

**Министерство образования Рязанской области**

**Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова»**

**ОТЧЁТ**

**о результатах самообследования**

**Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
«Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова»**

**п. Варские – 2023 год**

## СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка

1. Общие сведения об образовательном учреждении
2. Нормативное и организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности
3. Образовательные программы
4. Структура и система управления
5. Сведения о преподавателях образовательного учреждения
6. Кадровый потенциал образовательного учреждения
7. Информационно-техническое оснащение и медико-социальные условия деятельности образовательного учреждения
8. Состояние здоровья обучающихся
9. Анализ работы с детьми-сиротами
10. Показатели результативности образовательного процесса
11. Результаты участия педагогических работников в конкурсах профессионального мастерства, конференциях, других мероприятиях разного уровня
12. Результаты участия обучающихся колледжа в олимпиадах профессионального мастерства, соревнованиях, конкурсах, конференциях и других мероприятиях разного уровня.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

При проведении самообследования решаются следующие задачи:

- установление степени проявления измеряемых качеств у объектов изучения и оценивания;
- выявление наличия или отсутствия динамики образовательной системы колледжа в целом;
- создание целостной системы оценочных характеристик образовательных процессов.

В соответствии с Положением о проведении самообследования колледж проводит анализ и дает оценку деятельности по следующим направлениям:

- организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности;
- структура и система управления;
- содержание и качество подготовки обучающихся;
- организация учебного процесса;
- востребованность выпускников;
- качество кадрового, учебно-методического, информационного и библиотечного обеспечения, материально-технической базы;
- функционирование внутренней системы оценки качества образования;
- анализ показателей деятельности, установленных Федеральным органом исполнительной власти;

осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

Основанием для самообследования деятельности Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» является Приказ директора колледжа № 20-об от 27 марта 2023 года в соответствии с Положением о проведении самообследования. Его целью являлась оценка деятельности ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» за 2022 год.

В настоящее время, в соответствии с лицензией: серия 62Л01 № 0000971 регистрационный № 15 - 2678 от «03» декабря 2015 года, ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» имеет право ведения образовательной деятельности по 21 основным профессиональным образовательным программам – программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Рабочая 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 проведению и анализу контроля знаний студентов, учебных планов и результатов итоговой аттестации выпускников колледжа.

По результатам самообследования составлен настоящий отчёт, в котором подведены итоги, сделаны выводы о деятельности ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» за 2022 год, даны рекомендации.

Отчёт о самообследовании ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» за 2022 год разместить на сайте колледжа и направить в Министерство образования Рязанской области не позднее 20.04.2023 года.

## СОСТАВ КОМИССИИ ПО САМООБСЛЕДОВАНИЮ

Мастюкова Т.В.- директор колледжа – председатель комиссии

Члены комиссии:

Бутова В.Н. – заместитель директора по учебной работе

Романова Н.И. – заместитель директора по воспитательной работе

Федотов А.Е. – заместитель директора по АХЧ и безопасности

Заикина В.Б. – главный бухгалтер

Лысенко Н.А. – руководитель практического обучения

Лавренюк Л.Ю. – заведующий отделением природопользования и овощеводства

Бабкина Н.В. - заведующий ветеринарно-кинологическим отделением

Аксёнов В.В. - заведующий пожарно-спасательным отделением

Шишкина И.А. – заведующий механико-технологического отделения

Вилкова Г.Н. – председатель ЦПК общеобразовательных дисциплин

Гринник Е.А. - председатель ЦПК ветеринарно-кинологических дисциплин

Жарикова Н.А. - председатель ЦПК техносферной безопасности и природообустройства

Бездольная И.Н. - председатель ЦПК природопользования и овощеводства

Бокарева Н.Н. - председатель ЦПК механико-технологических дисциплин

Велиева О.В. – социальный педагог, библиотекарь

Зайцев А.В. – ответственный за информационную безопасность, автоматизацию рабочих мест и обмена электронной документации

Перепелюк Л.В. – фельдшер

Ухловская Л.С. – заведующий учебной части

Кофанова А.С. - заведующий учебной части

**Отчет о результатах самообследования**  
**Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения**  
**«Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова»**

**I. Общие сведения об образовательном учреждении.**

1.1. Наименование образовательного учреждения:

**Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова»**

1.2. Юридический адрес, телефон: **390526, Рязанская область, Рязанский район, п. Варские, ул. Юбилейная, д.6.; 8(4912) 26-12-18**

1.3. Учредитель образовательного учреждения: **Рязанская область.**

От имени Рязанской области функции и полномочия учредителя Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» осуществляет **Министерство имущественных и земельных отношений Рязанской области и Министерство образования Рязанской области.**

1.4. Организационно-правовая форма: **учреждение.**

1.5. Тип учреждения: **бюджетное учреждение.**

1.6. Учреждение относится к типу образовательных организаций – **профессиональная образовательная организация.**

1.7. Лицензия серия 62Л01 № 0000971 регистрационный № 15- 2678 от «03» декабря 2015 года, выдана Министерством образования Рязанской области, срок действия – бессрочно

1.8. Свидетельство о государственной аккредитации серия 62А01 № 0000786 регистрационный № 15-1041 от «23» мая 2019 года, выдано Министерством образования и молодежной политики Рязанской области, срок действия – до «23» мая 2025 года.

1.9. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): **6215001527.**

1.10. Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) (13-значный номер): **1026200702340.**

1.11. Адрес электронной почты и сайт образовательного учреждения:

**e-mail: [rat68@yandex.ru](mailto:rat68@yandex.ru)**

**сайт: [rkimk.ru](http://rkimk.ru)**

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

1.13. Оценка состояния здания, помещения: **хорошее**

1.14. В колледже организована работа органов общественного управления, отражающих интересы обучающихся и сотрудников колледжа:

- **Попечительский совет** – председатель А.П. Крючков.

- **Студенческий совет** – председатель С.А. Зайцева.

- **Первичная профсоюзная организация ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова»** – председатель Н.В. Бабкина.

## 2. Нормативное и организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

### Образовательная деятельность колледжа строится на основании:

- Устав Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Рязанский колледж», утвержденного совместным приказом Министерства имущественных и земельных отношений Рязанской области и Министерства образования Рязанской области № 393-р/733 от 05 августа 2015 г.
- Изменения в новую редакцию Устава Областного Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Рязанский колледж». Полное наименование учреждения: Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» №303-р/452 от 06.03.2023г.
- Свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения 22.07.1994 Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 6 по Рязанской области серия 62 № 002438000, ОГРН 1026200702340, ИНН/КПП 6215001527/621501001.
- Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице серия 62 № 000112394, зарегистрированном до 01 июля 2002 года от 24 августа 1999 года за № 296 за основным государственным регистрационным номером 1026200702340, дата внесения записи 17 декабря 2002 года Межрайонной инспекцией МНС России №2 по Рязанской области.
- Санитарно-эпидемиологическое заключение № 62 РЦ.03.000.М.000833.11.20 от 20.11.2020г. № 3316478 от Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Рязанской области
- Приложение №1 к санитарно-эпидемиологическому заключению № 62 РЦ.03.000.М.000833.11.20 от 20.11.2020г. № 3316478 от Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Рязанской области



- Приложение № 2 к санитарно-эпидемиологическому заключению № 62 РЦ.03.000.М.000833.11.20 от 20.11.2020г. № 3316478 от Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Рязанской области
- Санитарно-эпидемиологическое заключение № 62 РЦ.03.000.М.000825.12.21 от 09.12.2021г. № 3331625 от Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Рязанской области
- Приложение к санитарно-эпидемиологическому заключению № 62 РЦ.03.000.М.000825.12.21 от 09.12.2021г. № 3331625 от Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Рязанской области.
- Заключение №16, №17 от 14.12.2020 года о соответствии объектов защиты требованиям пожарной безопасности от Главного управления МЧС России по Рязанской области.

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

- Коллективный договор;
- Положение об оплате труда работников ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова»;
- Положение об Областном государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова»;
- Положение о Совете колледжа;
- Положение о педагогическом совете ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова»;
- Положение о Комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений в ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова»;
- Положение об оказании платных образовательных услуг по образовательным программам в ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова»;
- Правила внутреннего трудового распорядка работников ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова»;
- Правила внутреннего распорядка студентов ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова»;

- Положение о Попечительском совете в ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова»;
- Положение о классном руководстве в ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова»;
- Положение о студенческом общежитии ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова»;
- Положение о правилах перевода, отчисления и восстановления, обучающихся в ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова»;
- Правила и основания предоставления академического отпуска обучающимся в ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова»;
- Положение о стипендиальной комиссии в ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова»;
- Положение о порядке посещения обучающимися по своему выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом, которые проводятся в ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова»;
- Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова»;
- Положение о порядке проведения самообследования в ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова»;
- Положение о порядке оформления, ведения и учета зачетных книжек и студенческих билетов в ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова»;
- Положение о методическом совете ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова»;
- Положение о правилах обучения по индивидуальному учебному плану в ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова»;
- Положение о комиссии по содействию и трудоустройству выпускников ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова»;
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова»;

- Положение о соотношении учебной и другой педагогической работы в пределах учебного года или рабочей недели в ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова»;
- Положение об организации и проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся в ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова»;
- Положение о Студенческом Совете обучающихся ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова»;
- Положение о Совете профилактики в ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова»;
- Положение о стипендиальном обеспечении в ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова»;
- Правила приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» на 2022/2023 учебный год;
- Положение о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетними обучающимися;
- Положение о порядке квотирования рабочих мест для трудоустройства инвалидов;
- Положение об оказании платных услуг по образовательным программам в ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова»;
- Положение об организации профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В» в ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова»;
- Положение о Центре содействия трудоустройству выпускников ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова»;
- Положение о ведении журнала учета теоретического обучения;
- Положение о Пресс-центре ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова».

Таким образом, 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 полностью соответствует действующему законодательству, нормативным положениям в системе образования и Уставу колледжа. Локальные акты следует своевременно обновлять и дополнять в соответствии с изменениями законодательной базы системы образования РФ.

### 3. Образовательные программы учреждения

#### 2.1. Сведения о реализуемых образовательных программах:

№ п/п	Образовательная программа, направление подготовки (специальность), профессия									
	код	наименование	уровень образования	Профессия, квалификация (степень, разряд), ступень образования		Год начала реализации	Нормативный срок освоения	Вид программы (основная, Дополнительная)	Кол-во групп	Кол-во обучающихся
				код	наименование					
1	36.02.01	Ветеринария	Среднее профессиональное образование	-	Ветеринарный фельдшер	1923	2 года 10 месяцев 3 года 10 месяцев	основная	Очное (1,2,3,4 курсы)	19 191
2.	35.02.07	Механизация сельского хозяйства	Среднее профессиональное образование	-	Техник-механик	1973	3 года 10 месяцев	основная	Очное (2,3,4 курсы) Заочное (3,4 курсы)	20 18
3.	20.02.04	Пожарная безопасность	Среднее профессиональное образование	-	Техник	2012	2 года 10 месяцев 3 года 10 месяцев	основная	Очное (1,2,3,4 курсы)	10 115
4.	35.02.15	Кинология	Среднее профессиональное образование	-	Кинолог	2014	2 года 10 месяцев 3 года 10 месяцев	основная	Очное (1, 2, 3 курсы)	14 128
5.	20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	Среднее профессиональное образование	-	Техник-спасатель	2012	2 года 10 месяцев 3 года 10 месяцев	основная	Очное (1,2,3,4 курсы)	20 344
6.	20.02.01	Рациональное	Среднее	-	Техник-эколог	2016	2 года	основная	Очное	

		использование природоохозяйственных комплексов	профессиональное образование				10 месяцев 3 года 10 месяцев		(1,2,3,4 курсы)	5 84
8.	35.01.10	Овощевод защищенного грунта	Среднее профессиональное образование	-	Овощевод Цветовод	2020	2 года 10 месяцев	основная	Очное (1, 2,3 курсы)	71
9.	35.02.16	Эксплуатация и ремонт с/х техники и оборудования	Среднее профессиональное образование	-	Техник - механик	2020	3 года 10 месяцев	основная	Очное (1,2,3 курсы)	67
10.	19.02.10	Технология продукции общественного питания	Среднее профессиональное образование	-	Техник - технолог	2011	3 года 10 месяцев	основная	Очное (4 курсы)	12
11.	43.02.15	Поварское и кондитерское дело	Среднее профессиональное образование	-	Специалист по поварскому и кондитерскому делу	2021	3 года 10 месяцев	основная	Очное (1,2,3 курс)	43

## 2.2. Сведения о дополнительных образовательных услугах (при наличии таковых)

- платные (перечислить)

Курсы по дополнительному профессиональному образованию:

- 1) 18621 Собаковод;
- 2) 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птиц
- 3) Программа профессиональной переподготовки по профессии 15808 «Оператор по ветеринарной обработке животных»
- 4) Программа повышения квалификации «Клиническое исследование органов мочевыделительной системы с основами лабораторного исследования мочи»
- 5) Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Современные подходы к повышению эффективности работы преподавателей в условиях мастерской «Ветеринария»»
- 6) Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Использование современного ветеринарного оборудования в образовательном процессе в условиях реализации ФГОС 36.02.01 Ветеринария»
- 7) Дополнительная профессиональная программа курсов подготовки по рабочей профессии «Овощевод»

- 8) Дополнительная программа профессиональной переподготовки «Цветовод»
- 9) Дополнительная профессиональная программа курсов повышения квалификации «Школа фермеров»
- 10) Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Охрана окружающей среды и экологическая безопасность»
- 11) Программа профессиональной переподготовки Лаборант химического анализа
- 12) Программа профессиональной переподготовки рабочих и служащих, переподготовка трактористов категории "С" на категорию "D" для рабочих
- 13) Программа профессиональной подготовки по рабочей профессии 19203 Тракторист категории "B"
- 14) Программа профессиональной подготовки по рабочей профессии 19203 Тракторист категории "Д"
- 15) Программа профессиональной подготовки по рабочей профессии 19203 Тракторист категории "С"
- 16) Программа профессиональной подготовки по рабочей профессии 19203 Тракторист категории "Е"
- 17) Программа профессиональной подготовки по рабочей профессии 19203 Тракторист категории "F"
- 18) Программа профессиональной подготовки по рабочей профессии 19203 Тракторист категорий "B, C, D, F"
- 19) Программа профессиональной подготовки квалифицированных рабочих по профессии 14388 «Машинист экскаватора»
- 20) Программа профессиональной подготовки и переподготовки квалифицированных рабочих по профессии 11453 «Водитель погрузчика»
- 21) Программа профессионального обучения водителей ТС категории «B»
- 22) Программа профессионального обучения водителей ТС категории «C»
- 23) Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация современных сельскохозяйственных агрегатов»
- 24) Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Инновационные методы обучения с использованием учебного оборудования по специальности «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»

- бесплатные (перечислить)

- 1) Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Зоодоктор»
- 2) Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Юный фармаколог»
- 3) Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Юный животновод»
- 4) Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Юный сити-фермер»
- 5) Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Сити фермер – профессия будущего»
- 6) Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Сити – фермер»
- 7) Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Экономика природопользования»

- 8) Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Юный химик – эколог»
- 9) Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Экологическая лаборатория»
- 10) Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Юный механик»
- 11) Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Техническая лаборатория»

#### 4. Структура и система управления

Управление Учреждением осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Рязанской области и Уставом и строится на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности. Коллегиальными органами управления Учреждения являются Конференция работников и обучающихся, Совет Учреждения, Педагогический совет, Попечительский совет.

В целях учета мнения обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников по вопросам управления и принятия локальных актов, затрагивающих их права и законные интересы, по инициативе обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников в колледже создан студенческий совет, совет родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и действует профессиональные союзы работников колледжа.

Конференция является высшим органом управления и осуществляет следующие полномочия:

- избирает членов Совета колледжа;
- согласовывает отчетный доклад директора о работе в истекшем году;
- согласовывает отчет по самообследованию;
- принимает предложения по утверждению, изменению и дополнению коллективного договора;
- принимает правила внутреннего распорядка обучающихся, правила внутреннего трудового распорядка, положения об оплате труда работников Учреждения;
- принимает программу развития по согласованию с Министерством образования Рязанской области;

- рассматривает иные вопросы, отнесенные нормативными правовыми актами, настоящим Уставом к ее компетенции.

Совет Учреждения по представлению Директора колледжа:

- рассматривает вопросы совершенствования образовательного процесса, финансово-хозяйственной деятельности, социальной защиты обучающихся и работников колледжа;

- заслушивает отчеты лиц, ответственных за организацию учебной, воспитательной, методической работы, и других работников;

- рассматривает локальные нормативные акты;

- рассматривает другие вопросы работы колледжа, представленные директором.

Для обеспечения коллегиальности в решении вопросов учебно-методической и воспитательной работы, физического воспитания обучающихся в колледже создан Педагогический совет.

Членами Педагогического совета являются педагогические работники, председателем Педагогического совета является Директор.

К компетенции Педагогического совета относятся:

- принятие плана (планов) учебной работы на учебный год;

- утверждение образовательных программ, реализуемых в колледже;

- утверждение локального нормативного акта о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся;

- принятие локального нормативного акта о соотношении учебной (преподавательской) и другой педагогической работы в пределах рабочей недели или учебного года;

- подготовка предложений по использованию и совершенствованию методов обучения, воспитания, образовательных технологий, электронного обучения;

- принятие решений о переводе обучающихся на следующий курс, допуске обучающихся к государственной итоговой аттестации;

- принятие решений о награждении обучающихся за успехи в обучении грамотами, похвальными листами;



- рассмотрение итогов учебной работы Учреждения, результатов промежуточной и государственной итоговой аттестации;

- согласование порядка формирования методических комиссий, периодичности проведения их заседаний, полномочий председателя и членов методических комиссий, рассмотрение деятельности методических комиссий, подготовка предложений о внедрении опыта работы преподавателей в области новых педагогических и информационных технологий, авторских программ, учебников, учебных и методических пособий;

- принятие решений о создании временных творческих объединений с приглашением специалистов различного профиля, консультантов для выработки рекомендаций по совершенствованию образовательной деятельности.

В качестве коллегиального органа управления для содействия функционированию и развитию колледжа создан Попечительский совет, который действует на основе положения о Попечительском совете и Устава.

Попечительский совет:

- формирует стратегию, миссию и политику учреждения;
- участвует в совершенствовании учебных планов, образовательных программ и организации 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 учреждения, благоустройству его помещений и территорий;
- содействует социальной защите обучающихся и работников колледжа;
- поддерживает инновационную деятельность;
- ежегодно отчитывается о своей деятельности перед Советом колледжа.

Непосредственное управление Учреждением осуществляет прошедший соответствующую аттестацию Директор, назначаемый на должность и освобождаемый от должности Министерством образования. Директор Учреждения действует в соответствии с законодательством Российской Федерации и Рязанской области:

- осуществляет текущее руководство деятельностью колледжа;

- представляет интересы учреждения и действует от его имени без доверенности;
- заключает договоры (в том числе трудовые договоры);
- выдает доверенности;
- в пределах своей компетенции издает приказы, дает указания, обязательные для всех работников и обучающихся;
- открывает лицевые счета учреждения;
- организует рациональное использование выделенных ассигнований;
- формирует учетную политику учреждения исходя из особенностей его структуры, отраслевых и иных особенностей деятельности учреждения и выполняемых им в соответствии с законодательством Российской Федерации полномочий;
- обеспечивает реализацию государственного задания;
- утверждает отчет о результатах деятельности учреждения и об использовании закрепленного за ним государственного имущества Рязанской области;
- распоряжается в установленном порядке имуществом учреждения;
- обеспечивает формирование полной и достоверной информации о наличии государственного имущества Рязанской области, его использовании, о принятых учреждением обязательствах, полученных финансовых результатах, и формирование бухгалтерской отчетности;
- обеспечивает своевременный учет (кадастровый и технический) недвижимого имущества, земельных участков, а также государственную регистрацию возникновения и прекращения права оперативного управления на недвижимое имущество учреждения, права постоянного (бессрочного) пользования на земельные участки;
- утверждает структуру учреждения и штатное расписание, тарификационные списки педагогических работников, график работы, рабочие учебные планы и расписание занятий;
- осуществляет подбор, прием на работу и расстановку кадров, несет ответственность за уровень их квалификации;
- распределяет обязанности между работниками учреждения, утверждает должностные инструкции;
- распределяет учебную нагрузку педагогическим работникам;

- устанавливает заработную плату работникам учреждения, в том числе надбавки и доплаты к должностным окладам, порядок и размер их премирования в соответствии с положением о стимулирующих выплатах, разработанном учреждением;
- обеспечивает учет и сохранность архивных документов, в том числе документов по личному составу

Сведения об администрации образовательного учреждения:

Ф.И.О.	Занимая должность	Образование (какое образовательное учреждение окончил и когда), специальность, профессия, квалификация	Общий административный стаж	Стаж работы			Повышение квалификации		Награды, звания
				общий	Педагогический	в данном учебном заведении	Предыдущее (дата)	Последнее (дата)	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Мастюкова Татьяна Вячеславовна	Директор	Высшее Московская академия экономики и права, 2005 Специальность – Финансы и кредит Квалификация - экономист	40	40		4	2021	2022	1) Почётная грамота Рязанской областной Думы 2) Почётная грамота Правительства Рязанской области 3) Знак Губернатора «За заслуги перед Рязанской областью» 4) Благодарность Министерства экономического развития РФ 5) Медаль «За перепись населения»
Фролов Игорь Валерьевич	Руководитель структурного подразделения	Высшее Рязанский сельскохозяйственный институт имени профессора	1	26		1			

		П.А.Костычева, 1992 Специальность: механизация сельского хозяйства Квалификация: инженер-механик							
Бутова Валентина Николаевна	Заместитель директора по учебной работе	Высшее. Рязанский ордена «Знак Почета» государственный педагогический институт им. С.Есенина, 1993г., специальность – Русский язык и литература, квалификация – учитель русского языка и литературы средней школы. Высшая квалификационная категория	4	24	22	22	2020	2021	Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации Почетное звание «Почетный работник сферы образования РФ»
Заикина Вера Борисовна	Главный бухгалтер	Среднее профессиональное Рязанский совхоз-техникум Специальность – Технология молока и молочных продуктов Квалификация – Техник- технолог 1994 г. Рязанский аграрный техникум Специальность – Менеджмент (по отраслям) Квалификация – Менеджер, 2008 Институт повышения квалификации Рязанской государственной сельскохозяйственной академии имени профессора П.А. Костычева Программа обучения – Бухгалтерский учет и аудит, 2002 год	4	27		26	2020	2021	
Романова Надежда Ивановна	Заместитель директора по воспитательной работе	Рязанский государственный педагогический университет имени С.А. Есенина -1998 год специальность – иностранный язык квалификация – учитель английского и немецкого языка	2,4	21	20	2,4	2021	2022	
Федотов Александр Евгеньевич	Заместитель директора по безопасности и АХЧ	Рязанский государственный педагогический университет имени С.А. Есенина Специальность - Физическая	16	18		1год 10 месяцев	2020	2021	Почетная грамота Федерального агентства по

		культура и спорт Квалификация – педагог по физической культуре и спорту							физической культуре и спорту
Лысенко Нина Александровна	Руководитель практического обучения	Высшее. Рязанский сельскохозяйственный институт им. П.А.Костычева- 1982, Специальность – Агрономия Квалификация – Ученый агроном Московская сельскохозяйственная академия и. К.А.Тимирязева Специальность- Агрономия Квалификация – Преподаватель агрономический дисциплин Высшая квалификационная категория преподавателя	22	40	29	40	2020	2021	Почетная грамота Министерства сельского хозяйства РФ Звание «Ветеран труда» Почетное звание «Почетный работник среднего профессионального образования РФ»
Бабкина Наталья Владимировна	Заведующий ветеринарно-кинологическим отделением	Высшее. Мордовский государственный университет Специальность – ветеринария Квалификация – ветеринарный врач Московская ветеринарная академия им. Н.И.Скрябина Специальность – ветеринария Квалификация – преподаватель Высшая квалификационная категория	2	30	25	25	2021	2022	Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации
Аксенов Владимир Владимирович	Заведующий пожарно-спасательным отделением	Высшее. Балашовское высшее военное училище летчиков им. Главного маршала авиации А.А.Новикова Специальность: командная тактическая военно-транспортная авиация Квалификация: офицер с высшим военно-специальным образованием – летчик-инженер Первая квалификационная категория	4 мес	43	6	6	2020	2021	
Лавренюк Лариса	преподаватель общеобразовател	Высшее. Рязанский государственный педагогический	2	32	23	29	2021	2022	Почетная грамота

Юрьевна	ьных дисциплин	институт - 1990 г. специальность – История, обществоведение и английский язык квалификация – учитель истории, обществоведения и английского языка Первая квалификационная категория							Министерства образования и науки Российской Федерации Звание «Ветеран труда»
Саликова Валентина Николаевна	Заведующий хозяйственной частью	Московский технологический институт легкой промышленности, 1977 Рязанский государственный педагогический университет имени С.А. Есенина Специальность - Технология изделий из кожи Квалификация – инженер технолог	2	40		40			
Шишкина Ирина Алексеевна	Заведующая механико- технологически м отделением	Высшее. Рязанский сельскохозяйственный институт им. П.А.Костычева Специальность – технолог производства и переработки сельскохозяйственной продукции Квалификация – технолог сельскохозяйственного производства	2	37	27	27	2020	2021	

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 в соответствии с ФГОС.

### 5. Сведения о преподавателях образовательного учреждения:

Ф.И.О.	Занимаемая должность	Образование (какое образовательное учреждение окончил, когда), специальность, профессия,	Об щий админ	Стаж работы	Повышение квалификации	Награды, звания
--------	-------------------------	--	--------------------	-------------	---------------------------	-----------------

		квалификация	истративный стаж	общий	педагогический	в данном заведении	Предыдущее (дата)	Последнее (дата)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Андреева Мария Сергеевна	Преподаватель общеобразовательных дисциплин	Высшее. ФГБОУ ВО «Рязанский государственный радиотехнический университет им. В.Ф.Уткина, 2019, Специальность – Экономика Квалификация - Бакалавр		7	4 мес	4 мес		2022	
Баранова Галина Ильинична	Преподаватель ветеринарных дисциплин	Высшее. Московская ветеринарная академия им. К.И. Скрябина -1982, специальности – Ветеринария квалификация – ветеринарный врач педагогический факультет – Московская ветеринарная академия им. К.И. Скрябина -1992 специальность –Ветеринария квалификация – преподаватель сельскохозяйственных техникумов и школ Высшая квалификационная категория	16	46	22	38	2021	2022	Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации  Звание «Ветеран труда»  Почетная грамота Министерства образования Рязанской области
Бирюков Владимир Михайлович	преподаватель инженерных дисциплин	Высшее. Рязанский сельскохозяйственный институт 1981 г. специальность – механизация сельского хозяйства квалификация – инженер – механик Высшая квалификационная категория	3	40	22	39	2016	2020	Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации  Звание «Ветеран труда»  Почетная грамота Министерства образования Рязанской области
Бирюкова Лидия Сергеевна	преподаватель экономических дисциплин	Высшее. Рязанский сельскохозяйственный институт 1980 специальность – экономика и организация сельского хозяйства квалификация – экономист – организатор сельскохозяйственного производства Первая квалификационная категория		41	37	39	2016	2020	Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации  Звание «Ветеран труда»

Бузуверова Елена Викторовна	преподаватель математики и информатики	Высшее. Таджикский государственный университет им. В.И. Ленина. – 1992 г. специальность – Организация механизированной обработки экономической информации квалификация – инженер-экономист Первая квалификационная категория		26	22	22	2018	2021	Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации Звание «Ветеран труда»
Бездольная Ирина Николаевна	Преподаватель специальных дисциплин	Высшее Московский ордена Трудового Красного Знамени институт прикладной биотехнологии – 1992 Специальность – технология мясных продуктов Квалификация – инженер-технолог ФГБОУ ВПО «Рязанский государственный радиотехнический университет» - 2015 Специальность – менеджмент Квалификация – бакалавр Без категории	3	26	15	17	2020	2022	
Вилкова Галина Николаевна	преподаватель специальных и общеобразовательных дисциплин	Высшее. Рязанский государственный педагогический институт им. С.Есенина, 2006г., специальность – История квалификация – учитель истории Рязанский аграрный техникум – 2001 г. специальность – Технология мяса и мясных продуктов квалификация – техник-технолог Первая квалификационная категория		20	20	20	2020	2021	Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации
Воронцова Валентина Викторовна	Преподаватель специальных дисциплин	Среднее профессиональное. ОГБОУ СПО «Агротехнический техникум», 2012 Специальность – Технология продукции общественного питания Квалификация – технолог Без категории		7	4 мес	4 мес			
Вязкова Ольга Алексеевна	преподаватель русского языка и литературы	Высшее. Рязанский государственный педагогический институт им. С.Есенина 1999г., Специальность – русский язык и литература квалификация – учитель русского	5	28	20	25	2018	2021	Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации



		языка и литературы Высшая квалификационная категория							Звание «Ветеран труда»
Гринник Елена Анатольевна	Преподаватель ветеринарных дисциплин	Высшее. Московская ветеринарная академия им. К.И. Скрябина -1992, специальность – Ветеринария квалификация Ветеринарный врач педагогический факультет – Московская ветеринарная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина - 1998г. специальность – Ветеринария квалификация – преподаватель сельскохозяйственных техникумов и школ Высшая квалификационная категория		30	27	27	2020	2022	Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации
Давыдова Любовь Николаевна	преподаватель специальных дисциплин	Высшее. Всесоюзный ордена «Знак почета» сельскохозяйственный институт заочного образования – 1990г. специальность – зоотехния квалификация - зооинженер Высшая квалификационная категория		45	16	40	2020	2021	Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации Звание «Ветеран труда»
Драчев Юрий Иванович	Заведующий пожарно-спасательным отделением	Высшее. Московский институт инженеров сельскохозяйственного производства -1985, специальность – Электрификация сельскохозяйственного производства квалификация инженер-электрик Первая квалификационная категория преподавателя	14	35	21	35	2020	2021	Почетная грамота Минобр науки РФ Почетная грамота управления сельского хозяйства и продовольствия
Ерикова Людмила Александровна	преподаватель иностранных	Высшее. Рязанский государственный педагогический институт , 1975 г., специальность-английский и немецкий языки квалификация – учитель английского и немецкого языков средней школы Без категории		46	46	46	2018	2021	Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации Звание «Ветеран труда»
Жарикова Надежда Алексеевна	преподаватель	Высшее. Рязанский сельскохозяйственный институт им. А.П. Костычева 1977 г. специальность – Агрономия	8	44	30	41	2018	2021	Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации

		квалификация – ученый агроном Без категории							Федерации Звание «Ветеран труда»
Зайцев Алексей Викторович	преподаватель математики и информатики	Высшее. Рязанский государственный педагогический университет им. С.А. Есенина – 2005 г. специальность – математика квалификация – учитель математики и физики Первая квалификационная категория		17	17	17	2021	2022	Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации
Бочкарева Светлана Михайловна	Преподаватель иностраных языков	ГОУ ВПО «Рязанский государственный университет им. С.А.Есенина» Специальность – Филология Квалификация – учитель английского и немецкого языков, 2009 Без категории		21	21	1		2021	
Ларин Александр Викторович	преподаватель специальных дисциплин	Высшее. Рязанский сельскохозяйственный институт 1978 г. специальность – Механизация сельского хозяйства квалификация – инженер-механик Высшая квалификационная категория		41	40	40	2018	2021	Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации  Заслуженный учитель РФ  Звание «Ветеран труда»
Карпова Юлия Николаевна	Преподаватель специальных дисциплин	Среднее профессиональное. ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н.Комарова» , 2021 Специальность – Кинология Квалификация – Кинолог Без категории		4 мес	4 мес	4 мес			

Сазонов Владимир Сергеевич	Преподаватель специальных дисциплин	Высшее ФГБОУ ВПО «Рязанский государственный университет имени С.А.Есенина», 2014 Специальность – Природопользование Квалификация – Эколог – природопользователь Без категории		8	4 мес	4 мес			
Сазонова Татьяна Алексеевна	Преподаватель общеобразовательных дисциплин	Высшее. ФГБОУ ВПО «Рязанский государственный университет имени С.А.Есенина», 2021 Специальность – География Квалификация – Географ Без категории		3	4 мес	4 мес		2022	
Васильченко Ольга Павловна	Преподаватель русского языка и литературы	Высшее. ГОУ ВПО «Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского», 2008. Специальность – Русский язык и литература с дополнительной специальностью Иностранный язык Квалификация – Учитель русского языка и литературы Без категории		7	4	4	2019	2021	
Сизова Надежда Сергеевна	Преподаватель специальных дисциплин	ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А.Костычева», 2021 Специальность – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции Квалификация – Бакалавр Без категории		1	4 мес	4 мес		2022	
Сухина Ольга Николаевна	преподаватель специальных дисциплин	Высшее. Московский институт инженеров с/х производства – 1979 г. специальность – автоматизация сельскохозяйственного производства квалификация – инженер-электрик Без категории	2,7	42	39	42	2016	2020	Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации Звание «Ветеран труда»  Почетная грамота Управления по делам образования, науки и молодежной политики

									Рязанской области Почетная грамота Рязанской Районной Думы
Сулова Олеся Анатольевна	Преподаватель общеобразовательных дисциплин	Высшее. Рязанский государственный педагогический университет имени С.А.Есенина, 2002. Специальность – Русский язык и литература Квалификация – Учитель русского языка и литературы Без категории		21	21	4 мес			
Тимофеева Софья Дмитриевна	Преподаватель специальных дисциплин	Среднее профессиональное. ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н.Комарова», 2022. Специальность – Ветеринария Квалификация – ветеринарный фельдшер Без категории		4 мес	4 мес	4 мес			
Филатиков Виктор Георгиевич	преподаватель общеобразовательных дисциплин	Высшее Рязанский государственный педагогический институт, 1980 специальность – История, обществоведение и английский язык квалификация – учитель истории, обществоведения и английского языка Первая квалификационная категория		41	41	36	2018	2022	Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации Звание «Ветеран труда»  Почетная грамота Управления по делам образования, науки и молодежной политики Рязанской области
Шорникова Ирина Ивановна	преподаватель общеобразовательных дисциплин	Высшее. Рязанский радиотехнический институт – 1985 г специальность – Конструирование и производство электронно-вычислительной аппаратуры квалификация – инженер конструктор-технолог Первая квалификационная категория		37	13	29	2020	2021	Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации Звание «Ветеран труда»
Штепа Нина	преподаватель	Высшее. Рязанский государственный		40	38	35	2016	2020	Почетная грамота

Ивановна дисциплин	общеобразовательных дисциплин	педагогический институт им. С.Есенина, 1983г., специальность – Биология и химия квалификация – учитель биологии и химии средней школы Первая квалификационная категория							Министерства образования и науки Российской Федерации Звание «Ветеран Труда»
Шейна Алина Сергеевна	Преподаватель общеобразовательных дисциплин	Высшее. ФГБОУ ВПО «Рязанский государственный университет имени С.А.Есенина», 2022 Специальность – Педагогическое образование Квалификация – Бакалавр с двумя профилями образования: биология и география Без категории		2	2	4 мес			
Салангин Вадим Николаевич	Преподаватель специальных дисциплин	Высшее. Рязанское высшее воздушно- десантное командное училище им. Ленинского комсомола Специальность: командная тактическая Квалификация: Офицер с высшим военно-специальным образованием; переводчик-референт. Первая квалификационная категория		34	7	7	2019	2021	
Капранова Любовь Павловна	Преподаватель специальных дисциплин	Высшее. Рязанский государственный университет им. С.А.Есенина Специальность - биология и химия Специальность -учитель биологии и химии Без категории		36	36	3	2021	2022	
Орлянский Юрий Николаевич	Преподаватель специальных дисциплин	Среднее – профессиональное Россошанский техникум мясной и молочной промышленности Специальность: Технология мясных и птицепродуктов Квалификация: Техник-технолог Без категории		25	5	5	2019	2021	
Ермакова Евгения Константиновна	Преподаватель специальных дисциплин	Высшее. ФГБОУ ВПО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А.Костычева», 2013 Специальность: Технология продуктов общественного питания» Квалификация: Инженер Без категории		12	1	1	2021	2022	

Герасимов Алексей Сергеевич	Преподаватель специальных дисциплин	Высшее. ГБУ ВПО «Ворнежский институт ГПС Министерства РФ по делам ГО.ЧС ликвидации последствий стихийных бедствий» Специальность – пожарная безопасность Квалификация – инженер Без категории		13	4	4	2020	2022	
Бокарёва Надежда Николаевна	Преподаватель	Высшее. Рязанский государственный университет им. С.А.Есенина Специальность: математика Квалификация: учитель математики средней школы Без категории		38	37	37	2021	2021	
Волкова Елена Владимировна	Преподаватель иностранного языка	Высшее. Рязанский государственный педагогический институт Специальность – английский и немецкий языки Квалификация –учитель английского и немецкого языка средней школы Высшая квалификационная категория		35	30	22	2018	2021	Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации
Толстых Ирина Алексеевна	Преподаватель общеобразоват ельных дисциплин	Высшее. Мичуринский государственный педагогический институт Специальность – биология Квалификация – учитель биологии Без категории		21	14	3	2020	2021	
Зайцева Анастасия Александровна	Преподаватель иностранных языков	Высшее ФГБОУ ВО «Рязанский государственный педагогический университет имени С.А.Есенина», 2016 Педагогическое образование Магистр Без категории		7	2	2		2021	
Калинин Николай Владимирович	Преподаватель физической культуры	Высшее. Свердловское высшее военно- политическое танково-артиллерийское училище, 1976 Специальность: военно-политическая, тактическая Квалификация: офицер-политработник с высшим образованием Без категории		44	42	11	2020	2021	

Качармин Александр Васильевич	Преподаватель спецдисциплин	Высшее. Рязанская государственная сельскохозяйственная академия им.П.А.Костычева Специальность: механизация сельского хозяйства Квалификация: инженер-механик Без категории		35	14	14	2020	2021	
Клопов Юрий Александрович	Преподаватель специальных дисциплин	Высшее. Московский инженерно-строительный институт Специальность: Автомобильные дороги Квалификация: Инженер-строитель автодорог Без категории		40	22	22	2021	2021	
Матыцин Вячеслав Васильевич	Преподаватель специальных дисциплин	Высшее. Рязанское высшее воздушно-десантное командное дважды Краснознаменное училище им. Ленинского Комсомола, 1988 Специальность: Командная тактическая воздушно-десантная Квалификация: Инженер по эксплуатации бронетанковой и автомобильной техники Без категории		38	1	1	2021		
Пашинская Наталья Алексеевна	Преподаватель специальных дисциплин	Высшее. Московская ветеринарная академия им. К.И. Скрябина -1990, специальность – Ветеринария квалификация Ветеринарный врач педагогический факультет – Московская ветеринарная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина - 1998г. специальность – Ветеринария квалификация – преподаватель сельскохозяйственных техникумов и школ Высшая квалификационная категория преподавателя	9	30	24	25	2021	2021	Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации Звание «Ветеран труда»
Поздняков Сергей Иванович	Преподаватель специальных дисциплин	Высшее. Рязанский сельскохозяйственный институт имени проф. П.А.Кстычева, 1982 Специальность: агрономия Квалификация: ученый агроном		39	1	1		2021	

		Без категории							
Рюмина Татьяна Александровна	Преподаватель общеобразовательных дисциплин	Высшее. Рязанский государственный педагогический институт, 1979 Специальность: Биология и химия Квалификация: учитель биологии и химии средней школы Без категории		42	39	39	2021	2021	
Юлина Анастасия Сергеевна	Преподаватель спецдисциплин	Высшее. ФГБОУ ВПО Рязанская государственная сельскохозяйственная академия им.П.А.Костычева Специальность: ветеринария Квалификация: ветеринарный врач Первая квалификационная категория		3	3	3	2021	2021	
Юркова Наталья Леонидовна	Преподаватель социально-экономических дисциплин	Высшее. Рязанская государственная сельскохозяйственная академия им.П.А.Костычева, 1992 Специальность: бухгалтерский учет, анализ хозяйственной деятельности в сельском хозяйстве Квалификация: экономист по бухгалтерскому учету в сельском хозяйстве Без категории		36	1	1	2021		
Раткина Александра Геннадьевна	Преподаватель общеобразовательных дисциплин	Высшее. ФГБОУ ВО Рязанский государственный радиотехнический университет, 2016 Специальность: Экономика Квалификация: Бакалавр Без категории		2	2	2	2021	2022	
Сентемов Дмитрий Николаевич	Преподаватель специальных дисциплин	Среднее-профессиональное ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н.Комарова», 2020 Специальность: Пожарная безопасность Квалификация: техник Без категории		1	1	1		2021	
Филиппов Василий Михайлович	Преподаватель специальных дисциплин	Высшее. НОУ ВПО «Московская академия экономики и права», 2015 Специальность: юриспруденция Квалификация: юрист Без категории		12	1	1	2021	2022	



Шилова Анастасия Александровна	Преподаватель специальных дисциплин	Среднее-профессиональное «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н.Комарова», 2019 Специальность: Защита в чрезвычайных ситуациях Квалификация: Техник-спасатель Без категории		1	1	1	2021		
Шишкин Иван Владимирович	Преподаватель общеобразовательных дисциплин	Высшее. Рязанский медицинский институт имени академика И.П.Павлова, 1987 Специальность: гигиена, санитария, эпидемиология Квалификация: врач-гигиенист, эпидемиолог Без категории		33	1	1	2021	2022	
Воронкин Александр Юрьевич	Преподаватель специальных дисциплин	Среднее-профессиональное «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н.Комарова» 2019 Специальность: Защита в чрезвычайных ситуациях Квалификация: Техник-спасатель Без категории		1	1	1		2021	
Ефимова Ольга Ивановна	Преподаватель	Высшее. ФГБОУ Московский государственный университет культуры и искусств, 2014 Специальность: библиотечно-информационная деятельность Квалификация: библиотекарь-библиограф, преподаватель Без категории		26	1	1		2021	
Комаров Юрий Михайлович	Преподаватель	Высшее. Рязанский государственный педагогический университет имени С.А.Есенина, 1996 Специальность: Физическая культура Квалификация: учитель физической культуры Без категории		20	1	1		2021	

## 6.1. Общие сведения

- Всего работников – 119
- Из них педагогических работников – 51 преподавателей; 2 - воспитатель, 1 - социальный педагог , 5 - мастер производственного обучения; 1- педагог-психолог, 1 - методист
- Совместителей – 10
- Укомплектованность штатов – 100%

## 6.2. Уровень образования педагогических работников:

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

	Высшее образование ( в том числе педагогическое) чел./%	Среднее профессиональное ( в том числе педагогическое) чел./%	Ученая степень, обучение в аспирантуре чел./%
Руководители	5 / 100 %	0 / 0%	0 / 0%
Преподаватели	44 / 86,3 %	7 / 13,7 %	0 / 0%
Социальный педагог	1 / 100%	0 / 0 %	0 / 0%
Воспитатель	0 / 0%	2 / 100%	0 / 0%
Мастер производственного обучения	1/20%	4 / 80 %	0 / 0%
Педагог-психолог	1 / 100%	0/ 0%	0 / 0%
Методист	1/100%	0 / 0%	0 / 0%
Всего	48 / 78,7 %	13 /21,3 %	0 / 0%

### 6.3. Уровень квалификации педагогических работников:

примечание: подсчет производится по следующей схеме: штатные работники – от штатных работников; совместителей – от количества совместителей; всего - от общего количества педагогических работников.

	Высшая квалификационная категория (чел./ %)	первая квалификационная категория (чел./ %)	Без категории (чел./ %)	государственные награды (чел / %)	Ведомственные награды (чел / %)
Штатные работники (преподаватели)	8 / 15,6 %	12 / 23,5 %	32 / 62 %	0	22 / 48,86 %
Совместители (внешние)	0 / 0%	0 / 0 %	10/ 100 %	0	0
Всего (педагогические работники)	8 / 13 %	12 / 20 %	41 / 67 %	0	22/ 34,3 %

- Динамика повышения уровня квалификации педагогических работников учебного заведения за последние три года  
 2020 -2021 учебный год - 34 человек  
 2021 -2022 учебный год - 52 человек  
 2022- 2023 учебный год – 53 человека

### 6.4. Стаж работы:

примечание: подсчет производится по следующей схеме: штатные работники – от количества штатных работников; совместителей – от количества совместителей; всего – от общего количества педагогических работников.

	до 2 лет (чел./ %)	2-5 лет (чел./ %)	5-10 лет (чел./ %)	10-20 лет (чел./ %)	свыше 20 лет (чел./ %)	Средний пед. стаж
Штатные работники	6/9,8%	12/19,6%	4/6,5%	3/4,9%	36/59%	22
Совместители	1/10%	1/10%	2/20%	3/30%	3/30%	15
Всего	7/9,8%	13/18,3%	6/8,4%	6/8,4%	39/54,9%	18,5

#### 6.5. Возраст педагогических работников:

примечание: подсчет производится по следующей схеме: штатные работники – от количества штатных работников; совместителей – от количества совместителей; всего – от общего количества педагогических работников.

	до 30 лет (чел./ %)	30-40 лет (чел./ %)	40-50 лет (чел./ %)	50-60 лет (чел./ %)	свыше 60 лет	средний возраст	работающих пенсионеров
Штатные работники	11/18%	6/9,8%	7/11,4%	13/21,3%	24/39,3%	50	20,00
Совместители	2/20%	4/40%	3/30%	1/10%	-	40	-
Всего	13/18,3%	10/14%	10/14%	14/19,7%	24/33,8%	48	20,00

### **7. Информационно-техническое оснащение и медико-социальные условия деятельности б образовательного учреждения (в целом по учреждению)**

#### 7.1. Материально - техническая база учреждения:

№	Показатели	на «01» января 2021 г	На «01» января 2022	На «01» января 2023
1.	Общая балансовая стоимость производственных фондов, зданий, сооружений (тыс. руб.)	115229,0	114416,4	142174,6
2.	Общая площадь помещений учебного заведения (тыс. кв. м)	39,71	36,47	36,47
3.	В том числе площадь учебно-производственных помещений (тыс. кв. м)	19,69	19,69	19,69
4.	Учебно-производственная площадь, приходящаяся на одного обучающегося (кв. м)	21,19	18,78	16,9
5.	Стоимость учебно-производственного оборудования (тыс. руб.)	31824,7	74716,6	93623,7
6.	В том числе приходящаяся на одного обучающегося (руб. на 1 чел.)	34256,9	71294,5	80363,7

7.	Стоимость средств вычислительной техники (тыс. руб.)	5532,2	11363,1	10317,8
8.	Фонд библиотеки (тыс. экз.)	19,2	16,6	16,9
9.	В том числе приходящихся на одного обучающегося (экз. на 1 чел)	20,7	15,8	14,5
10.	Общая площадь общежития (кв. м)	8367,2	8367,2	8367,2
11.	Обеспеченность учащихся общежитием (%)	100	100	100
12.	Годовой объем капитальных вложений (тыс. руб.)	0	0	0
13.	В том числе на развитие учебно-производственной базы	0	0	0

7.2. Сведения о библиотеке: **за 2022гг**

- \* общее количество книг, брошюр, журналов и пр. - 16856 экз., из них не позднее 2018 года - 1065 экземпляров
- \* количество учебников – 7971 экз., из них не позднее 2018 года выпуска - 1191 экземпляр
- \* число книг (учебников, брошюр, журналов), приходящихся на одного учащегося - 14 экземпляров.

7.3. Обеспеченность учебного плана образовательного учреждения учебниками (только из фонда образовательного учреждения):

Электронные образовательные ресурсы:

- Доступ ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» к «Электронно-библиотечной системе Юрайт»

7.4. Обеспеченность образовательного процесса ТСО.

- Компьютеры - 196 штук, в том числе 99 штук имеют подключение к сети интернет со скоростью 30 Мб/с
- Телевизоры - 8 штук.

- Видеомагнитофоны - 2 штуки
- Магнитофоны и музыкальные центры - 2 штуки
- Интерактивные комплексы - 11 штуки
- Музыкальные инструменты - 0 штук
- Иное (указать) Проектор – 11 штук

#### 7.5. Наличие и оснащенность учреждения кабинетами для теоретического и практического обучения

Название профессии	Специализированные кабинеты и мастерские, их оснащённость
1	2
<p>Образовательная программа 36.02.01 Ветеринария</p>	<p style="text-align: center;"><b>Лаборатория: Ветеринарной фармакологии и латинского языка</b></p> <p>Стенды, плакаты, таблицы, схемы            Натуральные экспонаты, гербарий            Аналитические весы            Центрифуга лабораторная            Одноканальный дозатор переменного объема 100-1000 мкл            Водяная баня            Весы кухонные с чашей            Лабораторная посуда для взвешивания и отмерения жидкостей            Эксикаторы            Штативы для пробирок            Интерактивный тренажерный комплекс «Фармаколог» с компьютерным управлением            Приборы, инструменты, лабораторная посуда, реактивы            Бактерицидная ультрафиолетовая камера "УФК-3            Столы- парты – 12 шт            Стол учительский – 1шт            Доска-1шт            Стулья-12 шт            Шкаф-3 шт            Сейф-1шт</p> <p style="text-align: center;"><b>Лаборатория: Кормления животных</b></p> <p>Стенды, плакаты, таблицы, схемы            Муляжи            Справочная и учебно-методическая документация</p>

Приборы, инструменты, посуда, реактивы  
Ученические парты – 12 шт  
Стол учительский – 1 шт  
Доска-1шт  
Стулья- 1 шт  
Шкаф

**Лаборатория:  
Анатомия и физиология животных**

Стенды, плакаты, схемы  
Справочная и учебно-методическая литература.  
Натуральные экспонаты, коллекция и муляжи  
Ванна ультразвуковая  
Набор ветеринарный анатомический большой расширенный в стерилизаторе – 2  
Набор препаровальный инструментов малый - 3  
Стетоскоп с часами - 3  
Парта – 14  
Стол учительский – 1  
Доска  
Стулья  
Шкаф

**Лаборатория:  
«Зоогиена и ветеринарная санитария»**

Стенды, плакаты, схемы  
Справочная и учебно-методическая документация  
Натуральные экспонаты, коллекции и макеты  
Приборы, инструменты, посуда и реактивы  
Парта – 14  
Стол учительский – 1  
Доска  
Стулья  
Шкаф

**Лаборатория:  
Патологическая физиология и  
патологическая анатомия**

Стенды, плакаты, схемы  
Справочная и учебно-методическая документация  
Натуральные экспонаты и муляжи  
Приборы, инструменты, посуда, реактивы  
Микроскоп Микромед – 3 шт  
Набор микропрепаратов - 2  
Стол СВУ – 1 шт

Ванна ультразвуковая - 1 шт  
Набор секционный - 2 шт  
Набор ветеринарный анатомический большой расширенный в стерилизаторе - 2  
Бактерицидная ультрафиолетовая камера "УФК-3 - 1  
Стол медицинский – 1шт  
Парта – 14 шт  
Стол учительский – 1 шт  
Доска  
Стулья  
Шкаф

**Лаборатория:  
Ветеринарная хирургия**

Стенды, плакаты, схемы  
Справочная и учебно-методическая документация  
Муляжи  
Приборы, инструменты, посуда, реактивы  
Тренажёр Отработка ветеринарно-хирургических навыков – 4  
Термостат суховоздушный – 1  
Стол ветеринарный по Виноградову – 1  
Набор ветеринарный хирургический большой в стерилизаторе – 4  
Набор ветеринарный хирургический малый Н-145 – 1  
Набор хирургический большой 572 предмета – 1  
Муляж задней лапы собаки с переломом бедренной кости – 1  
Стенд электрифицированный "Методы общей и местной анестезии" - 1  
Стол операционный/смотровой переносной - 1  
Ванна ультразвуковая -1  
Бактерицидная ультрафиолетовая камера "УФК-3» 1  
Эксикатор – 1  
Стол медицинский - 1  
Парта – 14  
Стол учительский – 1  
Доска  
Стулья  
Шкаф

**Лаборатория:  
Внутренние незаразные болезни**

Стенды, плакаты, схемы  
Справочная и учебно-методическая документация.  
Натуральные экспонаты и муляжи.  
Ветеринарный УЗИ сканер – 1  
Датчик линейный – 1



Машинка для стрижки животных Codos – 1  
Термостат суховоздушный с подставкой ТВ-80-1  
Анализатор мочи  
Кушетка медицинская – 1  
Стетоскоп с часами -3  
Стол медицинский - 1  
Парта – 14  
Стол учительский – 1  
Доска  
Стулья  
Шкаф

**Лаборатория:**

**Акушерства, гинекологии и биотехники размножения**

Стенды, плакаты, таблицы, схемы.  
Справочная и учебно-методическая документация  
Натуральные экспонаты, макеты и муляжи.  
Приборы, инструменты, посуда.  
Термостат – оттаиватель – 1  
Микроскоп со встроенным электрообогревательным столиком – 3  
Набор ветеринарный акушерский большой -1  
Тренажер "Патологии вымени коровы" -1  
Чемодан техника – осеменатора -1  
Стенд электриф. "Помощь при неправ. расположениях головы плода животного»  
Стол медицинский - 1  
Парта – 14  
Стол учительский – 1  
Доска  
Стулья  
Шкаф

**Лаборатория:**

**Эпизоотологии с микробиологией**

Стенды, таблицы, плакаты, схемы, карты  
Справочная и учебно-методическая документация  
Натуральные экспонаты и муляжи  
Микроскоп Микромед – 4  
Стенд электрифицированный "Инфекционные болезни животных"  
Кювета для приготовления микропрепаратов – 1  
Центрифуга лабораторная – 1  
  
Эксикатор – 1  
Стол медицинский – 1  
Лабораторная посуда

Парта – 14  
Стол учительский – 1  
Бактерицидная ультрафиолетовая камера "УФК-3 -1

Доска  
Стулья  
Шкаф

**Лаборатория  
Паразитология и инвазионные болезни**

Стенды, таблицы, плакаты, схемы  
Справочная и учебно-методическая документация  
Натуральные экспонаты и коллекции  
Трихинеллоскоп – 2  
Микроскоп Микромед – 1  
Стол лабораторный – 10  
Стенд электрифицированный "Простейшие возбудители протозоозов у животных"  
Стенд электрифицированный "Кожные паразиты кошек и собак"

Парта – 14  
Стол учительский – 1  
Доска  
Лабораторные стулья - 15  
Стулья  
Шкаф

**Лаборатория:  
Ветеринарно-санитарная экспертиза**

Стенды, таблицы, плакаты, схемы  
Справочная и учебная документация  
Натуральные экспонаты и муляжи  
Овоскоп с решёткой для гусиных яиц – 1  
Трихинеллоскоп – 3  
Микроскоп Микромед – 1  
Анализатор прямого подсчёта соматических клеток и бактериальной обсеменённости в молоке -1  
Одноканальный дозатор переменного объема 50-100мкл, 20-200мкл, 100-1000мкл  
Холодильник -1  
Ширма 2200\*1700 мм -2  
Овоскоп -2  
Люминоскоп -2  
Эксикатор – 1  
Центрифуга лабораторная – 1  
Термостатическое устройство Ankar– 1  
Стол медицинский – 1  
Лабораторная посуда

Парта – 14  
Стол учительский – 1  
Доска  
Стулья  
Шкаф

### **Мастерская Ветеринария**

Портативная ультразвуковая система - 1  
Ширма медицинская:  
-ширма двухсекционная - 2  
-ширма трехсекционная -3  
Прибор для диагностики мастита - 6  
Камера для стерильных инструментов - 3  
Бикс (коробка стерилизационная) - 6  
Стол для ЭКГ, УЗИ с регулировкой по высоте столешницы- 1  
М-образная подушка для фиксации животных длинная - 1  
Набор хирургический большой 572 предмета - 1  
Набор инструментов для препарирования - 25  
Стол ветеринарный переносной - 2  
Набор хирургический ветеринарный малый- 20  
Набор акушерский ветеринарный - 2  
Набор анатомический ветеринарный большой - 6  
Набор хирургический ветеринарный большой - 4  
Устройство для контроля чистоты молока ОЧМ-М -2  
Трихинеллоскоп – 4  
Ветеринарный ультразвуковой аппарат Vetus 5 EXP -1  
Дозиметр-радиометр ДКГ-07БС -1  
Микроскоп цифровой – 4  
Холодильник -1  
Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, цифровая  
Ветеринарный анализатор электролитов 1  
Портативная цифровая рентгенографическая система 1  
Напольные платформенные весы дисплеем на проводе 1  
Бестеновой передвижной светильник 2  
Стол для вскрытия животных 1  
Стол лабораторный 10  
Шкаф для лабораторной посуды ЛК-400 ШЛП, материал корпуса ЛДСП 5  
Стул лабораторный 20

Образовательная программа  
20.02.04 Пожарная безопасность

**Кабинет**

**Стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия**

Стенды, плакаты, таблицы, схемы  
Справочная и учебно-методическая документация  
Измерительные инструменты  
Детали для измерений – 14 шт.  
Рабочие столы – 3 шт.  
Доска ученическая – 1  
Парты – 14  
Интерактивная доска с компьютерным оснащением – 1 шт.

**Кабинет**

**Тактики тушения пожаров и аварийно-спасательных работ**

Плакаты, таблицы, схемы, карты  
Справочная и учебно-методическая документация  
Парта –  
Стол учительский – 1  
Доска  
Стулья  
Шкаф  
Напорный пожарный рукав 77 – 4шт.  
Напорный пожарный рукав 55 – 6 шт.  
Всасывающий рукав – 1шт.  
Генератор пены средней кратности ГПС – 600 – 1шт.  
Колонка на гидрант – 1шт.  
Мотопомпа KOSHIN - 1 шт.

**Кабинет**

**Профилактики пожаров**

Стенды, плакаты, таблицы, схемы  
Приборы и макеты  
Парта – 14  
Стол учительский – 1  
Доска  
Стулья  
Шкаф

**Кабинет**

**Аварийно-спасательной и пожарной техники**

Стенды, плакаты, таблицы, схемы  
Парта – 14  
Стол учительский – 1  
Доска  
Стулья  
Шкаф  
Насос гидравлический ручной НРС -2/80X  
Расширитель ЦГС - 1/80X  
Ножницы гидравлические комбинированные НКГ – 80 -1.  
Катушка – удлинитель КУ – 2/80 – 1 шт.  
Наносная станция СН -64 – 1шт.  
Носилки ковшовые – 1шт.  
Щит спинальный иммобилизационный – 1 шт.  
Защитные чехлы на острые кромки автомобиля (комплект) -1шт.  
Набор гибких защитных ПВХ экранов для пострадавшего -1шт.  
Фартук нагрудный -1 шт.  
Бандаж на шейный отдел позвоночника – 1шт.  
Медицинская аптечка первой помощи – 1шт.

#### **Лаборатория**

#### **Термодинамики, теплопередачи и гидравлики**

Стенды, плакаты, таблицы, схемы  
Парта – 14  
Стол учительский – 1  
Доска  
Стулья  
Шкаф

#### **Лаборатория**

#### **Электротехники, электроники, связи и пожарной безопасности электроустановок**

Стенды, плакаты, таблицы, схемы

Парта – 14  
Стол учительский – 1  
Доска  
Стулья  
Шкаф

**Лаборатория  
Теории горения и взрыва**

Стенды, плакаты, таблицы, схемы  
Парта – 14  
Стол учительский – 1  
Доска  
Стулья  
Шкаф

**Пожарной и аварийно-спасательной техники**

Стенды, плакаты, таблицы, схемы  
Парта – 14  
Стол учительский – 1  
Доска  
Стулья  
Шкаф

**Лаборатория  
Медико-биологических основ безопасности и жизнедеятельности**

Стенды, плакаты, таблицы, схемы  
Парта – 14  
Стол учительский – 1  
Доска  
Стулья  
Шкаф

**Лаборатория  
Противопожарного водоснабжения**

Ранец противопожарный РП -18 «Ермак» -1 шт.  
Ключ пожарный К -80 – 1шт.  
Ствол ручной пожарный РС- 50 – 1шт.  
Ствол ручной пожарный РСК- 50 – 1шт.  
Ствол ручной пожарный РСР- 50 – 1шт.  
Ствол ручной пожарный РС- 70 – 1шт.  
Ствол ручной пожарный РСК- 70 – 1шт.  
Разветвление РТ -80 -1шт.  
Разветвление РТ -70 -1шт.  
Рукавная задержка -1шт.  
Стенды, плакаты, таблицы, схемы  
Ножницы гидравлические комбинированные НКГ – 80 -1.  
Катушка – удлинитель КУ – 2/80 – 1 шт.  
Наносная установка с мотопроводом ЕГУГ – 2х1 – 80МХ – 1  
Шлем – каска – 24

Пояс пожарного – 24  
Боевая одежда БОП – П -15 комплектов 24  
Телевизор SUPRA  
Парта – 14  
Стол учительский – 1  
Доска  
Стулья  
Шкаф

**Лаборатория  
Пожарной автоматики**

Стенды, плакаты, таблицы, схемы  
Базово - мобильный трансивер Круиз 90 – 1  
Портативная радиостанция –YAESU FT – 4X - 2  
Парта – 14  
Стол учительский – 1  
Доска  
Стулья  
Шкаф  
Автомобильная антенна Optin MG -150 -1шт.

**Лаборатория  
По обслуживанию средств индивидуальной защиты органов дыхания**

Стенды, плакаты, таблицы, схемы  
Парта – 14  
Стол учительский – 1  
Доска  
Стулья  
Шкаф  
Противогаз Ф-82 – 10шт.  
Общевойсковой защитный костюм ОЗК – 5 шт.  
Костюм химзащиты Л -1 5шт.  
Самоспасатель.- 1шт.

Образовательная программа  
20.02.02 Защита в чрезвычайных  
ситуациях

**Тактики аварийно-спасательных работ**

Стенды, плакаты, таблицы, схемы  
Парта – 14  
Стол учительский – 1  
Доска  
Стулья

Шкаф  
Верёвка альпинистская 30 м – 3шт.  
Комплект спасательный высотный «КВС -30» - 1шт.  
Косынка спасательная «ПРО» Vento – 2шт.  
Обвязки грудные Венто/модифицированные – 3шт.  
Обвязка поясная Венто Argon F – 5 шт.  
Спасательный жилет АСЖ 2019 – 1шт.

#### **Кабинет**

##### **Аварийно-спасательной и пожарной техники**

Стенды, плакаты, таблицы, схемы  
Парта – 14  
Стол учительский – 1  
Доска  
Стулья  
Шкаф  
Манекен «Виктор 1,01Г»1 – 1 шт.  
Верёвка спасательная ВС -30 -2 шт.  
Верёвка спасательная ВС -50 – 1 шт.  
Дыхательный аппарат «Профи –М -168 М – 1шт.

#### **Кабинет**

##### **Основ выживания в чрезвычайных ситуациях**

ММГ учебный автомат Калашникова АК -74 – 2шт.  
Пневматическое ружьё «Юнкер» -1шт.  
Винтовка учебная ИЖ -60 – 1шт.  
Стенды, плакаты, таблицы, схемы  
Компьютер – 1шт.  
Принтер -1шт.  
Парта – 14  
Стол учительский – 1  
Доска  
Стулья  
Шкаф

#### **Лаборатория**

##### **Электротехники, электроники и связи**

Стенды, плакаты, таблицы, схемы  
Оборудование, приборы, инструменты и приспособления:  
Парты ученические – 12 шт.  
Шкаф – 4 шт.



Учебная доска – 1 шт.

Стул – 1 шт.

### **Лаборатория**

#### **Обслуживания средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)**

Стенды, плакаты, таблицы, схемы

Парта – 14

Стол учительский – 1

Доска

Стулья

Шкаф

### **Горения и взрывов**

Стенды, плакаты, таблицы, схемы

Парта – 14

Стол учительский – 1

Доска

Стулья

Шкаф

### **Лаборатория**

#### **Термодинамики, теплопередачи и гидравлики**

Стенды, плакаты, таблицы, схемы

Парта – 14

Стол учительский – 1

Доска

Стулья

Шкаф

### **Лаборатория**

#### **Пожарной и аварийно-спасательной техники**

Стенды, плакаты, таблицы, схемы

Парта – 14

Стол учительский – 1

Доска

Стулья

Шкаф

Образовательная программа  
35.02.15 Кинология

**Лаборатория  
Анатомии и физиологии собак**

Стенды, плакаты, схемы  
Справочная и учебно-методическая документация  
Натуральные экспонаты, коллекции и макеты  
Приборы, инструменты, посуда и реактивы  
Парта – 14  
Стол учительский – 1  
Доска  
Стулья  
Шкаф

**Лаборатория  
Ветеринарии и зоогигиены**

Стенды, плакаты, схемы  
Справочная и учебно-методическая документация  
Натуральные экспонаты, коллекции и макеты  
Приборы, инструменты, посуда и реактивы  
Парта – 14  
Стол учительский – 1  
Доска  
Стулья  
Шкаф

**Лаборатория  
Экспертизы собак**

Стенды, плакаты, схемы  
Справочная и учебно-методическая документация  
Натуральные экспонаты, коллекции и макеты  
Приборы, инструменты, посуда и реактивы  
Стол для груминга – 1  
Машинка Moser - 1  
Парта – 14  
Стол учительский – 1  
Доска

Стулья  
Пуходёрка с мягким кордом, размер L  
Пуходёрка с твёрдым кордом, размер L  
Ошейники для крупных пород собак:  
металлический строгий  
кожаный 45-50 см  
цепь-удавка (средняя)  
Поводки 2,5-3,0 м  
Поводок-рулетка для собак 2,5-3,0 м  
Намордники для крупных пород собак:  
кожаный глухой  
кожаный «Корзина»  
металлический  
пластиковый  
Кликер для дрессировки собак  
Пудра для тримминга  
Впитывающие пеленки  
Ренговка с прищепкой  
Мячик с верёвкой  
Намордник  
Кронштейн для стрижки собак  
Power Bank  
Флешка

### **Выставочный ринг**

Стенды, плакаты  
Стулья  
Доска  
Зеркала  
Основной инвентарь и снаряжение

Образовательная программа  
20.02.02 Рациональное  
использование  
природохозяйственных  
комплексов

Стенды, плакаты, таблицы, схемы  
Приборы, инвентарь, оборудование:  
химических реакций.  
Химические реактивы.  
Лабораторная посуда.  
Сейф  
Столы лабораторные – 15  
Стол учительский – 1  
Доска  
Стулья  
Шкаф

**Кабинет  
Химических основ экологии**

Лабораторные наборы для проведения

**Кабинет  
Метрологии и стандартизации**

Стенды, плакаты, таблицы, схемы  
Справочная и учебно-методическая документация  
Измерительные инструменты  
Детали для измерений – 14 шт.  
Рабочие столы – 3 шт.  
Доска ученическая – 1  
Парты – 14  
Интерактивная доска с компьютерным оснащением – 1 шт

**Кабинет  
Природопользования**

Стенды, таблицы, плакаты  
Парта – 14  
Стол учительский – 1  
Доска  
Стулья  
Шкаф

### **Кабинет Почвоведения**

Стенды, таблицы, плакаты

Парта – 14

Стол учительский – 1

Доска

Стулья

Шкаф

Образцы различных типов почв

Почвенные карты

Почвенные монолиты

### **Кабинет**

#### **Экологии и охраны окружающей среды**

Стенды, таблицы, плакаты, схемы, карты

Справочная и учебно-методическая документация

Натуральные экспонаты, гербарии и коллекции

Парта – 14

Стол учительский – 1

Доска

Стулья

Шкаф

**Мастерская  
Охрана окружающей среды**

Электрощит -8  
Офисный стол -8  
Стул на колесиках без подлокотников -8  
Проектор AcerProjector или аналог - 1  
Экран для проектора- 1  
Ноутбук - 8  
Компьютер для преподавателя - 3  
Проектор и экран для преподавателя -1  
Интерактивная доска -3  
МФУ (принтер, сканер, ксерокс) -3  
Ноутбук - 1  
Угловой письменный стол Мэрдэс СР-160 М - 2  
Типовой комплект учебного оборудования «Очистка сточных вод» -1  
Типовой комплект учебного оборудования «Горизонтальные отстойники»-1  
Интерактивный макет «Биологические очистные сооружения-1  
Виртуальный учебный комплекс «Технология переработки отходов»-1  
Типовой комплект учебного оборудования «Способов очистки воды от нефтепродуктов» -1  
Интерактивный макет «Биологические очистные сооружения -1  
Виртуальный учебный комплекс «Технология переработки отходов» -1  
Типовой комплект учебного оборудования «Способов очистки воды от нефтепродуктов» - 1  
Типовой комплект учебного оборудования «Способы очистки воды от взвешенных частиц»- 1  
Виртуальный учебный комплекс «Технология пылеочистки отходящих газов»- 1  
Стационарные компьютеры для студентов (монитор, блок, мышь, клавиатура)-15  
Доска магнитно-маркерная deliE39034A (90x120 см) - 2  
Моноблок ученический двухместный трансформер растущий регулируемый угол (ростовая группа 4-6) - 7  
Стол ученический двухместный -5  
Мышь для компьютера-5  
Стол ученический двухместный -5  
Стол ученический -5  
Стол лабораторный островной СЛЭ-114 / Стол островной физической СОВЛАБ 1200 ОФЛ - 4  
Стол лабораторный С-400(1200x600x850) / Стол лабораторный высокий СОВЛАБ 1200 СЛЛв-13  
Стол лабораторный со спинкой на колёсах -20  
Стол лабораторный Стул-100 / Табурет лабораторный М92-101 - 26  
Приборный лабораторный стол 900x790x750/950, задняя рама, розетки, НЛЮ, LabGrade / Стол пристенный физический СОВЛАБ 1200 ПФЛ - 4  
Стол для титрования(1200x700x850) / Стол для титрования СОВЛАБ 1200 СТЛ -2  
Шкаф лабораторный 700x400x1950, меламин-6  
Шкаф для хранения лабораторной посуды(800x450x1950) / Шкаф для лабораторной посуды СОВЛАБ 800 ШП - 2  
Шкаф навесной(1200x320x700) / Шкаф навесной

ШН (1200x320x500) мм, с 3-мя глухими дверями) - 1  
Титровальная установка, 1200x640x1830 / Стол для титрования СОВЛАБ 1200 СТЛ-2  
СТОЛ-МОЙКА ЛАБОРАТОРНАЯ ЛК-1200 СМС / Стол-мойка СОВЛАБ 1200 НЖ-Мойка МХ-103 / Стол-мойка СОВЛАБ 1200 МПЛ- 2  
Шкаф лабораторный для одежды ЛК-400 ШГ (сталь) - 1  
Стол-тумба, 900x600x850, CPL с замками / Стол пристенный на опорной тумбе СОВЛАБ 1000 ПТЯ - 2  
Стол весовой ЛК-600 СВ / Стол антивибрационный (весовой)  
СОВЛАБ 600 СВГ-1  
Стол лабораторный для физических исследований ММ 097.55.06 / Стол пристенный физический СОВЛАБ 1200 ПФЛТ -2  
Шкаф вытяжной лабораторный 1800x850x2450 / Шкаф вытяжной 1800 ШВКП СОВЛАБ- 2  
Дистиллятор АЭ-10/20 со встроенным водосборником / Система дистилляционной очистки воды АЭ-10/20- 1  
Сушильный шкаф ШС 35/250-500-П-Улучшенный / Шкаф сушильный промышленный FIORE ЭШПК-2-6,0-22 - 1  
Холодильник Бирюса -1  
Муфельная печь, 6,5 л, 900°C / Печь лабораторная с принудительной конвекцией ЭКПС-10-1  
Стеллаж металлический СТФ 200x70x40-5 - 3  
Концентрамер нефтепродуктов ИКН-025 / Прибор для измерения концентрации КН-2с комплектация 2 - 2  
Шейкер лабораторный ПЭ-6500 / Встряхиватель лабораторный SHR-1D Daihan Scientific - 1  
Цифровой рН&Temp метр с выносным электродом РН-991 / рН-метр ИВД  
АНИОН 7000 ООО НПП «Инфраспак-Аналит» - 2  
рН-метр АНИОН 4100 - 1  
Лабораторный электрод сравнения ЭСр-10103/3,5 (аналог ЭВЛ-1М3.1) / Лабораторный электрод сравнения ЭСр-10101-3,5 -1  
Иономер Экотест-2000-И - 1  
Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ ЭКРОС с набором кювет / Спектрофотометр модели В-1100, ECOVIEW - 3  
Шумомер портативный ДТ-8050 / Шумомер RGK SM-20 - 2  
ДТ-2G Детектор СВЧ излучения / Измеритель микроволнового излучения ДТ-2G - 2  
AMF020 Виброметр с проводным датчиком вибрации / Виброметр AMF020 AMTAST - 1  
AW006 Профессиональная метеостанция с WiFi - 1  
ДТ-9881М Анализатор формальдегида, угарного газа, взвешенных частиц воздуха / Газоанализатор АНКАТ-310 ФГУП «СПО «Аналитприбор» - 1  
Анализатор растворённого кислорода Эксперт - 009 / Анализатор растворенного кислорода "ЭКСПЕРТ-009" (оптический). - 1  
Рефрактометр – ИРФ – 454 Б2М универсальный / Рефрактометр ИРФ-454Б2М -2  
Переносной кондуктометр солемер МАРК – 603/1 / Кондуктометр МАРК-603/1 - 2  
Весы лабораторные ВесСервис (Невские весы) ВМ2202 / Весы ВЛТЭ-2100 - 2  
Весы аналитические ВЛ-224 (220г, 0,0001г, внешняя калибровка) / Весы HR-250AZG - 2  
Прибор для получения газов лабораторный (ППГ)- 12  
Штатив лабораторный химический ЩЛХ / Штатив для пробирок ШФР-ММ - 12  
Электроплитка с закрытой спиралью и терморегулятором / Электроплитка лабораторная Кварц исп. 2 - 2

Механический дозатор 1-канальный ВЮНІТProline® варьируемого объема 100-1000 мкл - 3  
Наконечники до 1000 мкл, 71,5 мм, 96 шт/штат, 10 штат/уп. Biohit – 3  
Механический дозатор 1-канальный ВЮНІТProline® варьируемого объема 10-100 мкл  
Наконечники Biohit, 10 мкл, (0,1-10 мкл), Optifit, длина 31,5 мм, 1000 шт/кор., (Кат. № 790014)  
Механический дозатор 1-канальный ВЮНІТProline® варьируемого объема 0.5-10 мкл - 3  
Наконечники 0,5-10 мкл - 3  
Устройство для сушки лабораторной посуды ПЭ-2000 / Устройство для сушки лабораторной посуды ПЭ-2000 - 3  
Секундомер СОПр-2а-3-000 / Секундомер механический СОПр-2а-3-000 - 10  
Банка-промывалка, Kartell, 250 мл - 20  
Шпатель-ложка 210 мм 3212 (Bochem, Германия) - 3  
Комплект сит для пробоподготовки грунта, почвы кп 131 - 1  
Пинцет лабораторный прямоцй 18/10 стальной - 10  
Ступка с пестиком фарфор D130, d80, H62 - 2  
Песочная баня TAGLER БП-4030 / Баня песчаная Таглер БП-4030 - 1  
Водяная баня УТ-4300 (УТ-4300Е) / Баня водяная лабораторная УТ-4300 ULAB - 2  
Центрифуга LC-04В или LC-04А - 1  
Бумажные фильтры синяя лента, диаметр 55 мм, упаковка 100 штук - 10  
Чашка Петри 90/18 (стекло) (упаковка 10 шт) - 1  
Штатив для пробирок (20 гнезд, h=75 мм) 111 I Россия, 4.07.01.0250, ПГ1, Россия-10  
Штатив лабораторный ПЭ-2700 -10  
Реактивы для выполнения практических работ (комплект) - 1  
Набор лабораторной посуды для выполнения практических работ (комплект)-1  
Стол островной химический ЛАБ-2400 ОТМ / Стол островной физический СОВЛАБ 2400 ОФЛ - 1  
Стол ученический двухместный - 14  
Стул ученический - 28  
Стол школьный компьютерный 2-местный ученический СТК1.13 - 10  
Стол письменный КСТ-105.1 - 2  
Компьютерное кресло AV 108 PL черное - 1  
Стул ИЗО - 4  
Стул лабораторный поворотный ЛАБТЕХ - 10  
Шкаф-стеллаж Успех 2 - 2  
Шкаф для одежды Успех 2 - 1  
Стол-тумба лабораторный (с ящиком) КСТ-105.1 / Стол компьютерный аналитический 1200-СКАн-02 - 1  
Дозиметр- радиометр персональный МКС-02СА1 / Дозиметр-радиометр  
МКС-01СА1 – 1  
ДКГ-07БС ООО «ПОЛИТЕХФОРМ-М» - 1  
УПРЗА «Эколог» 4.60 Программа расчета рассеивания с сетевым электронным ключом, обеспечивающим работу программ на всех компьютерах учебного класса (до 20 пользователей), базовый - 5  
НДС-ЭКОЛОГ 2.75 - 5  
Расчет класса опасности 4.2 - 5  
«Эколог-Шум» 2.4 - 5  
Программа расчета выбросов в атмосферу ПДВ-ЭКОЛОГ - 1  
Латышенко К.П. Мониторинг загрязнения окружающей среды. Учебник и практикум для СПО - 25  
Латышенко К. П. Экологический мониторинг. лабораторный практикум в 2х частях - 25  
Каракеян В.И. Очистные сооружения. Учебник и практикум для СПО 50 шт



Л. И. Соколов Управление отходами - 25  
Чернова, Былова: Общая экология / Общая экология Колесников Кнорус 2021 г-25  
Жиров, А. И. Прикладная экология. В 2 т. - 25  
Владимир Васильев: Аналитическая химия. В 2 книгах. / Аналитическая химия учебник и практикум для СПО  
Никитина, Борисов, Хаханина,, Юрайт 2021-25  
Васильев, Кочергина, Орлова: Аналитическая химия. Сборник вопросов, упражнений и задач / Основы аналитической химии Золотов, Шеховцова 25  
Н.М. Ларионов А.С. Рябышенков. Промышленная экология Учебник и практикум для среднего профессионального образования - 26  
Интерактивные плакаты: Экология Экология для инженеров 1 ком.  
Стенды по экологии - 16  
Шкаф офисный Арго А-310\_Астл\_310 (77x37x200) стеклянные дверцы - 2

### **Мастерская Сити- фермерство**

Каркас вертикальной фермы (Многоярусная гидропонная установка «сити-Фермер») -8  
Доска двухэлементная BOARDSYS 120x255 см левая металлическая рама -2  
Планшет -5  
Телевизор (диагональ 49 дюймов) -2  
Компьютер в сборе -1  
Стол письменный ученический -13  
Стол рабочий 1800 x 700 мм, Антистатический стол, с электропанелью, с комплектом освещения светодиодным, с полкой для приборов и оборудования и перфорированным щитом)) -8  
Стул лабораторный (фисташковый) Н-101-05 - 29  
Стол с электрооборудованием СОВЛАБ-1500 Сэ --3  
Табурет лабораторный НС-140В -1  
Стол письменный преподавателя Остин-1Я-1  
Стол мойка лабораторная СОВЛАБ-1200 МПЛ-2 - 1  
Шкаф для документов СОВЛАБ-400 ШД - 1  
Шкаф для приборов СОВЛАБ-400 Шпр -1  
Шкаф для реактивов 800-ШР - 1  
Шкаф для лабораторной посуды 400-ШП-2  
Шкаф вытяжной ШВ-150.77.230.ХХО - 1  
Шкаф для одежды 800 ШО - 1  
Шкаф навесной с двумя стеклянными дверями Греция ВМС- 1  
Tds-метр ручной -8  
Ph-метр ручной -8  
Ph-регуляторы-8  
Набор лабораторной посуды (хотя поштучно всю посуду закупать) -6  
Контейнер для раствора КДС-5 КРОНТ-16  
Интерактивная доска с компьютерным сопровождением и проектором- 1  
Ящик для рассады (на 15 растений) 45x21 см, 5 л - 24  
Ноутбук -9

Поднос химически стойкий 240x300мм - 8  
Ящик для рассады (декоративной) - 36  
Субстрат субстрат UGro Pot 9/ Субстрат VeFarm-Agropon - 120  
Комплект удобрений для гидропоники Flora Series комплект 60 мл- 8  
МФУ - 1  
Ящик для инструментов -8  
Набор с инструментами - 8  
Мультиметр - 8  
Запираемый шкафчик- 1  
Стеллаж 4 СЕКЦИИ ВЫСОТА 1,5 метра- 4  
Инфракрасный датчик углекислого газа (CO2) MH-Z19- 8  
Датчик температуры и влажности воздуха Модуль DHT22 - 8  
Датчик уровня питательного раствора - 16  
Arduino UNO R3 с кабелем USB или аналог – 8  
Электрощит -8  
Офисный стол -8  
Стул на колесиках без подлокотников -8  
Проектор AcerProjector или аналог - 1  
Экран для проектора- 1  
Ноутбук - 8  
Блок питания для Arduino аналог - 8  
Стремянка, 2 ступени- 8  
Вальков В.Ф, Казеев К.Ш., Колесников С.И. Почвоведение: учебник для СПО-4-25  
Бобылева О.Н. Выращивание цветочно-декоративных культур в открытом грунте /-  
Цветоводство и декоративное деревоводство Бочкова -25  
Бочкова И.Ю. Интерьерное озеленение/ Ландшафтная архитектура. Интерьерное озеленение помещений и крыш.  
учебное пособие для СПО, Сокольская, изд Лань 2021 - 25  
Электрифицированный стенд «Культурные растения» -1  
Электрифицированный стенд «Требования к почве, влаге и теплу» - 1  
Осипова Г.С. «Овощеводство защищенного грунта», Проспект Науки-М., 2017-25  
Родников Н.П., Курюков И.А., Смирнов Н.А. «Овощеводство», Колос-М., 2017 -25

Образовательная программа  
19.02.10 Технология продукции  
общественного питания,  
43.02.15 Поварское и кондитерское  
дело

**Кабинет**

**«Технология приготовления пищи. Товароведение продовольственных товаров. Микробиологии, физиологии питания, санитарии»:**

Стол преподавателя – 1  
стул преподавателя – 1  
столы обучающихся – 15  
стулья для обучающихся – 30  
классная доска – 1  
шкаф -10  
комплект плакатов по оборудованию, по переработке овощей  
комплект плакатов по кулинарным блюдам  
шкафы стеклянные  
DVD плеер  
Телевизор  
набор столовой посуды и приборов  
набор муляжей и наглядных пособий по товароведению  
учебная и справочная литература  
схемы оборудования

**Лаборатория:  
«Кулинарный цех»:**

Стол преподавателя – 1  
стул преподавателя – 1  
столы обучающихся – 10  
стулья для обучающихся – 20  
классная доска – 1  
моечные ванны – 2  
стеллажи – 2  
плита электрическая – 1  
шкаф жарочный – 1  
холодильник – 1  
шкаф пекарский – 1  
стол разделочный – 1  
весы – 1  
водонагреватель – 1  
блендер – 1  
миксер – 1  
доска разделочная – 9  
друшлак – 2

кастрюля – 12  
ковш – 2  
контейнер – 6

Стол преподавателя – 1  
стул преподавателя – 1  
столы обучающихся – 10  
стулья для обучающихся – 20  
классная доска – 1  
мочные ванны – 2  
стеллажи – 2  
водонагреватель – 1  
холодильник – 1  
шкаф железный – 1  
пароконвектомат – 1  
плита электрическая – 2  
шкаф жарочный – 1  
машина взбивальная – 2  
миксер – 1  
микроволновка – 1

**Лаборатория:  
«Кондитерский цех»:**

Образовательная программа  
35.02.07 Механизация сельского хозяйства,  
35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Столы – 11  
стулья – 21  
классная доска (меловая) – 1  
разрезы двигателей ЗИЛ-130, КАМАЗ-740, Москвич в сборе с КПП  
разрез двигателя автомобиля ВАЗ- 2108\09 в сборе со сцеплением, КПП, передней подвеской и рулевым механизмом  
макеты узлов и механизмов автомобилей  
автомобиль ГАЗ-66 демонстрационные модели механизмов  
образцы резьбы  
тангенциркуль  
микрометр  
образцы механических передач

**Кабинет  
«Автомобили и техническая механика»**

Столы – 15  
стулья – 30  
классная доска (меловая)  
стенды информационные

**Кабинет  
«Агрономия и зоотехния»**

плакаты  
макет разреза почвы  
наборы снопов  
учебная и справочная литература

### **Кабинет**

#### **«Управление транспортным средством и безопасность движения»**

Столы – 15  
стулья – 30  
классная доска (меловая) –1  
тренажеры  
телевизор  
компьютер  
плакатница  
магнитная доска  
набор плакатов  
диафильмы  
видеофильмы  
электрофицированные стенды  
действующие модели светофоров  
учебно-наглядные пособия  
DVD  
психоаналитический комплекс  
набор плакатов  
учебная и справочная литература  
АПК «Интерактивная автошкола

#### **Мастерская Эксплуатация сельскохозяйственных машин**

Комплект средств для проверки и регулировки гидроагрегатов  
Комплект средств контроля для государственного инженера –инспектора  
Модуль переносной средств контроля цилиндрико-поршневой группы дизеля  
Модуль средств диагностирования и регулирования дизелей тракторов и самоходных машин с/х  
Стенд «Рулевое управление с гидравлическим усилителем трактора МТЗ»  
Стенд с разрезанными агрегатами «Двигатель дизельного трактора с навесн. оборудованием»  
Стенд – тренажер «Комбайн – студент»  
Стенд – тренажер «Трактор – студент»  
Стенд – тренажер «Электрооборудование трактора МТЗ»  
Стенд – тренажер для обучения агронавигации  
Учебный комплекс «Дизельный двигатель»  
Универсальный компрессометр – вакууманализатор для ЦПГ дизелей  
Стенд – планшет светодинамический «Комплектование машинно-тракторных агрегатов»

Стенд – планшет светодинамический «С/х машины для выращивания зерновых культур»  
Анализатор качества нефтепродуктов SHATOX  
Диагностический сканер  
Стенд универсальный для ремонта ДВС, КПП, мостов и др. агрегатов  
Стенд –тренажер «гидроприводы и гидромашины»  
Стенд – тренажер со смарт антенной  
Стенд для тестирования дизельных форсунок  
Ареометр для измерения плотности  
Маслостанция МГС 700-0,8П-Э-1 (0,8 л/мин, 700 бар, 220В или 380В)  
Микрометр SDW TOLS МК 150-0.01 км20006  
Микрометр МЕГЕОН 80600  
Мобильная установка для сбора выхлопных газов 0,5кВт NORDBERG MEU05 380  
Моментоскоп для двигателей ЯМЗ  
Мультиметр Зубр Мастер мх-804 59804  
Набор манометров SPECOS с адаптерами для изм. давления масла в гидросистеме  
Секундомер электронный  
Тиски поворотные 100 м ТОРЕХ 07А210  
Универсальный дроссель – расходомер ДР-350 (КИ-28159)  
Цифровой нутромер 60-160 мм АвтоДело 40160 14758  
Электронный стетоскоп в наборе 19210002 AIST 00-00008970  
Динамометрический ключ ЕРМАК ½ 28-210Нм 736-142  
Изолированные пассатижи 180 мм, 1000 В КВТ 55985  
Трактор БЕЛАРУС 922.5 – 1 шт.  
Трактор БЕЛАРУС 1025.3 – 1 шт.  
Трактор БЕЛАРУС 82.1 – 1 шт.  
Трактор БЕЛАРУС 1523.3 – 1 шт.  
Трактор ДТ-75 ДЕС4 – 1 шт.  
Зерноуборочный комбайн СК-5МЭ-1 «НИВА ЭФФЕКТ» – 1 шт.  
Экскаватор – погрузчик ЧЛМЗ 310 – 1 шт.  
Пресс – подборщик ППР-120 (Pelikan) – 1 шт.  
Опрыскиватель ОП-2500-21,6 – 1 шт.  
Плуг оборотный навесной PERESVET ПОН-4 333.14.00.000

7.7 Информация об объектах для проведения практических занятий и практик (учебных, по профилю специальности, преддипломной) на основании следующих документов:

№ п/п	Наименование документа
1	Соглашение о социальном партнерстве ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» и государственным казенным учреждением Рязанской области «Рязанская областная противопожарно-спасательная служба»
2	Договор о сетевой реализации образовательных программ ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» и ООО «Мещерский научно-технический центр»
3	Соглашение о социальном партнерстве ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» и Главным управлением МЧС России по Рязанской области
4	Договор о сотрудничестве ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» и УФСИН по Рязанской области
5	Договор на представление производственных помещений и оборудования для проведения учебных практик и прохождения технологической и преддипломной практик студентами ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» и Предприятием ООО «Авангард»
6	Договор о сетевом взаимодействии и сотрудничестве ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» и НАО «Московское» Рязанского района
7	Договор о сетевой реализации образовательных программ ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» и государственным казенным учреждением Рязанской области «Учебно-методический центр по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности»
8	Договор о сетевой реализации образовательных программ ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» и ОГБПОУ «Рязанский строительный колледж»

9	Договор о сетевой реализации образовательных программ ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» и Рязанский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
10	Договор о сетевом взаимодействии и сотрудничестве ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» и ОГБПОУ «Новомичуринский многоотраслевой техникум»

11	Договор о сетевом взаимодействии и сотрудничестве ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» и ОГБПОУ «Рязанский железнодорожный колледж»
12	Договор о сетевой реализации образовательных программ ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» и ОГБПОУ «Рязанский автотранспортный техникум имени С.А.Живаго»
13	Договор о сетевой реализации образовательных программ ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» и Рязанская региональная общественная организация «Кинологический центр «Приокский».
14	Договор о сотрудничестве ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» и ГБУ РО «Рязанская областная ветеринарная лаборатория»
15	Договор о сетевой форме реализации образовательной программы ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» и ООО «Рязанские овощи».
16	Договор о сотрудничестве ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» и ФГБОУ ВО «Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина»
17	Договор о сетевом взаимодействии и сотрудничестве ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» и ОГБПОУ «Рязанский многопрофильный колледж».
18	Соглашение о совместной организации практики студентов ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» и ООО «Агрохим».
19	Договор о сотрудничестве ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» и



	колхоз (СПК) им.Ленина Старожиловского района.
20	Договор о сотрудничестве ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» и ООО «Рязанские сады» Старожиловского района.
21	Договор о сотрудничестве ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» и ПО «Кооп-торг» Старожиловского района.
22	Договор о сетевой реализации образовательных программ ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» и Рязанская региональная общественная организация «Учебно-дрессировочный центр «Мотивация».
23	Договор о сетевой реализации образовательных программ ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» и ООО «Старожиловская птица».
24	Договор о сетевой реализации образовательных программ ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» и Мини-приют «Путь домой»
25	Договор о сетевой реализации образовательных программ ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» и МКП «ЖКХ «Варские» муниципального образования – Варсковского сельского поселения Рязанского муниципального района
26	Договор о сетевом взаимодействии и сотрудничестве ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» и МБОУ «Варсковская средняя школа»
27	Договор о сотрудничестве ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» и ГКУ МО «Московская областная противопожарно-спасательная служба»
28	Договор о сотрудничестве ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» и РРОО Кинологический Клуб «Урса мажор»
29	Договор о научном сотрудничестве ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» и ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова»
30	Соглашение о совместной деятельности ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» с ГКУ Центр занятости населения Рязанской области

31	Договор о сотрудничестве ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» и РООО поисково-спасательный отряд «Мещера»
32	Договор на проведение практики студентов ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» и АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»
33	Договор о сетевом взаимодействии ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» и ОГБПОУ «Сараевский многофункциональный колледж»
34	Договор об обучении и трудоустройстве выпускников ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» и ФГБУ «САС Рязанская»
35	Договор об обучении и трудоустройстве выпускников ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» и ООО «Вакинское Агро»
36	Договор о сотрудничестве ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» и ООО «Рязань МАШРУМС ГРУПП»
37	Договор о сотрудничестве ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» и РРОО «Инклюзивный военно-патриотический клуб «Десантное Братство»
38	Договор о сотрудничестве ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» и ИП Савосин Юрий Николаевич
39	Договор о сетевой реализации образовательных программ ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» и ГБУРО «Рязанская районная ветеринарная станция»

## 7.8. Показатели деятельности ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н.Комарова»

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1.	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	71
1.1.1.	По очной форме обучения	человек	71
1.1.2.	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3.	По заочной форме обучения	человек	0
1.2.	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	1094
1.2.1.	По очной форме обучения	человек	1076
1.2.2.	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3.	По заочной форме обучения	человек	18
1.3.	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	10
1.4.	Численность студентов (курсантов), зачисленных на 1 курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	258
1.5 подпункт утратил силу. (ред. Приказа Минобрнауки РФ от 15.02.2017 № 136)			
1.6.	Численность/ удельный вес численности выпускников, прошедших государственную аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	человек/%	164/94
1.7.	Численность/ удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призёрами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства регионального, федерального и международного уровней в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	1165/2,6

1.8	Численность/ удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную <u>академическую стипендию</u> , в общей численности студентов	человек/%	345/43
1.9.	Численность и удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	61/51.3
1.10.	Численность и удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	48/78.7
1.11	Численность и удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоено квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	
1.11.1.	Высшая	человек/%	8/13
1.11.2.	Первая	человек/%	12/20
1.12.	Численность и удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/ профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	53/87
1.13	Численность/ удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	0
1.14.	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее – филиал)	человек	0
<b>2.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
2.1.	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	111056.3
2.2.	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1820.6
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	393.9
2.4.	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к	%	100

	соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации		
<b>3.</b>	<b>Инфраструктура</b>		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв.м.	16.9
3.2.	Численность компьютеров со сроком эксплуатации не более пяти лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	43/3,7
3.3	Численность/ удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитии в общей численности студентов(курсантов) нуждающихся в общежитиях	человек/ %	576/100
<b>4.</b>	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>		
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	6/052
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья,	человек	1

	обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе		
4.3.1	по очной форме обучения	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0

4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0
4.4.1	По очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	5
4.5.1	по очной форме обучения	человек	5
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	4
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0



	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	0
4.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	Человек / %	2/3,3

## 8. Состояние здоровья обучающихся (за последние 3 года)

### 8.1. Общие сведения по образовательному учреждению:

Категория обучающихся по состоянию здоровья	2019 - 2020 уч. год		2020 - 2021 уч. год		2021 - 2022 уч. год	
	всего	выпускников	всего	выпускников	всего	выпускников
Практически здоровые учащиеся (%)	68,4%	12,1 %	61,4%	9,05%	59,9%	12,4%
Учащиеся, имеющие отклонения в здоровье (%)	33,1 %	3,4 %	31,6%	3,7%	30,4%	3,7%
Учащиеся, имеющие хронические заболевания (%)	5,1 %	0,9 %	6,4%	0,8%	9,1%	0,8%
Учащиеся, имеющие инвалидность	0,6 %	-	0,6%	0,3%	0,6%	0,3%

### 8.2. Сведения о количестве учащихся, занимающихся в различных физкультурных группах (за последние 3 года):

Год	Основная группа	Подготовительная группа	Специальная группа	Освобожденные от занятий
2019-2020 учебный год	743	91	14	4
2020-2021 учебный год	883	117	24	2
2021-2022 учебный год	983	126	32	6

## 9. Анализ работы с детьми – сиротами

Кол-во детей сирот	В том числе				Охват внеклассной работой	Проф. Осмотрены Или диспанс. (%)	Охват Оздоровленых детей	Кол-во отдохн. Летом (чел)	Наличие проездного билета	Проживают в общежитии, на частной квартире, у родственников
	1 курс	2 курс	3 курс	4 Курс						
1.	2.	3.	4.	5	6.	7.	8.	9.	10.	11.

### 2019-2020 учебный год

38	8	14	10	6	38	21,7	23	0	3	В общежитии-11 чел У родственников 27-чел
----	---	----	----	---	----	------	----	---	---	--

### 2020-2021 учебный год

39	12	9	6	4	39	0	23	0	3	В общежитии-10чел У родственников-29 чел
----	----	---	---	---	----	---	----	---	---	---

### 2021-2022 учебный год

41	16	11	6	8	41	0	22	0	3	В общежитии-15 чел У родственников -26 чел
----	----	----	---	---	----	---	----	---	---	---

## 10. Показатели результативности образовательного процесса

### 10.1. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся по очной форме обучения

в 2022 году по специальностям:

Образовательная программа	Количество студент	Количество студентов-выпускников,	Оценка по результатам защиты ВКР				Качество знаний,%
			«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»	

	ов- выпускн иков	допущенных к государственной итоговой аттестации					
20.02.01 Рациональное использование природохозяйстве нных комплексов	15	15	6	9	0	0	100
35.02.15 Кинология	0	0	0	0	0	0	0
36.02.01 Ветеринария	33	33	29	4	0	0	100
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях	58	58	24	25	9	0	84,5
20.02.04 Пожарная безопасность	24	24	12	12	0	0	100
19.02.10 Технология продукции общественного питания	6	6	2	2	2	0	66,7
35.02.07 Механизация сельского хозяйства	21	21	10	5	6	0	71,4

10.2. Результаты промежуточной аттестации студентов очной формы обучения (результаты экзаменов)

за 2022 год

Наименование дисциплины, профессионального модуля	Общее количество	Проходили промежуточную	Результаты промежуточной	Качество знаний, %
--	---------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------------------

	обучающихся	аттестацию	аттестации				
			«5»	«4»	«3»	«2»	
Образовательная программа 20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов 2022 год							
Русский язык и литература	25	25	1	12	11	1	52
Математика	25	25	1	5	18	1	56
Физика	25	25	0	7	16	2	28
Прикладная геодезия и экологическое картографирование	28	28	2	8	18	0	36
Почвоведение	28	28	2	6	20	0	29
Общая экология	23	23	5	5	13	0	43
Химические основы экологии	22	22	4	7	11	0	50
Аналитическая химия	22	22	4	7	11	0	50
ПМ03. Эксплуатация очистных установок, очистных сооружений и полигонов	16	16	2	3	10	1	31
ПМ05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих	16	16	3	3	9	1	38
ПМ04 Обеспечение экологической информацией различных отраслей экономики	15	15	2	6	9	0	53
ПМ02 Промышленная экология и промышленная радиэкология	15	15	2	3	10	0	33
Образовательная программа 35.01.10 Овощевод защищённого грунта 2022 год							
Русский язык и литература	24	24	0	4	20	0	17
Математика	24	24	1	5	18	0	25

Химия	24	24	0	5	19	0	25
Технология (флористика и дизайн)	24	24	2	4	18	0	25
Выполнение работ по обслуживанию культивационных сооружений	22	22	0	8	14	0	36
Обществознание	24	24	1	3	20	0	17
Экология	24	24	4	8	12	0	50
ПМ. 02 Выращивание овощных культур в защищенном грунте	24	24	3	7	13	0	42
ПМ 03 Выращивание декоративных культур в защищенном грунте	24	24	6	6	9	3	50
Образовательная программа 36.02.01 Ветеринария за 2022 год							
Русский язык и литература	52	52	17	18	17	0	67,3
Химия	53	53	6	24	23	0	56,6
Математика	53	53	17	18	18	0	66,0
Биология	53	53	7	27	19	0	64,1
Анатомия и физиология животных	54	54	17	13	24	0	55,6
Основы микробиологии	54	54	22	18	14	0	74,1
Основы зоотехнии	54	54	24	20	10	0	81,5
Ветеринарная фармакология	54	54	10	17	24	0	50,0
ПМ.02. Участие в диагностике и лечении	52	52	25	6	21	0	59,6

заболеваний сельскохозяйственных животных								
ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих (Оператор по искусственному осеменению животных)	52	52	26	17	9	0	82,7	
Основы экономики, менеджмента и маркетинга	52	52	10	21	21	0	59,6	
ПМ01 Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий	33	33	11	8	14	0	59,6	
ПМ03 Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения	33	33	17	6	10	0	69,7	
Образовательная программа 35.02.15 Кинология за 2022 год								
Русский язык и литература	40	40	2	15	23	0	42,5	
Химия	40	40	5	24	13	0	72,5	
Математика	40	40	4	9	29	0	32,5	
Анатомия и физиология	49	49	18	19	12	0	75,5	
Основы ветеринарии и зоогигиены	49	49	19	12	18	0	63,3	
ПМ 01. Содержание собак и уход за ними	22	22	14	4	4	0	63,6	
ПМ 02. Разведение и селекция собак	22	22	4	8	10	0	54,5	
Образовательная программа 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях 2022 год								
Русский язык и литература	83	83	26	32	25	0	69,8	
Математика	83	83	6	44	33	0	60,2	
Физика	83	83	11	51	21	0	74,7	

Химия	83	83	3	40	40	0	51,8
Техническая механика	109	109	28	37	40	4	60,0
Безопасность жизнедеятельности	108	108	44	54	4	6	91,0
Автоматизированные системы управления и связь	109	109	29	29	42	9	53,2
Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	89	89	15	54	20	0	78,0
ПМ.01 МДК.01.01 Тактика спасательных работ	81	81	22	39	20	0	75,3
ПМ.02 Организация и проведение мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций	81	81	22	50	8	1	89,0
ПМ.03 Ремонт и техническое обслуживание аварийно-спасательной техники и оборудования	81	81	26	35	20	0	75,3
ПМ.04 МДК.04.01 Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуациях	89	89	20	36	29	4	63,0
ПМ.05 Выполнение работ по профессии Водитель	98	98	31	33	29	5	65,3
ПМ.04 Выполнение работ по профессии «Пожарный»	92	91	34	30	23	4	70,3
Образовательная программа 20.02.04 Пожарная безопасность 2022 год							
Математика	23	22	3	9	10	0	52,2
Русский язык	23	22	6	10	6	0	69,6
Физика	23	23	3	14	6	0	73,9
Теория горения	45	45	8	23	8	6	69,0
Техническая механика	26	26	4	14	5	3	69,2
Автоматизированные системы управления и связь	43	43	9	16	6	12	58,1
Здания и сооружения	28	28	2	18	8	1	71,4
ПМ01 Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	24	24	5	14	5	0	79,2
МДК.02.01 Организация деятельности государственного пожарного надзора	43	43	12	20	7	4	74,4



ПМ.02. МДК02.02 Пожарная профилактика	26	26	7	13	3	3	77,0
ПМ 03. Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ	24	24	7	14	3	0	87,5
ПМ.04 Выполнение работ по профессии Пожарный	45	45	17	22	6	0	87,0
ПМ04 Выполнение работ по профессии «Водитель»	28	28	4	18	6	0	78,6
Образовательная программа 43.02.15 Поварское и кондитерское дело за 2022 год							
Химия	18	18	0	7	11	0	38,8
Биология	18	18	0	6	12	0	33,3
Математика	18	18	0	6	12	0	33,3
Образовательная программа 19.02.10 Технология продукции общественного питания за 2022 год							
Химия	12	12	0	10	2	0	83,3
ПМ.03 Организация процесса приготовления и приготовления сложной горячей кулинарной продукции	6	6	3	1	2	0	66,7
ПМ.04 Организация процесса приготовления и приготовление сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий	12	12	4	5	3	0	75,0
ПМ.05 Организация процесса приготовления и приготовление сложных холодных и горячих десертов	12	12	7	2	3	0	75,0
ПМ.06 Организация работы структурного подразделения	6	6	1	1	4	0	33,3
Образовательная программа 35.02.07 Механизация сельского хозяйства за 2022 год							
ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование	20	20	1	11	8	0	60,0

сборочных единиц								
ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники	21	21	0	13	8	0	61,9	
ПМ.03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	21	21	0	12	9	0	57,1	
ПМ.04 Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия	21	21	0	15	6	0	71,4	
Выполнение работ по профессии «Водитель»	20	20	1	9	10	0	50,0	
Образовательная программа 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования за 2022 год								
Информатика	23	20	7	5	6	0	52,1	
Математика	23	20	0	8	12	0	34,7	
Физика	23	20	5	11	4	0	69,6	
Основы агрономии	43	38	9	21	8	0	79,7	
Основы зоотехнии	17	15	6	6	3	0	70,5	
Электротехника и электронная техника	16	14	1	6	7	0	43,7	
Техническая механика	15	13	0	9	4	0	60,0	
Материаловедение	15	13	5	7	1	0	80,0	
Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	15	15	2	7	6	0	60,0	

### 10.3. Результаты промежуточной аттестации студентов очной формы обучения

(результаты технологической, преддипломной практик и курсовых работ) за 2022 год

Наименование дисциплины (предмета), практики, курсовой работы	Количество обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний, %
			«5»	«4»	«3»	«2»	
Образовательная программа 36.02.01 Ветеринария 2022 год							

Практика по профилю специальности	50	50	25	7	1	0	96,9
Преддипломная практика (стажировка)	33	17	17	0	0	0	100
Курсовая работа (Правовое обеспечение ветеринарной деятельности)	33	17	14	3	0	0	100
Образовательная программа 35.02.05 Кинология 2022 год							
Практика по профилю специальности	22	22	10	8	4	0	81,8
Преддипломная практика (стажировка)	0	0	0	0	0	0	0
Курсовая работа (ПМ01.Содержание собак и уход за ними)	49	49	18	23	8	0	83,7
Образовательная программа 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях 2022 год							
Практика по профилю специальности	58	58	25	32	1	0	98,2
Преддипломная практика (стажировка)	58	58	25	32	1	0	98,2
Курсовая работа по ПМ.01 МДК.01.01. Тактика аварийно-спасательных работ	81	81	24	57	0	0	100
Курсовая работа по ПМ.03 МДК 03.01. Аварийно-спасательная техника и оборудование	81	81	32	47	2	0	96,0
Образовательная программа 20.02.04 Пожарная безопасность 2022 год							
Практика по профилю специальности	29	29	20	7	2	0	93,1
Преддипломная практика (стажировка)	24	24	8	14	2	0	91,7
Курсовая работа по ПМ.01 МДК.01.01. Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны	29	29	5	22	2	0	93,1
Образовательная программа 19.02.10 Технология продукции общественного питания 2022 год							
Практика по профилю специальности	6	6	6	2	2	2	67,0
Преддипломная практика (стажировка)	6	6	зачтено				100,0

Курсовая работа (ПМ.03 Организация процесса приготовления и приготовления сложной горячей кулинарной продукции)	6	6	2	2	2	0	66,7
Образовательная программа 35.02.07 Механизация сельского хозяйства 2022 год							
Практика по профилю специальности	21	21	10	11	0	0	100,0
Преддипломная практика (стажировка)	21	21	зачтено				100,0
Курсовая работа (ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники)	21	21	4	17	0	0	100,0
Курсовая работа (ПМ.03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов)	21	21	2	12	7	0	66,7
Курсовая работа (ПМ.04 Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия)	21	21	2	9	10	0	52,3
Образовательная программа 20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов 2022 год							
Практика по профилю специальности	21	21	12	9	0	0	100
Преддипломная практика (стажировка)	21	21	12	9	0	0	100
Курсовая работа (Экономика природопользования)	15	15	5	6	4	0	57,1

## **11. Результаты участия педагогических работников в конкурсах профессионального мастерства, конференциях, других мероприятиях разного уровня (за 2022 год)**

Участие в проведении V регионального чемпионата «Молодые профессионалы» ВорлдСкилс Россия в Рязанской области – 2022г. по компетенции R-56 Ветеринария – преподаватели специальных дисциплин: Бабкина Н.В., Баранова Г.И., Гринник Е.А., Пашинская Н.А., А.Н. Юлина, по компетенции Т-37 Охрана окружающей среды – преподаватели специальных дисциплин: Капранова Л.П., Бездольная И.Н., Бирюкова Л.С., Штепа Н.И., Сентемов Д.Н.

Участие в областном этапе XIII Всероссийского конкурса «Учитель здоровья России-2022» – преподаватель специальных дисциплин И.Н. Бездольная.

Участие в VII Всероссийском конкурсе «Экологический марафон», посвященного науке и технологиям – преподаватель специальных дисциплин И.Н. Бездольная.

Обучение по программе подготовки эксперт-демонстрационного экзамена по стандартам» ВорлдСкилс Россия с получением свидетельства на право оценки демонстрационного экзамена по стандартам» ВорлдСкилс Россия - преподаватели специальных дисциплин: Бабкина Н.В., Баранова Г.И., Пашинская Н.А., Толстых И.А., Капранова Л.П., А.С. Юлина.

## **12. Результаты участия обучающихся колледжа в олимпиадах профессионального мастерства, соревнованиях, конкурсах, конференциях и других мероприятиях разного уровня (за 2022 год)**

Лауреат II степени XVIII Всероссийского фестиваля научного и литературно – художественного творчества студентов «Есенинская весна» в номинации «Художественное чтение произведения С.А. Есенина на иностранном языке» - Старков Арсен – 2 место.

Лауреат III степени в номинации «Литературное творчество. Проза» - Шарова Екатерина.

Лауреаты II степени в номинации «Журналистика. Фоторепортаж» - Ларина Светлана, Вишнякова Дарья.

Призер в номинации «Юные поэты» в областном конкурсе – фестиваль литературного творчества учащихся ПОО «Родное слово», посвящённый 200-летию Ф.М. Достоевского и Н.А. Некрасова. – Бирюкова Татьяна – 2 место.

Призер в номинации «Юные прозаики» в областном конкурсе – фестиваль литературного творчества учащихся ПОО «Родное слово», посвящённый 200-летию Ф.М. Достоевского и Н.А. Некрасова- Баркова Ирина – 3 место.

Лауреат II степени Регионального этапа Всероссийского конкурса сочинений «Без срока давности» - диплом II степени.

Лауреат II степени в номинации «Художественное слово» Регионального этапа Всероссийского конкурса «Студенческая весна» - Вешкин Александр.

Призер конкурса экологических проектов «Project show «Green-city-2022» в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения «Вместе ярче» – Архипова Дарья – 3 место.

Победитель II этапа «Викторина» VII Всероссийского конкурса «Экологический марафон», посвященного науке и технологиям – Глущенко Наталья – 1 место.

Победители в номинации «Лучший студенческий совет» Рязанского регионального этапа Всероссийского конкурса на лучшую организацию деятельности студенческого самоуправления - Овод Наталья, Богатенко Лиза.

Призер XXIII областного детско-юношеского конкурса-фестиваля литературного творчества «Слово доброе посеять» номинации «Юные прозаики» - Баркова Ирина – 2 место.

Призер открытых многоэтапных соревнований по спортивному ориентированию среди обучающихся Рязанской области «Кубок Рязанский ЦДЮТК-2022» - Кузнецов Денис – 2 место.

Победители Всероссийского легкоатлетического забега «Кросс Нации 2022» - Сизова Надежда, Федоров Руслан.

Победитель Первенства Европы по самбо среди юниорок 18-20 лет в весовой категории до 72 кг – Филина Диана.

Победитель XXI зимних открытых соревнований по пожарно-спасательному спорту среди юношей и девушек «Рождественские старты» в спортивной дисциплине «Штурмовая лестница 2 этаж – учебная башня» - Бугаев Кирилл.

Победитель областных соревнований по шахматам среди образовательных организаций СПО – Бокренева Анна.

Призер (II место) I этапа «Викторина» VII Всероссийского конкурса «Экологический марафон», посвященного науке и технологиям – Чикаев Сергей.

Победитель I этапа «Викторина» VII Всероссийского конкурса «Экологический марафон», посвященного науке и технологиям – Соколова Полина.

Победитель I этапа «Викторина» VII Всероссийского конкурса «Экологический марафон», посвященного науке и технологиям – Стенина Анастасия.

Победитель II этапа «Викторина» VII Всероссийского конкурса «Экологический марафон», посвященного науке и технологиям – Глущенко Наталья.

Победитель III этапа «Конкурс видеороликов» VII Всероссийского конкурса «Экологический марафон», посвященного науке и технологиям – Бордачева Татьяна.

Победитель I этапа «Викторина» VII Всероссийского конкурса «Экологический марафон», посвященного науке и технологиям – Архипова Дарья.

Победитель I этапа «Викторина» VII Всероссийского конкурса «Экологический марафон», посвященного науке и технологиям – Бричка Ангелина.

Директор ОГБПОУ «Рязанский колледж имени  
Героя Советского Союза Н.Н. Комарова»

14.04.2023

Дата



Подпись

Т.В. Мастюкова