименование укрупненной группы 38.00.00 Экономика и управление**  
**Наименование специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике**

Защита дипломных проектов	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
2020-2021	28	28	28	-	-	-	100%
2021-2022	28	28	24	2	2	-	92,8%
2022-2023	60	60	48	9	3	-	95%

**Код и наименование укрупненной группы 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство**  
**Наименование профессии 35.01.13 Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства**

**Срок обучения – 2 года 10 месяцев**

Защита письменных экзаменационных работ	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
2020-2021	9	9	-	5	4	-	55,5%
2021-2022	14	14	2	4	8	-	42,8%
2022-2023	19	19	1	9	9	-	52,6%

**Код и наименование укрупненной группы 29.00.00**  
**Технология легкой промышленности**

**Наименование профессии 29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства**

**Срок обучения 2 года 10 месяцев**

Защита письменных экзаменационных работ	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
2020-2021	25	25	14	6	5	-	80%
2021-2022	30	30	28	2	-	-	100%
2022-2023	24	24	12	8	4	-	83,3%

**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**

Защита письменных экзаменационных работ	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
2020-2021	21	21	-	20	1	-	95,2%
2022-2022	18	18	11	7	-	-	61,1%
2022-2023	11	11	-	6	5	-	54,5%

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

Защита письменных экзаменационных работ	Кол-во обучающихся	Выпол- няли работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
2020-2021	44	44	-	32	12	-	72,7%
2022-2022	27	27	2	9	16	-	40,7%
2022-2023	26	26	-	9	17	-	35%

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

Защита письменных экзаменационных работ	Кол-во обучающихся	Выпол- няли работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
2019-2020	8	8	5	3	-	-	100%
2020-2021	12	12	5	7	-	-	100%
2022-2023	8	8	3	2	3	-	62,5

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

Защита письменных экзаменационных работ	Кол-во обучающихся	Выпол- няли работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
2020-2021	7	7	7	-	-	-	100%
2021-2022	17	17	9	3	5	-	70,5%
2022-2023	11	11	11	-	-	-	100%

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

Защита письменных экзаменационных работ	Кол-во обучающихся	Выпол- няли 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%
2022-2023	18	18	7	8	3	-	83,3

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

Защита письменных экзаменационных работ	Кол-во обучающихся	Выпол- няли работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
2020-2021	8	8	8	-	-	-	100%
2021-2022	9	9	5	3	1	-	88,8%
2022-2023	15	15	6	7	2	-	86,6%

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

Защита письменных экзаменационных работ	Кол-во обучающихся	Выпол- няли работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
2020-2021	9	9	9	-	-	-	100%
2021-2022	11	11	11	-	-	-	100%
2022-2023	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)	2019	2020	2021	2022	2023	Всего
1.	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	26	43	50	52	57	228
2.	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	26	29	28	23	25	131
3.	Сервис на транспорте (по видам)	51	53	52	57	27	240
4.	Операционная деятельность в логистике	28	49	28	28	60	193
6.	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	46	46	65	45	37	239
9.	Мастер столярного и мебельного производства	17	21	25	30	24	117
10.	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	12	9	9	14	19	63
12.	Рабочий зеленого хозяйства		13	7	17	11	48
13.	Штукатур		8	12	0	8	28
14.	Столяр строительный		13	10	11	18	52
15.	Швея		15	8	9	15	47
16.	Оператор ЭВМ			9	10	11	30
	<b>Итого:</b>	<b>227</b>	<b>299</b>	<b>303</b>	<b>296</b>	<b>312</b>	<b>1416</b>

### 1.1 Распределение выпускников 2023 года

#### 1.2

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	23.02.06	0	35	22	15	0	0	57

железных дорог								
Автоматика и телемеханика на транспорте ( железнодорожном транспорте)	27.02.03	0	8	17	11	0	0	25
Сервис на транспорте (по видам транспорта)	43.02.06	0	1	26	25	0	0	27
Операционная деятельность в логистике	38.02.03	0	3	55	55	0	2	60
<b>Итого</b>			<b>47</b>	<b>120</b>	<b>106</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>169</b>
<b>программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (бюджет)</b>								
Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	08.01.18	0	13	24	24	0	0	37
Мастер столярного и мебельного производства	29.01.29	0	8	16	16	0	0	24
Тракторист–машинист сельскохозяйственного производства	35.01.13	0	2	17	17	0	0	19
<b>Итого</b>		<b>0</b>	<b>23</b>	<b>57</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
<b>программы профессиональной подготовки</b>								
Рабочий зеленого хозяйства		5		6	6		0	11
Швея	19601	7		7	7	1	0	15
Штукатур	19727	6		2	2		0	8
Столяр строительный	18880	3		15	11		0	18
Оператор ЭВМ	16199	2		8	5		1	11
<b>Итого</b>		<b>23</b>		<b>38</b>	<b>34</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>63</b>
<b>Общее количество выпускников данной категории</b>		<b>23</b>	<b>70</b>	<b>215</b>	<b>194</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>312</b>

### 1.3 Распределение выпускников 2023 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
<b>Итого</b>			<b>1</b>					<b>1</b>
<b>программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (бюджет)</b>								
Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	08.01.18	0	0	2	2	0	0	2
Мастер столярного и мебельного производства	29.01.29	0	0	2	2	0	0	2
Тракторист–машинист сельскохозяйственного производства	35.01.13	0	0	1	1	0	0	1
<b>Итого</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
<b>программы профессиональной подготовки</b>								
Швея	19601			4	4	2	1	7
Столяр строительный	18880	3		4	4			7
Штукатур	19727	6						6
<b>Итого</b>		<b>9</b>		<b>8</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
<b>Общее количество выпускников данной категории</b>		<b>9</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>26</b>

**1.3 Распределение выпускников 2023 года, из числа детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья, обучавшихся за счет средств областного бюджета**

Наименование специальности, профессии	Код специальности, профессии и	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 квалифицированных рабочих, служащих (бюджет)</b>								
Мастер столярного и мебельного производства	29.01.29			1	1		1	
<b>программы профессиональной подготовки</b>								
Рабочий зеленого хозяйства		5		6	6		11	
Швея	19601	7		7	7	1	15	
Штукатур	19727	6		2	2		8	
Столяр строительный	18880	3		15	11		18	
Оператор ЭВМ	16199	2		8	5	1	11	

<b>Итого</b>		<b>23</b>		<b>38</b>	<b>34</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>63</b>
<b>Общее количество выпускников данной категории</b>		<b>23</b>		<b>39</b>	<b>35</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>64</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 «Профессионалы» по компетенции «Электромонтаж» и «Обслуживание и ремонт железнодорожной автоматики»

Распределение выпускников и анализ трудоустройства, позволяют сделать вывод о востребованности выпускников на предприятия нашего региона. Из таблицы видно, что 63 % выпускников трудоустраиваются по профилю специальности, 22,4 % - 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 «Профессионалы»

## **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 – **136 человека**;
- из них педагогических работников – **67 человек**;
- внешние совместители – **7 человек / 5,1 %**;
- внешние совместители (педагогические работники) – **4 человека / 2,9 %**;
- укомплектованность штатов (**100 %**);

	Высшее образование (в том числе педагогическое) чел. / %	Среднее профессиональное (в том числе педагогическое) чел. / %	Ученая степень, обучение в аспирантуре чел. / %
Руководители	14 чел./ 77,7% (в том числе педагогическое – 6 чел./43 %)	4 чел. /22,3% (в том числе педагогическое – 1 чел./25 %)	-
Преподаватели	40 чел./91 % (в том числе педагогическое – 37 чел./93 %)	4 чел. /9 % (в том числе педагогическое – 3 чел./75 %)	-
Мастера п/о	11 чел./73,3 % (в том числе педагогическое – 7 чел./63,6 %)	3 чел./26,7% (в том числе педагогическое – 1 чел./33,3 %)	-

др. педагогические работники	6 чел./75% (в том числе педагогическое – 6 чел./100%)	2 чел./25% (в том числе педагогическое – 0 чел./0 %)	-
Всего	71 чел./85% (в том числе педагогическое – 56 чел./ 78,9%)	13 чел./15% (в том числе педагогическое – 5 чел./38,5 %)	-

**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	17 чел./25,4 %	9 чел./13,4%	-	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	6чел./9 %	4чел./6 %	5чел./7,5%	6 чел./9 %	2 чел./3 %	44чел./65,7%	25,7 лет

#### 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 работники	6чел./9%	9чел./13,4%	8чел./12%	14чел./2%	22чел./3%	8чел./12%	<b>46</b>	30 чел./45 %

#### Награждены

- 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» – 7 педагогов;
- Нагрудный знак «Почетный работник СПО РФ» –1 педагог;
- Нагрудный знак «Почетный работник воспитания и просвещения Российской Федерации» - 5 педагогов;
- Нагрудный знак «Почетный работник общего образования РФ» - 1 педагог;
- «Отличник профтехобразования РФ» – 2 педагога;

- Почетными грамотами и благодарностями Министерства образования РФ – 12 педагогов.
- Почетная грамота Губернатора Рязанской области - 1 педагог;
- Знак Губернатора Рязанской области - 3 педагога;
- Почетная грамота Рязанской областной Думы – 1 человек;
- Грамоты и благодарности от министерства образования Рязанской области- 5 человек

#### **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.
- «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абелимпикс», Частное образовательное учреждение высшего образования «Региональный институт бизнеса и управления» - 8 педагогических работников.
- «Совершенствование профессиональных компетенций слушателей в области методики преподавания общеобразовательных дисциплин «История» и «Обществознание» при освоении программ среднего профессионального образования», Областное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Рязанский институт развития образования» - 1 педагогический работник.
- «Менеджмент в образовании», на базе Негосударственного образовательного частного учреждения высшего образования «Московский финансово-промышленный университет «Синергия» - 1 педагогический работник.
- «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования», на базе ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена» - 2 педагогических работника.

«Проектирование рабочей программы воспитания для образовательных организаций, реализующих программы СПО: актуальные решения», на базе ФГБНУ «ИИДСВ» - 1 педагогический работник.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья», на базе ГАПОУ ВО «Владимирский экономико-технологический колледж» - 2 педагогических работника.

#### **Развитие экспертного сообщества «Профессионалы»:**

- Обучено экспертов:
- по компетенции «Обслуживание и ремонт устройств автоматики и телемеханики» свидетельство № 100018884 – 1 главный эксперт Пучков В.Г., эксперты - Агеева Н.Б., Фатина Л.М, Боброва Н.Н., Кокорева И.А.
- по компетенции «Электромонтаж» - 1 эксперт № 1000000212 – Воронин С.А
- по компетенции «Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте» -1 главный эксперт – Гасанова-Руцкая А.С., эксперты: Демина Н.Б, Гришко Г.И., Горбунова М.В., Мельникова В.В., Эктова С.А.
- по компетенции «Управление локомотивом» - Соломатин А.А., Курбатов Н.В., Бодров Д.В.

Сертификаты экспертов выданы «Региональным координационным центром чемпионатного движения «Профессионалы».

(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» – 8 педагогических работников.

(100 % от запланированного количества педагогических работников).

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

#### **Прохождение проф. стажировок.**

- прохождение проф. стажировок на базовых предприятиях:

Мастера производственного обучения – 8 мастеров.

Преподаватели спец. дисциплин – 9 педагогов.

**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 01.09.2023			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"	37л	25 г.	25 г.	10.04-05.05.2023 Стажировка Дистанция СЦБ Рязань- Узловая, 108ч.  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 автоматки и телемеханики» Академия Волдскиллс	Грамота Управления образования Рязанской обл., 2005,  Благодарность Министерства образования РФ, 2007, Нагрудный знак "Почетный работник НПО", 2013  Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г

								<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>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 жд 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)	Соответствует занимаемой должности	МДК и ПМ по специальности «техническая эксплуатация подвижного состава ж/д»	37г	4 г. 5 мес,	4 год,5 мес	<p>27.03. -25.04.2023г. стажировка Эксплуатационное локомотивное депо Рязань Московской дирекции тяги - филиала ОАО «РЖД», 108ч</p> <p>09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного</p>	

		<p>транспорт) Квалификация - инженер путей сообщения – электромеханик</p> <p>НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 250 часов, 2019г.</p>						<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>	
3.	<p>Алашеев Олег Вячеславович (совместитель) Мастер п/о</p>	<p>ВПО, Ульяновский политехнический институт, 1980 Специальность: машины и технология обработки металлов давлением, Квалификация: инженер-механик ОГБУ ДПО «РИРО», 2019 «Педагогика и психология», 250 ч.</p>			36 л.	23	12	<p>25.04.2023-10.05.2023 – «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс», 72 часа, ЧОУВО «РИБиУ»</p> <p>13.04-05.05.2023г. стажировка «ИП Галанин А.Г.», 108ч</p> <p>01.10.2020г. Академия Ворлдскиллс Свидетельство на право участия в оценке демоэкзамена по стандартам WS</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</p>	

								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», 8ч., ГАПОУ КК "Краснодарский гуманитарно-технологический колледж"	
4.	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»	17 лет	6г	6г	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	
5.	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»	51	46	46	03.04.-28.04.2023г. – стажировка ООО «Электрик», 108ч  02.03.2022г. Свидетельство на право участия в оценке демозамена по стандартам WS, компетенция «электромонтаж» Академия Ворлдскиллс  09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного	Грамота Управления образования Рязанской обл., 2005,  Нагрудный знак "Почетный работник НПО РФ", 2006  Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г

								<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>Февраль 2018г. Академия Ворлдскиллс Свидетельство на право участия в оценке демоэкзамена по стандартам WS,</p>	
7.	Бодров Дмитрий Викторович (совмещение)	<p>ВПО, Московский институт мин.внутренних дел РФ,2002 Специальность: юриспруденция, квалификация юрист ПТУ №4,1992 Квалификация – помощник машиниста электровоза</p> <p>Доп. подготовка НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 254часов, 2023г.</p>		МДК и ПМ по спец. Техническая эксплуатация	28	2	2 года	<p>04.10.2022г., Академия Ворлдскиллс Свидетельство на право проведения чемпионата по стандартам WS, в рамках своего региона компетенция «Управление локомотивом»</p> <p>15.02.2022г. Свидетельство на право участия в оценке демоэкзамена по стандартам WS, компетенция «Управление локомотивом» Академия Ворлдскиллс</p>	
8.	Будник Виктория Викторовна	ВПО, Таврийский государственный агротехнологический		МДК и ПМ по профессии «Оператор ЭВМ»	1	1	1	22.11.2022- 25.11.2022- «Психолого- педагогическое сопровождение обучающихся	

	Преподаватель	<p>университет. Специальность: Оборудование перерабатывающих и пищевых производств» Квалификация – магистр по оборудованию перерабатывающих и пищевых технологий. 2008г.</p> <p>Доп. подготовка НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 254часов, 2023г.</p>						<p>профессиональных организаций с инвалидностью и ОВЗ», 36 ч., ГБПОУ ВО «Владимирский экономико - технологический колледж»</p>	
9.	Бусарова Ирина Анатольевна  преподаватель	<p>ВПО, Рязанский ордена Знак Почёта государственный педагогический институт, 1986 Специальность: Английский и немецкий язык Квалификация: учитель английского и немецкого языков средней школы</p> <p>18.10.1999-17.03.2000 Государственное образовательное учреждение «Учебный центр Департамента</p>	Соответствует занимаемой должности	Общепрофессиональные дисциплины, МДК и ПМ по профессии «Швея»	30л	11л	5л.	<p>22.11.2022- 25.11.2022- «Психолого- педагогическое сопровождение обучающихся профессиональных организаций с инвалидностью 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>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников</p>	

		Федеральной государственной службы занятости населения по Рязанской области» квалификация: закройщик 5 разряда						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 обществознания  Проф. переподготовка ООО «Инфоурок» Методическое сопровождение педагогического процесса в условиях реализации ФГОС 03.11.2021 квалификация : методист	Соответствует занимаемой должности	История, обществознание	11	8 л.	8 л.	15-16,22,24.05.2023 «Совершенствование профессиональных компетенций слушателей в области методики преподавания общеобразовательных дисциплин « История» и « Обществознание» при освоении программ среднего профессионального образования»,24 часа ОГБУ « Рязанский институт развития образования»  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 реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин. Просвещения РФ»  16.09.2021 – «Методология и	

								технология цифровых образовательных технологий в образовательной организации, 49 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»  17.03.2021 – «Основы цифровой грамотности», 18 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК	
11.	Васильева Любовь Васильевна  Преподаватель	Коломенский педагогический институт, 1979 квалификация: учитель физической культуры специальность: физическое воспитание	высшая	ФИЗО	51	51	4	07.10.2021-22.11.2021 «Электронное обучение и дистанционные технологии в системе СПО»,144 ч, ООО «Издательский центр «Академия»»  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  19.01.2018 -22.01.2018 Обеспечение функционирования, использование и поддержка электронной информационно-	Знак Губернатора Рязанской области, 2015

								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	46.	38	27	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  Мастер п/о	ВПО, Рязанский радиотехнический университет, 2008 Специальность: радиоэлектроника, Квалификация: инженер – радиотехник  НОЧУВО «Московский финансово –	высшая	Общая технология электромонтажных работ, техническая механика, МДК и ПМ по профессии «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»	13л	13л	13л	03.04.-28.04.2023г. – стажировка ООО «Электрик», 108ч  30.08.2022 г., Академия Ворлдскиллс Свидетельство на право участия в оценке демозамена по стандартам WS, в рамках своего региона, по	Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г

		<p>промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 250 часов, 2019г.</p>					<p>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>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, Практика и методика подготовки кадров по профессии</p>	
--	--	---	--	--	--	--	--	--

								«Электромонтажник» с учетом стандарта WS по компетенции «Электромонтаж», 78ч., ГБПОУ «26КАДР»	
14.	Нестёркина 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»	13лет	9 лет	9 лет	04.04-24.04.2023 Стажировка ООО «Милорем-Сервис», 108ч  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	

								<p>«Управление перевозочным процессом на ж\д транспорте» Академия Волдскилс</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 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	25	24	11	<p>09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного</p>	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
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  НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 250часов, 2019г.	Соответствует занимаемой должности	Общепрофессиональные дисциплины, МДК и ПМ по специальности «Сервис на железнодорожном транспорте»	34	14 л.	14 л.	04.04-24.04.2023 Стажировка ООО «Милорем-Сервис», 108ч  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» Академия Ворлдскиллс  10.03-31.03.2021 – «Основы цифровой экономики и государственное управление», 24 часа, АНО «Цифровой регион»  09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с	Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г

								<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>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.	<p>Добычина Татьяна Александровна</p> <p>Преподаватель</p>	<p>Рязанский государственный педагогический университет имени С.А. Есенина, 1998г.</p> <p>Специальность: История, английский язык</p> <p>Квалификация: Учитель истории и английского языка</p>	Высшая		25	13	4	<p>16.08.2021-03.09.2021 «Особенности организации инклюзивного образовательного процесса учреждений СПО», 110 ч., ЧОУВО «РИБиУ»</p> <p>17.09.2020-13.09.2020 «Развитие языковых компетенций у студентов СПО», 72 часа, ООО СП «Содружество»</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК</p> <p>12.02.-16.02.2019г. ОГБУ ДПО «Рязанский институт развития образования»</p>	

								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 03.11.2021 квалификация: методист			14лет	2г	2г	30.05.22-04.06.2022 «Основы организации инклюзивного образовательного процесса», 36 ч, ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет»	
19.	Енякина Марина Николаевна  Преподаватель	ВПО Коломенский Педагогический институт, 1996г. Специальность: Труд Квалификация: Учитель трудового обучения и общетехнических дисциплин	Соответствует занимаемой должности	Черчение, инженерная графика, материаловедение УП по профессии «Рабочий зеленого хозяйства»	46	35	7 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	

								<p>3Dмоделирование», 24 часа, АНО «Цифровой регион»</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 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>	
20.	Игнатова Наталья Вячеславовна Преподаватель	ОГБПОУ «Рязанский железнодорожный колледж» город Рязань, 2020г. Специальность: Операционная деятельность в логистике Квалификация: Операционный логист  НОЧУВО «Московский финансово – промышленный		информатика	3г	3г	3г.	<p>25.04.2023-10.05.2023 – «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс», 72 часа, ЧОУВО «РИБиУ»</p> <p>07.09.-13.09.2022 «Повышение финансовой грамотности в свете реализации концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года», 24 ч. ОГБУ ДПО «РИРО»</p>	

		университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 250часов,2020г.						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»	
21	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.	Соответстует т занимаемой должности		55л	55.л	55л	10.04-05.05.2023 Стажировка Дистанция СЦБ Рязань- Узловая, 108ч.  09.12.19-20.12.19» Использование информационных технологий в образовательном процессе»,72ч, ЧОУВО «РИБиУ»	Грамота Управления образования Рязанской обл., 2005,  Благодарность Министерства образования РФ, 2007  Благодарность, ОГБПОУ «РЖК»,

								12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК	2019г
22.	Канунников Александр Дмитриевич  педагог дополнительного образования	ВПО, Рязанский педагогический институт 1970 год, Специальность: история, Квалификация: учитель обществознания, истории и французского языка	Соответствует занимаемой должности		47 г.	12лет,	9 л.	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
23.	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	49 л	13л	13л	27.03. -25.04.2023г. стажировка Эксплуатационное локомотивное депо Рязань Московской дирекции тяги - 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	Грамота Министерства образования и молодежной политики Рязанской обл., 2018г.  Нагрудный знак "Почетный работники НПО РФ", 2001  Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г

								ФГОС для лиц с ОВЗ и инвалидностью, 48ч., РИРО	
24.	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		5г.	5г.	5г.	09.10.23-20.10.23 «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья» «ГАПОУ ВО « Владимирский экономико –технологический колледж»,72 часа 03.04.-28.04.2023г. – стажировка ООО «Электрик», 108ч  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»  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК	

								<p>14.05.2019г. – удостоверение «Нормы и правила работы в электроустановках», Приокское управление Ростехнадзора</p> <p>06.09-18.08.2018, Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профмастерства людей с инвалидностью, 72 ч., РИБИУ</p>	
25.	<p>Кривов Юрий Михайлович</p> <p>Преподаватель</p>	<p>Саратовский индустриально-педагогический техникум им. Гагарина, 1981г.</p> <p>Специальность: Монтаж и ремонт промышленного оборудования</p> <p>Квалификация: Техник-механик, мастер производственного обучения</p>		<p>Общепрофессиональные дисциплины и ПМ по профессии «Столяр строительный»</p>	42г.	39л.	4г	<p>25.04.2023-10.05.2023 – «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс», 72 часа, ЧОУВО «РИБиУ»</p> <p>13.04-05.05.2023г. стажировка «ИП Галанин А.Г.», 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>09.12.19-20.12.19» Использование информационных технологий в образовательном процессе», 72ч, ЧОУВО «РИБиУ»</p> <p>09.12.19-20.12.19г. «Содержательно – методические и</p>	<p>Нагрудный знак Почетный работник НПО РФ", 2000г.</p> <p>Отличник профтехобразования РФ, 1995г.</p>

								<p>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>ОГБОУ ДПО «Рязанский институт развития образования Инновационные формы организации обучения в учреждениях профессионального образования в соответствии с ФГОС нового поколения, 72 часа. 2015г.</p>	
26.	<p>Курбатов Николай Васильевич</p> <p>Мастер п/о</p>	<p>ВПО, Всесоюзный заочный институт инженеров железнодорожного транспорта, 1981</p> <p>Специальность: тепловозы и тепловозное хозяйство; Квалификация: инженер путей сообщения – механик.</p>	<p>Соответствует занимаемой должности</p>		52г.	15л.	15л	<p>27.03. -25.04.2023г. стажировка Эксплуатационное локомотивное депо Рязань Московской дирекции тяги - филиала ОАО «РЖД», 108ч</p> <p>15.02.2022г. Свидетельство на право участия в оценке демоэкзамена по стандартам WS, компетенция «Управление Локомотивом» Академия Ворлдскиллс</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК</p> <p>14.01-17.01.2019 «Руководители команд охраны общественного порядка организаций», ГО МКУ</p>	

								«Управление по делам ГО и ЧС г. Рязани», 24ч.	
27.	Логинова Елена Сергеевна Преподаватель	ВПО, Рязанский педагогический институт, 1981 Специальность: математика и физика; Квалификация: учитель математики и физики средней школы.	первая	Физика, астрономия	47л.	47 л	29 л	22.05.2023- «Совершенствование профессиональных компетенций слушателей в области методики преподавания общеобразовательной дисциплины «Физика» при освоении программ СПО», 24ч, ОГБУ ДПО «РИРО»  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	Благодарность Министерства образования РФ, 2000,  Грамота Министерства Образования РФ, 2005  Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г

								<p>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>	
28	Лапшинова София Андреевна  Преподаватель	ОГБПОУ «Рязанский железнодорожный колледж» 2022г. Специальность: Операционная деятельность в логистике Квалификация: Операционный логист	молодой специалист	Общепрофессиональные дисциплины и ПМ по специальности «Операционная деятельность в логистике»	с 14.09.2022	с 14.09.2022	с 14.09.2022	17.04.23-18.05.2023г. Стажировка в ООО «Рельеф-Центр», 108 ч.	
29.	Малявина Екатерина Леонидовна  Преподаватель	ВПО, ФГБОУ «РГУ им. С.А. Есенина», 2021г. Специальность: Педагогическое образование Квалификация: Магистр  ФГБОУВО «Рязанский государственный	молодой специалист	Английский язык	4 г.	4 г.	4 г.	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>университет имени С.А. Есенина г. Рязань, 2018г.          квалификация Бакалавр          Международные отношения</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>						<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 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>	
30	<p>Мельникова Вера Владимировна          Преподаватель</p>	<p>ВПО, Ташкентский государственный технический университет, 1991          Специальность: электронные вычислительные машины;          Квалификация: инженер – системотехник</p>	высшая	Информатика, информационные технологии в профессиональной деятельности	31г.	28 л	17 л.	<p>25.04.2023-10.05.2023 – «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс», 72 часа, ЧОУВО «РИБиУ»</p> <p>08.04.2022-26.04.2022          «Проектирование цифрового урока», 24ч., ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос.</p>	<p>Грамота Министерства образования и молодежной политики Рязанской обл., 2018г.</p> <p>Ценный подарок Рязанской областной Думы, 2014</p> <p>Нагрудный знак</p>

		ОГБУ ДПО «РИРО», 2019 «Педагогика и психология», 250ч.					<p>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. 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>"Почетный работник НПО", 2011</p> <p>Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г</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 «Государственная аккредитация: содержание и процедура реализации», 16 часов, РИРО</p> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

31	<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 «Педагогика профессионального образования», 250часов, 2019г.</p>	<p>молодой специалист</p>	<p>Общепрофессиональ ные дисциплины и ПМ по специальности «Операционная деятельность в логистике»</p>	4 г,	4г,	4г,	<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» 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, 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>	
----	---	---	-------------------------------	---	------	-----	-----	---	--

								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	
32.	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»	42г.	33г.	12л	13.04-05.05.2023г. стажировка «ИП Галанин А.Г.», 108ч.  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 демоэкзамена по стандартам WS  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК  29.10-02.11.2018 «Преподаватель ОБЖ образовательного учреждения», ГКУ РО «Учебно-методический центр», 36ч.  28.10.2018,	Грамота Министерства Образования РФ, 2016  Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г

								практика и методика подготовки кадров по профессии «Мастер столярно-плотницких работ» с учетом стандарта WS по компетенции «Столярное дело», 8ч., ГАПОУ КК "Краснодарский гуманитарно-технологический колледж"	
33.	Мясникова Вера Анатольевна  Мастер п/о	ВПО, Саратовский инженерно-педагогический техникум, 1987, РГПУ, 2007 Специальность: Технология и предпринимательство, Квалификация: учитель технологии и предпринимательства	первая		39л.	36л.	35л.	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 демоэкзамена по стандартам WS,	Грамота Управления образования Рязанской обл., 2005,  Благодарность Министерства образования РФ, 2006  Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г
35.	Паратуй Полина Федоровна  Преподаватель	ВПО, Рязанский государственный педагогический институт, 1974 Специальность: история, обществоведение и английский язык; Квалификация: учитель истории, обществоведения и английского языка	высшая	Английский язык, философия	49 л.	49 л.	45 л.	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.,  Отличник профтехобразования 1995 г.,  Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г
36.	Печейкина Наталья Борисовна	ВПО, Рязанский государственный педагогический институт, 1991	Соответствует занимаемой должности	Русский язык и литература, русский язык и культура речи	38л.	38 л.	10 л.	22.11.2021-06.12.2021 «Воспитательная деятельность в системе СПО: профилактика девиантного, суицидального	

	Преподаватель	Специальность: русский язык и литература, Квалификация: учитель русского языка и литературы						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	
37	Пучков Владимир Геннадьевич  Преподаватель	Рязанский радиотехнический институт, 1987г. Специальность: Промышленная электроника квалификация: инженер электронной техники  Доп. подготовка НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 254часов, 2023г.	Соответствует занимаемой должности	Общепрофессиональные дисциплины	34 г.	5 л.	4 г.	10.04-05.05.2023 Стажировка Дистанция СЦБ Рязань-Узловая, 108ч.  07.10.2021-22.11.2021 «Электронное обучение и дистанционные технологии в системе СПО», 144 ч, ООО «Издательский центр «Академия»»  14.09.2021 Академия Ворлдскиллс Свидетельство на право проведение чемпионата по стандартам WS Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики  16.03.2021г. Академия	

								<p>Ворлдскилл 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>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>	
38.	Родикова Екатерина Александровна	ВПО, ФГБОУ «РГУ им. С.А. Есенина», Специальность:			2г	2г.	2г.	30.05.22-04.06.2022 «Основы организации инклюзивного образовательного процесса», 36 ч, ФГБОУ ВО «Рязанский	

	преподаватель							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	
39	Решетников Алексей Михайлович  Преподаватель	ВПО, Пензенский государственный педагогический институт им. В.Г. Белинского,1993 Специальность: физическая культура Квалификация: учитель физической культуры	Соответствует занимаемой должности	Общепрофессиональные дисциплины, МДК по профессии «Столяр строительный»	33 г.	14 л.	5 год	13.04-05.05.2023г. стажировка «ИП Галанин А.Г.»,108ч  04.10.2021-15.10.2021 «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс»,72ч, ЧАОВО «РИБиУ»  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  06.09-18.08.2018, Содержательно-методические и технологические основы	

								экспертирования конкурсов профмастерства людей с инвалидностью, 72 ч., РИБИУ	
40	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	25л.	6 г.	6 г.	04.04-24.04.2023 Стажировка ООО «Милорем-Сервис», 108ч  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»  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</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>	
41.	Синяков Роман Александрович Преподаватель	ВПО, РГПУ им. С.А.Есенина, 2000г. Специальность: Физическая культура Квалификация: Учитель физической культуры	высшая	ФИЗО	29л.	28 л.	7 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>	
42.	Соломатин Александр Алексеевич Преподаватель	ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта», 2021г. Специальность:		Общепрофессиональные дисциплины, МДК и ПМ по специальности» Техническая	19л.	1г.	1г.	<p>23.09. 2022 г., Академия Ворлдскиллс Свидетельство на право участия в оценке демозкзамена по стандартам WS, в рамках</p>	

	(совмещение)	Подвижной состав железных дорог Квалификация: инженер путей сообщения  Доп. подготовка НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 254 часов, 2023г.		эксплуатация»				своего региона компетенция «Управление локомотивом»	
43.	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	Соответствует занимаемой должности	Общепрофессиональные дисциплины, МДК и ПМ по профессии «Швея»	12л.	7 л.	7л.	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»	

		профессионального образования», 250 часов, 2021 г.						12.09.2019 г. «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	
44.	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», 2022 г Квалификация: преподаватель		Математика	1 г.	1 г.	1 г.	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	19 л.	5 л.	5 л.	19.10.2023- 20.10.23 «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья», 72	

							<p>часа, ГАПОУ ВО « Владимирский экономико – технологический колледж»</p> <p>25.04.2023-10.05.2023 – «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс», 72 часа, ЧОУВО «РИБиУ»</p> <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 организациям», 36 часов, ООО</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>«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		48л.	35 л.	5 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 Профессиональная</p>	Нагрудный знак «Почетный работник СПО»

								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		34г.	14л.	5 г.	03.04.-28.04.2023г. – стажировка ООО «Электрик», 108ч  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 демозамена по стандартам WS  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	ВПО, Рязанский государственный педагогический	первая	Русский язык и литература	24г.	24г.	24г.	22.11.2021-06.12.2021 «Воспитательная деятельность в системе СПО: профилактика	Нагрудный знак «Почетный работник воспитания и

	<p>Преподаватель Зав. отделением ППССЗ</p>	<p>институт, 1999 Специальность: русский язык и литература, Квалификация: учитель русского языка и литературы</p>					<p>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 охране труда работников</p>	<p>просвещения РФ», 2020г. Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г</p>
--	--	---	--	--	--	--	---	---

								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		37л.	4г.	4г.	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	
50.	Жукова Валерия Александровна  преподаватель	ВПО, ФГБОУ ВО «РГУ им. С.А. Есенина», 2020г. Специальность: Педагогическое образование Квалификация: Магистр	Соответствует занимаемой должности	Индивидуальный проект, менеджмент	5л.	5л.	5л.	14.09.2023 « Особенности обработки персональных данных в профессиональной образовательной организации», 40и часов, ООО « Институт мониторинга и оценки информационной	

		<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>						<p>безопасности»</p> <p>21.04.2023-«Современные технологии профессионального образования»,36ч, ОГБУ ДПО «РИРО»</p> <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 Вячеславовна	ВПО, Академия права и управления Министерства юстиции Российской Федерации,	первая	Психология	21г.	14л.	12л.	22.11.2022- 25.11.2022- «Психолого- педагогическое сопровождение обучающихся профессиональных	

	Педагог-психолог	<p>2002 Специальность: Психология Квалификация: Психолог</p> <p>Доп. подготовка НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 254часов, 2023г.</p>						<p>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>15.10.20-31.10.20- «Правила оказания первой помощи</p>	
--	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>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>	
53.	<p>Эктова Светлана Александровна</p> <p>Преподаватель</p>	<p>ВПО Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Рязанский государственный педагогический университет имени С.А. Есенина, 2005г. специальность; Биология Квалификация Учитель биологии и химии</p>	высшая	химия, биология	18л.	18л.	16 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 Профессиональная компетентность</p>	<p>Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г</p>

								педагогических работников СПО в условиях реализации ФГОС для лиц с ОВЗ и инвалидностью, 48ч., РИРО	
54.	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»	22 г.	5 лет	5 лет	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	
55.	Архангельский Сергей Сергеевич преподаватель	Московский государственный технический университет, 2001, квалификация: Инженер по специальности «Автомобиле и тракторостроение»	Соответствует занимаемой должности	Общепрофессиональные дисциплины, МДК и ПМ по профессии «Тракторист-машинист с/х производства»	21г.	4 г.	4 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	

		<p>специальность: Автомобиле и тракторостроение»</p> <p>НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 250 часов, 2021 г.</p>						<p>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> <p>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК</p>	
56.	<p>Бадайкин Алексей Александрович</p> <p>Мастер п/о</p>	<p>НПО, Пощуповское СПТУ №22, 1986</p> <p>Квалификация: тракторист-машинист</p>	Соответствует занимаемой должности		36 л.	17 л.	17 л.	<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>12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК</p>	
57	<p>Звонилкин Игорь Александрович</p> <p>Преподаватель</p>	<p>ВПО Рязанский с/х институт, 1986</p> <p>Специальность: механизация сельского хозяйства,</p> <p>Квалификация: инженер – механик</p>	Соответствует занимаемой должности	Общепрофессиональные дисциплины, МДК и ПМ по профессии «Столяр строительный»	36 л.	34 г.	34 г.	<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</p>	

		НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 250 часов, 2021 г.						экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс», 72 ч, 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»  12.09.2019 г. «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.	
58.	Коновалов Геннадий Владимирович	НПО, Пощуповское СПТУ №22, 1985 Квалификация:	Соответствует занимаемой должности		37 л	31 г.	31 г.	14.02.22-21.03.2022 Стажировка в ООО «Инвест-Агро» по теме «Эксплуатация	

	Мастер п/о	тракторист-машинист						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.	
60.	Майоров Михаил Андреевич  Мастер п/о	СПО, Орехово-Зуевский индустриально - педагогический техникум, 1991 Специальность: мастер п/о, механик	Соответствует занимаемой должности		41 г.	37л.	37л.	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.	

61	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	61г.	59л.	41 г.	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
62	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»	33 г.	27 л.	27 л.	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 различных территорий», 72 ч  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 –	Грамота Министерства Образования РФ, 2014

								<p>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>	
63.	<p>Маринин Анатолий Юрьевич</p> <p>Мастер п/о</p>	<p>СПО, Рязанский аграрный техникум, 2013</p> <p>Специальность: механизация сельского хозяйства</p>	Соответствует занимаемой должности	Общепрофессиональные дисциплины, МДК и ПМ по специальности профессии «Штукатур»	35 л.	18 л.	18 л.	<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</p>	

								<p>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>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>	
64.	Мишина Галина Евгеньевна Преподаватель	ВПО, Коломенский педагогический институт, 1988 Специальность: физика и математика, Квалификация: учитель математики и физики	Соответствует занимаемой должности	Математика, физика, информатика	31г.	31г.	19 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 процессе»,72ч, ЧОУВО</p>	

								«РИБиУ» 12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций», 16 часов, РЖК	
65.	Полкова Светлана Валериевна Воспитатель	ВПО Харьковский авиационный институт, 1987 г., Специальность: авиамоторные двигатели, Квалификация: инженер-технолог	Соответствует занимаемой должности		36 л.	28л.	28л.	25.04.2023-10.05.2023 – «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс», 72 часа, ЧОУВО «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  28.05-30.05.2018 «Психолого-педагогическое сопровождение субъектов инклюзивного образования», РИРО, 24ч.	
	Миловидов Сергей Владимирович Мастер п\о	ВПО Рязанский с/х институт, 1985 Специальность: механизация сельского хозяйства, Квалификация: инженер – механик			28л.	с 1.02.20 23	с 1.02.202 3		
66	Жирова Елена Владимировна	ФГОУ ВОПО «Московский госуд. Университет культуры и			29 лет 3 мес	29 лет 3 мес	29 лет 3 мес		

	Социальный педагог	<p>искусств»          квалификация          библиотекарь –          библиограф,          специальность –          библиотековедение и          библиография, 2004 г.</p> <p>Проф. переподготовка          ГКУ Ряз.обл. «Центр          психолого –          педагогической,          медицинской и          социальной помощи»          Логопедия          Квалификация –          учитель – логопед, 2021</p> <p>ФГБОУ ВО «РГУ»          Проф. переподготовка.»          Коррекционная          педагогика»,          квалификация          библиотекарь –          библиограф,          специальность –          библиотековедение и          библиография,          квалификация -Педагог          - дефектолог          2015г.</p>							
67	<p>Попкова Ольга          Вячеславовна</p> <p>Педагог-          организатор          Преподаватель          (Пощупово)</p>	<p>СПО, ОГБПОУ          Рязанский колледж          культуры, Социально-          культурная          деятельность          Специальность          технология мяса и          мясных продуктов, 2016</p> <p>Доп.обр.</p>			36л.	28л.	с 12.09.20 22		

		ОГБПОУ Рязанский колледж культуры, квалификация Менеджер социально – культурной деятельности, 2021г.							
68	Трапенова Татьяна Владимировна  Педагог доп. образования	СПО, ОГБПОУ Рязанский колледж культуры				с 13.12.2 021	с 13.12. 2021		

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

- количество молодых педагогов и мастеров производственного обучения - 7 чел.
- доля молодых педагогов и мастеров производственного обучения от общего количества педагогов и мастеров п/о – 10,4 %;

Общее количество преподавателей и мастеров п/о – 67 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 05.09.2023 № 246/2 «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, прокол № 2 от 21.09.2020.
- Дорожная карта (программа) профессиональной адаптации начинающих педагогических работников на 2020-2024 учебный год, утвержденная Советом Учреждения, прокол № 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 2023 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.	Сергеева Виктория Камилевна	преподаватель	Дёмина Наталья Борисовна	преподаватель
2.	Король Дарья Николаевна	мастер п/о	Гасанова – Руцкая А.С.	мастер п/о
3.	Сахрова Галина Андреевна	мастер п/о	Гришко Г.И.	зав. практикой

4.	Родикова Екатерина Александровна	преподаватель	Верестова Ирина Николаевна	преподаватель
5.	Арабачан Карина Аркадьевна	преподаватель	Агеева Наталья Борсовна	преподаватель

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 № 115 от 01.09.2023 «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  
Жукова Валерия Александровна  
Родикова Екатерина Александровна

2. Методическая комиссия преподавателей естественно-научных дисциплин.

Председатель – *Мельникова Вера Владимировна*

Члены комиссии:

Логинова Елена Сергеевна  
Орлова Лариса Николаевна  
Боброва Ирина Владимировна  
Побрус Светлана Николаевна  
Телкова Мария Александровна  
Кузькина Наталья Юрьевна  
Эктова Светлана Александровна  
Стерликова Мария Викторовна

3. Методическая комиссия преподавателей физической культуры.

Председатель – *Васильева Любовь Васильевна*

Члены комиссии:

Кулясов Иван Иванович  
Синяков Роман Александрович  
Таницин Руслан Владимирович

4. Методическая комиссия инженерно-педагогических работников по специальности «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» и «Организация перевозок и управление на транспорте»

Председатель – *Гасанова-Руцкая Алёна Сергеевна*

Члены комиссии: Аксёнов Сергей Дмитриевич

Курбатов Николай Васильевич

Соломатин Александр Алексеевич

Фимушкин Александр Николаевич  
Бодров Дмитрий Викторович  
Коротов Юрий Анатольевич  
Самойловская Татьяна Леонидовна  
Король Дарья Николаевна

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

Председатель - *Агеева Наталья Борисовна*

Члены комиссии:

Арабачан Карина Аркадьевна  
Пучков Владимир Геннадьевич  
Носова Ольга Юрьевна  
Енякина Марина Николаевна

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

Председатель - *Боброва Наталья Николаевна*

Члены комиссии:

Шишкова Марина Викторовна  
Воронин Сергей Алексеевич  
Фатина Лариса Михайловна

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

Председатель – *Москвин Игорь Михайлович*

Члены комиссии:

Алашеев Олег Вячеславович  
Гришко Галина Ивановна

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

Председатель – *Демина Наталья Борисовна*

Члены комиссии: Подозёрва Ольга Владимировна  
Сергеева Виктория Камилевна  
Сахрова Галина Андреевна

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

Председатель – *Помогалова Кристина Сергеевна*

Члены комиссии: Базаров Владимир Николаевич  
Мясникова Вера Анатольевна  
Игнатова Наталья Вячеславовна  
Крюкова София Андреевна

## 10. Методическая комиссия инженерно-педагогических работников инклюзивного образования

Председатель – *Шабанова Виолетта Вячеславовна*

Члены комиссии: Кокорева Ирина Александровна  
Таницина Елена Николаевна  
Бусарова Ирина Анатольевна  
Стерликова Елена Владимировна  
Решетников Алексей Михайлович  
Будник Виктория Викторовна  
Кривов Юрий Михайлович  
Евсеева Татьяна Сергеевна  
Табеева Анастасия Леонидовна

## 11. Школа молодого педагога

Председатель – *Мельникова Вера Владимировна*  
Сергеева Виктория Камилевна  
Сахрова Галина Андреевна  
Король Дарья Николаевна  
Родикова Екатерина Александровна  
Крюкова София Андреевна

## 12. Методические комиссии по агроотделению с. Пощупово:

### 1. Методическая комиссия преподавателей общеобразовательных дисциплин

Председатель – *Мишина Галина Евгеньевна*  
Члены комиссии: Макушин Василий Васильевич  
Полкова Светлана Валерьевна  
Шуктаев Сергей Иванович

### 2. Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о по профессиям «Мастер отделочных, строительных работ», «Тракторист-машинист с/х производства»

Председатель – *Малыш Валентина Васильевна*  
Члены комиссии: Анастасьин Игорь Иванович  
Звонилкин Игорь Александрович  
Коновалов Геннадий Владимирович  
Кашин Валерий Павлович  
Майоров Михаил Андреевич  
Архангельская Татьяна Евгеньевна  
Архангельский Сергей Сергеевич  
Трапенова Татьяна Владимировна  
Маринин Анатолий Юрьевич  
Миловидов Сергей Владимирович

### **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 10 спортивных секций:

- волейбол – 50 обучающихся,
- баскетбол – 40 обучающихся,
- футбол – 33 обучающихся,
- настольный теннис - 10 обучающихся,
- гиревой спорт - 25 обучающихся,
- лёгкая атлетика - 14 обучающихся,
- ОФП – 40 обучающихся,
- лыжный спорт - 10 обучающихся,
- плавание – 10 обучающихся,
- бокс - 15 обучающихся

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

1. Региональные спартакиады среди студентов образовательных организаций Рязани и Рязанской области по многоборью ГТО - **1 место**
2. Региональные спартакиады среди студентов образовательных организаций Рязани и Рязанской области по шахматам -**3 место**
3. Региональные спартакиады среди студентов образовательных организаций Рязани и Рязанской области по лыжным гонкам -**2 место**
4. Региональные спартакиады среди студентов образовательных организаций Рязани и Рязанской области по волейболу - **2 место**
5. Региональные спартакиады среди студентов образовательных организаций Рязани и Рязанской области по лёгкой атлетике- **2 место**
6. Региональные спартакиады среди студентов образовательных организаций Рязани и Рязанской области по волейболу(юн.) - **3 место**
7. Региональные спартакиады среди студентов образовательных организаций Рязани и Рязанской области по волейболу(дев.) - **1 место**
8. Турнир среди работников Московской железной дороги среди работников ОАО РЖД и Тульского региона - **1 место**
9. Муниципальные спартакиады среди студенческих отрядов университетов и колледжей - **1 место**
10. Спартакиада 2023г ССУЗов г.Рязани и области л/а кросс - **1 место**

#### **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 №041, Габуда Егор №06, Сафронова Анастасия № 142.

- 6 обучающихся именные стипендиаты ДОРПРОФЖЕЛ железной дороги.

- 45 студентов обучаются на «отлично», получая повышенную стипендию.

2. Обучающиеся колледжа приняли участие мероприятиях разного уровня:

- 1 Региональная викторина по Избирательному праву – 5 сертификатов
- 2 Региональный этап Всероссийского конкурса сочинений – 1 сертификат
- 3 Региональный этап Всероссийского он-лайн конкурса «Вместе на карте возможностей»- диплом 3 место
- 4 Всероссийская олимпиада «Время знаний» по МДК 02.01 Организация движения на железнодорожном транспорте» - 1 место
- 5 Он-лайн тестирование «Конституция РФ» -263 сертификата
- 6 Региональная интеллектуальная викторина «Битва за ЗОЖ»- 3 место
- 7 Международный исторический диктант - Диктант Победы – 31 сертификат
- 8 Международная акция «Большой этнографический диктант» - 20 сертификатов.
- 9 Региональный конкурс «Родное слово» - 3 место.
- 10 Международная дистанционная олимпиада по биологии «Весна 2023» - 25 обучающихся,
- 11 Международная просветительская акция «Географический диктант» - 34 сертификата.
- 12 Всероссийская акция «Цифровой диктант» - 23 сертификата
- 13 Региональный конкурс «Дебаты» - 2 место
- 14 Муниципальное мероприятие -интеллектуальна игра «Наука»- 21 сертификат

- 15 Региональный конкурс технического творчества «Рязанские Кулибины» - 3 участника, Мусаева Асият, Ванесян Георгий, Степанский Максим.
- 16 Всероссийская акция «Диктант Победы – 2023»- 43 сертификата
- 17 Квест «Сокровище полуострова Крыма»- 5 сертификатов
- 18 Региональный чемпионат «Профессионалы»- 3 призера и 7 участников (3 диплома и 7 сертификат)

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 «Профессионалы»: Победители регионального чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» по компетенции «Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики» - 5 студентов:**

Янголенко Дарья – 1 место

Савкин Дмитрий – 2 место

Биденко Евгений – 3 место

**Участники:** Комилов Муххамад, Марченко Дмитрий.

**Участники регионального чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» по компетенции «Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте» - 5 студентов:** Стенин Никита, Кулагин Алексей, Левова Алина, Соболев Александр, Кадильникова Дарья.

2. Участие в мероприятиях «Abilympics Russia»

Региональный чемпионат «Абилимпикс»:

**1. Компетенция «Столярное дело»:**

Сазыкин Николай – 1 место

Мартишин Александр – 2 место

Беляков Сергей – 3 место

**2. Компетенция «Швея»:**

Фетисова Светлана – 1 место

**3. Компетенция «Сухое строительство и штукатурные работ»:**

Дворянков Алексей – 2 место

Горбиев Александр – 3 место

**4. Компетенция «Обработка текста»:**

Байдин Артем – 2 место

Амелькина Юлия – 3 место

**5. Компетенция «Лоскутное шитье»:**

Бакулена Ирма – 1 место

Бакунина Виктория – 2 место

Афониная Анастасия – 3 место

**6. Компетенция «Ландшафтный дизайн»:**

Малов Владислав – 1 место

Буданцов Максим – 2 место

Ерёмин Александр – 3 место

**Жданова Мария – 3 место во Всероссийском конкурсе в рамках национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ОВЗ «Вместе на карте возможностей.**

**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 «Без срока давности»;

- 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 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»;
- встреча с ветеранами ВОВ «Этих дней не смолкнет слава»
- 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 акции «Георгиевская ленточка»
  - участие во всероссийской акции «День единых действий»
  - классные часы: «Это нужно не мертвым. это нужно живым»
  - конференция «Города Герои»
  - акция «Солдатский платок»
  - информационно-патриотическая акция «Одна на всех Победа!»
  - «И помнит мир, спасенный!» патриотическое мероприятие
  - патриотическое мероприятие «Фашизм сегодня, завтра мы его победим», для обучающихся инклюзивного центра
  - конкурсе патриотической песни
  - акция # МЫ ВМЕСТЕ «Письмо солдату», «Книга солдату»
  - участие в акции, приуроченного к дню Неизвестного солдата
- «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»

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

- Всероссийские онлайн-уроки (весенняя сессия период февраль - апрель) – 12 уроков – 430 студентов (сертификаты участников)
- Цикл мероприятий на базе библиотеки им. С. Есенина по финансовой грамотности, с привлечением специалистов Роспотребнадзора по темам «Антикоррупционные мероприятия», «Финансовая безопасность», «Потребитель в современном мире»
- Участие в Дне финансовой грамотности при участии губернатора Рязанской области
- Участие он-лайн зачёте по финансовой грамотности - 53 человека (наличие сертификатов)
- Осенняя сессия уроков по «финансовой грамотности»-13 уроков в период сентябрь-ноябрь 2023 года – 462 студентов (сертификаты участников)

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

- Вокальная группа «Экспресс»
- «Столярное мастерство»
- «Авторская игрушка»
- «Лоскуток»
- Исторический кружок «Память»
- Основы организации волонтерской деятельности
- «Домоводство» (агроотделение с. Пощупово)
- Драматический кружок

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

Количество студентов, участвующих в волонтерском движении и имеющих книжки волонтеров – 69 обучающихся, доля студентов участвующих в волонтерском движении от общего количества студентов – 6,7 %.

##### **3 волонтерский отряда:**

- «Дорога к сердцу»,
- «Волонтеры Победы»,
- «Абилимпикс»

Мероприятия, проведенные волонтерами:

1. Собрание волонтеров «Рязанская областная универсальная научная библиотека имени Горького».
2. Всероссийский урок памяти «Сталинградская Битва»
3. Квест-игра "Сталинградская битва»
4. Квест-игра "Сталинградская битва"

5. «Подари детям улыбку», которая была направлена на сбор игрушек для детей из комплексного центра социального обслуживания населения «Семья».
6. Слет волонтеров финансового просвещения IV патриотического форума "НАУКА ПОБЕЖДАТЬ"
7. "Весенняя неделя добра".
8. Тематический день "Добро в массы", викторина "Доброволец 62".
9. Убора на территории комплексного центра социального обслуживания населения «Семья».
10. Субботник на Рязанских улицах
11. Патриотическая акция «Письмо солдату»
12. Социальная акция "Забота вместе: помощь пожилым"
13. Акция по сбору корма для животных
14. День пожилого человека. Подготовка и вручение открыток
15. Посещение геронтологического центра имени П.А. Мальшиной.
16. Открытый инклюзивный фестиваль «Равные возможности».

**Развитие различных форм наставничества в профессиональном образовательном учреждении на 01.12.2023 по направлениям:**

- «Обучающийся – педагог» - 383 человека;
- «Обучающийся – обучающийся» - 40 человек;
- «Обучающийся – работодатель» - 440 человек;
- «Педагог – педагог» - 7 человек;

**Итого - 863** обучающихся участвуют в различных формах наставничества от общего числа студентов, что составляет – **83,5 %**.

**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"

3. Обучающиеся колледжа принимают участие в международном 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 движения «Профессионалы».

**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 01.12.2022 на внутреннем учете в колледже – **2 обучающихся на 01.12.2023 - нет**

**Обучающихся, поставленных на учет в комиссии по делам несовершеннолетних в отчётный период – 1 обучающийся**

Реализация мероприятий по профилактике наркомании в профессиональных образовательных учреждениях:

1. Встреча с инспектором по делам несовершеннолетних и защите их прав.
2. Встреча- беседа с сотрудниками линейного отдела полиции.
3. Участие в конкурсе по основам правовых знаний «Закон есть закон» проводимой прокуратурой Рязанской области совместно с библиотекой им. Горького.
4. Работа Совета по профилактике правонарушений обучающихся
5. Работа Психолого-педагогического консилиума.
6. Встреча с инспектором ОПДН Рязанского ЛО МВД России на транспорте лейтенантом полиции.
7. Участие в заседании комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав Рыбновского района.
8. Совместная работа с инспекторами комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав Железнодорожного района г. Рязани

**Реализация мероприятий по профилактике наркомании в профессиональных образовательных учреждениях:**

1. Тестирование обучающихся на ранее выявление употребление наркотических и психотропных веществ.
2. Классные часы: «Мы против наркотиков».
3. Квест «Мы выбираем жизнь без наркотиков».
4. Встреча- беседа с представителями ОКНД.
5. «Один день с транспортной полицией» с участием сотрудников Рязанского линейного отдела МВД России.
6. Мероприятие, посвящённое дню памяти, погибших от СПИДа
7. Индивидуальные беседы социолога с обучающимися, состоящими на внутреннем учете в колледже.
8. Индивидуальные беседы педагога-психолога с обучающимися, входящими в группу риска.

9. Участие в антинаркотическом месячнике «Вместе против наркотиков»
10. Встреча - беседа обучающихся со старшим инспектором ОПДН Рязанского ЛО МВД России на транспорте капитаном полиции Фроловым А.С. «Наркомания-путь в бездну».
11. Цикл мероприятий «Вместе против наркотиков» с участием представителя наркодиспансера.
12. Коллективный просмотр обучающимися колледжа фильма «Наркотики. Секрет манипуляции».
13. Акция «Мы против» мероприятие, посвященное борьбе со СПИДом

### **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 колледже 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 30 кабинетов, 6 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.

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.

В колледже работает **буфет**, в котором питаются **более 600 человек** ежедневно. Организовано питание в **столовой** в агроотделении с. Пощупово, количество обучающихся, обеспеченных горячим питанием - **29 человека (из них 18 человек - сироты)**, что составляет **44,6 %** от общего количества обучающихся.

В агроотделении с. Пощупово в наличие общежитие **на 200 спальных мест**, где проживают – **36 обучающихся**, 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 2023 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 свободное от основных занятий время
Персональные компьютеры – всего	246	176	94
из них:			
ноутбуки и другие портативные персональные	103	103	41
находящиеся в составе локальных	166	94	88
имеющие доступ к Интернету	166	94	88
поступившие в отчетном году	6	6	0
Мультимедийные проекторы	16		
Интерактивные доски	14		
Принтеры	28		
Сканеры	7		
Многофункциональные устройства (МФУ, выполняющие операции печати, сканирования, копирования)	52		

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 используются 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 русского языка и литературы №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 иностранного языка №3</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 Доска магнитная, 2-х сторонняя</p> <p><b>Кабинет история и обществознания №4</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 Ноутбук, принтер струйный черно-белый. Проектор Мобильный экран Телевизор</p> <p><b>Кабинет математики №5</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. Телевизор</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</p>

		<p>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 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 «География» содержащие комплекты иллюстративно-наглядных материалов, карточек-заданий, тестовых и контрольных работ, таблиц, учебная литература Ноутбук, принтер струйный черно-белый. Интерактивная доска Проектор</p> <p><b>Кабинет математики №11</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 истории №12</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 Ноутбук, принтер струйный черно-белый. Проектор Мобильный экран</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</p>
--	--	--

		<p>Принтер Набор учебных фильмов</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>Спортивный зал:</b> <b>Оборудование спортивного зала (размер 24x12 м)</b> Стандартные баскетбольные щиты – 2 шт Волейбольная сетка 8 шведских стенок Скамейки гимнастические -13 шт Съемные перекладины Гимнастические маты для занятий гимнастикой и акробатикой – 8 шт. Шесты для лазания различными способами – 2 шт. Гимнастический козел Мячи футбольные – 5 шт Мячи волейбольные- 16 шт Мячи баскетбольные- 2 шт Информационное табло Теннисный стол – 2 шт.</p> <p><b>Оборудование тренажерного зала (размер 18x6 м)</b> Стена с зеркалами Телевизор Магнитофон Набор гирь весом 16, 24, 32 кг Набор гантелей Штанга – 2 шт Гимнастические обручи – 10 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</p>
--	--	---

		<p>разделов дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности», содержащие комплекты иллюстративно-наглядных материалов, карточек-заданий, тестовых и контрольных работ, таблиц, учебная литература.</p> <p><b>Спортивный зал:</b> Стандартные баскетбольные щиты Волейбольная сетка шведские стенки Съемные 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>
	<b>23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте</b>	<p><b>Кабинет черчения и инженерной графики № 14</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 №19</b> с набором плакатов по изучаемым дисциплинам. Комплект электроизмерительных приборов. Лаборатория электротехники с набором стендов по схемам электроники, измерительных цепей, электрических материалов и приборов. Принтер, Интерактивная доска, Проектор</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 ;</p> <p><b>Кабинет профессиональных дисциплин «Организация перевозок и управление на транспорте» №30</b> Имитационный тренажер ДСП/ДНЦ с автоматизированной системой АОС-Д Персональный компьютер Моноблоки Экран для проектора Мультимедийный проектор МФУ Набор сигнальных флажков Ручной сигнальный фонарь ЭКОТЕН-10 (три цвета) Переносная радиостанция Альтавия 301м Гарнитура для записи переговоров Набор сигнальных петард</p> <p><b>Кабинет профессиональных дисциплин «Транспортные перевозки» № 31</b> Тестовые задания для сдачи дифференцированного зачета по дисциплинам: «Транспортная система России», «Транспортно-экспедиционная деятельность», «Технические средства (железнодорожный транспорт)», «Обеспечение грузовых перевозок (железнодорожный транспорт)», «Перевозки грузов на особых условиях», «Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров», «Технические средства (железнодорожный транспорт)». Компьютер Телевизор</p>
	<b>23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</b>	<p><b>Кабинет черчения и инженерной графики № 14</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 №19</b> с набором плакатов по изучаемым дисциплинам. Комплект электроизмерительных приборов. Лаборатория электротехники с набором стендов по схемам электроники, измерительных цепей, электрических материалов и приборов. Принтер, Интерактивная доска, Проектор</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 «Техническая эксплуатация подвижного состава ж/д» (устройства электровоза) № 29</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.</p> <p><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».</p> <p><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</p> <p><b>Кабинет профессиональных дисциплин по специальности «Техническая эксплуатация подвижного состава ж/д» (локомотивная тяга и автотормоза подвижного состава) № 26</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 -разобшительные краны -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></p>
--	--	---

		<p>-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»  <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 «3Д» - 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 № 14</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 № 19</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 «Автоматика и телемеханика на ж/д транспорте» № 25</b>  Технические средства обучения и дидактические материалы  Стенды по перегонным и станционным системам автоматики.  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  Ноутбук  Принтер  Проектор</p>
<p><b>43.02.06</b>  <b>Сервис на транспорте</b></p>		<p><b>Лаборатория информационных технологий кабинет № 8</b>  Компьютеры и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам;  Интерактивная доска  Проектор</p>

	<b>(по видам транспорта)</b>	<p><b>Кабинет профессиональных дисциплин кабинет № 21</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Комплект плакатов по внутреннему устройству пассажирского вагона;</li> <li>- Инструкции по правилам посадки, размещения, обслуживания пассажиров во время следования;</li> </ul> <p>Инструкции по правилам оформления, приобретения и хранения проездных билетов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Комплект плакатов по автоматизации производства, ПТЭ и инструкций;</li> <li>комплект плакатов по автоматизации пассажирских вагонов, технической эксплуатации и безопасности движения.</li> <li>- Учебные стенды – 4 шт.</li> <li>- Плакаты – 1 комплект</li> <li>- Альбом – 1 шт;</li> <li>- Телевизор</li> </ul> <p><b>Кабинеты иностранных языков кабинет № 3, 17</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Комплекты дидактического материала с профессиональной направленностью профессии «Проводник на ж\д транспорте</li> <li>- Комплекты тестового контроля по темам</li> </ul>
	<b>38.02.03 Операционная деятельность в логистике</b>	<p><b>Учебный центр логистики кабинет № 20</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ноутбуки- 16 штук;</li> <li>- сервер;</li> <li>- принтер;</li> <li>- интерактивный комплект</li> <li>- Комплекты дидактического материала с профессиональной направленностью специальности «Операционная деятельность в логистики»</li> <li>- Комплекты тестового контроля по темам</li> <li>- Обучающий портал «Рельеф-Центра»</li> </ul> <p><b>Лаборатория информационных технологий кабинет № 8</b></p> <p>Компьютеры и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролируемые программы по темам</p>
	<b>08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования</b>	<p><b>Кабинет электротехники и технологии электромонтажных работ</b></p> <p>Макет ПРА</p> <p>Стенд – схема включения электродвигателя на треугольник</p> <p>Стенд – схема включения светильника с люминесцентными лампами</p> <p>Стенд – схема проверки электрического счетчика под нагрузку</p> <p>Стенд – схема скрытой электропроводки трехкомнатной квартиры</p> <p>Стенд – схема электропроводки с ген. планом</p> <p>Стенд – установка осветительной аппаратуры</p> <p>Стенд – ОПВ-12</p> <p>Стенд – узла открытой электропроводки</p> <p>Стенд – схема включения ЯП</p> <p>Стенд – схема включения ПМЕ-212</p> <p>Стенд – схема включения однофазного счетчика с нагрузкой</p> <p>Стенд – схема включения лампы ДРЛ через ПРА</p> <p>Макет – концевая заделка кабеля КРВ</p> <p>Макет – клемное соединение ТПЖ</p> <p>Макет – наконечники и гильзы</p> <p>Макет – арматура под источники света</p> <p>Макет – электродвигателей постоянного и переменного тока</p> <p>Макет – схема включения контактора КМИ - 212</p> <p>Макет – схема включения электродвигателя с 2-х мест включения</p> <p>Макет – схема включения контактора КМИ - 211</p> <p>Макет – способы крепления и прокладки кабелей и проводов в лотке</p> <p>Материал, монтажные, установочные изделия и детали.</p> <p>Набор инструмента для электромонтажника</p> <p>Электродвигатель (асинхронный)</p> <p><b>Лаборатория электрических измерений</b></p> <p>Стенды электромонтажных работ по стандартам WorldSkills предназначены для получения знаний и производства работ по двум модулям</p> <p>Левая их стенка служит для запитки и состоит из</p> <p>Корпус металлический ЩРн-24з-1 74 IP54 "UNIVERSAL" в котором располагаются Счетчик 3фазный STAR 301 IEK, Авт. выкл. ВА47-29 3Р 32А 4,5кА, Авт. выкл. ВА47-29 3Р 25А 4,5кА</p> <p>Модуль 1: Монтаж электрооборудования гражданских зданий с использованием современных и передовых технологий. (центральная стена), состоит из</p> <p>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)</p> <p>также на центральной стенке закреплено</p> <p>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</p>

		<p>ИЭК</p> <p>Модуль 2: Монтаж электроустановки, имитирующей технологический процесс "Управление подъёмно-секционными воротами", (левая стена), состоит из .</p> <p>Корпус металлический ЩМП-2-0 36 УХЛ3 IP31 в котором располагаются Авт. выкл. ВА47-29 3P 16А 4,5кА х-ка ,Авт. выкл. ВА47-29 1P 6А 4,5кА х-ка , Звонок ЗД-47 на DIN-рейку , Контактор КМИ-22510 ,Реле РТИ-1305 электротепловое 0,63-1,0А ИЭК, ОВЕН ПР110-220.8ДФ.4Р, Механизм блокировки для КМИ (09-32А)</p> <p>также на левой стенке закреплено</p> <p>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</p> <p>Кабель-канале 100x60 "ПРАЙМЕР" , Лотке проволочном 35x100, Трубе гофр.ПНД d 20 с зондом ИЭК, Трубе гофр.ПНД d 16 с зондом ИЭК, Кабель-канале 25x16 "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.</p> <p>Стенды с расположенными на них образцами изготовления и соединения деталей мебели, выполнения технологического процесса сборки мебели.</p> <p>Приобретено оборудование для профессиональной подготовки профессии «Столярное дело» (лобзик TRION в контейнере T-LOC PS 300,рабочий центрWCR1000,струбцины комплект из 4-х штук, фрезер в контейнере T-LOC,шлифовальная машинка эксцентриковая ,торцовочная пила, дюбельный фрезер DOMINO DF 500 Q-SET.)</p> <p>Ножовка, очки защитные, наушники защитные, штангельциркуль, фрез, прямая, фреза прямая с верхним подшипником, щетка-сметка, пилки для лобзика, дрель аккумуляторная Makita</p> <p>Компьютер Проектор</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> <p>1. Стенды:</p> <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> <p>2. Витражи:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 Современные тракторы</li> <li>2.2 История отечественного тракторостроения</li> </ol> <p>3. Разрезы:</p> <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> <p>4. Плакаты</p> <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> <p>5. Другое оборудование</p> <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> <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> <p>1 Стенды</p> <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> <p>2 Плакаты по темам</p> <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>

	<p>3 Другое оборудование</p> <p>3.1 Макеты с/х машин</p> <p>3.2 Детали с/х машин</p> <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 темам изучаемых дисциплин</p> <p>Телевизор</p> <p><b>Кабинет Комбайны</b></p> <p>1 Стенды</p> <p>1.1 Органы управления, комбайна «Дон – 1500 А»</p> <p>1.2 Кинематическая схема работы «Дон – 1500 А»</p> <p>1.3 Схема электрическая «Дон -1500 А»</p> <p>1.4 Схема датчиков контроля «Дон-1500А»</p> <p>1.5 Принципиальная схема работы комбайна «Дон -1500А»</p> <p>1.6 Принципиальная схема работы комбайна « Нива»</p> <p>2 Плакаты</p> <p>2.1 Комплект плакатов по комбайну «Нива»</p> <p>2.2 Комплект плакатов по комбайну «Дон-1500А»</p> <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.</p> <p>Основные требования возделывания пшеницы по интенсивной технологии</p> <p>Строение профилей почв. Классификация почв по механическому составу</p> <p>Характеристика учебного хозяйства»</p> <p>Минеральные удобрения, применяемые в сельском хозяйстве</p> <p>Сорные растения</p> <p>Вредители и болезни сельскохозяйственных культур</p> <p>2. Плакаты.</p> <p>2.1 Тема: Строение и жизнедеятельность растений (7 шт)</p> <p>2.2 Тема: Почва, ее свойства, состав, система обработки почвы ( 9 шт)</p> <p>2.3 Тема: Удобрения (14 шт)</p> <p>2.4 Тема: Мелиорация почв ( 2 шт)</p> <p>2.5 Тема: Семена, посев и посадка.( 5 шт)</p> <p>2.6 Тема: Уход за посевами (4 шт)</p> <p>2.7 Сорные растения (7 шт)</p> <p>2.8 Вредители и болезни сельскохозяйственных культур (11 шт)</p> <p>2.9 Система земледелия. Севообороты</p> <p>3. Натуральные образцы</p> <p>3.1 Строение и жизнедеятельность растений (Гербарии- 2 шт)</p> <p>3.2 Удобрения .</p> <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 Учебно - наглядные пособия:</b></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 перекрестка</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 перекрестке</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> </ol>
--	--

		<p>10. Дистанция и интервал между ТС при движении</p> <p>11. Безопасность движения при обгоне</p> <p>12. Особенности движения в тёмное время суток</p> <p>13. Движение в экстремальных условиях</p> <p>14. Безопасность разезда ТС</p> <p>15. Безопасный переход пешеходов на проезжей части</p> <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 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 Оператор</b>	<p>Интерактивный комплект-1шт</p> <p>Многофункциональное устройство(МФУ)-1шт</p> <p>Источник бесперебойного питания-1шт</p>

	<b>электронно-вычислительных и вычислительных машин</b>	Маршрутизатор-1шт Персональный компьютер-14шт Роутер-1шт Ноутбук-2шт
	<b>Кабинет психологической диагностики № 31</b>	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
	<b>Актовый зал</b>	Многофункциональное устройство МФУ)-1шт Проектор-1шт Проекционный экран на штативе-1шт Экран для проектора 1шт
	<b>Спортивная площадка (уличная)</b>	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

**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 60 5 10 10 500м	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	3 1 14 2 22  2 1 1 2  7 4 5 30 1 1 5 1 16 16 15	1	9	1	70 %	1.Станок сверлильный 2.Станок заточный 3.Верстак слесарный двухместный 4.Верстак слесарный одноместный 5.Тиски слесарные параллельные верстачные 6. Стуловые тиски 7.Рабочее место преподавателя 8.Доска классная -1шт. 9.Плакатница 10.Плакаты 11.Учебные стенды 12 Учебные таблиц 13.Штангенгенциркуль ШЦ -1 14.Планшет для инструмента 15.Ножницы по металлу электрические– 1 шт. 16.Дрель ручная– 5 шт. 17.Труборез – 1 шт. 18.Трубогиб – 1 шт. 19.Линейка лекальная – 16 шт. 20.Линейка металлич.30см. – 15 шт. 21.Кернер – 10 шт. 22.Метчик 4,5,6,8 10 мм – 15 компл. 23.Плашка 5,6 – 15 компл. 24.Напильник в наб.– 15 компл. 25.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	7	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.	

				1 1 6 6 11 6 10 10 8 20 15	4	4 6			13. Пылесулавливающий 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. 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		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.

									<p>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</p>
8.Лаборатория сигнализации, централизации и блокировки.	42,4	124,7	17,7	40 1 1 1 1 1				95 %	<p>1.Стенд учебный стационарный  2. Верстак слесарный  3. Станок настольно-сверлильный  4. Станок заточной  5. Рабочее место преподавателя  6. Компьютер-1шт  7.Принтер – 1 шт.  8. Стрелочный электропривод  9. Питающая установка  10. Набор инструментов для стрелочного электропривода-5шт  11. Набор инструмента электромеханика РТУ-5шт  12.Мегаомметр-4 шт  13.Ампервольтметр-4шт  14.Блок питания-5 шт  15. Паяльная станция-5шт  16. Бокорезы-6 шт  17.Кримпер для обжима-6шт  18.Отвертки крестовые -48 шт  19 Отвертки шлицевые -36 шт  20 Тележка для инструмента-5шт</p>

## 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	145,0	90, 0	55,0	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 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. Бетономеситель-2шт 15. Нивелир лазерный -2шт 16. Вышка-тура-1шт		1 1 1 1 1	1 5 5 5 1 2 1 1	65%	Инструменты и приспособления: -Рулетка-10 -Мастерок-10шт. -Терки-10 шт. -Полутерки разные -10 шт. -Правило разные-10 шт. -Шпатель/правило-10шт. -Уровни вод.-2 шт. -Уровни строительные разные-10 шт. -Отвесы-10 шт. -Угольник разметоч.-5шт. -Ящик (таз) для раствора разные -20 шт. -Сокол-10шт -Гладилки разные-10 шт. -Ковш штукатурный-10 шт. -Миксер дрель -7шт -Кисти разные-30 шт. -Шпатели разные-30 шт -наждачн. бумага-20шт -Держат. нажд. бум 10шт. -Ножи строительн. -10шт. -Перфоратор аккумулял.-1шт -Лент. шлифмашина-1шт. -Углов. шлифмашина-1шт. -Ножницы просечные профиль/металл -10шт. -Плоскозубцы-10 шт.

									-Рубанок по ГСП -10 шт. -Бита НР2 разные – 10 шт. -Сверла разные -30 шт. -Шуруповерт аккумулят.-5шт -Совки металл/щетки-10шт
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 механизм 2. Задний мост в сборе с тормозными механизмами и фрагментами карданной передачи 3. Комплект деталей КШМ 4. Комплект деталей газораспределительного механизма 5. Комплект деталей системы охлаждения 6. Комплект деталей системы смазки 7. Комплект деталей системы питания		1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	85%	Двигатель с навесным оборудованием в сборе со сцеплением и коробкой передач ; передняя подвеска и рулевой механизм 2. Задний мост в сборе с тормозными механизмами и фрагментами карданной передачи Автомобиль «КАМАЗ» 3. Комплект деталей КШМ 4. Комплект деталей газораспределительного механизма 5. Комплект деталей

				<p>8. Комплект деталей системного зажигания</p> <p>9. Комплект деталей электрооборудования</p> <p>10. Комплект деталей передней подвески</p> <p>11. Комплект деталей рулевого управления</p> <p>12. Комплект деталей тормозной системы</p> <p>13. Колесо в сборе</p> <p>14. Учебно – наглядные пособия «Принципиальные схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств»</p> <p>15. Учебно – наглядные пособия по устройству автомобилей ЗИЛ- 130, ГАЗ – 53, ВАЗ</p>		<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>			<p>системы охлаждения</p> <p>6. Комплект деталей системы смазки</p> <p>7. Комплект деталей системы питания</p> <p>8. Комплект деталей системного зажигания</p> <p>9. Комплект деталей электрооборудования</p> <p>10. Комплект деталей передней подвески</p> <p>11. Комплект деталей рулевого управления</p> <p>12. Комплект деталей тормозной системы</p> <p>13. Колесо в сборе</p> <p>14. Учебно – наглядные пособия «Принципиальные схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств»</p> <p>15. Учебно – наглядные пособия по устройству автомобилей КАМАЗ,</p>
Лаборатория Сельскохозяйственные машины	455,3	450.0	5,3	<p>1 Стенды</p> <p>1.1 Почвообрабатывающие машины</p> <p>1.2 Машины для посева</p> <p>2 Плакаты по всем темам</p> <p>3 Учебные с/х машины, детали и узлы</p>		<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>			<p>Узлы, агрегаты и рабочие органы сельхозмашин.</p> <p>- для основной обработки почвы;</p> <p>- посевных и почвообрабатывающих машин;</p> <p>- для внесения удобрений</p> <p>- для защиты растений</p> <p>- для заготовки кормов из трав и силосных культур</p> <p>- для возделывания и уборки картофеля.</p> <p>Сектор хранения сельскохозяйственных</p>

									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>	Садовый инвентарь и оборудование: - Мотоблок 1шт - Прицеп мотоблочный -1шт -Триммер -2шт -Пушка тепловая дизельная1шт -Плуг усиленный -1шт -Окучник -1шт -Выкапыватель со скобой -1шт -Капельный полив полуавтомат-1шт -Тачка строительная-4шт -Опрыскиватель ранцевый 2шт - Толкатель «Мегавент»-4шт -Набор для крепления-4шт -Микроскоп -4шт -Бензиновый триммер -2шт -Снегоуборщик -1шт -Стол лабораторный4шт - лопата - 5 шт. - грабли - 5 шт. - вилы - 1 шт. - мотыги - 2 шт. - секаторы - 5 шт. - ножовки- 1 шт. - совок посадочный - 5 шт. - рыхлитель-5 шт. - топор - 1 шт. - косы - 2 шт. - тележка садовая -1 ш - шланг поливочный - 25 м. - лейка - 5 шт. - ведра - 5 шт. - горшки цветочные - 10 шт. - ящики для рассады - 5 шт.				85%	Садовый инвентарь и оборудование: -Бензиновый триммер -2шт -лопата - 10 шт. - грабли - 10 шт. - вилы - 2 шт. - мотыги - 5шт. - секаторы -5 шт. - ножовки- 5 шт. - рыхлитель-5 шт. - тележка садовая -2 шт. - носилки - 5 шт. - шланг поливочный – 50 м. - лейка - 5 шт. - ведра - 5 шт. - дуги 10шт - укрывной материал- 50м - пленка 100м
Теплица	60			-Теплица (длина 12м,высота 3м,ширина 5м)1шт				70 %	- Толкатель «Мегавент»-4шт - капельный полив - шланг 25м
Учебное хозяйство	153 га								

Транспортные средства колледжа и агроотделения с. Пощупово

№ п/п	Марка автомобиля, трактора	Государственный номерной знак
1.	ПАЗ-3206-110 (автобус)	A723PX62
2.	ЗИЛ-450650 (грузовой)	E367OX62
3.	ГАЗ/САЗ-3507 (грузовой)	T843HP62
4.	ВАЗ-21213 (легковой)	C289BC62
5.	CHEVROLET NIVA 212300-55	K774PO62
6.	A3 21703 Priora	O474HA62
7.	LADA KALINA, 111730	A493OC62
8.	ВАЗ 219010/Granta	O180PT62
9.	Бульдозер ДЗ-42	8431PY62
10.	Комбайн Нива-эффект	8421PY62
11.	Экскватор ЭО-2621	8434PY62
12.	МТЗ-82	8428PY62
13.	МТЗ-82	8427PY62
14.	МТЗ-82	8424PY62
15.	МТЗ-80	8425PY62
16.	МТЗ-80	8433PY62
17.	Беларус-1523	3181PY62
18.	T-150K	8426PY62

**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 2023 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 колледже 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

Е.Н. Таницина

25.03.2024 г.

