



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 2024 год**

**Рязань, 2025**

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

1. Чижек В.В., директор колледжа – руководитель комиссии
2. Шишкова М.В., зам. директора по УР
3. Кричинский П.Е., зам. директора по ПО и ОТ
4. Таницына Е.Н., зам. дир. по ИПО
5. Кашин В.В., начальник агроотделения с. Пощупово
6. Стерликова М.В. – зав. по воспитательной работе
7. Эктова С.А., зав. методическим отделом
8. Кузькина Н.Ю., зав. по ИАР
9. Носова О.Ю., зав. учебной частью
10. Гришко Г.И., зав. практикой
11. Пенькова М.А., зав. хозяйственным отделом
12. Липатова Н.Н., зав. хозяйственным отделом агроотделения с. Пощупово
13. Фомичева О.В., зав. отделение по ПССЗ
14. Орлова Л.Н., зав. отделением по ПКРС
15. Титкина Н.В., социальный педагог
16. Жирова Е.В., социальный педагог
17. Шабанова В.В., педагог-психолог
18. Жукова В.А., методист
19. Борзева А.А., методист
20. Стерликов В.А. старший мастер
21. Шуктаев С.И., старший мастер агроотделения с. Пощупово
22. Сергеева В.К., руководитель центра по трудоустройству
23. Алейкина Л.Н., зав. библиотекой

**Отчет рассмотрен на заседании Педагогического совета  
ОГБПОУ «Рязанский железнодорожный колледж»  
02 апреля 2025 года, протокол заседания № 9**

## Содержание

### **Введение**

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

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

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

3.1 Структура подготовки.

3.2 Содержание подготовки.

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

3.3.1 Основная учебно-методическая литература. Библиотечный фонд.

3.3.2 Программно-информационное обеспечение.

3.3.3 Собственные учебно-методические материалы.

3.4. Содержание подготовки через организацию учебного процесса.

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

4.1. Качество знаний.

4.2. Степень подготовленности выпускников к выполнению требований  
ФГОС СПО

### **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 № 117/1 от 19.02.2025 г., в соответствии с Порядком проведения самообследования. Его целью являлась оценка деятельности ОГБПОУ «РЖК» за 2024 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 02.04.2025 года для составления отчета по самообследованию.

По результатам самообследования составлен настоящий отчет, в котором подведены итоги, сделаны выводы о деятельности ОГБПОУ «РЖК» за 2024 год, даны рекомендации.

Отчет о самообследовании ОГБПОУ «РЖК» за 2024 год разместить на сайте колледжа и направить в Министерство образования и Рязанской области не позднее 16.04.2025 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.

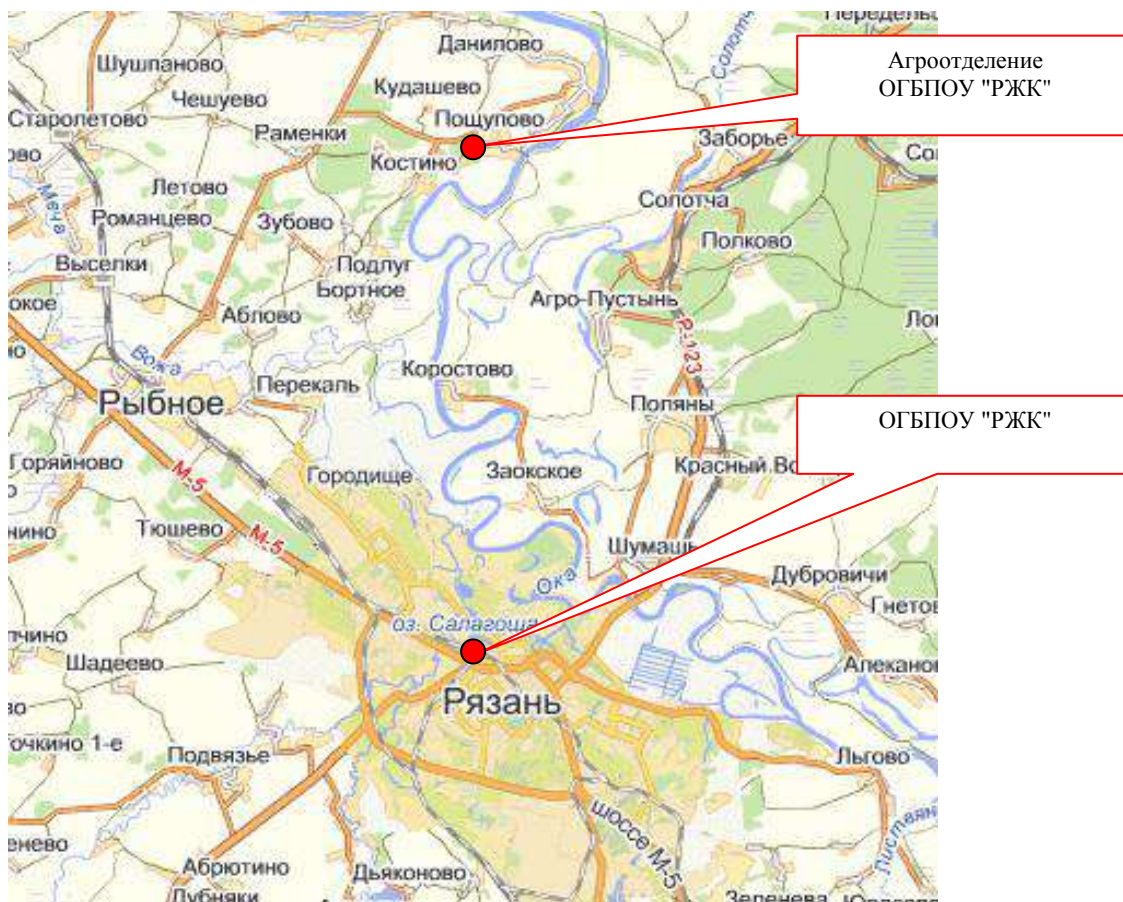
Творец знаменитого ПМ (пистолет Макарова, который и сейчас находится на вооружении) - выпускник нашего колледжа Макаров Н.Ф.

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. Пошупово 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 30 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 Степанский М. А. гр. 21
- **Совет родителей** – председатель Бирюкова М. Г.
- **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 Кузькина Н.Ю.

**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.**

**Миссия образовательного учреждения - обеспечение доступного и качественного образования, повышающего конкурентоспособность выпускников при вступлении в самостоятельную жизнь.**

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

- Создание комфортных условий для развития и саморазвития учащихся с учётом их возможностей, познавательных интересов и склонностей, что позволит обеспечить их самореализацию при построении собственного жизненного проекта.
- 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 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.
- Ориентация на потребности рынка труда, колледж ориентирует свою деятельность не только на удовлетворение потребностей индивида в получении образования, но и на удовлетворение конкретных потребностей рынка труда в соответствующих специалистах.

### **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.
- Формирование конкурентоспособного специалиста, способного адаптироваться в новых социально-экономических условиях.
- Подготовка кадров по наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям среднего профессионального образования.
- Цифровизация образования, создание единого информационного пространства, которое обеспечивает эффективную социализацию обучающихся в условиях информационного общества.

## **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 27 ноября 2024 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»**

Номер	Наименование	Дата принятия
<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» ноябрь 2024 г. Протокол № 4
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 Конференции работников и обучающихся Учреждения «12» декабря 2024 г. Протокол № 5
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 10 июня 2024 г. Протокол № 9
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	Принято на заседании Педагогического совета «04» мая 2023 г. Протокол № 11

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ОГБПОУ «РЖК»	
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 Конференции работников и обучающихся ОГБПОУ «РЖК» «12» декабря 2024 г. Протокол № 5
28.	Положение о соотношении учебной и другой педагогической работы в пределах учебного года или рабочей недели в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании педагогического совета «29» ноября 2024 г. Протокол № 4
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 Совета Учреждения «05» ноября 2024 г. Протокол № 2
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 Совета колледжа «05» ноября 2024 г. Протокол № 2
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 Совета колледжа «05» ноября 2024 г. Протокол № 2
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 об отборочном этапе чемпионатного движения по профессиональному мастерству «Профессионалы» в ОБГПОУ «РЖК»	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «09» января 2024 г. Протокол № 1

55.	Положение о наставничестве между ОГБПОУ «РЖК» и предприятием по организации производственной практики	Принято на заседании Совета Учреждения «05» сентября 2018 г. Протокол № 1
56.	Правила внутреннего распорядка обучающихся в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «09» января 2024 г. Протокол № 1
57.	Положение о комиссии по распределению стимулирующих надбавок ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Совета Учреждения «20» декабря 2017 г. Протокол № 2
58.	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
59.	Положение о наставничестве в ОГБПОУ «РЖК» Модель «педагог – обучающийся»	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «29» августа 2019 г. Протокол № 1
60.	Положение об организации питания обучающихся в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Совета Учреждения 25 апреля 2023 г. Протокол № 11
61.	План мероприятий («Дорожная карта») Развития учебно-производственного хозяйства агроотделения с. Пощупово ОГБПОУ «РЖК» в 2020-2024 годах	Утверждено директором колледжа 15 ноября 2020 г.
62.	Положение о языках обучения в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Совета Учреждения «05» декабря 2024 г. Протокол № 5
63.	Положение о системе управления охраной труда в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Педагогического совета «05» июня 2023 г. Протокол № 12
64.	Положение о применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Совета Учреждения «15» февраля 2024 г. Протокол № 1
65.	Положение о постановке обучающихся на внутренний профилактический учет в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Совета Учреждения «26» марта 2020 г. Протокол № 3
66.	Положение о кибербезопасности ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Конференции работников и обучающихся Учреждения «12» декабря 2024 г. Протокол № 5
67.	Политика обработки персональных данных ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Совета Учреждения «13» марта 2023 г. Протокол № 10
68.	Положение о внедрении целевой модели наставничества в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Совета Учреждения «21» сентября 2020 г. Протокол № 2
69.	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
70.	Положение об учебно-производственном хозяйстве	Принято на конференции работников и обучающихся

		«27» август 2020 г. Протокол № 6
71.	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
72.	Программа профилактики травматизма и несчастных случаев среди студентов колледжа	Принято на заседании Совета Учреждения 21 сентября 2020 г. Протокол № 2
73.	Положение о пропускном и внутриобъектовом режиме	Утверждено приказом директора б/н от 05.12.2018 г.
74.	Положение об антитеррористической группе ОГБПОУ «РЖК»	Принято на Конференции работников и обучающихся 27 августа 2020 г. Протокол № 6
75.	План научно-методической работы ОГБПОУ «РЖК» на 2022-2023 учебный год	Утверждено директором колледжа 30 сентября 2022 г.
76.	Положение о психолого-педагогическом консилиуме в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Педагогического совета «07» апреля 2023 г. Протокол № 10
77.	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
78.	Положение о деятельности базовой профессиональной образовательной организации (БПОО) ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Совета учреждения 25 апреля 2023 г. Протокол № 11
79.	Положение о приносящей доход деятельности ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании конференции работников и обучающихся учреждения 14 апреля 2023 г. Протокол № 2
80.	Положение об основании и порядке снижения стоимости платных образовательных услуг в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Педагогического совета 07 апреля 2023 г. Протокол № 10
81.	Положение о молодежном медиацентре ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Педагогического совета 05 июня 2023 г. Протокол № 12
82.	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
83.	Положение о приёмной комиссии ОГБПОУ «РЖК»	Утвержденное 10.01.2024 г. директором ОГБПОУ «РЖК»
84.	Правила приёма на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в ОГБПОУ «РЖК» на 2024-2025	Принято на заседании Педагогического совета 20 февраля 2024 г. Протокол № 6
85.	Правила приёма на обучение по образовательным программам профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ОГБПОУ «РЖК» на 2024-2025	Принято на заседании Педагогического совета 07 мая 2024 г. Протокол № 8

86.	Инструкция по делопроизводству в ОГБПОУ «РЖК»	Утверждено и.о. директора 19.03.2024 г.
87.	Положение об организации самостоятельной работы обучающихся в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Педагогического совета 16.10.2024 г. Протокол №3
88.	Положение о журнале теоретического обучения в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Педагогического совета 16.10.2024 г. Протокол №3
89.	Положение о методической работе в ОГБПОУ «РЖК»	Принято на заседании Совета колледжа «05» ноября 2024 г. Протокол №2

### 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	
13.	15415	Овощевод	

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

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

## Раздел 2. Структура и система управления

### Структура управления

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

- Конференция работников и обучающихся колледжа
- Совет Учреждения

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

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

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

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

В компетенцию Конференции работников и обучающихся Учреждения входит:

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

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

В компетенции Совета Учреждения входит решение основных вопросов деятельности колледжа:

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

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

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

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

Основной целью Попечительского совета является содействие функционированию и развитию Колледжа.

В своей деятельности Попечительский совет решает следующие задачи:

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

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

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

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

К компетенции Педагогического совета относятся:

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

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

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

К компетенции Методического совета 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.

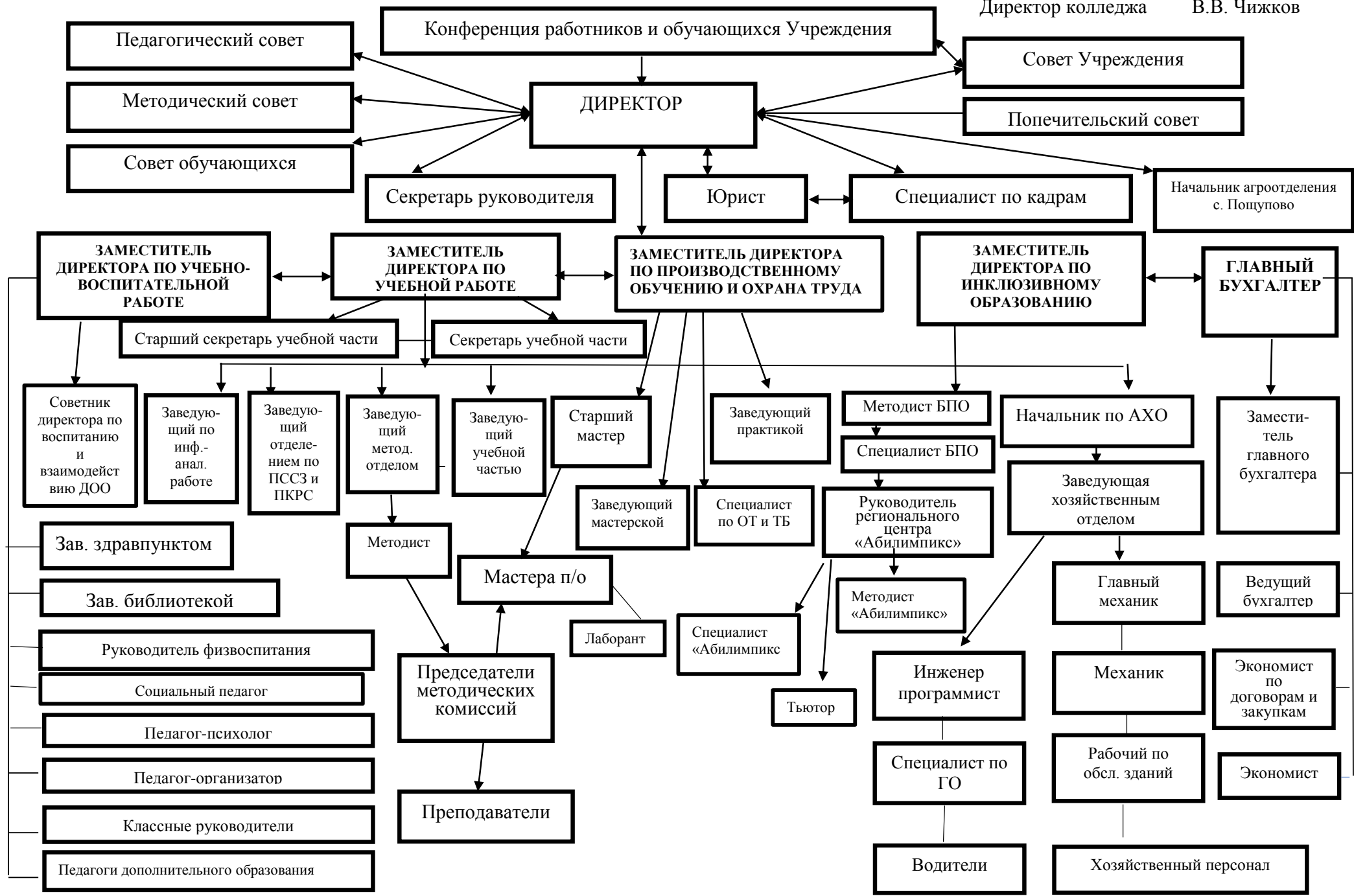
#### ***Наличие общественной составляющей управления колледжем***

***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:

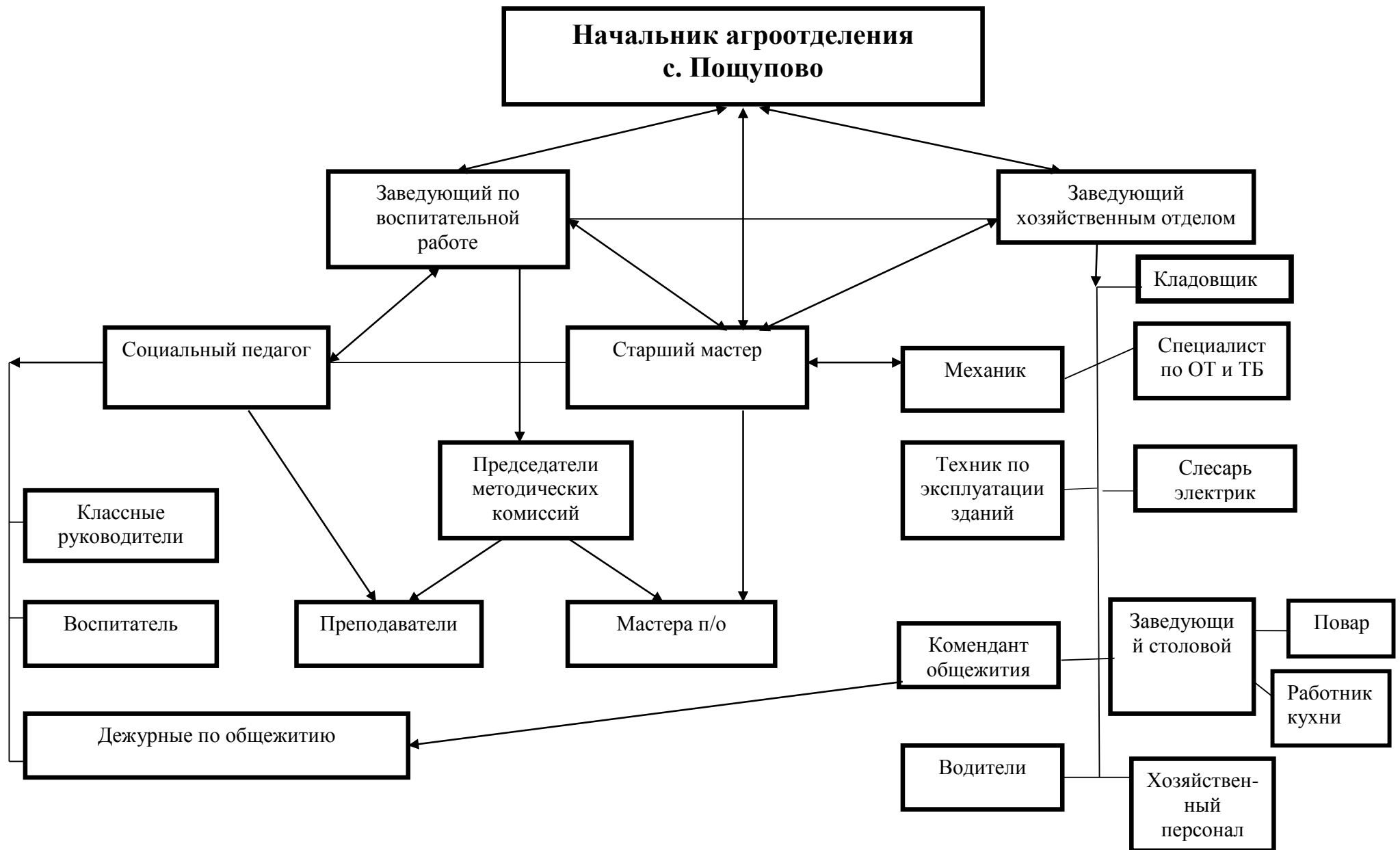
# Структура и управление ОГБПОУ «РЖК»

«Утверждаю»  
 Директор колледжа В.В. Чижков



# Структура и управление агроотделения с. Пощупово ОГБПОУ «РЖК»

«Утверждаю»  
Директор колледжа В.В. Чижков



### 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 01.09.2024			Данные о повышении квалификации	Государственные отраслевые награды
					общий	педагогический	в данном учебном заведении		
1.	Чижков Вячеслав Вячеславович	Рязанский государственный педагогический институт им. С.А. Есенина, 1993 Специальность: география и биология, Квалификация: учитель географии и биологии			30		с 26.08.24		
2.	Шिशкова Марина Викторовна зам. директора по УР	ВПО, Рязанский педагогический институт, 1996 , Специальность: география и биология, Квалификация: учитель географии и биологии	высшая		28	28.	15.	21.04.2023-«Современные технологии профессионального образования»,36ч, ОГБУ ДПО «РИРО»  03.04.2023-14.04.2023 «Менеджмент в сфере образования, 72ч., ЧАОВО «РИБиУ»  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»	Нагрудный знак «Почетный работник воспитания и просвещения РФ», 2020г.  Грамота Министерства Образования РФ, 2015,  Грамота Управления образования Рязанской обл., 2004г  Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г

								<p>27.10.2021-06.12.2021 «Цифровые технологии в образовании (СПО)»,42ч, ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин. Просвещения РФ»</p> <p>09.09.2021 – «Методология и технология цифровых образовательных технологий в образовательной организации, 49 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»</p> <p>10.03-31.03.2021 – «Основы цифровой экономики и государственное управление», 24 часа, АНО «Цифровой регион»</p> <p>25.03.2021 – «Обеспечение санитарно – эпидемиологических требований к образовательным организациям»,36 часов, ООО «Центр инновационного 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</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								различным категориям обучающихся», 72 часа, НИУ «Высшая школа экономики»	
3.	Стерликова Мария Викторовна  Преподаватель заведующая по УВР	ВО Таврический государственный агротехнологический университет, 2008 Специальность: Учет и аудит Квалификация: специалист по учету и аудиту  ВО ООО Учебный центр «Профакадемия», проф. переподготовка по программе «Преподаватель математики и информатики», 2022г Квалификация: преподаватель		Математика	2.	2.	2.	С 19.03.24 по 31.08.24 «Профилактика социально – негативных явлений в молодежной среде», 150 часов, Национальный центр информационного противодействия терроризму и экстремизму в образовательной среде и сети Интернет ФГАНУ НИИ «Спецвузавтоматика» С 01.2024-07.08.2024г.(переподготовка) «Право на ведение профессиональной деятельности в сфере государственного и муниципального управления», Частное образовательное учреждение высшего образования «Региональный институт бизнеса и управления» по программе «Государственное и муниципальное управление», 980 часов  .05.2024 по 31.05.2024 «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>23.09. 2022 г., Академия Ворлдскиллс Свидетельство на право участия в оценке демозамена по стандартам WS, в рамках своего региона компетенция «Документационное обеспечение управления и ахивоведения»</p> <p>07.04-16.04.2022 «Повышение качества образовательной подготовки по математике в рамках реализации программ СПО с учетом результатов ВПР СПО»,16 часов, ОГБУДПО «РИРО»</p>	
4.	<p>Носова Ольга Юрьевна</p> <p>Зав.учебной частью</p>	<p>ВПО, Рязанский государственный педагогический университет, 1999г Специальность: преподаватель дошкольной педагогики и психологии, Квалификация: воспитатель</p> <p>Рязанский институт бизнеса и управления, 2012, Специальность: государственное и муниципальное управление, Квалификация: менеджер</p>	Соответствует занимаемой должности	-	30.	24	13	<p>16.09.2021 – «Методология и технология цифровых образовательных технологий в образовательной организации, 49 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»</p> <p>29.03.2021 – «Основы цифровой грамотности», 18 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»</p> <p>29.03.2021 – «Обеспечение санитарно – эпидемиологических требований к образовательным организациям»,36 часов, ООО «Центр инновационного</p>	<p>Нагрудный знак, «Почетный работник»,2022</p> <p>Грамота Министерства образования и науки РФ, 2018</p> <p>Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г</p>

								образования и воспитания»	
5.	Орлова Лариса Николаевна  зав. отделением ППКРС	ВПО, Рязанский педагогический институт, 1989 Специальность: математика; Квалификация: учитель математики средней школы  Проф. переподготовка ГАУ ДПО Учебный центр МТСЗН РО, 2020, Специальность: Технология социальной работы Квалификация: Специалист по социальной работе 6 уровня	Соответствует занимаемой должности	Математика	35.	35	35	27.06.22-08.07.2022- «Сопровождение деятельности мастерских образовательной организации в условиях обновления материально – технической базы», 36 часов, ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта»  25.03.2021 – «Обеспечение санитарно – эпидемиологических требований к образовательным организациям», 36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»  09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»	Грамота Министерства образования РФ, 2013  Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г  Нагрудный знак «Почетный работник воспитания и просвещения РФ», 2021 г.
6.	Кузькина Наталья Юрьевна  заведующая информационно – аналитическим отделом	ВПО, Рязанский государственный университет имени С.А.Есенина, 2007, специальность: «Физика с дополнительной специальностью» квалификация: учитель физики и информатики,		Информатика	15.	12	4	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 27.06.20-08.07.2022-	

								<p>«Сопровождение деятельности мастерских образовательной организации в условиях обновления материально – технической базы», 36 часов, ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта»</p> <p>23.03.2022-11.04.2022 «Видеотехнологии для образовательных целей», 24 ч., ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин. Просвещения РФ»</p> <p>14.02.2022-01.04.2022 «Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты», 48 ч., ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>образовании (СПО)),42ч,  ФГАОУ ДПО «Академия  реализации гос. Политики и  проф. развития работников  образования Мин.  Просвещения РФ»  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  10.03-31.03.2021 – «Основы  цифровой экономики и  государственное управление»,  24 часа, АНО «Цифровой  регион»  18.03.2021 – «Основы  цифровой грамотности», 18  часов, ООО «Центр  инновационного образования и  воспитания»  30.10.2020-13.11.2020  «Реализация мероприятий  федерального проекта  «Молодые профессионалы» по  созданию мастерских», 72 часа,  ООО СП «Содружество»  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>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

								17.09.2020-13.09.2020 «Развитие языковых компетенций у студентов СПО», 72 часа, ООО СП «Содружество»	
7.	Гришко Галина Ивановна  заведующая практикой	СПО, Рязанский строительный техникум, 1986, Специальность: промышленное и гражданское строительство, Квалификация: техник-строитель  Доп. подготовка НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 254часов, 2023г.	Соответствует занимаемой должности	-	47	14	13.	27.03. -25.04.2023г. стажировка Эксплуатационное локомотивное депо Рязань Московской дирекции тяги - филиала ОАО «РЖД», 108ч 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). 21.04.2023 г. «Обучение и проверка знаний требований охраны труда», 40 часов, ООО центр «Труд-Сервис» 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»  04.10.2021-15.10.2021 «Подготовка региональных	Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г

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

8.	Таницина Елена Николаевна  Зам. директора по инклюзивному профессиональному образованию	ВПО, Московский государственный открытый университет, 2005 Специальность: Экономика и управление на предприятии строительства Квалификация: Экономист-менеджер	Соответствует занимаемой должности	-	21	6	12	С 28.10.24 по 01.11.24г. «Педагогика и психология в СПО»,36ч., Частное образовательное учреждение высшего образования «РИБиУ» 12.04.21-04.05.2021 «Психолого – педагогическое сопровождение образовательного процесса в условиях инклюзии»,72 ч., Республиканский институт профессионального образования.  26.02.2021г. – «Оказание первой помощи пострадавшим от несчастных случаев» ООО центр «Труд-Сервис»  27.12.2019 «Проверка знаний к требованию охраны труда» , 40 часов, ООО центр «Труд – Сервис»  09.12.19-20.12.19г. «Содержательно – методические и технологические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью»,72 часа , РИБиУ	Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г
9.	Стерликов Виктор Александрович  Старший мастер	Рязанский радиотехнический институт Специальность: Промышленная электроника							

10.	Кашин Валерий Павлович  Начальник агроотделения с.Пощупово	ВПО, Московский автомеханический институт 1990 год, Специальность: механизация сельских работ, Квалификация: инженер - механик	Соответствует занимаемой должности	-	41	34	34	30.05.22-04.06.2022 «Основы организации инклюзивного образовательного процесса», 36 ч, ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет»  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»  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»  5.02.2021г. – «Оказание первой помощи пострадавшим от несчастных случаев» ООО центр «Труд-Сервис»	Нагрудный знак «Почетный работник НПО Российской Федерации», 2006
11.	Анастасьин Игорь Иванович  заведующий по воспитательной работе	ВПО Рязанский сельскохозяйственный институт имени профессора П.А. Костычева, 1992г. Специальность: механизация сельского хозяйства, квалификация:			42	42	42	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»	

		инженер - механик СПО, Орехово-Зуевский индустриально-педагогический техникум 1980г., Специальность: механизация сельского хозяйства, Квалификация: техник-механик, мастер производственного обучения						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.	Шевченко Екатерина Дмитриевна	ФГБОУ ВО "Рязанский государственный университет имени С.А.Есенина Бакалавриат: история, и политехнические науки			3 мес	3 мес	3 мес		
13.	Шуктаев Сергей Иванович  старший мастер агроотделения	ВПО, Рязанский с/х институт 1992 г., Специальность: механизация сельского хозяйства, Квалификация: инженер- механик	Соответствует занимаемой должности	-	39	26	26	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	

**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.	Московская дирекция инфраструктуры- структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры — филиала ОАО «РЖД»	сотрудничество	Автоматика и телемеханика на ж.д. транспорте
8.	Рязань-Узловая дистанция	сотрудничество,	Автоматика и

	сигнализации, централизации и блокировки филиала ОАО «РЖД»	прохождение практики, трудоустройство	телемеханика на ж.д. транспорте
9.	Голутвинская дистанция сигнализации, централизации и блокировки филиала ОАО «РЖД»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Автоматика и телемеханика на ж.д. транспорте
10.	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)
11.	Акционерное общество «Федеральная пассажирская компания» (АО «ФПК»)	сотрудничество, прохождение практики, 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, прохождение практики, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
17.	ООО «Точинвест Цинк»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
18.	ООО «Бартал -Инжиниринг»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
19.	ООО завод «Техно»	сотрудничество, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
20.	ООО «Рязанский завод кабельных конструкций»	Сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
21.	ОАО «Тяжпресмаш»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования Мастер столярного и мебельного производства

22.	АО «Рязанский завод металлокерамических приборов»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
23.	Муниципальное унитарное предприятие г. Рязани «Управление Рязанского троллейбуса»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
24.	ООО «Фибратек»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
25.	ООО «СТРОЙТАЙМ»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
26.	ООО «ЛИГА»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного производства
27.	ООО «Академия Кухни»	сотрудничество, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного производства
28.	ИП Мишнин А.А.	сотрудничество, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного производства
29.	ООО «Рекламная мануфактура»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного производства
30.	ООО «Славеника»	сотрудничество, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного производства
31.	ИП «Галанин»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного производства Столяр строительный
32.	ООО «НПП «ДОГГЕР»	Сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного производства
33.	ООО «ПАК»	Сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного производства
34.	ООО «Кураж»	Сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство дуальное обучение	Мастер столярного и мебельного производства
35.	ООО «Канзас»	Сотрудничество, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного производства
36.	ЗАО «Жилпромсервис»	Сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного производства

37.	ЗАО «Инвест-Агро»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Тракторист-машинист с/х производства, Рабочий зеленого хозяйства, Штукатур, Столяр строительный
38.	ООО «Авангард»	сотрудничество	Тракторист-машинист с/х производства. Рабочий зеленого хозяйства, Столяр строительный, Операционная деятельность в логистике
39.	ООО «СПК Новоселки»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Тракторист-машинист с/х производства. Рабочий зеленого хозяйства, Штукатур, Столяр строительный
40.	ООО «Медея»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Швея
41.	ООО «Макс - Текстиль»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Швея
42.	ООО «Магазин - Рынок»	Сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Швея
43.	МБУДО «Рязанская городская станция юных натуралистов»	Сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Рабочий зеленого хозяйства
44.	ОГБУДО «Детский эколого-биологический центр»	сотрудничество, трудоустройство	Рабочий зеленого хозяйства
45.	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 2024 году - 148**

из них: предприятие-колледж - 28,  
 сотрудничество - 53,  
 3-х сторонние – 67

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)
- Организация перевозок и управление на 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

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

1.	19727	Штукатур
2.	17531	Рабочий зеленого хозяйства
3.	18880	Столяр строительный
4.	19601	Швея
5.	16199	Оператор ЭВМ
6.	15415	Овощевод

В 2024 году в РЖК обучается на 30.12.2024 – 1061 студент: 923 студента по очной форме обучения на бюджетной основе и 119 студентов по очной форме с полным возмещением затрат на обучение. В том числе по программам ПКРС – 204, по программам ПССЗ – 752 человек, по программам ПО – 105 человек. В агроотделении с. Пощупово – 76 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

- Овощевод

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.

## 2024 год

- Курсы повышения квалификации на базе ГАПОУ Владимирской области «Владимирский экономико -технологический колледж» по программе «Подготовка региональных экспертов чемпионатов профессионального мастерства «Абилимпикс», 72 часа – 10 педагогических работников

(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 01.01.2025 года обучается - 1061 человека на очном отделении по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, по программам подготовки специалистов среднего звена и программам профессионального обучения.

#### **Динамика набора за 2022-2024 год вновь принятых на обучение:**

№ п/п	Профессия (специальность)	Сроки обучения	2022-2023	2023-2024	2024-2025	Всего
1.	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	3 года 10 месяцев	50	54	54	<b>158</b>
2.	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	3 года 10 месяцев	25	27	25	<b>77</b>
3.	Сервис на транспорте (по видам транспорта)	2 года 10 месяцев	50	54	50	<b>154</b>
4.	Операционная деятельность в логистике	2 года 10 месяцев	55	57	55	<b>167</b>
5.	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	3 года 10 месяцев	25	27	58	<b>110</b>
5.	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	2 года 10 месяцев	40	34	50	<b>124</b>
6.	Мастер столярного и мебельного производства	2 года 10 месяцев	25	27	25	<b>77</b>

7.	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	2 года 10 месяцев	19	15	15	<b>49</b>
8.	Рабочий зеленого хозяйства	1 год 10 месяцев	16	9	10	<b>35</b>
9.	Штукатур	1 год 10 месяцев	0	10	0	<b>10</b>
10.	Столяр строительный	1 год 10 месяцев	15	10	15	<b>40</b>
11.	Швея	1 год 10 месяцев	13	16	10	<b>39</b>
12.	Оператор ЭВМ	1 год 10 месяцев	10	10	10	<b>30</b>
	<b>Итого:</b>		<b>343</b>	<b>350</b>	<b>387</b>	<b>1080</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 специальности «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 специальности «Операционная деятельность в логистике» в количестве 30 человек.

В 2023 году набрана группа с полным возмещением затрат на обучение по специальности «Операционная деятельность в логистике» в количестве 30 человек.

В 2024 году набрана группа с полным возмещением затрат на обучение по специальности «Операционная деятельность в логистике» в количестве 30 человек; «Организация перевозок и управление на транспорте» в количестве 31 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	2024 год
1.	Помощник машиниста тепловоза	320 ч.	11
3.	Помощник машиниста электровоза	320 ч.	11
	<b>Итого</b>		<b>22</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 сверх контрольных цифр приема обучение с полным возмещением затрат -по очной форме.**

## Распределение обучающихся по курсам на 01 октября 2024 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.	2028	3 года 10 мес.	41	27								
			9 кл.	2028	3 года 10 мес.	42	27								
			9 кл.	2027	3 года 10 мес.	31		28							
			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								23	
			9 кл.	2025	3 года 10 мес.	12								23	

<b>27.02.03</b>	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	техник	9 кл.	2028	3 года 10 мес.	43	25										
			9 кл.	2027	3 года 10 мес.	33			27								
			9 кл.	2026	3 года 10 мес.	23					22						
			9 кл.	2025	3 года 10 мес.	13									22		
<b>38.02.03</b>	Операционная деятельность в логистике	операционный логист	9 кл.	2027	2 года 10 мес.	441	25										
			9 кл.	2027	2 года 10 мес.	442		30									
			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		
<b>43.02.06</b>	Сервис на транспорте (по видам транспорта)	специалист по сервису	9 кл.	2025	2 года 10 мес.	471	25										
			9 кл.	2025	2 года 10 мес.	472	25										
			9 кл.	2025	2 года 10 мес.	371			25								

			9 кл.	2025	2 года 10 мес.	372			26						
			9 кл.	2025	2 года 10 мес.	271					25				
			9 кл.	2025	2 года 10 мес.	272					23				
<b>23.02.01</b>	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	техник	9 кл.	2027	3 года 10 мес.	481	27								
				2027	3 года 10 мес.	482		31							
				2027	3 года 10 мес.	38			26						
			9 кл.	2026	3 года 10 мес.	28					24				
			9 кл.	2025	3 года 10 мес.	18							28		
			<b>Итого по курсам</b>				<b>181</b>	<b>61</b>	<b>186</b>	<b>30</b>	<b>169</b>	<b>30</b>	<b>96</b>		
			<b>Всего по программам ПССЗ</b>				<b>бюджет-</b>	<b>632</b>	<b>внебюджет-</b>			<b>121</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.	2026	1 года 10 мес.	451	25								
			9 кл.	2026	1 года 10 мес.	452	25								
			9 кл.	2025	1 года 10 мес.	351			18						

08.01.18		вторичным цепям - 3 разряд;	9 кл.	2025	1 года 10 мес.	352			17						
			9 кл.	2025	2 года 10 мес.	25					21				
35.01.28	Мастер столярного и мебельного производства	столяр - 3 разряд; сборщик изделий из древесины - 3 разряд;	9 кл.	2026	1 года 10 мес.	46	25								
29.01.29			9 кл.	2025	1 года 10 мес.	36			20						
			9 кл.	2025	2 года 10 мес.	26						19			
35.01.27	Мастер сельскохозяйственного производства	тракторист-машинист сельскохозяйственного производства; слесарь по ремонту с/х машин и оборудования	9 кл.	2026	1 года 10 мес.	92п	15								
35.01.13			Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	9 кл.	2025	1 года 10 мес.	92п			15					
				9 кл.	2025	2 года 10 мес.	89п						12		
<b>Итого по курсам</b>							<b>90</b>		<b>70</b>		<b>52</b>				
<b>Всего по программам ПКРС</b>							<b>бюджет-</b>		<b>212</b>	<b>внебюджет-</b>		<b>0</b>			
<b>по программам профессионального обучения</b>															
17531	Рабочий зеленого хозяйства	Рабочий зеленого хозяйства	св-во об обуч.	2026	1 год 10 мес.	41и	9								
17531	Рабочий зеленого хозяйства	Рабочий зеленого хозяйства	св-во об обуч.	2025	1 год 10 мес.	22и			8						
18880	Столяр строительный	Столяр строительный	св-во об обуч.	2026	1 год 10 мес.	42и	6								
18880	Столяр строительный	Столяр строительный	св-во об обуч.	2026	1 год 10 мес.	45п	9								

18880	Столяр строительный	Столяр строительный	св-во об обуч.	2025	1 год 10 мес.	23и			9					
19601	Швея	Швея	св-во об обуч.	2026	1 год 10 мес.	44и	10							
19601	Швея	Швея	св-во об обуч.	2025	1 год 10 мес.	25и	9							
19601	Швея	Швея	св-во об обуч.	2025	1 год 10 мес.	93п	6							
16199	Оператор ЭВМ	Оператор ЭВМ	св-во об обуч.	2026	1 год 10 мес.	43и	11							
16199	Оператор ЭВМ	Оператор ЭВМ	св-во об обуч.	2025	1 год 10 мес.	24и	10							
19727	Штукатур	Штукатур	св-во об обуч.	2025	1 год 10 мес.	94п	10							
<b>Итого по курсам</b>							<b>55</b>		<b>52</b>					
<b>Всего на профес. обучение</b>							<b>бюджет-</b>		<b>107</b>	<b>внеб юдже т-</b>		<b>0</b>		
<b>ВСЕГО по всем программам</b>							<b>бюджет-</b>		<b>951</b>	<b>внеб юдже т-</b>		<b>121</b>		

Итого в колледже-

1036

<b>Количество групп (бюджет) всего</b> в том числе:	<b>48</b>	<b>Количество групп (внебюджет) всего</b> в том числе:	<b>4</b>
Очная форма	<b>48</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>44</b>	<b>Количество классных руководителей (кураторов) (внебюджет) всего</b> в том числе:	<b>4</b>
Очная форма	<b>44</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 2024 год

№ п/п	Причины отчисления студентов	Отделение ПССС	Отделение ППКРС	Отделение ПО	Всего
1.	Решением педагогического совета	5	7	2	14
2.	Перевод в другие учебные заведения	3	2	-	5
3.	В ряды Вооруженных Сил РФ (без предоставления академического отпуска)	1	1	-	2
4.	Собственное желание	24	18	2	44
5.	Другие причины		1	-	1
6.	<b>Итого</b>	<b>33</b>	<b>29</b>	<b>4</b>	<b>66</b>

Как видно из таблицы, наибольшее количество отчисленных по собственному желанию обучающихся 67 %, 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 21 % обучающихся, перевод в другие учебные заведения так же является частой причиной отчисления – 8 %, так как многие из студентов жили на квартирах, и не хватало денежных средств на оплату жилья в Рязани, другие причины – 1 студент умер.

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 2024 год**

	2023-2024 уч. год	
	всего	выпускников
Практически здоровые обучающиеся (%)	68,1%	70,3 %
Обучающиеся, имеющие отклонения в здоровье (%)	31,9%	30,7 %
Обучающиеся, имеющие хронические заболевания (%)	21,4%	11,5 %
Обучающиеся, имеющие инвалидность и ОВЗ	122 чел.	46 чел.

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

Год	Основная группа	Подготовительная группа	Специальная группа	Освобожденные от занятий
2020	719	182	91	4
2021	724	202	84	6
2022	731	219	78	6
2023	746	190	97	3
2024	730	233	106	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				
59	25	25	7	2	59	100 %	100 %	Проживают в общежитии – 25 чел., закреплено жилье – 4 чел., проживают с опекунами – 17 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, 2023, 2024 ( по актуализированным 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 третьего- 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 образовательных 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 2022-24 годах.

В 2024 году в учебные планы внесено изменение в общеобразовательную подготовку введена дисциплина: Основы безопасности и защита Родины.

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 паны 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 (по видам)	3г 10м	ДП	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	3г 10м	ДП
23.02.06	Техническая эксплуатация	3г 10м	ДП	23.02.06	Техническая эксплуатация	3г 10м	ДП

	подвижного состава железных дорог				подвижного состава железных дорог		
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 2023,2024 (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 2014 (нед)	РУП 2020 (нед)	Примечания	ФГОС 2022 (нед)	РУП 2023, 2024 (нед)	Примечания

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, 2024 (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 аттестации	6	6		6	6	

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 2023,2024 (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 от 01.09.2022 (нед)	РУП 2022, 2024 (нед)	Примечания
1. Общая продолжительность	199	199		199	199	

обучения						
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 2022,2024 (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	2 нед на общеобразовательный	4	+ 2 нед из доп. времени		2	

аттестации	цикл					
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 2023. 2024 (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 2023,2024 (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.

С 2019-2020 учебного года - обучение по программе 16199 Оператор электронно- вычислительных и вычислительных машин.

С 1 сентября 2024 г начато обучение по программе 15415 Овощевод

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, 2340 (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	40	126		-

	культура				
--	----------	--	--	--	--

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 2340 (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 2340 (час)	Примечание
1.	Общепрофессиональный цикл	60	305		изучаются модули; ПМ.02 Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов
2.	Адаптационный цикл	-	366		
3.	Профессиональные модули	368	276		присваивается квалификация

	Учебная и производственная практика	828	1225		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 2340 (час)	Примечание
1.	Общепрофессиональный 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		-

Анализ рабочего учебного плана профессия

### 15415 «Овощевод»

(срок обучения -1 год 10 месяцев)

разработана в соответствии со ФГОС СПО по профессии

№ п/п	Цикл дисциплин	ФГОС 1404 (час)	РУП 2023 2340 (час)	Примечание
1.	Общепрофессиональный цикл	60	385	изучаются модули; ПМ.02 Выполнение работ по производству в открытом и защищенном грунте, первичной обработке и хранению продукции овощных культур
2.	Адаптационный цикл	-	286	
3.	Профессиональные модули Учебная и производственная практика	368 828	276 1225	присваивается квалификация Овощевод
4.	ФК Физическая культура	40		-

**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 (нед)	РУП 2021, 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	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

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

Сравнительный анализ рабочего учебного плана

профессия **15415 Овощевод**

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
2. Продолжительность			
- теоретического обучения	20	36,5	
- учебная и производственная практика	19	41	

- промежуточной аттестации	2	1	детей- инвалидов и детей с ОВЗ
- итоговой государственной аттестации	1	1	
-каникул	2	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 является 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 2024г. (отчет на 31.12.2024.)**

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>124</b>	-	<b>27405</b>	<b>5733</b>	<b>5503</b>
<b>из него литература:</b>						
<b>учебная</b>	02	<b>124</b>	-	<b>9857</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	1082

из них студенты учреждения	03	982
<b>Число посещений, единиц</b>	04	3641
<b>Информационное обслуживание:</b>	05	
число абонентов информации, единиц		
выдано справок, единиц	06	326
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.- 27507 экз. библ. фонд 27405 +102 журналы)
- Количество учебников –**9857**экз.
- Число книг (учебников, брошюр, журналов), приходящихся на одного учащегося – 28 экз.

### 3.2 Библиотека колледжа в 2024-2025гг. подключена к ЭБС «ЛАНЬ»

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. 2024г.	соответствует соответствует
Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	2020 г. 2023 г 2024г.	соответствует соответствует
Сервис на транспорте (по видам транспорта)	2020 г. 2023 г 2024г.	соответствует соответствует
Операционная деятельность в логистике	2021 г. 2023 г 2024г.	соответствует соответствует
Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	2020 г. 2023 г 2024г.	соответствует соответствует
<b>Профессии</b>		
Мастер столярного и мебельного производства	2020 г. 2023 г 2024г.	соответствует соответствует
Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования (2 года 10 мес.)	2020г	соответствует
Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования (1 года 10 мес.)	2023 г. 2024г.	соответствует

Тракторист–машинист сельскохозяйственного производства	2020 г.	соответствует соответствует
Мастер сельскохозяйственного производства	2023 г. 2023 г 2024г.	соответствует соответствует
Штукатур (ОППО, адаптированная для обучения детей-инвалидов и детей с ОВЗ)	2020 г. 2023 г	соответствует соответствует
Рабочий зеленого хозяйства (ОППО, адаптированная для обучения детей-инвалидов и детей с ОВЗ)	2020 г. 2023 г	соответствует соответствует
Столяр строительный (ОППО, адаптированная для обучения детей-инвалидов и детей с ОВЗ)	2021 г. 2023 г	соответствует соответствует
Швея (ОППО, адаптированная для обучения детей-инвалидов и детей с ОВЗ)	2020 г. 2023 г	соответствует соответствует
Оператор ЭВМ (ОППО, адаптированная для обучения детей-инвалидов и детей с ОВЗ)	2020 г. 2023 г	соответствует соответствует
Овощевод (ОППО, адаптированная для обучения детей-инвалидов и детей с ОВЗ)	2024 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 своевременное обновление библиотечного фонда, 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	11	202	29	755	12	105

**Всего обучающихся на конец года – 1062 человек, учебных групп – 52.**

#### 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	42	4	32

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, 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 № 241, обучающихся по специальности «Операционная деятельность в логистике» за первый, второй курс (2022-2023, 2023-2024 у. г.) приведены в таблице.

**Выполнении учебных планов в соответствии с журналами теоретического обучения на примере учебной группы № 241**

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 2 подгруппа	117	117	117			117	100%
	117	117	117			117	100%
ОБЖ	70	70	70			70	100%
Астрономия	36	36	36			36	100%
Информатика: 1 подгруппа 2 подгруппа	100	100	100			100	100%
	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%
Основы философии	48			48	48	48	100%
История	48			48	48	48	100%
Иностранный язык: 1 подгруппа 2 подгруппа	118			74	74	74	100%
	118			74	74	74	100%
Физическая культура: 1 подгруппа 2 подгруппа	118			74	74	74	100%
	118			74	74	74	100%
Психология общения	42			42	42	42	100%
Экономика организации	74			74	74	74	100%
Статистика	32			32	32	32	100%
Менеджмент	44			44	44	44	100%
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	52			52	52	52	100%
Финансы, денежное обращение и кредит	63			63	63	63	100%
Бухгалтерский учет	63			63	63	63	100%
Налоги и налогообложение	36			36	36	36	100%
Аудит	52			52	52	52	100%
Анализ финансово-хозяйственной деятельности	68			68	68	68	100%
Безопасность жизнедеятельности							100%
МДК.01.01 Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)	192			146	146	146	100%
МДК.02.01 Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении	116			116	116	116	100%
Трудоустройство и профессиональная адаптация специалиста	36			36	36	36	100%

**Выполнение учебных планов в соответствии с журналами производственного обучения на примере учебной группы № 241**

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	216	144	144	144	100%
Учебная практика 02	36	36	36	36	100%
<b>ИТОГО</b>	252	180	180	180	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 ППСЗ**

№ 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(1 нед) 8(1 нед)
		3. Преддипломная	8(4 нед)

		практика	
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;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)
11	Профессия 16199 Оператор ЭВМ (адаптированная программа)	Учебная практика	1,2,3,4 (26 нед)
		Производственная практика	4(15 нед)
12	Профессия 15415 Овощевод (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 (2г 10 месяцев))	2020 г.	Воронин С.А Боброва Н.Н.
6	08.01.31	Рабочая программа по учебной и производственной практике (для профессии Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования ( 1 год 10 месяцев))	2024г.	Фатина Л.М. Боброва Н.Н.
7.	35.01.28	Рабочая программа по учебной и производственной практике (для профессии Мастер столярного и мебельного производства)	2024 г.	Алашеев О.В.

8	29.01.29	Рабочая программа по учебной и производственной практике (для профессии Мастер столярного и мебельного производства)	2020 г.	Алашеев О.В.
9	35.01.27	Рабочая программа по учебной и производственной практике Мастер сельскохозяйственного производства	2024г.	Майоров М. А., Коновалов Г.В.
10	35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства 2 года 10 мес)	2020 г.	Майоров М. А., Коновалов Г.В., Бадайкин А.А.
11	19727	Рабочая программа по учебной и производственной практике (для профессии Штукатур)	2022 г.	Маринин А.Ю.
12	17531	Рабочая программа по учебной и производственной практике (для профессии Рабочий зеленого хозяйства)	2022 г.	Малыш В.В. Енякина М.Н..
13	18880	Рабочая программа по учебной и производственной практике (для профессии Столяр строительный)	2022 г.	Звонилкин И.А. Решетников А.М.
14	19524	Рабочая программа по учебной и производственной практике (для профессии Швея)	2022 г.	Бусарова И.А. Архангельская Т.Е.
15	16199	Рабочая программа по учебной и производственной практике (для профессии Оператор ЭВМ)	2022 г.	Будник В.В.
16	15415	Рабочая программа по учебной и производственной практике (для профессии Овощевод)	2024	Малыш 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	сотрудничество	Техническая экспл. п.с. ж/д

	подразделения Центральной дирекции моторвагонного подвижного состава – филиала ОАО «РЖД»		
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.	Московская дирекция инфраструктуры- структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры — филиала ОАО «РЖД»	сотрудничество	Автоматика и телемеханика на ж.д. транспорте
8.	Рязань-Узловая дистанция сигнализации, централизации и блокировки филиала ОАО «РЖД»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Автоматика и телемеханика на ж.д. транспорте
9.	Голутвинская дистанция сигнализации, централизации и блокировки филиала ОАО «РЖД»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Автоматика и телемеханика на ж.д. транспорте
10.	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)
11.	Акционерное общество «Федеральная пассажирская компания» (АО «ФПК»)	сотрудничество, прохождение практики, 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, прохождение практики, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
17.	ООО «Гочинвест Цинк»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
18.	ООО «Бартал -Инжиниринг»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
19.	ООО завод «Техно»	сотрудничество, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
20.	ООО «Рязанский завод кабельных конструкций»	Сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
21.	ОАО «Тяжпресмаш»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования Мастер столярного и мебельного производства
22.	АО «Рязанский завод металлокерамических приборов»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
23.	Муниципальное унитарное предприятие г. Рязани «Управление Рязанского троллейбуса»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
24.	ООО «Фибратек»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
25.	ООО «СТРОЙТАЙМ»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
26.	ООО «ЛИГА»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного производства
27.	ООО «Академия Кухни»	сотрудничество, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного производства
28.	ИП Мишнин А.А.	сотрудничество, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного производства
29.	ООО «Рекламная мануфактура»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного производства

30.	ООО «Славеника»	сотрудничество, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного производства
31.	ИП «Галанин»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного производства Столяр строительный
32.	ООО «НПП «ДОГГЕР»	Сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного производства
33.	ООО «ПАК»	Сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного производства
34.	ООО «Кураж»	Сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство дуальное обучение	Мастер столярного и мебельного производства
35.	ООО «Канзас»	Сотрудничество, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного производства
36.	ЗАО «Жилпромсервис»	Сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Мастер столярного и мебельного производства
37.	ЗАО «Инвест-Агро»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Тракторист- машинист с/х производства, Рабочий зеленого хозяйства, Штукатур, Столяр строительный
38.	ООО «Авангард»	сотрудничество	Тракторист- машинист с/х производства. Рабочий зеленого хозяйства, Столяр строительный, Операционная деятельность в логистике
39.	ООО «СПК Новоселки»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Тракторист- машинист с/х производства. Рабочий зеленого хозяйства, Штукатур, Столяр строительный
40.	ООО «Медея»	сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Швея
41.	ООО «Макс - Текстиль»	сотрудничество, прохождение практики,	Швея

		трудоустройство	
42.	ООО «Магазин - Рынок»	Сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Швея
43.	МБУДО «Рязанская городская станция юных натуралистов»	Сотрудничество, прохождение практики, трудоустройство	Рабочий зеленого хозяйства
44.	ОГБУДО «Детский эколого-биологический центр»	сотрудничество, трудоустройство	Рабочий зеленого хозяйства
45.	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 2021-2024 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	Индивидуальный проект
Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	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	
	2023-2024	3,63	3,28	4,37	3,5	4,23	3,67	4,02	3,6	3,8	3,3	3,5	3,73	-	3,6	-	3,94
Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	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	
	2023-2024	3,27	3,43	4,23	3,8	3,77	3,38	4,0	3,5	4,46	3,3	3,12	4,0	-	3,35	-	3,69
Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	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	
	2023-2024	4,08	4,24	4,56	4,32	4,4	4,76	4,44	4,04	4,24	3,72	4,23	4,35	-	4,04	-	4,07
Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	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	
	2023-2024	3,57	4,03	4,09	3,24	3,78	3,34	3,96	3,3	3,57	3,3	3,3	3,63	-	3,48	-	3,78

Мастер столярного и мебельного производства	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	
	2023-2024	3,5	4,1	4,95	3,2	3,95	4,26	4,2	3,4	4,0	3,15	3,65	3,9	-	3,5	-	3,7
Тракторист- машинист с/х производства	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	
Мастер сельскохозяйственного производства	2023-2024	3,85	3,5	3,65	4	3,85	3,85	4,71	3,78	4	3,78	3,5	3,6	-	4,42	-	4

	Учебные года	социально- экономический профиль																		
		Русский язык	Литература	Иностранный язык	История	Обществознание	ОБЖ	Физкультура	Математика	Информатика	Естествознание	Право	Экономика	астрономия	География	Экология	физика	химия	биология	Индивидуальный проект
Сервис на транспорте (по видам транспорта)	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				
	2023-2024	3,71	3,96	4,28	3,96	4,4	4,21	4,25	4,46	4,42	-	-	-	-	3,94	-	3,59	3,7	3,92	4,34
Операционная деятельность в логистике	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				
	2023-2024	3,96	4,07	4,69	4,18	4,63	4,45	4,52	3,24	4,56	-	-	-	-	4,47	-	3,1	3,6	4,42	4,62

### 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»		
2020-2021	28	28	20	6	2	-	92,8%	
2021-2022 ДП ДЭ	23	23	15	6	2	-	91,3%	
	23	23	19	2	2	-	91,3%	
2022-2023 ДП ДЭ	25	25	15	10	-	-	100%	
	25	25	24	1	-	-		
2023-2024 ДП ДЭ	25	25	8	13	4	-	84%	
	25	25	25	-	-	-	100%	

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 обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
2021-2022	52	52	29	18	5	-	90,3%
2022-2023	57	57	31	17	9	-	94,1
2023-2024	58	58	18	30	10	-	82,7%
Наименование специальности <b>23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</b>							
Защита дипломных проектов	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
2023-2024	29	29	22	7	-	-	100%
Код и наименование укрупненной группы <b>43.00.00 Сервис и туризм</b>							
Наименование специальности <b>43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)</b>							
Защита дипломных проектов	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
2021-2022	57	57	52	4	1	-	98,2%
2022-2023	27	27	27	-	-	-	100%
2023-2024	49	49	31	16	2	-	96%
Код и наименование укрупненной группы <b>38.00.00 Экономика и управление</b>							
Наименование специальности <b>38.02.03 Операционная деятельность в логистике</b>							
Защита дипломных проектов	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
2021-2022	28	28	24	2	2	-	92,8%
2022-2023	60	60	48	9	3	-	95%
2023-2024	57	57	44	13	-	-	100%
Код и наименование укрупненной группы <b>35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство</b>							
Наименование профессии <b>35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства</b>							
Срок обучения – 2 года 10 месяцев							
Защита письменных экзаменационных работ	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
2021-2022	14	14	2	4	8	-	42,8%
2022-2023	19	19	1	9	9	-	52,6%
2023-2024	9	9	-	8	2	-	89%
Код и наименование укрупненной группы <b>29.00.00</b>							
Технология легкой промышленности							
Наименование профессии <b>29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства</b>							
Срок обучения 2 года 10 месяцев							
Защита письменных экзаменационных работ	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
2021-2022	30	30	28	2	-	-	100%
2022-2023	24	24	12	8	4	-	83,3%
2023-2024	19	19	9	8	2	-	89,4%

Код и наименование укрупненной группы <b>08.00.00 Техника и технология строительства</b> Наименование профессии <b>08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования</b> <i>Срок обучения 10 месяцев</i>							
Защита письменных экзаменационных работ	Кол-во обучающихся	Выпол- няли работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
2022-2023	11	11	-	6	5	-	54,5%

Наименование профессии <b>08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования</b> <i>Срок обучения, 2 года 10 месяцев</i>							
Защита письменных экзаменационных работ	Кол-во обучающихся	Выпол- няли работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
2022-2022	27	27	2	9	16	-	40,7%
2022-2023	26	26	-	9	17	-	35%
2023-2024	23	23	22	1	-	-	100%

Наименование профессии <b>19727 Штукатур</b> <i>Срок обучения 1 год 10 месяцев</i>							
Защита письменных экзаменационных работ	Кол-во обучающихся	Выпол- няли работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
2020-2021	12	12	5	7	-	-	100%
2022-2023	8	8	3	2	3	-	62,5
2023-2024	-	-	-	-	-	-	-

Наименование профессии <b>Рабочий зеленого хозяйства</b> <i>Срок обучения 1 год 10 месяцев</i>							
Защита письменных экзаменационных работ	Кол-во обучающихся	Выпол- няли работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
2021-2022	17	17	9	3	5	-	70,5%
2022-2023	11	11	11	-	-	-	100%
2023-2024	13	13	6	6	1	-	92,3%

Наименование профессии <b>18880 Столяр строительный</b> <i>Срок обучения 1 год 10 месяцев</i>							
Защита письменных экзаменационных работ	Кол-во обучающихся	Выпол- няли работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
2021-2022	11	11	7	3	1	-	90,9%
2022-2023	18	18	7	8	3	-	83,3
2023-2024	12	12	10	2	-	-	100%

Наименование профессии **19601 Швея**

*Срок обучения 1год10 месяцев*

Защита письменных экзаменационных работ	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
2021-2022	9	9	5	3	1	-	88,8%
2022-2023	15	15	6	7	2	-	86,6%
2023-2024	12	12	3	9	-	-	100%

Наименование профессии **Профессия 16199 Оператор ЭВМ**

*Срок обучения 1год10 месяцев*

Защита письменных экзаменационных работ	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
2021-2022	11	11	11	-	-	-	100%
2022-2023	11	11	11	-	-	-	100%
2023-2024	10	10	9	1	-	-	100%

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

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

№ п/п	Профессия (специальность)	2020	2021	2022	2023	2024	Всего
1.	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	43	50	52	57	58	260
2.	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	0	0	0	0	29	29
2.	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	29	28	23	25	25	130
3.	Сервис на транспорте (по видам)	53	52	57	57	49	268
4.	Операционная деятельность в логистике	49	28	28	60	57	222
6.	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	46	65	45	37	23	216
9.	Мастер столярного и мебельного производства	21	25	30	24	19	119
10.	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	9	9	14	19	9	60
12.	Рабочий зеленого хозяйства	13	7	17	11	13	61
13.	Штукатур	8	12	0	8	0	28
14.	Столяр строительный	13	10	11	18	12	64
15.	Швея	15	8	9	15	11	58
16.	Оператор ЭВМ	0	9	10	11	10	40
	<b>Итого:</b>	<b>299</b>	<b>303</b>	<b>296</b>	<b>312</b>	<b>315</b>	<b>1525</b>

### 1.1 Распределение выпускников 2024 года

Наименование программы среднего профессионального образования, профессиональной подготовки	Код профессии, специальности	Распределение выпускников по каналам занятости				Планируют уйти в отпуск по уходу за ребенком	Всего	
		Намерены продолжить обучение	Будут призваны в ряды ВС	Будут трудоустроены				Не определились с трудоустройством
				всего	в т.ч. по специальности			
<b>программы подготовки специалистов среднего звена (бюджет)</b>								
Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	23.02.06	3	29	26	26	-	-	58
Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	27.02.03	0	13	12	12	-	-	25
Сервис на транспорте (по видам транспорта)	43.02.06	0	1	48	48	-	-	49
Операционная деятельность в логистике	38.02.03	0	4	51	51	-	2	57
Организация перевозок и управление на транспорте	23.02.01	0	0	28	28	-	1	29
<b>Итого</b>		<b>3</b>	<b>47</b>	<b>165</b>	<b>165</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>218</b>
<b>программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (бюджет)</b>								
Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	08.01.18	2	7	14	14	0	0	23
Мастер столярного и мебельного производства	29.01.29	0	8	11	11	0	0	19
Тракторист–машинист сельскохозяйственного производства	35.01.13	0	4	4	4	0	1	9
<b>Итого</b>		<b>0</b>	<b>19</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>51</b>
<b>программы профессиональной подготовки</b>								
Рабочий зеленого хозяйства	17531	2	0	9	9	2	0	13
Швея	19601	1	0	10	10	0	0	11

Штукатур	19727	6	0	2	2	0	0	8
Столяр строительный	18880	4	0	8	8	0	0	12
Оператор ЭВМ	16199	0	0	9	9	0	0	9
<b>Итого</b>		<b>13</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>53</b>
<b>Общее количество выпускников данной категории</b>		<b>16</b>	<b>66</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>318</b>

## 1.2 Распределение выпускников 2024 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 определились с трудоустройством		
				всего	в т.ч. по специальности			
<b>программы подготовки специалистов среднего звена (бюджет)</b>								
Сервис на транспорте (по видам транспорта)	43.02.06		1					1
Организация перевозок и управление на транспорте	23.02.01			1	1			1
<b>Итого</b>			<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			<b>2</b>
<b>программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (бюджет)</b>								
Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	08.01.18	0	1	0	0	0	0	1
Мастер столярного и мебельного производства	29.01.29	0	0	1	1	0	0	1
Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	35.01.13	0	1	0	0	0	0	1
<b>Итого</b>		<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
<b>программы профессиональной подготовки</b>								
Швея	19601			1	1			1
Столяр строительный	18880	4		0	0			4
Рабочий зеленого хозяйства	17531	2		0	0			2
<b>Итого</b>		<b>7</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

<b>Общее количество выпускников данной категории</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
--	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

### 1.3 Распределение выпускников 2024 года, из числа детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья, обучавшихся за счет средств областного бюджета

Наименование специальности, профессии	Код специальности, профессии	Распределение выпускников по каналам занятости					Планируют уйти в отпуск по уходу за ребенком	Всего
		Намерены продолжить обучение	Будут призваны в ряды ВС	Будут трудоустроены		Не определены с трудоустройством		
				всего	в т.ч. по специальности			
Операционная деятельность в логистике	38.02.03			1	1			1
<b>программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (бюджет)</b>								
Мастер столярного и мебельного производства	29.01.29			2	2			2
<b>Итого</b>				3	3			3
<b>программы профессиональной подготовки</b>								
Рабочий зеленого хозяйства	17531	2	0	9	9	2	0	13
Швея	19601	1	0	10	10	0	0	11
Штукатур	19727	6	0	2	2	0	0	8
Столяр строительный	18880	4	0	8	8	0	0	12
Оператор ЭВМ	16199	0	0	9	9	0	0	9
<b>Итого</b>		<b>13</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>53</b>
<b>Общее количество выпускников данной категории</b>		<b>13</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>56</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

72,3 % выпускников трудоустраиваются по профилю специальности, 21, % - 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 – **139 человек**;
- из них педагогических работников – **71 человек**;
- внешние совместители – **9 человек / 6,5 %**;
- внешние совместители (педагогические работники) – **7 человека / 5,0%**;
- укомплектованность штатов (**100 %**);

	Высшее образование (в том числе педагогическое) чел. / %	Среднее профессиональное (в том числе педагогическое) чел. / %	Ученая степень, обучение в аспирантуре чел. / %
Руководители	13 чел./ 76,5% (в том числе педагогическое – 6 чел./35,3 %)	4 чел. /5,6% (в том числе педагогическое – 1 чел./25 %)	-
Преподаватели	39 чел./88,6 % (в том числе педагогическое – 37 чел./95 %)	6 чел. /13,6 % (в том числе педагогическое – 3 чел./50 %)	-
Мастера п/о	10 чел./58,9,3 % (в том числе педагогическое – 7 чел./70,0 %)	6 чел./35,3% (в том числе педагогическое – 1 чел./16,7 %)	-
др. педагогические работники	6 чел./100% (в том числе педагогическое – 6 чел. /100%)	0 чел./0% (в том числе педагогическое – 0 чел./0 %)	-
Всего	68 чел./81% (в том числе педагогическое – 56 чел./ 82,4%)	16 чел./19% (в том числе педагогическое – 5 чел./31,3 %)	-

**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	14 чел./19,7 %	6 чел./8,45	-	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	12чел./16,9 %	2чел./2,8 %	7чел./9,8%	4 чел./5,6 %	5чел./7 %	41чел./57,7%	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	12чел./16,9 %	9чел./12,6%	8чел./11,3 %	11чел./15,5 %	20чел./28,2	11чел./11,5 %	<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;
- Ценный подарок от Рязанской областной Думы- 4 человека
- Почетная грамота Рязанской областной Думы – 6 человек;
- Благодарность от Рязанской областной Думы – 2 человека
- Грамоты и благодарности от министерства образования Рязанской области- 6 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:**

- «Педагогика и психология СПО», ЧОУВО «РИБиУ» - 11 педагогических работников
- «Право на ведение профессиональной деятельности в сфере государственного и муниципального управления», Частное образовательное учреждение высшего образования «Региональный институт бизнеса и управления» по программе «Государственное и муниципальное управление» – 1 педагогический работник
- «Комплексная безопасность в ОУ», Общество с ограниченной ответственностью «Академия современных технологий» - 1 педагогический работник

### **Курсы повышения квалификации:**

- «Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты», ФГАОУВО «Государственный университет просвещения» - 5 педагогических работников
- «Совершенствование профессиональных компетенций слушателей в области методики преподавания общеобразовательной дисциплины «Математика» при освоении программ СПО», ОГБУ ДПО «Рязанский институт развития образования» -1 педагогический работник
- «Реализация системы наставничества педагогических работников в образовательных организациях», ФГАОУВО «Государственный университет просвещения» -4 педагогических работника
- «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» - 6 педагогических работников
- «Содействие трудоустройству выпускников», ОГБПОУ «Рязанский многопрофильный колледж» (структурное подразделение Центр опережающей профессиональной подготовки) - 1 педагогический работник
- «Профессиональная деятельность преподавателя по адаптивной физической культуре», ФГАОУВО «Государственный университет просвещения» - 1 педагогический работник
- «Совершенствование профессиональных компетенций слушателей в области методики преподавания общеобразовательной дисциплины «Биология» при освоении программ СПО», ОГБУ ДПО «Рязанский институт развития образования» -1 педагогический работник
- «Педагогика и психология в среднем профессиональном образовании», Частное образовательное учреждение высшего образования «Региональный институт бизнеса и управления» - 27 педагогических работников

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

- по компетенции «Обслуживание и ремонт устройств автоматики и телемеханики» – 1 главный эксперт Пучков В.Г., эксперты - Агеева Н.Б., Мельникова В.В., Боброва Н.Н., Кокорева И.А.

- по компетенции «Электромонтаж» - 1 эксперт – Воронин С.А.
- по компетенции «Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте» - эксперты – Гасанова-Рущкая А.С., Король Д.Н., Гришко Г.И.,
- по компетенции «Управление локомотивом» - Соломатин А.А., Курбатов Н.В., Бодров Д.В.
- технический эксперт – Кузькина Н.Ю.

(100 % от запланированного количества педагогических работников).

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

Курсы повышения квалификации на базе ГАПОУ Владимирской области «Владимирский экономико -технологический колледж» по программе **«Подготовка региональных экспертов чемпионатов профессионального мастерства «Абилимпикс» - 10 педагогических работников**

(100 % от запланированного количества педагогических работников).

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

1. ООО «Милорем - Сервис» - **2 педагогических работника**
2. ООО «Рельеф – Центр» - **3 педагогических работника**
3. Рязань - Узловая дистанция сигнализации централизации и блокировки Московской дирекции инфраструктуры — структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры — филиала ОАО «РЖД» - **1 педагогический работник**

(100 % от запланированного количества педагогических работников).

**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 01.09.2024			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»	38	26	26	С 28.10.24 по 01.11.24г. «Педагогика и психология в СПО»,36ч., Частное образовательное учреждение высшего образования «РИБиУ» 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»	Грамота Управления образования Рязанской обл., 2005,  Благодарность Министерства образования РФ, 2007, Нагрудный знак "Почетный работник НПО", 2013  Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г

							<p>17.06.2021 Свидетельство о праве участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WS «Обслуживание и ремонт устройств ж/д автоматики и телемеханики» Академия Волдскилс</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>19.09- 27.09.2020г. «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции (Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики)» ГБПОУ г. Москва «Колледж ж/д и городского транспорта»</p> <p>12.09.2019г. «Обучения</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

								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	
2.	Аксенов Сергей Дмитриевич Преподаватель	ВПО, Российский государственный открытый технический университет путей сообщения, 2001г. Специальность Электрический транспорт (железнодорожный транспорт) Квалификация - инженер путей сообщения – электромеханик  НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 250часов, 2019г.	Соответствует занимаемой должности	МДК и ПМ по специальности «техническая эксплуатация подвижного состава ж/д»	40	46	5	27.03. -25.04.2023г. стажировка Эксплуатационное локомотивное депо Рязань Московской дирекции тяги -филиала ОАО «РЖД», 108ч  09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»  12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК	

								13.05-21.05.2019 Профессиональная компетентность педагогических работников СПО в условиях реализации ФГОС для лиц с ОВЗ и инвалидностью, 48ч., РИРО	
3.	Алашеев Олег Вячеславович (совместитель) Мастер п/о	ВПО, Ульяновский политехнический институт, 1980 Специальность: машины и технология обработки металлов давлением, Квалификация: инженер-механик ОГБУ ДПО «РИРО», 2019 «Педагогика и психология», 250 ч.			37	24	13	С 28.10.24 по 01.11.24г. «Педагогика и психология в СПО»,36ч., Частное образовательное учреждение высшего образования «РИБиУ» 25.04.2023-10.05.2023 – «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс», 72 часа, ЧОУВО «РИБиУ»  13.04-05.05.2023г. стажировка «ИП Галанин А.Г.»,108ч  01.10.2020г. Академия Ворлдскиллс Свидетельство на право участия в оценке демозамена по стандартам WS	
4.	Арабачян Карина Аркадьевна	ЧОУВО «РИБиУ» по программе «Педагогика и психология СПО»,520			2	1	1	С 28.10.24 по 01.11.24г. «Педагогика и психология в	

		часов. ФГБОУ ВО "Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф.Уткина" Специальность: Биотехнические системы и технологии 2022						СПО»,36ч., Частное образовательное учреждение высшего образования «РИБиУ»	
5.	Борисова Ирина Ивановна	ФГБОУ ВПО" Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н.Ульянова Специальность: математика 2015	высшая		39	35	с 01.09.24		
6.	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"	18	7	7	04.03.2024 -22.04.2024 «Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты», ФГАОУВО « Государственный университет просвещения»,48 часов  13.01.22-10.02.2022г. Стажировка в ООО «Рельеф-Центр», 108 ч.	
7.	Боброва Наталья Николаевна  Мастер п/о	ВПО, ВЗПИ (Всесоюзный заочный политехнический институт) г. Москва, 1983 Специальность: электроснабжение промышленных	высшая	Общая технология электромонтажных работ, МДК и ПМ по профессии «Электромонтажник электрических сетей и	52	47	47	С 28.10.24 по 01.11.24г. «Педагогика и психология в СПО»,36ч., Частное образовательное учреждение высшего образования «РИБиУ»	Грамота Управления образования Рязанской обл., 2005,  Нагрудный знак

		предприятий городов сельского хозяйства, Квалификация: инженер электрик		электрооборудования»				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 процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»	"Почетный работник НПО РФ", 2006  Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г
8.	Бодров Дмитрий Викторович (совмещение)	ВПО, Московский институт мин.внутренних дел РФ,2002 Специальность: юриспруденция, квалификация юрист ПТУ №4,1992 Квалификация – помощник машиниста электровоза  Доп. подготовка НОЧУВО «Московский финансово –		МДК и ПМ по спец. Техническая эксплуатация	29	3	3	04.10.2022г., Академия Ворлдскиллс Свидетельство на право проведения чемпионата по стандартам WS, в рамках своего региона компетенция «Управление локомотивом»  15.02.2022г. Свидетельство на право участия в оценке демозамена по стандартам WS,	

		промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 254 часов, 2023г.						компетенция «Управление локомотивом» Академия Ворлдскиллс	
9.	Будник Виктория Викторовна Преподаватель	ВПО, Таврический государственный агротехнологический университет. Специальность: Оборудование перерабатывающих и пищевых производств» Квалификация – магистр по оборудованию перерабатывающих и пищевых технологий. 2008г.  Доп. подготовка НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 254 часов, 2023г.		МДК и ПМ по профессии «Оператор ЭВМ»	2	2	2	20.05.2024 по 31.05.2024 «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья», 72 часа, ГАПОУ ВО «Владимирский экономико – технологический колледж»  22.11.2022- 25.11.2022- «Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся профессиональных организаций с инвалидностью и ОВЗ», 36 ч., ГБПОУ ВО «Владимирский экономико - технологический колледж»	
10.	Бусарова Ирина	ВПО, Рязанский ордена	Соответствует	Общепрофессиональ-	31	12	6	22.11.2022- 25.11.2022-	

	Анатольевна преподаватель	<p>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 Федеральной государственной службы занятости населения по Рязанской области» квалификация: закройщик 5 разряда</p>	т занимаемой должности	ные дисциплины, МДК и ПМ по профессии «Швея»				<p>«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>	
11.	Борзева Александра Алексеевна преподаватель	<p>ВПО, РГУ им. Есенина, 2015, Специальность: управление персоналом, Квалификация: менеджер</p> <p>Проф. переподготовка ООО «Инфоурок» Обществознание: теория и методика преподавания в образовательной организации 29.06.2020 квалификация : учитель обществознания</p> <p>Проф. переподготовка</p>	Соответствует занимаемой должности	История, обществознание	12	9	9	20.05.2024 по 31.05.2024 «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья», 72 часа, ГАПОУ ВО «Владимирский экономико –	

		<p>ООО «Инфоурок»  Методическое  сопровождение  педагогического  процесса в условиях  реализации ФГОС  03.11.2021  квалификация :  методист</p>						<p>технологический  колледж»</p> <p>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»</p> <p>15.09.-05.10.2022  «Методика  преподавания истории и  обществознания в  общеобразовательной  школе», 72 часов, ООО  «Столичный центр  образовательных  технологий»</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>16.09.2021 – «Методология и технология цифровых образовательных технологий в образовательной организации, 49 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»</p> <p>17.03.2021 – «Основы цифровой грамотности», 18 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»</p>	
12.	<p>Васильева Любовь Васильевна</p> <p>Преподаватель</p>	<p>Коломенский педагогический институт, 1979</p> <p>квалификация: учитель физической культуры</p> <p>специальность: физическое воспитание</p>	высшая	ФИЗО	52	52	5	<p>С 28.10.24 по 01.11.24г. «Педагогика и психология в СПО», 36ч., Частное образовательное учреждение высшего образования «РИБиУ»</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</p>	<p>Знак Губернатора Рязанской области, 2015</p>

								дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»	
13.	Волоколупова Ирина Валерьевна	Учебно -научный профессионально - педагогический институт Украинской инженерно - педагогической академии (г.Бахмут) Квалификация: профессионал по охране труда, преподаватель дисциплин в области безопасности жизнедеятельности и охраны труда Магистратура: профессиональное образование 2020 Артёмовский техникум железнодорожного транспорта Специальность: эксплуатация железных дорог 1989			45	02.09.2024	02.09.2024		
14.	Виль Мария Александровна преподаватель	Рязанский государственный педагогический институт им. С.А. Есенина учитель физики, математики, информатики и ЭВМ	Соответствует занимаемой должности	Математика	22	1	1	04.03.2024 -22.04.2024 «Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты», ФГАОУВО «Государственный университет просвещения», 48 часов  25.04 -27.04.24 год «Совершенствование	

								профессиональных компетенций слушателей в области методики преподавания общеобразовательной дисциплины «Математика» при освоении программ СПО», ОГБУ ДПО «Рязанский институт развития образования», 24 часа.	
15.	Верстова Ирина Николаевна Преподаватель	ВПО, Калининский государственный Университет, 1971 Специальность: история, историк, Квалификация: преподаватель истории и обществознания.	высшая	История	47	39	28	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»	Грамота Управления образования Рязанской обл., 2005,  Благодарность Министерства образования РФ, 2006  Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г
16.	Воронин Сергей Алексеевич Мастер п/о	ВПО, Рязанский радиотехнический университет, 2008 Специальность: радиоэлектроника, Квалификация: инженер	высшая	Общая технология электромонтажных работ, техническая механика, МДК и ПМ по профессии	14	14	14	03.04.-28.04.2023г. – стажировка ООО «Электрик», 108ч  30.08.2022 г., Академия Ворлдскиллс	Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г

		– радиотехник НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 250 часов, 2019г.		«Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»				Свидетельство на право участия в оценке демоэкзамена по стандартам WS, в рамках своего региона, по компетенции «Электромонтаж»  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»  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»  17.09.2020-13.09.2020 «Развитие языковых компетенций у студентов СПО», 72 часа, ООО СП «Содружество»	
17.	Голикова Галина Андреевна	Частное образовательное учреждение высшего образования	Соответствует занимаемой должности	Спец. дисциплины	2.	1	1	С 1 апреля по 23 апреля 2024 года (108 часов) Стажировка « Обслуживание	

		«Региональный институт бизнеса и управления»г.Рязань, 29.02.2024 Право на ведение профессиональной деятельности в сфере «Педагогика и психология СПО»  ОГБПОУ "Рязанский железнодорожный колледж" Сервис на транспорте, 2022г						пассажиров в пути следования» ООО « Милорем-Сервис»	
18.	Горбунова Марина Викторовна  Преподаватель	ВПО, Рязанский государственный педагогический университет им. Есенина, 1998, Специальность: педагогика и методика начального образования, Квалификация: учитель начальных классов, учитель экономики	высшая	Право, МДК по специальности «Сервис на железнодорожном транспорте»	26	25	12	04.03.2024 -02.04.2024 «Реализация системы наставничества педагогических работников в образовательных организациях», ФГАОУВО «Государственный университет просвещения»,36 часов  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»  15.01. -10.02.2020г.	Грамота Министерства Образования и науки РФ, 2017

								Стажировка ООО «Милорем-Сервис», 108ч	
19.	Демина Наталья Борисовна  Преподаватель	ВПО, Российский государственный открытый технический университет путей сообщения, 1997, Специальность: организация перевозок и управление на транспорте (жд), 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»	35	15	15	С 28.10.24 по 01.11.24г. «Педагогика и психология в СПО», 36ч., Частное образовательное учреждение высшего образования «РИБиУ» 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 демозамена 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»	Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г

								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»	
20.	Добычина Татьяна Александровна Преподаватель	Рязанский государственный педагогический университет имени С.А. Есенина, 1998г. Специальность: История, английский язык Квалификация: Учитель истории и английского языка	Высшая		26	14	5	С 28.10.24 по 01.11.24г. «Педагогика и психология в СПО», 36ч., Частное образовательное учреждение высшего образования «РИБиУ» 16.08.2021-03.09.2021 «Особенности организации инклюзивного образовательного процесса учреждений СПО», 110 ч., ЧОУВО «РИБиУ»  17.09.2020-13.09.2020 «Развитие языковых компетенций у студентов СПО», 72 часа, ООО СП «Содружество»	

21.	Добычина Елизавета Геннадьевна	ФГБОУВО «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф.Уткина" 4 курс факультета вычислительной техники			С 02.09 . 2024	С 02.09. 2024	С 02.09. 2024		
22.	Жукова Валерия Александровна  преподаватель	ВПО, ФГБОУ ВО «РГУ им. С.А. Есенина», 2020г. Специальность: Педагогическое образование Квалификация: Магистр  ВПО, ФГБОУ ВО «РГУ им. С.А. Есенина», 2018г. Специальность: Химия Квалификация: Бакалавр  Проф. переподготовка, ВПО, ФГБОУ ВО «РГУ им. С.А. Есенина» (бакалавр), 2016г. «Педагогика и психология общего и среднего профессионального образования»	Соответствует т 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 безопасности»  21.04.2023- «Современные технологии профессионального образования»,36ч, ОГБУ ДПО «РИРО»  07.06.2021-23.06.2021 «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся, 72 ч, НИУ «Высшая школа экономики»  30.10.20-13.11.20г. Реализация мероприятий федерального проекта «Молодые	

								профессионалы» по созданию мастерских, 72 часа, ООО СП «Содружество»	
23.	Зими́на Анна Николаевна	ЧАУВО «РИБиУ» Бакалавриат: экономика 2017	Соответствует занимаемой должности	Спец.дисциплины	15	10	1	8,11,15,16,17.22,25 октября 2024 года «Современные технологии профессионального образования», ОГБУ ДПО «РИРО», 36 часов 20.05.2024 по 31.05.2024 «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья», 72 часа, ГАПОУ ВО «Владимирский экономико – технологический колледж» 04.03.2024 -22.04.2024 «Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты», ФГАОУВО «Государственный университет просвещения», 48 часов	

24.	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			15	3	3	30.05.22-04.06.2022 «Основы организации инклюзивного образовательного процесса», 36 ч, ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет»	
25.	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»	47	36	8	30.05.22-04.06.2022 «Основы организации инклюзивного образовательного процесса», 36 ч, ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет»  04.10.2021-15.10.2021 «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства Абилимпикс», 72ч, ЧАОВО «РИБиУ»  19.09.2021-19.10.2021 – «Инженерное 3Dмоделирование», 24 часа, АНО «Цифровой	

								регион»  09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»	
26.	Еремин Сергей Алексеевич	ФГБОУ ВО "Рязанский государственный университет имени С.А.Есенина" Бакалавриат: Педагогическое образование 2021			7	2			
27.	Елизарова Валерия Олеговна	ФГБОУ ВО "Рязанский государственный университет имени С.А.Есенина" Бакалавриат: педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) 2024			С 02.09 .2024	С 02.09.2 024	С 02.09.20 24		
28.	Иванова Инна Ильдаровна	ФГБОУ ВО "Рязанский государственный университет имени С.А.Есенина " Магистратура: педагогическое образование 2021	Первая		9	9		С 28.10.24 по 01.11.24г. «Педагогика и психология в СПО», 36ч., Частное образовательное учреждение высшего образования «РИБиУ»	
29.	Игнатова (Лаптева) Наталья Вячеславовна	ОГБПОУ «Рязанский железнодорожный колледж» город Рязань, 2020г.		информатика	4	4	4	С 12 мая 2023 по 19 декабря 2023 «Обучение педагогических	

	Преподаватель	<p>Специальность: Операционная деятельность в логистике Квалификация: Операционный логист</p> <p>НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 250 часов, 2020г.</p>						<p>работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы СПО», 94 часа, ФГАОУВО « Государственный университет просвещения»</p> <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> <p>13.01.22-10.02.2022г. Стажировка в ООО «Рельеф-Центр», 108 ч.</p> <p>10.03-31.03.2021 – «Основы цифровой</p>	
--	---------------	--	--	--	--	--	--	---	--

								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»	
30.	Канунников Александр Дмитриевич  педагог дополнительного образования	ВПО, Рязанский педагогический институт 1970 год, Специальность: история, Квалификация: учитель обществознания, истории и французского языка	Соответствует занимаемой должности		48	13	10	22.11.2022- 25.11.2022- «Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся профессиональных организаций с инвалидностью и ОВЗ», 36 ч., ГБПОУ ВО	Почётный знак «За заслуги перед Рязанской областью», 2017  Нагрудный знак «Почетный работник общего образования

								«Владимирский экономико - технологический колледж» 12.09.2019г. «Обучения по охране труда работников организаций» ,16 часов, РЖК	Российской Федерации», 2002  Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени Указ Президента РФ от 15.11.2004г  Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г
31.	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	50	14	14	С 28.10.24 по 01.11.24г. «Педагогика и психология в СПО»,36ч., Частное образовательное учреждение высшего образования «РИБиУ» 27.03. -25.04.2023г. стажировка Эксплуатационное локомотивное депо Рязань Московской дирекции тяги -филиала ОАО «РЖД», 108ч	Грамота Министерства образования и молодежной политики Рязанской обл., 2018г.  Нагрудный знак "Почетный работники НПО РФ", 2001  Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г
32.	Кривов Юрий Михайлович  Преподаватель	Саратовский индустриально-педагогический техникум им. Гагарина, 1981г. Специальность: Монтаж и ремонт промышленного оборудования		Общепрофессиональные дисциплины и ПМ по профессии «Столяр строительный»	43.	40	5	25.04.2023-10.05.2023 – «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс», 72 часа, ЧОУВО «РИБиУ» 13.04-05.05.2023г.	Нагрудный знак Почетный работник НПО РФ", 2000г.  Отличник профтехобразования РФ, 1995г.

		Квалификация: Техник-механик, мастер производственного обучения						стажировка «ИП Галанин А.Г.», 108ч  09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»	
33.	Курбатов Николай Васильевич  Мастер п/о	Частное образовательное учреждение высшего образования «Региональный институт бизнеса и управления»г.Рязань, 29.02.2024 Право на ведение профессиональной деятельности в сфере «Педагогика и психология СПО»  ВПО, Всесоюзный заочный институт инженеров железнодорожного транспорта, 1981 Специальность: тепловозы и тепловозное хозяйство; Квалификация: инженер путей сообщения – механик.	Соответствует занимаемой должности		53.	17	16	С 28.10.24 по 01.11.24г. «Педагогика и психология в СПО»,36ч., Частное образовательное учреждение высшего образования «РИБиУ» 27.03. -25.04.2023г. стажировка Эксплуатационное локомотивное депо Рязань Московской дирекции тяги -филиала ОАО «РЖД», 108ч 15.02.2022г. Свидетельство на право участия в оценке демозамена по стандартам WS, компетенция «Управление Локомотивом» Академия Ворлдскиллс	

34.	Константинова Анжелика Аркадьевна	ОГБПОУ "РЖК" Специальность: сервис на транспорте 2022			1	С 25.09. 2024	С 25.09. 2024		
35.	Король Дарья Николаевна мастер п/о	Частное образовательное учреждение высшего образования «Региональный институт бизнеса и управления» г.Рязань, 29.02.2024 Право на ведение профессиональной деятельности в сфере «Педагогика и психология СПО»  ОГБПОУ "РЖК"; АОЧУ ВО "Московский финансово-юридический университет МФЮА" г.Москва  Специалист по сервису на транспорте; Государственное и муниципальное управление	Соответствует занимаемой должности	Спец.дисциплины	7	1	1	С 28.10.24 по 01.11.24г. «Педагогика и психология в СПО», 36ч., Частное образовательное учреждение высшего образования «РИБиУ»	
36.	Логинова Анна Андреевна преподаватель	ГОУ ВПО "Рязанский государственный педагогический университет имени С.А.Есенина" учитель истории и английского языка; специальность: "История с дополнительной специальностью(иностр	Соответствует занимаемой должности	Иностранный язык	14	14	1	С 23.01.25-12.02.25 программа повышения квалификации «Английский язык для специальных целей(ESP)» ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации	

		анный язык)" 2009						педагогов»,72 часа  С 28.10.24 по 01.11.24г. «Педагогика и психология в СПО»,36ч., Частное образовательное учреждение высшего образования «РИБиУ»	
37.	Логинова Елена Сергеевна  Преподаватель	ВПО, Рязанский педагогический институт, 1981 Специальность: математика и физика; Квалификация: учитель математики и физики средней школы.	первая	Физика, астрономия	48.	48	30	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.	Благодарность Министерства образования РФ, 2000,  Грамота Министерства Образования РФ, 2005  Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г

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

38.	Лапшинова София Андреевна  Преподаватель (декретный отпуск)	ОГБПОУ «Рязанский железнодорожный колледж» 2022г. Специальность: Операционная деятельность в логистике Квалификация: Операционный логист	молодой специалист	Общепрофессиональ ные дисциплины и ПМ по специальности «Операционная деятельность в логистике»	с 14.09 .2022	с 14.09.2 022	с 14.09.20 22	17.04.23-18.05.2023г. Стажировка в ООО «Рельеф-Центр», 108 ч.	
39.	Маврина Инна Игоревна  Преподаватель	ВО, Рязанский государственный университет им. Есенина, 2019г. Бакалавр Направление подготовки: Психолого- педагогическое образование  СПО, ОГБОУ СПО «Рязанский политехнический колледж», 2014г. Специальность: Прикладная информатика Квалификация: Техник  Проф. переподготовка ООО «Инфоурок» Организация производственно- технологической деятельности в области декоративного садоводства 25.06.2020 Специалист в области декоративного садоводства	первая	Общепрофессиональ ные дисциплины, МДК и ПМ по профессии «Рабочий зеленого хозяйства»	7	7	6	14.02.2022-01.04.2022 «Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты», 48 ч., ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин. Просвещения РФ»  06.12.21-11.12.2021 «Организация профорientационной работы с обучающимися с ОВЗ, с инвалидностью», 72ч., ФГБНУ «Институт коррекционной педагогике РАО»  4.10.2021-15.10.2021 «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства Абилимпикс», 72ч. ЧАОВ О «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»	
40.	Малыгина Екатерина Леонидовна  Преподаватель	ВПО, ФГБОУ «РГУ им. С.А. Есенина», 2021г. Специальность: Педагогическое образование Квалификация: Магистр  ФГБОУВО «Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина г. Рязань, 2018г. квалификация Бакалавр Международные отношения  ФГБОУВО «Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина г. Рязань, 01.10.2015г.- 30.06.2018 Переводчик в сфере профессиональной коммуникации, 1260 часов	молодой специалист	Английский язык	5	5	5	01.02.2022-01.04.2022 «Цифровые технологии в образовании», 42ч., ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин. Просвещения РФ»  18.10.2021-25.11.2021 «Методика преподавания общеобразовательных дисциплин «Иностранный язык» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО», 40ч, ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин. Просвещения РФ»	

								17.09.2020-13.09.2020 «Развитие языковых компетенций у студентов СПО», 72 часа, ООО СП «Содружество»	
41.	Мельникова Вера Владимировна  Преподаватель	ВПО, Ташкентский государственный технический университет, 1991 Специальность: электронные вычислительные машины; Квалификация: инженер – системотехник  ОГБУ ДПО «РИРО», 2019 «Педагогика и психология», 250ч.	высшая	Информатика, информационные технологии в профессиональной деятельности	32	28	18	25.04.2023-10.05.2023 – «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс», 72 часа, ЧОУВО «РИБиУ»  08.04.2022-26.04.2022 «Проектирование цифрового урока», 24ч., ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин. Просвещения РФ»  01.02.2022-01.04.2022 «Цифровые технологии в образовании», 42ч., ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин. Просвещения РФ»  14.02.2022-01.04.2022 «Информационная безопасность детей: социальные и технологические	Грамота Министерства образования и молодежной политики Рязанской обл., 2018г.  Ценный подарок Рязанской областной Думы, 2014  Нагрудный знак "Почетный работник НПО", 2011  Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г

							<p>аспекты»,48 ч., ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин. Просвещения РФ»</p> <p>22.11.2021-06.12.2021 «Воспитательная деятельность в системе СПО: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет», 16ч. ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин. Просвещения РФ»</p> <p>07.10.2021-22.11.2021 «Электронное обучение и дистанционные технологии в системе СПО»,144 ч, ООО «Издательский центр «Академия»»</p> <p>10.03-31.03.2021 – «Основы цифровой экономики и государственное управление», 24 часа, АНО «Цифровой регион»</p> <p>20.12- 23.12.20-</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

								«Современный урок информатики в соответствии с требованиями ФГОС» - 16 ч, АНОДПО «Инновационный образовательный центр»  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»	
42.	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»	43	34	13	С 11 июня 2024 по 03июля 2024 г. « Особенности преподавания учебного предмета « Основы безопасности и защиты Родины»в условиях внесения изменений в ФОП ООО и ФОП СОО»,ФГАОУВО «ГУП»,24 часа  13.04-05.05.2023г. стажировка «ИП Галанин А.Г.»,108ч.  01.07.2021 - 10.07.2021 – «Практика и методика реализации образовательных	Грамота Министерства Образования РФ, 2016  Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г

								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	
43.	Мясникова Вера Анатольевна  Мастер п/о	ВПО, Саратовский инженерно-педагогический техникум, 1987, РГПУ, 2007 Специальность: Технология и предпринимательство, Квалификация: учитель технологии и предпринимательства	первая		40	37	36	С 28.10.24 по 01.11.24г. «Педагогика и психология в СПО», 36ч., Частное образовательное учреждение высшего образования «РИБиУ» 13.01.22-10.02.2022г. Стажировка в ООО «Рельеф-Центр», 108 ч.	Грамота Управления образования Рязанской обл., 2005,  Благодарность Министерства образования РФ, 2006  Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г
44.	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	Первая	ПМ по специальности «Сервис на железнодорожном транспорте»	14	10	10	С 12 мая 2023 по 19 декабря 2023 «Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной	

		<p>финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 254 часов, 2023г.</p>						<p>программы СПО», 94 часа, ФГАОУВО « Государственный университет просвещения»</p> <p>04.04-24.04.2023          Стажировка ООО «Милорем-Сервис», 108ч</p> <p>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»</p> <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>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>22.09.2021 Свидетельство о праве участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WS «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</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»	
45.	Нижегородцева Светлана Николаевна  Преподаватель (декретный отпуск)	ВПО, Рязанский педагогический университет, 2013 Специальность английский язык, французский язык Квалификация учитель английского языка и французского языка	первая	Английский язык	12	12	12	15.03.2022 – «Преподавание предметной области «Иностранные языки» согласно ФГОС», 36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	
46.	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	50	50	46	С 28.10.24 по 01.11.24г. «Педагогика и психология в СПО», 36ч., Частное образовательное учреждение высшего образования «РИБиУ»	Грамота Управления образования Рязанской обл., 2005  Благодарность Министерства образования РСФСР, 2000 г.,  Отличник профтехобразования 1995 г.,  Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г
47.	Печейкина Наталья Борисовна  Преподаватель	ВПО, Рязанский государственный педагогический институт, 1991 Специальность: русский язык и литература, Квалификация: учитель русского языка и литературы	Соответствует занимаемой должности	Русский язык и литература, русский язык и культура речи	39	39	39	С 28.10.24 по 01.11.24г. «Педагогика и психология в СПО», 36ч., Частное образовательное учреждение высшего образования «РИБиУ» 22.11.2021-06.12.2021 «Воспитательная	

								<p>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>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>	
48.	<p>Помогалова Кристина Сергеевна</p> <p>Преподаватель (декретный отпуск)</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</p>	<p>молодой специалист</p>	<p>Общепрофессиональные дисциплины и ПМ по специальности «Операционная деятельность в логистике»</p>	5	5	5	<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.</p>	

		<p>деятельность в логистике Квалификация: Операционный логист</p> <p>НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 250 часов, 2019г.</p>						<p>образования» 23.09. 2022 г., Академия Ворлдскиллс Свидетельство на право участия в оценке демозамена 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>	
49.	Пучков Владимир Геннадьевич	Рязанский радиотехнический институт, 1987г.	Соответствует занимаемой должности	Общепрофессиональные дисциплины	35	6	5	С 28.10.24 по 01.11.24г. «Педагогика и психология в	

	<p>Преподаватель</p>	<p>Специальность: Промышленная электроника квалификация: инженер электронной техники</p> <p>Доп. подготовка НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 254часов, 2023г.</p>					<p>СПО»,36ч., Частное образовательное учреждение высшего образования «РИБиУ» 10.04-05.05.2023 Стажировка Дистанция СЦБ Рязань-Узловая, 108ч.</p> <p>07.10.2021-22.11.2021 «Электронное обучение и дистанционные технологии в системе СПО»,144 ч, ООО «Издательский центр «Академия»»</p> <p>14.09.2021 Академия Ворлдскиллс Свидетельство на право проведение чемпионата по стандартам WS Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики</p> <p>16.03.2021г. Академия Ворлдскиллс Свидетельство на право участия в оценке демоэкзамена по стандартам WS</p> <p>09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных</p>	
--	----------------------	--	--	--	--	--	---	--

								организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»	
50.	Побрус Светлана Николаевна преподаватель	Рязанский государственный педагогический университет имени С.А.Есенина Учитель биологии и химии	Первая категория	Химия, биология, БЖ	22	22	1	С 28.10.24 по 01.11.24г. «Педагогика и психология в СПО»,36ч., Частное образовательное учреждение высшего образования «РИБиУ»	
51.	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»	34	15	6	С 28.10.24 по 01.11.24г. «Педагогика и психология в СПО»,36ч., Частное образовательное учреждение высшего образования «РИБиУ» 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»	
52.	Родикова Екатерина Александровна  преподаватель	ВПО, ФГБОУ «РГУ им. С.А. Есенина», Специальность:			3	3	3	30.05.22-04.06.2022 «Основы организации инклюзивного образовательного процесса», 36 ч, ФГБОУ ВО «Рязанский государственный	

								<p>медицинский университет»</p> <p>26.04-11.05.2022 «Повышение качества образовательной подготовки по истории и обществознанию в рамках реализации программ СПО с учетом результатов ВПР СПО», 16 часов, ОГБУДПО «РИРО»</p> <p>11.10.2021-22.10.2021 «Актуальные подходы к организации и внедрению инклюзивной среды в образовательных организациях», ФГБОУ ДОП ИРПО, 72 часа</p>	
53.	Смян Надежда Ахметовна	<p>Частное образовательное учреждение высшего образования «Региональный институт бизнеса и управления» г.Рязань, 29.02.2024</p> <p>Право на ведение профессиональной деятельности в сфере «Педагогика и психология СПО»</p>			1	1	1	С 28.10.24 по 01.11.24г. «Педагогика и психология в СПО», 36ч., Частное образовательное учреждение высшего образования «РИБиУ»	
54.	Соловьев Денис Валерьевич	ФГАОУВО" Российский университет транспорта" бакалавриат: техносферная безопасность 2020			7	С 2.09. 2024	С 2.09. 2024		

55.	Синяков Роман Александрович  Преподаватель	ВПО, РГПУ им. С.А.Есенина, 2000г. Специальность: Физическая культура Квалификация: Учитель физической культуры	высшая	ФИЗО	30	29	8	С 28.10.24 по 01.11.24г. «Педагогика и психология в СПО», 36ч., Частное образовательное учреждение высшего образования «РИБиУ»	Грамота Министерства Рязанской области, 2022г
56.	Соломатин Александр Алексеевич  Преподаватель (совмещение)	ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта», 2021г. Специальность: Подвижной состав железных дорог Квалификация: инженер путей сообщения  Доп. подготовка НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 254 часов, 2023г.		Общепрофессиональные дисциплины, МДК и ПМ по специальности» Техническая эксплуатация»	20	2	2	23.09. 2022 г., Академия Ворлдскиллс Свидетельство на право участия в оценке демозамена по стандартам WS, в рамках своего региона компетенция «Управление локомотивом»	
57.	Стерликова Елена Владимировна  Преподаватель	ВПО Рязанский радиотехнический институт, 1984г. Специальность: Промышленная электроника Квалификация: Инженер электронной техники  ОГБПОУ «Клепиковский	Соответствует занимаемой должности	Общепрофессиональные дисциплины, МДК и ПМ по профессии «Швея»	13	8	8	22.11.2022- 25.11.2022- «Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся профессиональных организаций с инвалидностью и ОВЗ», 36 ч., ГБПОУ ВО «Владимирский экономико - технологический	

		<p>технологический техникум» 2019г., профессии: портной; квалификация портной, 3 разряд</p> <p>НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 250 часов, 2021г.</p>						<p>колледж»</p> <p>04.10.2021-15.10.2021 «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства Абилимпикс», 72ч, ЧАОВ О «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>	
58.	Середкина Анжела Викторовна	ГОУВПО "Иркутский государственный педагогический университет" учитель технологии и предпринимательства 2004	Первая		27	26			
59.	Сергеева Виктория Камилевна преподаватель	Частное образовательное учреждение высшего образования «Региональный институт бизнеса и управления» г.Рязань, 29.02.2024 Право на ведение профессиональной деятельности в сфере	Соответствует занимаемой должности	Спец. дисциплины	блет	С 01.09.23	С 01.09.23	С 21.10.24- 01.11.24 «Содействие трудоустройству выпускников», ОГБПОУ «Рязанский многопрофильный колледж» (структурное подразделение Центр опережающей профессиональной подготовки), 16 часов.	

		«Педагогика и психология СПО»  ОГБПОУ "РЖК»; Рязанский государственный университет имени С.А.Есенина Специалист по сервису на транспорте; Государственное и муниципальное управление						04.03.2024 -22.04.2024  «Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты», ФГАОУВО «Государственный университет просвещения», 48 часов  С 1 апреля по 23 апреля 2024 года (108 часов) Стажировка «Обслуживание пассажиров в пути следования» ООО «Милорем-Сервис»  С 31 августа 2023 по 19 декабря 2023 «Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы СПО», 94 часа, ФГАОУВО «Государственный университет просвещения»	
60.	Трунина Анастасия	ОГБПОУ "РЖК" Специальность: сервис			2	С 25.09.	С 25.09. 2024		

	Романовна	на транспорте 2022				2024			
61.	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.	03.06.24-14.06.24 «Профессиональная деятельность преподавателя по адаптивной физической культуре», 72 часа ФГАОУВО «Государственный университет просвещения»,  20.03.24 – 07.05.24 (проф.переподготовка) «Комплексная безопасность в ОУ», 252 часа Общество с ограниченной ответственностью «Академия современных технологий»  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 часа, ГАПОУ ВО «Владимирский экономико-	

							<p>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 «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>	
62.	Титкина Нина Васильевна  Социальный педагог	ВПО, Московский государственный заочный педагогический институт, 1979 Специальность: География Квалификация: Учитель географии средней школы	Соответствует занимаемой должности		49	36	6	<p>С 19.03.24 по 31.08.24 «Профилактика социально – негативных явлений в молодежной среде», 150 часов, Национальный центр информационного противодействия терроризму и экстремизму в образовательной среде и сети Интернет ФГАНУ НИИ «Спецвузавтоматика»</p> <p>30.05.22-04.06.2022 «Основы организации инклюзивного</p>	Нагрудный знак «Почетный работник СПО»

								образовательного процесса», 36 ч, ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет»	
63.	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		35	15	6	С 28.10.24 по 01.11.24г. «Педагогика и психология в СПО», 36ч., Частное образовательное учреждение высшего образования «РИБиУ» 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	
64.	Фомичева Оксана Владимировна	ВПО, Рязанский государственный	первая	Русский язык и литература	25	25	25	С 28.10.24 по 01.11.24г. «Педагогика и	Нагрудный знак «Почетный

	<p>Преподаватель Зав. отделением ППССЗ</p>	<p>педагогический институт, 1999 Специальность: русский язык и литература, Квалификация: учитель русского языка и литературы</p>						<p>психология в СПО», 36ч., Частное образовательное учреждение высшего образования «РИБиУ» 22.11.2021-06.12.2021 «Воспитательная деятельность в системе СПО: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет», 16ч. ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин. Просвещения РФ»</p> <p>18.10.2021-25.11.2021 «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Русский язык» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО», 40ч., ФГАОУ ДПО «Академия реализации гос. Политики и проф. развития работников образования Мин. Просвещения РФ»</p> <p>29.03.2021 – «Обеспечение санитарно</p>	<p>работник воспитания и просвещения РФ», 2020г. Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

								– 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»	
65.	Шабанова Виолетта Вячеславовна  Педагог-психолог	ВПО, Академия права и управления Министерства юстиции Российской Федерации, 2002 Специальность: Психология Квалификация: Психолог  Доп. подготовка НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 254 часов, 2023г.	первая	Психология	22	15	13	20.05.2024 по 31.05.2024 «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья», 72 часа, ГАПОУ ВО «Владимирский экономико – технологический колледж»	

								<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>14.11.2022-18.11.2022 «Введение в тифлокомментирование »,36 ч, ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»</p> <p>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</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>профессионального мастерства «Абилимпикс», 72 часа, ЧОУ ВО РИБиУ</p> <p>09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»</p> <p>15.10.20-31.10.20- «Правила оказания первой помощи пострадавшим», 16 часов НОЧУ ОДПО» Акцион – МЦФЭР»</p>	
66.	Часовских Валентина Владимировна	ОГБПОУ "РЖК" Специальность "Операционная деятельность в логистике" 2023			1	7 мес	1	С 28.10.24 по 01.11.24г. «Педагогика и психология в СПО», 36ч., Частное образовательное учреждение высшего образования «РИБиУ»	
67.	Эктова Светлана Александровна Преподаватель	ВПО Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Рязанский государственный педагогический университет имени С.А. Есенина, 2005г. специальность;	высшая	химия, биология	19	19	17	04.03.2024 -02.04.2024 «Реализация системы наставничества педагогических работников в образовательных организациях», ФГАОУВО «Государственный университет	Грамота Министерства Образования РФ, 2024г  Благодарность, ОГБПОУ «РЖК», 2019г

		Биология Квалификация Учитель биологии и химии						<p>просвещения),</p> <p>25.04 -27.04,03.05.24 год Совершенствование профессиональных компетенций слушателей в области методики преподавания общеобразовательной дисциплины «Биология» при освоении программ СПО», ОГБУ ДПО «Рязанский институт развития образования»,24 часа.</p> <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</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»	
68.	Янголенко Дарья Денисовна	ОГБПОУ "РЖК" специальность "Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)» 2024			8 мес.	С 10.09. 2024	С 10.09. 2024		
69.	Бадайкин Алексей Александрович Мастер п/о	НПО, Пощуповское СПТУ №22, 1986 Квалификация: тракторист-машинист	Соответствует занимаемой должности		37	18	18	14.02.22-21.03.2022 Стажировка в ООО «Инвест-Агро» по теме «Эксплуатация и техническое обслуживание с/х машин», 72 ч	
70.	Жирова Елена Владимировна Социальный педагог	ФГОУ ВОПО «Московский госуд. Университет культуры и искусств» квалификация библиотекарь – библиограф, специальность – библиотековедение и библиография, 2004 г.  Проф. переподготовка ГКУ Ряз. обл. «Центр психолого – педагогической, медицинской и социальной помощи» Логопедия Квалификация – учитель – логопед, 2021  ФГБОУ ВО «РГУ»			31	31	31		

		Проф. переподготовка.» Коррекционная педагогика», квалификация библиотекарь – библиограф, специальность – библиотековедение и библиография, квалификация -Педагог - дефектолог 2015г.							
71.	Звонилкин Игорь Александрович Преподаватель	ВПО Рязанский с/х институт, 1986 Специальность: механизация сельского хозяйства, Квалификация: инженер – механик  НОЧУВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» доп. образование «Педагогика профессионального образования», 250часов,2021г.	Соответствует занимаемой должности	Общепрофессиональные дисциплины, МДК и ПМ по профессии «Столяр строительный»	37	35	35	С 28.10.24 по 01.11.24г. «Педагогика и психология в СПО»,36ч., Частное образовательное учреждение высшего образования «РИБиУ» 14.02.22-21.03.2022 Стажировка в ООО «Инвест-Агро» по теме «Технология выполнения штукатурных работ», 72ч.  04.10.2021-15.10.2021 «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства Абилимпикс», 72ч, ЧАОВ О «РИБиУ»  26.03.2021 – «Обеспечение санитарно – эпидемиологических требований к образовательным	

								<p>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>	
72.	<p>Коновалов Геннадий Владимирович</p> <p>Мастер п/о</p>	<p>НПО, Пощуповское СПТУ №22, 1985 Квалификация: тракторист-машинист</p>	<p>Соответствует т занимаемой должности</p>		38	32	32	<p>04.03.2024 -02.04.2024 «Реализация системы наставничества педагогических работников в образовательных организациях», ФГАОУ ВО « Государственный университет просвещения», 36 часов</p> <p>14.02.22-21.03.2022 Стажировка в ООО «Инвест-Агро» по теме «Эксплуатация и техническое обслуживание с/х машин», 72 ч</p> <p>09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного</p>	

								процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»	
73.	Куколева Елена Анатольевна	ГПТУ №22 швейников г. Рязани профессия: портной женской легкой одежды и мужских верхних сорочек 1984			37	3 мес.	3 мес.		
74.	Кондрашова Вероника Викторовна  Социальный педагог (декретный отпуск)	ВПО, РГУ им Есенина, 2015,  Специальность: социальная педагогика, Квалификация: социальный педагог	высшая		6 лет 11 мес.	6 лет 11 мес.	2 г 11 мес.	1.04-17.04.2015 стажировка в ОГБОУ «Костинская школа – интернат» - 75ч.  1.06-22.06.2015 «Обеспечение успешной социализации детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе в период их постинтернатной адаптации», ТОГОАУ ДПО Институт повышения квалификации работников образования 10.10.2016 - 02.11.2016  «Организационно – инклюзивное образование в учреждениях СПО», 40	

								часов, РИРО	
75.	Майоров Михаил Андреевич  Мастер п/о	СПО, Орехово-Зуевский индустриально - педагогический техникум, 1991 Специальность: мастер п/о, механик	Соответствует занимаемой должности		42	38	38	14.02.22-21.03.2022 Стажировка в ООО «Инвест-Агро» по теме «Эксплуатация и техническое обслуживание с/х машин», 72 ч	
76.	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	62	60	42	С 28.10.24 по 01.11.24г. «Педагогика и психология в СПО», 36ч., Частное образовательное учреждение высшего образования «РИБиУ»	Нагрудный знак Губернатора Ряз. обл. «125 лет со дня рождения С. Есенина», 2020г.  Грамота Управления образования Рязанской обл., 2004г
77.	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»	34	28	28	30.05.22-04.06.2022 «Основы организации инклюзивного образовательного процесса», 36 ч, ФГБОУ ВО «Рязанский государственный едический 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	Грамота Министерства Образования РФ, 2014

								<p>04.10.2021-15.10.2021 «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства Абилимпикс», 72ч, ЧАОВО «РИБиУ»</p> <p>24.05.2021 «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 ч., АНО ВО Университет Иннополис</p> <p>25.03.2021 – «Обеспечение санитарно – эпидемиологических требований к образовательным организациям», 36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»</p> <p>09.11.2020-12.11.2020 «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональных организациях СПО с применением дистанционных образовательных технологий», 24 часа, ОГБУ ДПО «РИРО»</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

78.	<p>Маринин Анатолий Юрьевич</p> <p>Мастер п/о</p>	<p>Частное образовательное учреждение высшего образования «Региональный институт бизнеса и управления» г.Рязань, 29.02.2024 «Педагогика и психология СПО»</p> <p>СПО, Рязанский аграрный техникум, 2013 Специальность: механизация сельского хозяйства</p>	Соответствует занимаемой должности	Общепрофессиональные дисциплины, МДК и ПМ по специальности профессии «Штукатур»	36	19	19	<p>30.05.22-04.06.2022 «Основы организации инклюзивного образовательного процесса», 36 ч, ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет»</p> <p>14.02.22-21.03.2022 Стажировка в ООО «Инвест-Агро» по теме «Технология выполнения штукатурных работ», 72ч.</p> <p>04.10.2021-15.10.2021 «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства Абилимпикс», 72ч, ЧАОВ О «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>	
-----	---	--	------------------------------------	---	----	----	----	--	--

79.	Миловидов Сергей Владимирович	Рязанский с/х институт Специальность: механизация сельского хозяйства  ЧОУВО «РИБиУ» «Педагогика и психология СПО»							
80.	Мишина Галина Евгеньевна  Преподаватель	ВПО, Коломенский педагогический институт, 1988 Специальность: физика и математика, Квалификация: учитель математики и физики	Соответствует занимаемой должности	Математика, физика, информатика	32	32	20	04.03.2024 -02.04.2024 «Реализация системы наставничества педагогических работников в образовательных организациях», ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения», 36 часов  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»	
81.	Никонова Татьяна Владимировна  Педагог доп. образования	СПО, ОГБПОУ Рязанский колледж культуры менеджер социально - культурной деятельности 2023				2	2		
82.	Полкова Светлана Валериевна	Частное образовательное учреждение высшего	Соответствует занимаемой должности		36 л.	28л.	28л.	25.04.2023-10.05.2023 – «Подготовка региональных экспертов	

	Воспитатель	<p>образования «Региональный институт бизнеса и управления» г.Рязань, 29.02.2024 Право на ведение профессиональной деятельности в сфере «Педагогика и психология СПО»</p> <p>ВПО Харьковский авиационный институт, 1987 г., Специальность: авиамоторные двигатели, Квалификация: инженер-технолог</p>					<p>конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс», 72 часа, ЧОУВО «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>	
83.	Попкова Ольга Вячеславовна	<p>Частное образовательное учреждение высшего образования «Региональный институт бизнеса и управления» г.Рязань, 29.02.2024 Право на ведение профессиональной деятельности в сфере «Педагогика и психология СПО» ОГБПОУ Рязанский колледж культуры Специальность социально-культурная деятельность, 2021</p>			14	2		

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

- количество молодых педагогов и мастеров производственного обучения - 11 чел.
- доля молодых педагогов и мастеров производственного обучения от общего количества педагогов и мастеров п/о – 17,7 %;

Общее количество преподавателей и мастеров п/о – 62 человека.

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 29.08.2024 № 358 «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 2024 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	мастер п/о	Нестеркина Алена	мастер п/о

	Николаевна		Сергеевна	
3.	Сахрова Галина Андреевна	мастер п/о	Гришко Галина Ивановна	зав. практикой
4.	Родикова Екатерина Александровна	преподаватель	Верестова Ирина Николаевна	преподаватель
5.	Арабачан Карина Аркадьевна	преподаватель	Агеева Наталья Борсовна	преподаватель
6.	Смоян Надежда Ахметовна	мастер п/о	Мясникова Вера Анатолевна	мастер п/о
7.	Часовских Валентина Владимировна	преподаватель	Игнатова Наталья Вячеславовна	преподаватель
8.	Елизарова Валерия Олеговна	преподаватель	Добычина Татьяна Александровна	преподаватель
9.	Добычина Елизавета Геннадьевна	преподаватель	Эктова Светлана Александровна	преподаватель
10	Волколупова Ирина Валерьевна	мастер п/о	Нестеркина Алена Сергеевна	мастер п/о
11	Янголенко Дарья Дмитриевна	мастер п/о	Пучков Владимир Геннадьевич	мастер п/о

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 2024 году колледже организована работа методических комиссий, соответствующие основным направлениям подготовки, в колледже издан приказ № 366 от 02.09.2024 «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  
Логинова Анна Андреевна  
Печейкина Наталья Борисовна  
Борзева Александра Алексеевна  
Жукова Валерия Александровна  
Родикова Екатерина Александровна  
Елизарова Валерия Олеговна

2. Методическая комиссия преподавателей естественно-научных дисциплин.

Председатель – *Мельникова Вера Владимировна*

Члены комиссии:

Логинова Елена Сергеевна  
Побрус Светлана Николаевна  
Виль Мария Александровна  
Кузькина Наталья Юрьевна  
Эктова Светлана Александровна  
Борисова Ирина Ивановна  
Стерликова Мария Викторовна  
Добычина Елизавета Геннадьевна

3. Методическая комиссия преподавателей физической культуры.

Председатель – *Васильева Любовь Васильевна*

Члены комиссии:

Чижков Вячеслав Вячеславович  
Иванова Инна Ильдаровна  
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 – *Нестеркина Алёна Сергеевна*

Члены комиссии:

Гришко Галина Ивановна  
Аксёнов Сергей Дмитриевич  
Курбатов Николай Васильевич  
Соломатин Александр Алексеевич  
Бодров Дмитрий Викторович  
Коротов Юрий Анатольевич  
Самойловская Татьяна Леонидовна  
Король Дарья Николаевна  
Соловьев Денис Валерьевич  
Волколупова Ирина Валерьевна

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

Председатель - *Агеева Наталья Борисовна*

Члены комиссии:

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

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

мебельного производства».

Председатель - *Боброва Наталья Николаевна*

Члены комиссии:

Стерликов Виктор Александрович  
Орлова Лариса Николаевна  
Воронин Сергей Алексеевич  
Фатина Лариса Михайловна  
Алашеев Олег Вячеславович

7. Методическая комиссия инженерно-педагогических работников по специальности «Сервис на транспорте» и «Операционная деятельность в логистике»

Председатель – *Демина Наталья Борисовна*

Члены комиссии:

Шишкова Марина Викторовна  
Сергеева Виктория Камилевна  
Голикова Галина Андреевна  
Базаров Владимир Николаевич  
Мясникова Вера Анатольевна  
Игнатова Наталья Вячеславовна  
Зими́на Анна Николаевна  
Часовских Валентина Владимировна  
Смоян Надежда Ахметовна

8. Методическая комиссия инженерно-педагогических работников инклюзивного образования

Председатель – *Шабанова Виолетта Вячеславовна*

Члены комиссии:

Таницина Елена Николаевна  
Бусарова Ирина Анатольевна  
Стерликова Елена Владимировна  
Решетников Алексей Михайлович  
Будник Виктория Викторовна  
Маврина Инна Игоревна  
Кривов Юрий Михайлович  
Евсеева Татьяна Сергеевна

9. Школа молодого педагога

Председатель – *Мельникова Вера Владимировна*

Сергеева Виктория Камилевна  
Сахрова Галина Андреевна  
Король Дарья Николаевна  
Родикова Екатерина Александровна  
Арабачан Карина Аркадьевна  
Часовских Валентина Владимировна  
Смоян Надежда Ахметовна  
Елизарова Валерия Олеговна  
Добычина Елизавета Геннадьевна  
Волколупова Ирина Валерьевна

10. Методические комиссии по агроотделению с. Пощупово:

1. Методическая комиссия преподавателей общеобразовательных дисциплин

Председатель – *Мишина Галина Евгеньевна*

Члены комиссии: Макушин Василий Васильевич

Полкова Светлана Валерьевна

Попкова Ольга Вячеславовна

Шуктаев Сергей Иванович

2. Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о по профессиям «Швея», «Мастер с/х производства», «Штукатур», «Овощевод», «Столяр строительный»

Председатель – *Малыш Валентина Васильевна*

Члены комиссии: Анастасьин Игорь Иванович

Звонилкин Игорь Александрович

Коновалов Геннадий Владимирович

Кашин Валерий Павлович

Майоров Михаил Андреевич

Кукалева Елена Анатольевна

Трапенова Татьяна Владимировна

Маринин Анатолий Юрьевич

Миловидов Сергей Владимирович

Шуктаев Сергей Иванович

### **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 в деятельности вне колледжа

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

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

- волейбол и баскетбол – 90 обучающихся,
- лёгкая атлетика и лыжи - 24 обучающихся,
- ОФП и гири – 65 обучающихся,
- стрельба из электронного оружия - 10 обучающихся,
- бокс - 15 обучающихся арготделение с. Пощупово

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 шахматам -**2 место**
2. Региональные спартакиады среди студентов образовательных организаций Рязани и Рязанской области по лыжным гонкам -**2 место**
3. Региональные спартакиады среди студентов образовательных организаций Рязани и Рязанской области по волейболу(юн.) - **2 место**
4. Муниципальные спартакиады среди студенческих отрядов университетов и колледжей - **1 место**
5. Муниципальные спартакиады среди студенческих отрядов университетов и колледжей по волейболу – **1 место**
6. Муниципальные спартакиады среди студенческих отрядов университетов и колледжей по минифутболу -**1 место**
7. Муниципальные спартакиады среди студенческих отрядов университетов и колледжей по стритболу – **3 место**
8. Муниципальные спартакиады среди студенческих отрядов университетов и колледжей по перетягиванию канату – **2 место**
9. Спартакиада 2024 г. ССУЗов – плавание – **1 место**
10. Муниципальные спартакиады среди студенческих отрядов университетов и колледжей по армреслингу – **1 место**
11. Спартакиада 2024г ССУЗов г.Рязани и области л/а кросс - **2 место**
12. Чемпионат области по гиревому спорту среди ССУЗов – **1 место команда**
13. Турнир по тяжелой атлетике «Осенний старт» г. Москва - **2 место**
14. Чемпионат области по «ЛИН» - **1 место**

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

Программа по работе с одаренными обучающимися ОГБПОУ «Рязанский железнодорожный колледж» Рассмотрено на заседании Совете Учреждения, протокол № 2 от 05 ноября 2024 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 стипендиаты правительства РФ:

Бирюков Иван гр. № 25, Астахова Полина гр. № 241, Карпиков Александр гр. № 21

- 2 обучающихся Губернаторские стипендиаты:

- Тимукина Полина гр. № 26, Большакова Глафира гр. № 271  
- 6 обучающихся именные стипендиаты ДОЛПРОФЖЕЛ железной дороги.  
- 33 студента обучаются на «отлично», получая повышенную стипендию.

2. Обучающиеся колледжа приняли участие мероприятиях разного уровня:

- 1 Всероссийский проект «Крылья возможностей» социальный проект – 20 сертификатов
- 2 Всероссийская олимпиада «Траектория будущего» - 8 сертификатов
- 3 Он-лайн олимпиада на цифровой платформе «Профобразование – новые грани твоих компетенции» «Грузовые перевозки – 2 место
- 4 Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине «Экономика ж/д транспорта» - 1 место
- 5 II Всероссийский правовой диктант #ВПРАВЕ- 109 сертификатов
- 6 Всероссийский «IT -диктант» - 68 сертификатов
- 7 Общероссийская акция Всероссийская социологический диктант – 100 сертификатов
- 8 Региональная олимпиада по «Инженерной графики» - 1 место, 2 – место
- 9 Международный химический диктант «Химия вокруг нас» - 43 сертификата
- 10 Международная акция «Большой этнографический диктант» - 272 сертификатов.
- 11 20 Всероссийский фестиваль «Есенинская весна» - 1 место.
- 12 Международная дистанционная олимпиада по биологии «Осенний сезон» - 18 обучающихся, диплом 3 степени – 2 сертификата, диплом 2 степени – 1 сертификат
- 13 Всероссийская акция «Движение первых» «Новогодняя сказка» - 20 сертификатов
- 14 Всероссийская акция «Цифровой диктант» - 48 сертификатов
- 15 Международная просветительская акция Географический диктант» - 32 сертификата.
- 16 Международный «Экологический диктант» - 25 сертификатов
- 17 Международная олимпиада по «Электротехнике» - диплом 1 степени, диплом 2 степени
- 18 Всероссийская акция «Цифровой диктант» - 484 сертификата
- 19 Всероссийская олимпиада «Время знаний» по экономике ж/д транспорта – 1 место
- 20 Региональный конкурс «Молодежь и выборы» среди ССУзов – 3 место
- 21 Всероссийская олимпиада «Грузовые перевозки» – 1 место, 2 место – 4 диплома, 3 место – 3 диплома
- 22 Всероссийская акция «Диктант Победы – 2024»- 60 сертификатов
- 23 Квест «Сокровище полуострова Крыма»- 5 сертификатов
- 24 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 Педагогического совета, протокол № 11 от 04.05.2023 г.

Реализуется адаптированная программа по дисциплине «Физическая культура» для

лиц с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов. Регистрационный № 57 от 01.10.2024 года.

Традиционными внеклассными мероприятиями в колледже стали:

- торжественная линейка, посвященная «Дню Знаний»,
- легкоатлетический кросс, посвященный знаменитым выпускникам колледжа,
- посвящение в первокурсники,
- день рождения колледжа,
- 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:**

Богомолова Альбина – 1 место

Годин Кирилл – 2 место

Саплина Анастасия – 3 место

Григорьев Тимофей – 3 место

**Участники: Назаров Глеб**

**Участники регионального чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» по компетенции «Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте» - 3 студента: Кулаев Георгий, Полякова Елена, Зеленев Александр**

**Участники регионального чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» по компетенции «Управление локомотивом» - 3 студента: Вольнов Яша, Володин Валерий, Попов Александр**

2. Участие в мероприятиях «Abilympics Russia»

Региональный чемпионат «Абилимпикс»:

VIII Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс» на территории Рязанской области:

**1. Компетенция «Столярное дело»:**

Улогов Иван – 1 место

Галкин Данила – 2 место

Ведешкин Егор – 3 место

**2. Компетенция «Швея»:**

Радченко Виктор – 1 место

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

Чернышова Виктория -2 место

Кравченко Андрей– 3 место

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

Байдин Артем – 1 место

Храмцов Данила – 2 место

**5. Компетенция «Лоскутное шитье»:**

Ишкина Татьяна – 1 место

Бакулева Ирма – 2 место

Путилина Ксения – 3 место

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

Малов Владислав – 1 место

Унжаков Владимир-2 место

Левкова Дарья– 3 место

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

**1. Музей колледжа и направления его деятельности:**

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

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

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

В рамках проекта проведены мероприятия:

Внутриколледжный творческий конкурс «Без срока давности»;

- участие в Международной акция «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
- конкурс патриотической песни
- участие в акции, приуроченного к дню Неизвестного солдата

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

Участие в VIII ежегодном общероссийской образовательной акции «Всероссийский экономический диктант»

- 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 в проекте «Финансовый зачёт» - 313 студентов, 21 сотрудник, 25 родителей. (наличие сертификатов)
- Участие в «Цифровом диктанте» - 484 студента и 19 сотрудников (наличие сертификатов)
- Осенняя сессия уроков по «финансовой грамотности» - 6 уроков в октябре 2024 года – 96 студентов (сертификаты участников)

### 6. Наличие и работа в колледже 3 кружков:

- Исторический кружок «Хранители истории»
- Основы организации волонтерской деятельности
- 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 – 7,2 %.

#### 3 волонтерский отряда:

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

Мероприятия, проведенные волонтерами:

1. Субботник на Рязанских улицах
2. Акция «Блокадных лет»
3. II съезд «Движения первых» г. Москва
4. Встреча волонтеров # Мывместе
5. Сбор макулатуры «Сто добрых дел»

6. Участие в акции «Крымская весна»
7. Сбор гуманитарной помощи для бойцов СВО «Своих не бросаем»
8. Мероприятия, проведенные волонтерами:
9. Сбор макулатуры «Бумбатл»
10. Фестиваль дворовых игр "Выходи играть во двор".
11. Набор новых волонтеров в Волонтерский корпус РЖК
12. Мастер-класс по изготовлению открыток ко дню матери
13. Исторический квест ко Дню народного единства
14. Закрытие инклюзивного фестиваля «Равные возможности».

**Развитие различных форм наставничества в профессиональном образовательном учреждении на 30.12.2024 по направлениям:**

- «Обучающийся – педагог» - 238 человека;
- «Обучающийся – обучающийся» - 56 человек;
- «Обучающийся – работодатель» - 383 человек;
- «Педагог – педагог» - 13 человек.

**Итого - 677 обучающихся участвуют в различных формах наставничества от общего числа студентов, что составляет – 63,5 %.**

**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:

1. Встреча с инспектором по делам несовершеннолетних и защите их прав.
2. Встреча- беседа с сотрудниками линейного отдела полиции.
3. Работа Совета по профилактике правонарушений обучающихся
4. Работа Психолого-педагогического консилиума.
5. Встреча с инспектором ОПДН Рязанского ЛО МВД России на транспорте лейтенантом полиции.
6. Участие в заседании комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав Рыбновского района.
7. Совместная работа с инспекторами комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав Железнодорожного района г. Рязани

Обучающихся, стоящих на 01.12.2024 на внутреннем учете в колледже - **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. Тестирование обучающихся на раннее выявление употребления наркотических и психотропных веществ.
2. Встреча- беседа с представителями ОКНД.
3. «Один день с транспортной полицией» с участием сотрудников Рязанского линейного отдела МВД России.
4. Мероприятие, посвящённое дню памяти, погибших от СПИДа
5. Индивидуальные беседы педагога-психолога с обучающимися, входящими в группу риска.
6. Участие в антинаркотическом месячнике «Вместе против наркотиков»
7. Встреча - беседа обучающихся со старшим инспектором ОПДН Рязанского ЛО МВД России на транспорте капитаном полиции Фроловым А.С. «Наркомания-путь в бездну».
8. Цикл мероприятий «Вместе против наркотиков» с участием представителя наркодиспансера.
9. Коллективный просмотр обучающимися колледжа фильма «Наркотики. Секрет манипуляции».
10. Акция «Мы против» мероприятие, посвященное борьбе со СПИДом
11. Лекция актуальной темы о профилактике зависимости – специалист центра общественного здоровья и медицинской профилактики Евстигнеева В.В.

12. Просмотр социально – мотивирующих «Наркотики не мой путь» видео -роликов

13. Выпуск стенгазет на тему «Мы против наркотиков»

### 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, в рамках проекта «Билет в будущее» ранняя профориентация школьников Рязани 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 - **33 человека (из них 29 человек - сироты)**, что составляет **43,4 %** от общего количества обучающихся.

В агроотделении с. Пощупово в наличие общежитие **на 150 спальных мест**, где проживают – **27 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)	A493OC62
6.	HEVROLET NIVA 212300-55	K774PO62
7.	BA3 21703 Priora	O474HA62
8.	LADA KALINA, 111730	A493OC62
9.	BA3 219010/Granta	O180PT62
10.	ПА3-3206-110 (автобус)	A723PX62
11.	Бульдозер ДЗ-42	8431PY62
12.	Комбайн Нива-эффект	8421PY62
13.	Экскватор ЭО-2621	8434PY62
14.	МТЗ-82	8428PY62
15.	МТЗ-82	8427PY62
16.	МТЗ-82	8424PY62
17.	МТЗ-80	8425PY62
18.	МТЗ-80	8433PY62
19.	Беларус-1523	3181PY62
20.	Т-150К	8426PY62

**Количество персональных компьютеров и информационного оборудования в 2024 году**

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

Наименование показателей	Всего	в том числе используемых в учебных целях	
		всего	из них доступных для использования обучающимися в
Персональные компьютеры – всего	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	0	0	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 химии и биологии №5</b>  Название некоторых неорганических веществ, Молярные массы неорганических веществ, Распределение электронов в атоме, Портреты ученых  Стенды: Эволюция растительного и животного мира, Эволюция человека, Геохронологическая таблица, Экология.  Столы ученические  Стулья ученические  Стол преподавателя  Доска меловая, проектор, экран</p> <p><b>Кабинет химии и биологии №6</b>  Тематические стенды. набор плакатов по изучаемым дисциплинам, Тематические папки по темам разделов дисциплины «Химия», «Биология» содержащие комплекты иллюстративно-наглядных материалов, карточек-заданий, тестовых и контрольных работ, таблиц, учебная литература, учебные коллекции, химические реактивы, посуда и приспособления для проведения опытов  Интерактивный комплект  Веб-камера  Компьютер и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам</p> <p><b>Кабинет физики №7</b>  Тематические стенды. набор плакатов по изучаемым дисциплинам, Тематические папки по темам разделов дисциплины «Физика», содержащие комплекты иллюстративно-наглядных материалов, карточек-заданий, тестовых и контрольных работ, таблиц, учебная литература  Телевизор  Компьютер и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам физики  Принтер, сканер, копир  Интерактивный комплект  Веб-камера</p> <p><b>Кабинет информатики и КТ №8</b>  Набор плакатов по изучаемым дисциплинам, Тематические папки по темам разделов дисциплины «Информатика», содержащие комплекты иллюстративно-наглядных материалов, карточек-заданий, тестовых и контрольных работ, таблиц, учебная литература  Моноблоки-15 штук  Компьютер-1шт  МФУ-Canon MF216  Интерактивный комплект  Веб-камера  Сплит- система  Доска магнитная, 2-х сторонняя  Специальная клавиатура для слабовидящих  Ноутбук-2шт</p> <p><b>Кабинет информационных технологий №9</b>  Тематические стенды. набор плакатов по изучаемым дисциплинам, Тематические папки по темам разделов дисциплины «Информатика», содержащие комплекты иллюстративно-наглядных материалов, карточек-заданий, тестовых и контрольных работ, таблиц, учебная литература.  Компьютеры:16 шт с программным обеспечением  Модем  Сервер  Интерактивный комплект  Веб-камера  Принтеры:  Принтер лазерный Canon LBP-2900  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 географии №10</b>  Тематические стенды. набор плакатов по изучаемым дисциплинам, Тематические папки по</p>
--	---

		<p>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 математики №12а</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 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; Проектор Мобильный экран Принтер Набор учебных фильмов</p> <p><b>Кабинет иностранного языка №13а</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 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 24х12 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</p>
--	--	---

		<p>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 18х6 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 разделов дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности», содержащие комплекты иллюстративно-наглядных материалов, карточек-заданий, тестовых и контрольных работ, таблиц, учебная литература.  <b>Спортивный зал:</b>  Стандартные баскетбольные щиты  Волейбольная сетка  шведские стеноки  Съемные перекладины  Гимнастические маты для занятий гимнастикой и акробатикой  Гимнастический конь  Гимнастический козел</p>
--	--	---

		<p>Мячи футбольные  Мячи волейбольные  Мячи баскетбольные  Набор гирь весом 16, 24, 32 кг  Набор гантелей  Штанга – 2 шт</p>
	<p><b>23.02.01  Организация перевозок и управление на 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.  Принтер,  Интерактивная доска,  Проектор  <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 ;</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  <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>
	<p><b>23.02.06  Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</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.  Принтер,  Интерактивная доска,  Проектор  <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.</p>

	<p>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></p> <p><b>Устройство электроподвижного состава:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-действующая электрическая схема электровоза ВЛ-80к;</li> <li>-макет электровоза ВЛ-8;</li> <li>-макет тележки электросекции ЭР-1</li> <li>-макет автосцепного устройства в разрезе СА-3;</li> <li>-макет дифференциального реле;</li> <li>-макет электромагнитного контактора;</li> <li>-макет электропневматического контактора;</li> <li>-макет контактора группового переключателя ЭКГ 8Ж ;</li> </ul> <p>макет реле перегрузки электроподвижного состава;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-схема электровоза ВЛ-10(силовая)</li> <li>- схема электровоза ВЛ-10(низковольтная)</li> <li>-схема электровоза ЧС2 к (низковольтная)</li> <li>- схема электровоза ЧС2к(силовая)</li> <li>- схема электровоза ЭП1(силовая)</li> <li>-схема электровоза ЭП1 (низковольтная)</li> <li>-схема электровоза ЧС4т (низковольтная)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>-комплект плакатов устройства аппаратов электровозов</li> <li>-схема БВП-5 электровоза ВЛ-10.</li> <li>-набор комплектов плакатов по устройству и ремонту тепловозов и технологии ремонта подвижного состава.</li> <li>-комплект плакатов по устройству локомотива, автоматизация производства и энергетических установок подвижного состава.</li> </ul> <p><b>Мультимедийные средства обучения</b> устройству и управлению электроподвижным составом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устранение неисправностей ВЛ 80С;</li> <li>-электровоз ВЛ10;</li> <li>-учебно-контролирующая программа тепловоз 2 ТЭ 116;</li> <li>-учебно-контролирующая программа электровоз ЭП1 ;</li> <li>-учебная видео программа электровоз ВЛ80с;</li> <li>-учебный фильм «дизель Д-49»;</li> <li>-электронная инструкционная документация на новейший электровоз ЭП20, со схемами, описанием устройства аппаратов и прицепом их работы;</li> <li>-мультимедийный тренажер « управление электровозом ЧС4»;</li> <li>-учебно-контролирующая программа «автосцепка СА3».</li> </ul> <p><b>УЧЕБНЫЕ ФИЛЬМЫ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-электровоз «ЧС 2» устройство и управление локомотивом;</li> <li>-электровоз «ЧС 4» устройство и управление локомотивом;</li> <li>-электровоз «ВЛ 80к» устройство и управление локомотивом;</li> <li>-электровоз «ЧС 2 к» устройство и управление локомотивом;</li> <li>-электровоз «ЭП1м» устройство и управление локомотивом;</li> <li>-измерение колесных пар локомотива»;</li> <li>-тепловоз «ЧМЭЗ» устройство и управление локомотивом.</li> </ul> <p>Телевизор, ПК</p> <p><b>Кабинет профессиональных дисциплин по специальности «Техническая эксплуатация подвижного состава ж/д» (локомотивная тяга и автотормоза подвижного состава) № 26</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-световая схема устройства воздухораспределителя усл.№292.</li> </ul> <p>Различные аппараты тормозного оборудования подвижного состава в разрезе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-макет компрессора в разрезе К-2.</li> <li>-воздухораспределители: усл.№ 418; усл.№305; усл.№292,</li> <li>-электропневматический лапан ЭПК 150 И,</li> <li>-краны машиниста усл.№394; усл.№254,</li> <li>-концевые краны усл.№190</li> <li>-разобшительные краны</li> <li>-пневматическое реле усл.№304</li> <li>-регулятор давления АК11-Б</li> <li>-авторегулятор режимов усл.№265- 02</li> <li>-тормозные колодки различного типа</li> <li>-запасной резервуар</li> <li>-часть тормозной рычажной передачи</li> <li>-концевые рукава Р1,Р2</li> </ul> <p><b>Плакаты:</b></p>
--	--

		<p>-воздухораспределитель усл.№292 в режиме зарядки, служебного торможения, экстренного торможения;</p> <p>-воздухораспределитель усл.483 в режиме зарядки, служебного торможения, экстренного торможения;</p> <p>-пневматическая схема грузового вагона;</p> <p>-пневматическая схема пассажирского вагона;</p> <p>-пневматическая схема электровоза ЭП1;</p> <p>-пневматическая схема электровоза ВЛ80с;</p> <p>-схема датчика обрыва тормозной магистрали усл.№418</p> <p>-учебный фильм «дисковые тормоза подвижного состава»</p> <p><b>Мультимедийные средства обучения</b> устройству и управлению тормозами:</p> <p>-учебный фильм «дисковые тормоза подвижного состава»;</p> <p>-учебный фильм «разборка крана машиниста усл.№394»;</p> <p>-учебно-контролирующая программа УМК «Компрессор КТ-6»;</p> <p>-учебно-контролирующая программа УМК «Тормоза подвижного состава»;</p> <p>-учебно-контролирующая программа УМК «Тормоза»;</p> <p>-учебно-контролирующая программа УМК «Кран машиниста394»;</p> <p>-учебно-информационная программа в «ЗД» - тормозные приборы 1 Московского тормозного завода.</p> <p>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></p> <p>УЧЕБНЫЕ ФИЛЬМЫ:</p> <p>-«Наука катастроф»:</p> <p>-учебный фильм «Техническая эксплуатация железных дорог, с элементами программы - эксплуатация локомотива»;</p> <p>-учебный фильм «Прицепка локомотива к составу»;</p> <p>-учебный фильм «Правила технической эксплуатации- автоблокировка»;</p> <p>-учебный фильм «Перевозка опасных грузов»;</p> <p>-учебный фильм «Вождение грузовых поездов»;</p> <p>-учебный фильм «Вождение пассажирских поездов»;</p> <p>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 ;</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.</p> <p><b>Материаловедение</b> с набором плакатов по изучаемым дисциплинам. Компьютер и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам ;</p> <p><b>Охрана труда</b> с набором плакатов по изучаемым дисциплинам. Компьютер и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам ; Телевизор</p> <p><b>Кабинет профессиональных дисциплин по специальности «Автоматика и телемеханика на ж/д транспорте» № 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></p>	<p><b>Лаборатория информационных технологий кабинет № 8</b></p>

	<p><b>Сервис на транспорте (по видам транспорта)</b></p>	<p>Компьютеры и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам;          Интерактивная доска  <u>Проектор</u>  <b>Кабинет профессиональных дисциплин кабинет № 21</b>          - Комплект плакатов по внутреннему устройству пассажирского вагона;          - Инструкции по правилам посадки, размещения, обслуживания пассажиров во время следования;          Инструкции по правилам оформления, приобретения и хранения проездных билетов.          - Комплект плакатов по автоматизации производства, ПТЭ и инструкций;          комплект плакатов по автоматизации пассажирских вагонов, технической эксплуатации и безопасности движения.          - Учебные стенды – 4 шт.          - Плакаты – 1 комплект          - Альбом – 1 шт;          - Телевизор  <b>Кабинеты иностранных языков кабинет № 3, 17</b>          - Комплекты дидактического материала с профессиональной направленностью профессии «Проводник на жд транспорте          - Комплекты тестового контроля по темам</p>
	<p><b>38.02.03 Операционная деятельность в логистике</b></p>	<p><b>Учебный центр логистики кабинет № 20</b>          - ноутбуки- 16 штук;          - сервер;          - принтер;          - интерактивный комплект          - Комплекты дидактического материала с профессиональной направленностью специальности «Операционная деятельность в логистике»          - Комплекты тестового контроля по темам          - Обучающий портал «Рельеф-Центра»  <b>Лаборатория информационных технологий кабинет № 8</b>          Компьютеры и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам</p>
	<p><b>08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования</b></p>	<p><b>Кабинет электротехники и технологии электромонтажных работ</b>          Макет ПРА          Стенд – схема включения электродвигателя на треугольник          Стенд – схема включения светильника с люминесцентными лампами          Стенд – схема проверки электрического счетчика под нагрузку          Стенд – схема скрытой электропроводки трехкомнатной квартиры          Стенд – схема электропроводки с ген. планом          Стенд – установка осветительной аппаратуры          Стенд – ОПВ-12          Стенд – узла открытой электропроводки          Стенд – схема включения ЯП          Стенд – схема включения ПМЕ-212          Стенд – схема включения однофазного счетчика с нагрузкой          Стенд – схема включения лампы ДРЛ через ПРА          Макет – концевая заделка кабеля КРВ          Макет – клемное соединение ТПЖ          Макет – наконечники и гильзы          Макет – арматура под источники света          Макет – электродвигателей постоянного и переменного тока          Макет – схема включения контактора КМИ - 212          Макет – схема включения электродвигателя с 2-х мест включения          Макет – схема включения контактора КМИ - 211          Макет – способы крепления и прокладки кабелей и проводов в лотке          Материал, монтажные, установочные изделия и детали.          Набор инструмента для электромонтажника          Электродвигатель (асинхронный)  <b>Лаборатория электрических измерений</b>          Стенды электромонтажных работ по стандартам WorldSkills предназначены для получения знаний и производства работ по двум модулям          Левая их стенка служит для запитки и состоит из          Корпус металлический ЩРн-24з-1 74 IP54 "UNIVERSAL" в котором располагаются          Счетчик 3фазн STAR 301 IEK, Авт. выкл. ВА47-29 ЗР 32А 4,5кА, Авт. выкл. ВА47-29 ЗР 25А 4,5кА          Модуль 1: Монтаж электрооборудования гражданских зданий с использованием современных и передовых технологий. (центральная стена), состоит из          Корпус металлический ЩРн-2х36з-1 74 IP54 "UNIVERSAL" в котором располагаются Авт.</p>

		<p>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, Контактёр 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 ИЭК, Светильник ЛСП3907 ЭПРА 1x18Вт IP65 ИЭК, Светильник ДПО 1601 серый круг LED 8Вт IP54, Розетка стационарная ССИ-125, 32А ИЭК</p> <p>Модуль 2: Монтаж электроустановки, имитирующей технологический процесс "Управление подъёмно-секционными воротами", (левая стена), состоит из .</p> <p>Корпус металлический ЦМП-2-0 36 УХЛ3 IP31 в котором располагаются Авт. выкл. ВА47-29 3Р 16А 4,5кА х-ка , Авт. выкл. ВА47-29 1Р 6А 4,5кА х-ка , Звонок ЗД-47 на DIN-рейку , Контактёр 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-22TE сигнальная d22мм желтый неон/240В цилиндр ИЭК, Лампа AL-22TE сигнальная d22мм красный неон/240В цилиндр ИЭК, Кнопка ABLFS-22 зеленый d22мм неон/240В 1з+1р ИЭК, Кнопка АЕ-22 "Грибок" с фиксацией красный d22мм 240В 1з+1р ИЭК, Розетка стационарная ССИ-114 16А, Кнопочный пост (КП103) на 3 места, Выключатель концевой</p> <p>Вся проводка выполнена в Кабель-канале 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>35.01.28</b> <b>Мастер</b> <b>столярного и</b> <b>мебельного</b> <b>производства</b> <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 центр WCR1000, 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</p> <p>Проектор</p>
	<p><b>35.01.27</b> <b>Мастер</b> <b>сельскохозяйс</b> <b>твенного</b> <b>производства</b> <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>

		<p>4.1 Комплекты плакатов по общим вопросам устройства трактора  4.2 Комплекты плакатов по устройству трактора МТЗ-80, Т-150К, ДТ-75М</p> <p>5. Другое оборудование  5.1 Модели отдельных узлов и агрегатов трактора  5.2 Коллекция учебных фильмов на DVD о новых тракторах отечественных и иностранных фирм</p> <p>Компьютер и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам изучаемых дисциплин  Телевизор</p> <p><b>Кабинет Сельскохозяйственные машины</b></p> <p>1 Стенды  1.1 Почвообрабатывающие машины – 2 шт  1.2 Машины для заготовки сена-3 шт  1.3 Виды семяпроводов</p> <p>2 Плакаты по темам  2.1 Почвообрабатывающие машины  2.2 Зерновые сеялки  2.3 Машины для заготовки сена и силоса  2.4 Машины для возделывания картофеля  2.5 Машины для внесения удобрений  2.6 Машины для защиты растений от вредителей и болезней  2.7 Машины для полива  2.8 Машины для послеуборочной доработки зерна</p> <p>3 Другое оборудование  3.1 Макеты с/х машин  3.2 Детали с/х машин</p> <p>Коллекция учебных фильмов на DVD о новых сельскохозяйственных машинах и комбайнах отечественных и иностранных фирм  Компьютер и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам изучаемых дисциплин  Телевизор</p> <p><b>Кабинет Комбайны</b></p> <p>1 Стенды  1.1 Органы управления, комбайна «Дон – 1500 А»  1.2 Кинематическая схема работы «Дон – 1500 А»  1.3 Схема электрическая «Дон -1500 А»  1.4 Схема датчиков контроля «Дон-1500А»  1.5 Принципиальная схема работы комбайна «Дон -1500А»  1.6 Принципиальная схема работы комбайна «Нива»</p> <p>2 Плакаты  2.1 Комплект плакатов по комбайну «Нива»  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:  Интенсивная технология возделывания пшеницы.  Основные требования возделывания пшеницы по интенсивной технологии  Строение профилей почв. Классификация почв по механическому составу  Характеристика учебного хозяйства»  Минеральные удобрения, применяемые в сельском хозяйстве  Сорные растения  Вредители и болезни сельскохозяйственных культур</p> <p>2. Плакаты.  2.1 Тема: Строение и жизнедеятельность растений (7 шт)  2.2 Тема: Почва, ее свойства, состав, система обработки почвы (9 шт)  2.3 Тема: Удобрения (14 шт)  2.4 Тема: Мелиорация почв (2 шт)  2.5 Тема: Семена, посев и посадка.(5 шт)  2.6 Тема: Уход за посевами (4 шт)  2.7 Сорные растения (7 шт)  2.8 Вредители и болезни сельскохозяйственных культур (11 шт)  2.9 Система земледелия. Севообороты</p> <p>3. Натуральные образцы  3.1 Строение и жизнедеятельность растений (Гербарии- 2 шт)  3.2 Удобрения .  Коллекция минеральных удобрений  3.4 Семена  Коллекция семян и натуральные образцы с учебного хозяйства  3.5 Вредители и болезни с/х культур (Коллекции по разделам )</p> <p>4 Коллекция учебных фильмов на DVD о современных технологических процессах с</p>
--	--	---

		<p>использованием новейшего оборудования отечественных и иностранных фирм Компьютер и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам изучаемых дисциплин Телевизор <b>Теоретическая подготовка водителей категории «С»</b> Телевизор Проектор <b>Экзаменационный класс «Нева-ПДД»</b> <b>Кабинет</b> Учебно - наглядные пособия:  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дорожные знаки</li> <li>2. Дорожная разметка</li> <li>3. Сигналы регулировщика</li> <li>4. Схема перекрёстка</li> <li>5. Маневрирование транспортных средств на проезжей части</li> <li>6. Модель светофора</li> <li>7. Модель светофора с дополнительными секциями</li> </ol> Билеты тематические, экзаменационные- 3 комплекта  Учебно – наглядные пособия:  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основные факторы, влияющие на безопасность движения</li> <li>2. Дорожные конфликтные точки на перекрёстке</li> <li>3. Элементы улицы. Разметки проезжей части</li> <li>4. Силы действий на автомобиль</li> <li>5. Зрительные возможности водителя, скорость движения</li> <li>6. Основной путь ТС и физиологические возможности воздействия</li> <li>7. Продольная и поперечная устойчивость автомобиля</li> <li>8. Устойчивость мотоцикла</li> <li>9. Силы действий на ТС при движении на криволинейном участке</li> <li>10. Дистанция и интервал между ТС при движении</li> <li>11. Безопасность движения при обгоне</li> <li>12. Особенности движения в тёмное время суток</li> <li>13. Движение в экстремальных условиях</li> <li>14. Безопасность разъезда ТС</li> <li>15. Безопасный переход пешеходов на проезжей части</li> <li>16. Движение на дороге с переносным рельефом мест</li> <li>17. Движение по льду и вброд реки</li> <li>18. Движение по деревянным мостам</li> <li>19. Движение по болоту, песку, пахоте</li> <li>20. Регулировка тормозов с журавлиным приводом</li> <li>21. Регулировка тормозов с пневматическим приводом</li> <li>22. Регулировка тормозов с механическим приводом</li> <li>23. Кинематика поворота проходимости автомобиля</li> <li>24. Регулировка рулевого управления автомобиля без гидроусилителя</li> <li>25. Регулировка рулевого управления автомобиля с гидроусилителем</li> <li>26. Регулировка рулевого управления мотоцикла</li> </ol> </p>
	<p><b>19727</b> <b>Штукатур</b></p>	<p><b>Кабинет «Технология отделочных строительных работ»</b>  <b>1. Стенды:</b>  <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 Архитектурные элементы здания</li> <li>1.2 Структура штукатурного намета для обычной штукатурки</li> <li>1.3 Основные конструктивные элементы здания</li> <li>1.4 Материалы, применяемые для штукатурных работ</li> <li>1.5 Инструменты, инструменты применяемые для отделочных работ</li> <li>1.6 Контрольно-измерительные приборы</li> <li>1.7 Малярные работы</li> <li>1.8 Последовательность технологических операций при выполнении монолитной штукатурки</li> <li>1.9 Малярные работы</li> <li>1.10 Технология обойных работ</li> <li>1.11 Виды обоев и клеев</li> <li>1.12 Охрана труда в строительстве</li> </ol> <b>2. Плакаты</b>  Комплект плакатов по технологии отделочных работ. Ивлиев. Москва Академия. 2004  <b>3. Плакаты</b> Комплект плакатов по технологии отделочных работ.  Набор учебной и методической литературы по инклюзивному образованию.</p>

	<b>17531</b> <b>Рабочий</b> <b>зеленого</b> <b>хозяйства</b>	Ноутбук, интерактивная система (доска и проектор), принтер. Компьютерные обучающие и контролирующие программы, презентации по темам изучаемых дисциплин. Набор учебной и методической литературы по инклюзивному образованию по профессии «Рабочий зеленого хозяйства». Ноутбуки-5 штук Телевизор Специальное звукоусиливающая установка Принтер-1 штука Специальная клавиатура для слабовидящих-2 штуки Компьютерные обучающие и контролирующие программы, презентации по темам изучаемых дисциплин. Набор учебной и методической литературы по инклюзивному образованию по профессии «Цветовод». Наборы садовода и цветовода-2шт
	<b>19601 Швейя</b>	Набор швейи-2шт Рабочий стол с гладкой поверхностью-15шт Стул-15шт Бытовая швейная машина -11шт Оверлок 4-х ниточный-4шт Светильник местный -15шт Гладильная доска-11шт Утюг11 шт Отпариватель -1шт Зеркало-2шт Вешало-2шт Манекен-2шт Машины швейные бытовые-7шт Оборудование прочее для текстильного и швейного производства, в том числе швейные машины-5шт Утюг профессиональный-3шт шкаф-стеллаж-1шт
	<b>16199</b> <b>Оператор</b> <b>электронно-</b> <b>вычислитель</b> <b>ных и</b> <b>вычислитель</b> <b>ных машин</b>	Интерактивный комплект-1шт Многофункциональное устройство(МФУ)-1шт Источник бесперебойного питания-1шт Маршрутизатор-1шт Персональный компьютер-14шт Роутер-1шт Ноутбук-2шт
	<b>15415</b> <b>Овощевод</b>	Ноутбук, интерактивная система (доска и проектор), принтер. Компьютерные обучающие и контролирующие программы, презентации по темам изучаемых дисциплин. Набор учебной и методической литературы по инклюзивному образованию по профессии «Рабочий зеленого хозяйства». Ноутбуки-5 штук Телевизор Специальное звукоусиливающая установка Принтер-1 штука Специальная клавиатура для слабовидящих-2 штуки Компьютерные обучающие и контролирующие программы, презентации по темам изучаемых дисциплин. Набор учебной и методической литературы по инклюзивному образованию по профессии «Цветовод». Наборы садовода и цветовода-2шт
	<b>Актовый зал</b>	Многофункциональное устройство МФУ)-1шт Проектор-1шт Проекционный экран на штативе-1шт Экран для проектора 1шт
	<b>Спортивная</b> <b>площадка</b> <b>(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.



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

									<ul style="list-style-type: none"> <li>5. Станок фуговальный с длиной стола от 1000 м – 1 шт.</li> <li>6. Станок вертикальный-фрезерный – 1 шт.</li> <li>7. Аппарат пылеудаляющий-2шт</li> <li>8. Дрель аккумуляторная-5шт.</li> <li>9. Станок круглопильный-1шт</li> <li>10. Станок рейсмусовый-1шт</li> <li>11. Станок фуговальный -1шт</li> <li>12. Универсальный стол-1шт</li> </ul>
8. Лаборатория сигнализации, централизации и блокировки.	42,4	124,7	17,7	40 1 1 1 1 1				95 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Стенд учебный стационарный</li> <li>2. Верстак слесарный</li> <li>3. Станок настольно-сверлильный</li> <li>4. Станок заточной</li> <li>5. Рабочее место преподавателя</li> <li>6. Компьютер-1шт</li> <li>7. Принтер – 1 шт.</li> <li>8. Стрелочный электропривод</li> <li>9. Питающая установка</li> <li>10. Набор инструментов для стрелочного электропривода-5шт</li> <li>11. Набор инструмента электромеханика РТУ-5шт</li> <li>12. Мегаомметр-4 шт</li> <li>13. Ампервольтметр-4шт</li> <li>14. Блок питания-5 шт</li> <li>15. Паяльная станция-5шт</li> <li>16. Бокорезы-6 шт</li> <li>17. Кримпер для обжима-6шт</li> <li>18. Отвертки крестовые -48 шт</li> <li>19. Отвертки шлицевые -36 шт</li> <li>20. Тележка для инструмента-5шт</li> </ul>

### 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	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 метал/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	1 1 1 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 8. Комплект деталей системного	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 системы охлаждения

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

	86,6	80,0	6,6	1 Стенды 1.1 Принципиальная схема работы комбайна 1.2 Гидросистема комбайна 1.3 Органы управления комбайном 1.4 Переоборудование комбайна 2 Комплект плакатов «Дон-1500А 3 Другое оборудование 3.1 Действующий разрез комбайна «Нива» 3.2 Макеты отдельных узлов и агрегатов комбайна 3.3 Детали, узлы и агрегаты комбайна		1 1 1 1  1 1 1		70%	«ACROS» Стенды 1.1 Принципиальная схема работы комбайна 1.2 Гидросистема комбайна 1.3 Органы управления комбайном 1.4 Переоборудование комбайна 2 Комплект плакатов «Дон-1500А 3 Другое оборудование 3.1 Действующий разрез комбайна «Нива» 3.2 Макеты отдельных узлов и агрегатов комбайна 3.3 Детали, узлы и агрегаты комбайна
--	------	------	-----	---	--	-------------------------------------	--	-----	--

Мастерская (зимний сад)	63 м <sup>2</sup>	50 м <sup>2</sup>	13 м <sup>2</sup>	Садовый инвентарь и оборудование: - Мотоблок 1шт - Прицеп мотоблочный -1шт -Триммер -2шт -Пушка тепловая дизельная 1шт -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 -Снегоборщик -1шт -Стол лабораторный 4шт - 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. Пошупово

№ 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.	Эксковатор 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 2024 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 СПО;

- 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 особенное 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.**

Директор колледжа

В.В.Чижков

25.03.2025 г.