

**Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Московской области
«Волоколамский аграрный техникум «Холмогорка»**

РАССМОТРЕНО

на заседании методического совета
протокол № 6 от «18» апреля 2024 года

УТВЕРЖДЕН

Приказом директора ГБПОУ
МО ВАТ «Холмогорка»
от «19» апреля 2024 года № 44/Д

**ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения Московской области
«Волоколамский аграрный техникум «Холмогорка»
за 2023 год**

**г. Волоколамск,
2024 г.**

1. Общие сведения о профессиональной образовательной организации

1.1. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Волоколамский аграрный техникум «Холмогорка» организовано в декабре 1919 года на основании Постановления ВТ ТИК

Учредитель: Министерство образования Московской области

Местонахождение организации: 143602. Московская обл., Волоколамский г.о., с. Ивановское, д. 39

Адрес места осуществления образовательной деятельности: 143602. Московская обл., Волоколамский г.о., с. Ивановское, д. 39

ИНН: 5004000160 ОГРН: 1035001200090

Организация осуществляет образовательную деятельность в соответствии с Уставом, утвержденным распоряжением Министерства образования Московской области от 02.12.2020 г. № Р-760

Лицензия 50 Л 01 №0007393, регистрационный № 75513, выдана Министерством образования Московской области 30 марта 2016 г.

Срок действия лицензии — бессрочно.

Свидетельство о государственной аккредитации от 22 февраля 2019 г. № 4436 выдано Министерством образования Московской области.

1.2. В перечень основных документов, регламентирующих деятельность техникума, входят (нормативные и локальные акты):

— Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

— Закон Московской области от 27 июля 2013 года № 94/2013-03 «Об образовании»;

— Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 июня 2013 года № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией»;

— Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";

— Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 г. № 292 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения";

— Приказ Министерства просвещения РФ от 2 сентября 2020 г. № 457 "Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования";

— Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

— Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);

— Постановление Правительства РФ от 13 октября 2020 г. № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования».

— Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное

обучение».

— Приказ Министерства просвещения РФ от 14 октября 2022 г. N 906 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;

— Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;

— другие нормативные документы и письма Министерства просвещения Российской Федерации;

— другие нормативные документы и письма Министерства образования Московской области;

— Устав ГБОУ МО ВАТ «Холмогорка», утвержденный распоряжением Министерства образования Московской области от 02.12.2020 г. № Р-760;

— локальные акты ГБПОУ МО ВАТ «Холмогорка».

2. Система управления образовательной организацией

2.1. Характеристика системы управления образовательной организацией

Управление техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Московской области, Уставом техникума и строится на принципах сочетания единоначалия и самоуправления.

Непосредственное управление деятельностью техникума осуществляет директор, назначаемый на должность Учредителем в соответствии с действующим законодательством. Директор техникума пользуется правами, выполняет обязанности и несет ответственность, предусмотренные законодательством Российской Федерации, трудовым договором, заключенным между директором и Учредителем, должностной инструкцией.

2.2. Схема организационно-управленческой структуры образовательной организации

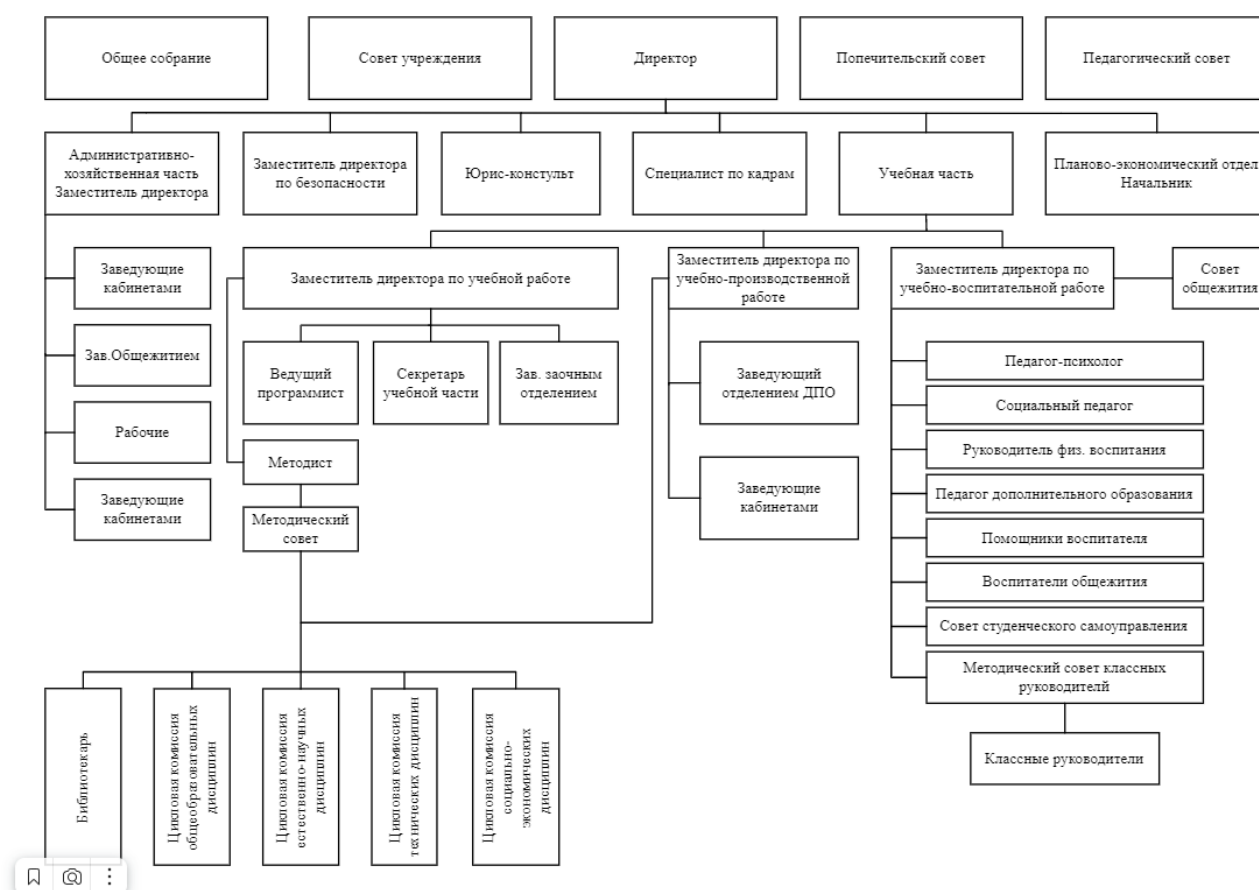


Рис. 1 Структура образовательной организации

2.3. Состав административно-управленческого персонала образовательной организации.

Таблица 1.

№ п/п	Должность	Ф.И.О.	Образование	Общий стаж	Педагогический стаж	Награды, почётные звания	Повышение квалификации
1	Директор	Малахова Любовь Ивановна	Высшее	35 лет	35 лет	Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации, Заслуженный работник образования Московской области Почетный работник воспитания и просвещения Российской Федерации	1. Управление целевым обучением студентов в ПОО (Школа лидеров СПО: целевое обучение), 288 часов 2. Образование 2020: основные тенденции развития на современном этапе, 72 часа; 3. Цифровые технологии и управление качеством обучения в системе СПО, 144 часа 4. Воспитательная деятельность в профессиональной образовательной организации, 36 часов
2	Зам. директора по учебной работе	Стрельцова Дарья Александровна	Высшее	15 лет	1 год		1. Проектирование образовательных программ и планирование учебного процесса в СПО, 144 часа Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС, 72 часа
3	Зам. директора по производственной работе	Сундукова Анна Александровна	Высшее	19 лет	12 лет		1. Сетевые и дистанционные (электронные) формы обучения: Организация и использование в условиях реализации ФГОС по ТОП – 50, 72 часа 2. Особенности проведения производственной практики с использованием дистанционных образовательных технологий при реализации программ СПО, 36 часов; 3. Практика и практическая подготовка обучающихся: изменение федерального законодательства, нормативно-правовое обеспечение реализации в образовательных организациях СПО, 36 часов 4. Современный классный руководитель: инструменты и технологии эффективной работы, 36 часов; 5. Современные технологии наставничества в профессиональной образовательной организации, 36 часов; 6. Коучинг как метод развития профессионализации и навыков трудоустройства обучающихся в системе СПО, 72 часа

4	Зам. директора по учебно-воспитательной работе	Никифорова Светлана Александровна	Высшее	32 года	32 года	<p>1. Электронное обучение и дистанционные технологии в системе СПО, 144 часа</p> <p>2. Электронные образовательные ресурсы как средство повышения качества и доступности среднего профессионального образования для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья, 20 часов</p> <p>3. Воспитательная деятельность в профессиональной образовательной организации, 36 часов</p>
5	Зам. директора по административно-хозяйственной работе	Демидова Наталья Николаевна	Высшее	12 лет		<p>1. Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС, 72 часа</p> <p>2. Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения, 300 часов</p>
6	Зам. директора по безопасности	Курнева Евгения Геннадьевна	Высшее	20 лет		<p>1. Государственное и муниципальное управление, 72 часа</p>

3. Содержание и организация учебного процесса

3.1. Сведения о реализуемых образовательных программах, направлениях подготовки, специальностях, квалификации, а также сроках и формах обучения.

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Форма обучения — очная;

Присваиваемая квалификация — программист

Срок обучения:

на базе основного общего образования — 3 года 10 месяцев

Специальность 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов

Форма обучения — очная;

Присваиваемая квалификация — техник-технолог

Срок обучения:

на базе основного общего образования — 3 года 10 месяцев.

Специальность 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения

Направленность подготовки: Производство молочной продукции

Форма обучения — очная;

Присваиваемая квалификация — техник-технолог

Срок обучения:

на базе основного общего образования — 3 года 10 месяцев.

Специальность 36.02.01 Ветеринария

Форма обучения — очная;

Присваиваемая квалификация — ветеринарный фельдшер;

Срок обучения:

на базе основного общего образования — 3 года 10 месяцев.

на базе среднего общего образования — 2 года 10 месяцев.

Форма обучения — заочная;

Присваиваемая квалификация — ветеринарный фельдшер;

Срок обучения:

на базе среднего общего образования — 3 года 10 месяцев.

Форма обучения — очно-заочная;

Присваиваемая квалификация — ветеринарный фельдшер;

Срок обучения:

на базе среднего общего образования — 3 года 1,5 месяца.

Специальность 36.02.02 Зоотехния

Форма обучения — очная;

Присваиваемая квалификация — зоотехник;

Срок получения ПО базовой подготовки:

на базе основного общего образования — 3 года 10 месяцев.

Специальность 43.02.12 Технология эстетических услуг

Форма обучения — очная;

Присваиваемая квалификация — специалист в области прикладной эстетики;

Срок обучения:

на базе основного общего образования — 3 года 10 месяцев.

Специальность 43.02.14 Гостиничное дело

Форма обучения — очная;

Присваиваемая квалификация — специалист по гостеприимству;

Срок обучения:

на базе основного общего образования — 3 года 10 месяцев.

Специальность 43.02.16 Туризм и гостеприимство**Направленность подготовки: гостиничные услуги**

Форма обучения — очная;

Присваиваемая квалификация — специалист по туризму и гостеприимству;

Срок обучения:

на базе основного общего образования — 2 года 10 месяцев.

Специальность 43.02.17 Технологии индустрии красоты**Направленность подготовки: эстетическая косметология**

Форма обучения — очная;

Присваиваемая квалификация — специалист индустрии красоты;

Срок обучения:

на базе основного общего образования — 2 года 10 месяцев.

3.2. Программы подготовки специалистов среднего звена.

Таблица 2

по состоянию на 31.12.2023 г.

№ п/п	Код	Наименование специальности	Форма обучения	Число студентов по программе				Итого
				1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	
1.	09.02.07	Информационные системы и программирование	очная	32	33	25	0	90
2.	19.02.07	Технология молока и молочных продуктов	очная	0	0	25	25	50
3.	19.02.12	Технология продуктов питания животного	очная	25	26	0	0	51
4.	36.02.01	Ветеринария	очная	51	59	68	65	243
5.	36.02.01	Ветеринария	заочная	0	0	0	26	26
6.	36.02.01	Ветеринария	очно-заочная	19	17	11	0	47
7.	36.02.02	Зоотехния	очная	25	25	25	25	100
8.	43.02.12	Технология эстетических услуг	очная	0	0	25	22	47

9.	43.02.14	Гостиничное дело	очная	0	0	25	25	50
10.	43.02.16	Туризм и гостеприимство	очная	26	26	0	0	52
11.	43.02.17	Технологии индустрии	очная	26	25	0	0	51
		Итого		204	211	204	188	807

3.3. Реализация программ профессионального обучения

Таблица 3

№ п/п	Перечень профессий	Срок обучения	Обучено в отчётном году	В том числе, получили рабочую квалификацию в рамках ОПОП СПО (за отчётный год)
1.	19067 Сыродел	3 мес.	10	-
2.	15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птиц	2 мес.	10	77
3.	15808 Оператор по ветеринарной обработке животных и птицы	3 мес.	10	-
4.	11949 Животновод	3 мес.	58	-
5.	13456 Специалист по маникюру	2 мес.	5	16
6.	16470 Педикюрша	2 мес.	-	16
7.	13138 Косметик	2 мес.	6	16
8.	10786 Аппаратчик производства кисломолочных и детских молочных	1,5 мес.	-	22
9.	15699 Оператор машинного доения	1 мес.	-	23
10.	25627 Портъё	2 мес.	-	25

3.4. Информация об использовании в учебном процессе активных методов обучения, инноваций, педагогических технологий, внедрении новых форм и методов обучения, средств активизации познавательной деятельности студентов, использовании ПЭВМ в учебном процессе.

С целью оптимизации учебного процесса наряду с традиционными формами обучения преподавателями техникума используются и новые педагогические технологии: технологии уровневой дифференциации, соревновательные технологии, игровые технологии, личностно-ориентированные технологии, кейс-технологии, технологии сотрудничества, информационные и коммуникационные технологии, технологии проблемного обучения, технологии сотрудничества, работа «малыми группами», «деловые игры» - моделирующие профессиональную деятельность.

Таблица 4

№ п/п	ФИО	Название технологии, методики
1.	Акатова Т.Ю.	ИКТ-технологии; технология сотрудничества; личностно-ориентированная технология; проектные технологии; технология метода case- study (решение кейсов)

2.	Анисимова А.В.	Информационно-коммуникационные технологии обучения; технология проблемного обучения; личносно-ориентированная технология; игровая педагогическая технология; кейс-технологии
3	Богданов С.П.	Технология сотрудничества, личносно-ориентированная технология
4.	Гришин И.В.	Технология сотрудничества; технология конструирования ситуационных задач; проектные технологии; игровые технологии
5.	Гришина О.В.	Игровые технологии обучения; технология сотрудничества; проектные технологии; технология дистанционного обучения; тестовые технологии
6.	Горюнова Е.В.	Технология сотрудничества; технология конструирования ситуационных задач; игровые технологии обучения; информационно-коммуникационные технологии; групповые технологии
7.	Карганова Е.Е.	Технология дистанционного обучения, информационно-коммуникационные технологии; технология «Дебаты»; игровые технологии; технологии тьюторства
8.	Ковалева Е.С.	Личносно-ориентированные технологии; информационно-коммуникационные технологии; решение производственных ситуационных задач; игровые технологии обучения; технология проблемного обучения
9.	Кутейникова ТА.	Личносно-ориентированные технологии; групповые технологии; компьютерные технологии; модели интеграции содержания учебных дисциплин; использование логических схем.
10.	Михиенкова Ю.В.	Метод проектов, технология обучения в сотрудничестве, информационные и коммуникационные технологии в преподавании экономических дисциплин; технология конструирования ситуационных задач; технология использования в обучении игровых методов
11.	Притворова С.В.	Тестовые технологии; игровые технологии обучения; информационно-коммуникационные технологии; личносно-ориентированные технологии; технология проблемного обучения
12.	Соколова А.В.	Игровые технологии, ИКТ-технологии, дистанционные технологии
13.	Сундукова А. А.	Технология сотрудничества; личносно-ориентированные развивающие технологии; информационные и коммуникационные технологии, решение производственных ситуационных задач
14.	Старостина А.Р.	Технология коммуникативного обучения иноязычной культуре; игровые технологии; технология проблемного обучения; новые информационные технологии; технология современного проектного обучения
15.	Тимошенко А.А.	Технология коммуникативного обучения иноязычной культуре; игровые технологии; технология проблемного обучения; новые информационные технологии; технология современного проектного обучения
16.	Усенко Ю.Ю.	Технология сотрудничества; технология конструирования ситуационных задач; игровые технологии обучения; информационно-коммуникационные технологии; технология проблемного обучения
17.	Фотина ЕВ.	Личносно-ориентированная технология; групповые технологии; технология обучения в сотрудничестве; информационные и коммуникационные технологии в преподавании экономических дисциплин; технология конструирования ситуационных задач

18.	Шалаева Н.В.	Личностно-ориентированные технологии; технология проблемного обучения; тестовые технологии; использование логических схем
-----	--------------	---

3.5 Сведения об организации самостоятельной работы студентов

Большое значение в техникуме придается организации самостоятельной работы студентов на занятиях и внеаудиторно. Самостоятельная работа способствует не только более эффективному, глубокому и прочному усвоению знаний, но и развитию личности студентов, их инициативности и сознательности, развитию умения выполнять индивидуальные и коллективные виды деятельности. На теоретических и практических занятиях используются различные формы самостоятельной работы, которые были разработаны в соответствии с общими принципами дидактики и применяются с учетом индивидуальных особенностей студентов, а в процессе деятельности подвергаются необходимой корректировке. Среди разнообразных видов самостоятельной работы студентов выделены такие формы, как отработка умений и навыков, работа с учебной, дополнительной, справочной, нормативной литературой (подготовка докладов, рефератов), выполнение тестовых заданий. Преподаватель здесь выполняет не контролирующую, а направляющую и корректирующую функцию. По каждой учебной дисциплине (МДК) преподавателями разработаны методические указания по выполнению самостоятельной работы.

3.6 Организация практики студентов

Планирование и организация производственной практики осуществляется в соответствии с программами, утвержденными цикловыми комиссиями:

- естественно-научных дисциплин;
- технических дисциплин;
- социально-экономических дисциплин.

Рабочие программы практик разработаны в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования с учетом примерных программ производственной практики и согласованы с работодателями и предприятиями-партнерами.

Планирование и организация практики на всех ее этапах обеспечивает:

- последовательное расширение круга формируемых у студентов умений, практического опыта и их усложнение по мере перехода от одного этапа практики к другому;
- целостность подготовки специалистов к выполнению основных трудовых функций;
- связь практики с теоретическим обучением.

Учебная и производственная практики проводятся в рамках изучения профессиональных модулей и реализуются как концентрированно, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика студентов техникума проводится на базе сельскохозяйственных предприятий, перерабатывающих комплексов, ветеринарных клиник МО, кинологических центров и питомников по разведению собак.

Учебная практика направлена на формирование у студентов умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках

профессиональных модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта студента, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

ГБПОУ МО «ВАТ «Холмогорка»:

- контролирует реализацию программы практики и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;
- направляет на практику приказом заместителя директора по учебно-производственной работе ГБПОУ МО «ВАТ «Холмогорка» с указанием закрепления каждого студента за организацией, а также с указанием вида и сроков прохождения практики;
- организацию и руководство практикой по профилю специальности и преддипломной практикой осуществляют руководители практики от ГБПОУ МО «ВАТ «Холмогорка» и от организации;

В период прохождения практики студентом ведется дневник практики. В качестве приложения к дневнику практики студент оформляет графические, аудио-, фото-, видео материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

По завершении практики преподаватели - руководители практики принимают отчеты у студентов, анализируют качество практической подготовки, учитывая характеристики с базы практики, и проводят конференцию по итогам прохождения практики.

Положительным результатом прохождения производственной практики является укрепление профессиональных интересов, профессиональной идентичности, формирование профессиональных навыков, умений и компетенций в условиях производства.

По результатам практики руководителями практики от организации и от ГБПОУ МО «ВАТ «Холмогорка» формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения студентом профессиональных компетенций, а также характеристика на студента по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Практика завершается дифференцированным зачетом при условии положительного аттестационного листа по практике об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики от организации на студента по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Представители работодателей активно участвуют в организации и проведении преддипломной практики студентов техникума, являются руководителями дипломных работ, рецензентами выпускных квалификационных работ, участвуют в промежуточной аттестации знаний и профессиональных компетенций студентов.

Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики, теоретического материала и практики по профилю специальности.

Для прохождения производственной практики заключены договора с предприятиями, учреждениями и организациями:

№ п/ п	Наименование ОП	Наименование организации (предприятия), обеспечивающего организацию производственной практики	Реквизиты договора, обеспечивающего организацию производственной практики
1.	Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов	1. ООО «Раймолоко»	МО, п. Шаховская, ул. Железнодорожная, 11. ОГРН 1035012001628, ИНН/КПП 5079008631 / 507901001, ПАО Сбербанк г. Москва
2. ООО «Молзавод «Авангард»		МО, Волоколамский район, д.Судниково, микрорайон,6, ИНН/КПП5004025238/500401001, ОГР1135004000174, АО Банк «Развитие - Столица»	
3. ООО «Курьяновский молочный Завод»		МО, Волоколамский р-н, д. Курьяново, ул. Центральная ,61. ИНН/КПП 5004018093, ОГРН 1055011914957, АО Альта-Банк, г. Москва	
4. АО «Рузское молоко»		МО, г. Руза, Волоколамское шоссе, д 13А, ИНН/КПП 5075000582/507501001, ОГРН10250007588233, ПАО Сбербанк, г. Москва	
5. ООО "Бужаровская буренка"		Истринский р-н, д. Бужарово, ул. Центральная 1А. ИНН/КПП 5017104906/501710001, ОГРН1145017050298. ВТБ (ПАО), г. Москва	
6. ИП Глава КФХ Дербенев А. В. подразделение «Никольский сырный дворик»		МО, Рузский район, с/п Волковское, ул. Центральная, д.19, кв 12	
7. Истринская сыроварня «Русский пармезан»		143441, Московская область, Красногорский район, почтовое отделение Путилково, дом 14, кв. 44 ИНН/КПП 5024171100/502401001	
8. КФХ Ройгас В.В.		Московская область, рабочий поселок Шаховская ОГРНИП 310500425300022 ИНН 507900080485	
2.	Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 36.02.01 Ветеринария	1. ГБУВ МО «Территориальное ветеринарное управление № 1»	г. Волоколамск, ул. Академическая, 24 ИНН/КПП 5004016427/500401001, Банк «Возрождение» (ПАО), Волоколамский филиал
2. ООО «Агрохолдинг «Авангард»		Московская обл., Волоколамский район, д. Кашино, ул. Ленина, д.53 ИНН 5004016709 КПП 500401001 P/C40702810000010004499 БИК 044525984	

3. ООО «Совхоз имени Кирова», Лотошинский район	Московская обл., п. Лотошино, ул. Строительная д. 12 ИНН 5024066313 КПП 5024010001 р/с 40702810070200520601 АКБ «Промсвязьбанк» БИК 044583119
4. ГАУ «Московский зоопарк», Центр воспроизводства редких видов животных	г. Москва, ул. Б. Грузинская, д.1, стр.99 ИНН 7710031380 КПП 770301001 БИК 004525988 л/счет 2805651000450671
5. ГБУВ МО «Территориальное ветеринарное управление № 1»	Московская обл., пос. Шаховская, ул. Партизанская, д. 40 А КПП 507901001 ИНН 5079008712 л/с 20035650160 р/с 4060181700003000001
6. Ветеринарная клиника «Айболит», ИП Гришин И.В.	143600, Московская обл., г. Волоколамск, ул. Холмогорка, д.5 ОГРНИП 310500411700019, ИНН 500402886209
7. Ветеринарная клиника «Зоовита», ИП Ржепишевский О.В.	143700, Московская обл., пос. Шаховская, ул. 1-ая Советская, д. 7-а ИНН 507100994200 р\с 40802810300000000454 в ОАО Промсвязьбанк г. Москва БИК 044525555
8. АО «АПК Космодемьяновский»	МО, г. Рузский район, п. Космодемьяновский, д.13.ИНН/КПП5075002928/507501001 ОГРН 1035011657427, АО «Россельхозбанк»
9. ИП Демидова О.А. Ветеринарная клиника «Фауна»	МО, г. Наро-Фоминск, ул. Огородная, 28
10. ООО «ТиЭйч – РУС Милк Фуд»	143600, Московская область, г. Волоколамск, Северное шоссе, д. 8, помещение 14 ОГРН: 1165024050840/ИНН: 5024162024/ОКПО: 63549342/ОКАТО: 46205501000
11. ООО «Птицефабрика Ново Петровская»	ИНН/КПП 5047045077/501701001, ОГРН1025006170870, Банк «Возрождение» г. Истра
12. ООО «АФ «Елгозинское»	141656, Московская область, Клинский район, деревня Елгозино, 47 стр.1 ОГРН 1115020007739 ИНН/КПП 5020069017/502001001

		13. ООО «Шульгино»	143623, Московская область, город Волоколамск, село Осташево, Школьная улица, дом 36, помещение 1/3 ИНН/КПП 7734374588/500401001
		15. КФХ Кристинин В.Н.	Московская область, город Волоколамск, д. Калистово ОГРНИП 305500404100041 ИНН 500402650370
		16. АО «Московское» по племенной работе	142412, Московская область, Ногинск город, Соединительная улица, дом 7, кабинет 206 ИНН/КПП 5031066307/503101001
		17. АО «Агрофирма Дмитрова Гора»	171290, Тверская область, Конаковский район, село Дмитрова Гора, Центральная улица, 3а ИНН/КПП 6911003670/694901001
		18. Ветеринарная клиника «Айболит»	143400 Россия, г. Красногорск, ул. Строительная, д. 12
3.	Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 36.02.02 Зоотехния	1. ООО «Агрохолдинг «Авангард»	Московская обл., Волоколамский район, д. Кашино, ул. Ленина, д.53 ИНН 5004016709 КПП 500401001 P/C40702810000010004499 БИК 044525984
		2. ООО «ТиЭйч – РУС Милк Фуд»	143600, Московская область, г. Волоколамск, Северное шоссе, д. 8, помещение 14 ОГРН: 1165024050840/ИНН: 5024162024/ОКПО: 63549342/ОКАТО: 46205501000
		3. ООО «Шульгино»	143623, Московская область, город Волоколамск, село Осташево, Школьная улица, дом 36, помещение 1/3 ИНН/КПП 7734374588/500401001
		4. АО «Московское» по племенной работе	142412, Московская область, Ногинск город, Соединительная улица, дом 7, кабинет 206 ИНН/КПП 5031066307/503101001
		5. ООО «Колхоз «Заветы Ильича»	143814, Московская область, рабочий поселок Лотошино, деревня Михалево, дом 51 ИНН/КПП 5071006128/507101001
4.	Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 43.02.14 Гостиничное дело	1. Мини отель «Европа»	143600, Московская область, город Волоколамск, Революционная улица, 3 ИНН 500400113531
		2. Гостиница «Пицца плюс»	143600, Московская область, город Волоколамск, Пороховская ул., 1А, стр. 3А
		3. ПАО "ГК "Космос"	129366 Москва, Проспект Мира 150 ИНН/КПП 7717016198/771701001

		4. ООО «ИСК», гостиница «Николь»	Московская область, г. Волоколамск, ул. Горвал, 4 ИНН/КПП 7724490909/772401001
		5. Гостиница «Яхонты»	143513, Московская область, Истринский район, д. Лечищево, ул. Песчаная, д. 2 ИНН: 5017116860 ОГРН/ОГРНИП: 1185053010207
		6. АО «Санаторий Истра»	143502, Московская область, Истринский район, с. Лучинское ИНН 5017003947 ОГРН 1025001812846
		7. Гостиничное предприятие «Happy Life»	143600, г. Волоколамск, ул. Горвал, д.5 ИНН 500403208982 р/сч 408022810340000230408 БИК 044525225
		8. ООО «Игуасу»	143700, Московская область, г.о. Шаховская, ул. 1-я Советская, 2Б ОГРН 1097746055571 ИНН 7733691961 КПП 507901001 БИК 044525555 к/сч 30101840400000000555
5.	Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 43.02.12 Технология эстетических услуг	1. ИП Лешина Т.Н., Школа студия «Китти нейл»	г. Волоколамск, Московская область ОГРНИП 317784700039690 ИНН 782514280166
		2. ООО «Сударыня»	143600, Московская область, Волоколамский район, город Волоколамск, Революционная улица, 3 ИНН/КПП 5004026457/500401001
		3. Салон красоты «ОРИС»	143600, Московская область, Волоколамский район, город Волоколамск, Парковая ул., 13
		4. Парикмахерская «Март»	143600, Московская область, Волоколамск город, Ново-Солдатская улица, 1-А
		5. Салон красоты «Capelli»	143600, Московская область, Волоколамский район, город Волоколамск, Ново-Солдатская ул., 19Б

4. Качество подготовки студентов и оценка образовательной деятельности

Результаты государственной итоговой аттестации за период с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.

Анализ результатов государственной итоговой аттестации
по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов

Таблица 6

Год	Количество выпускников (чел.)	Защита ВКР					
		На «4» и «5»		На «3»		На «2»	
		Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%
2022	22	19	86	3	14	-	-

Анализ результатов государственной итоговой аттестации
по специальности 36.02.01 Ветеринария

Таблица 7

Год	Количество выпускников (чел.)	Защита ВКР					
		На «4» и «5»		На «3»		На «2»	
		Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%
2022	57	54	95	3	5	-	-

Анализ результатов государственной итоговой аттестации
по специальности 36.02.02 Зоотехния

Таблица 8

Год	Количество выпускников (чел.)	Защита ВКР					
		На «4» и «5»		На «3»		На «2»	
		Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%
2022	22	17	77	5	23	-	-

Анализ результатов государственной итоговой аттестации
по специальности 43.02.12 Технология эстетических услуг

Таблица 9

Год	Количество выпускников (чел.)	Защита ВКР					
		На «4» и «5»		На «3»		На «2»	
		Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%
2022	21	15	71	6	29	-	-

*Анализ результатов государственной итоговой аттестации
по специальности 43.02.14 Гостиничное дело*

Таблица 10

Год	Количество выпускников (чел.)	Защита ВКР					
		На «4» и «5»		На «3»		На «2»	
		Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%
2021	23	19	83	4	17	-	-

*Результаты государственной итоговой аттестации
за период с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.*

Таблица 11

№ п/п	Наименование специальности	Всего выпускников	Доля студентов, получивших оценки за ВКР (%)	
			«отлично» и «хорошо»	«неудовлетворительно»
1	Технология молока и молочных продуктов	22	86	-
2	Ветеринария	57	95	-
3	Зоотехния	22	77	-
4	Технология эстетических услуг	21	71	-
5	Гостиничное дело	23	83	-
	ИТОГО	145	86	-

5. Востребованность выпускников образовательной организации

Таблица 12

№ п/п	Наименование специальности	Доля выпускников, трудоустроившихся по специальности в первый год после окончания обучения	Доля выпускников (за последние три года), работающих по специальности в течение 2 лет после окончания обучения
1	Технология молока и молочных продуктов	66,6%	79,2%
2	Ветеринария	78,5%	82,1 %
3	Зоотехния	65,7%	76,7%
4	Технология мяса и мясных продуктов	52,2%	76%
5	Гостиничное дело	54,8%	77,3%
6	Технология эстетических услуг	52,9%	

6. Кадровое обеспечение образовательной организации

6.1. Качественный состав педагогических работников

Таблица 13

	Число штатных работников	Из них			
		Имеют высшее образование	в т.ч. педагогическое	среднее профессиональное	Другое (указать какое), ученую степень кандидата
Руководитель и заместители	6	6	3	-	-
Преподаватели	32	29	8	1	-
Иные педагогические работники	9	8	2	1	-

6.2 Сведения о повышении квалификации

Таблица 14

	Всего	Сведения о повышении квалификации и профессиональной переподготовке за последние 3 года			
		Всего	в том числе		Удельный вес в общей численности
			по инновационным программам обучения	путем стажировки	
Руководители и заместители	6	6	3	-	100
Педагогические работники	41	41	22	14	100

Таблица 15

Повышение квалификации педагогических работников в 2022 году

ФИО преподавателя	Даты повышения квалификации	Программа курсов повышения квалификации	Место повышения квалификации	Документ, количество часов
Акатова Татьяна Юрьевна	22.11.2022 – 30.11.2022	Воспитание в диалоге настоящего и будущего	Ялта, п.г.т. Гурзуф, ФГБОУ «Международный детский центр «Артек»	Удостоверение о повышении квалификации 202200002362 от 06.12.2022 г., рег. № 16362 24 часа
	26.10.2022 – 28.11.2022	«Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)	г. Москва, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	Удостоверение о повышении квалификации 230000081566, 2022 г. рег. № у-230868/б, 58 часов

Анисимова Алена Вячеславовна	26.09.2022 – 06.10.2022	Методика преподавания финансовой грамотности обучающимся в 9-11 классах	г. Москва, РАНХиГС	Удостоверение о повышении квалификации 0000046171 от 21.11.2022 г., рег. № 3423-2022-У-ИУРР 36 часов
Богданов Семен Павлович	18.05.2022 – 30.05.2022	Современные технологии наставничества в профессиональном образовании	г. Мытищи, ГБОУ ВО МО «АСОУ»	Удостоверение о повышении квалификации ПК-I № 282368 от 30.05.2022 рег. № 15575-22, 36 часов
	01.02.2022 – 01.04.2022	Цифровые технологии в образовании	г. Москва, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	Удостоверение о повышении квалификации 150000018939 от 01.04.2022 рег. № у-008938/б, 42 часа
	14.02.2022 – 01.04.2022	Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты	г. Москва, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	Удостоверение о повышении квалификации 150000023616 от 01.04.2022 рег. № у-013663/б, 48 часов
	26.10.2022 – 28.11.2022	«Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)	г. Москва, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	Удостоверение о повышении квалификации 230000081795, 2022 г. рег. № у-231097/б, 58 часов
Гришина Ольга Викторовна	01.02.2022 – 01.04.2022	Цифровые технологии в образовании	г. Москва, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования	Удостоверение о повышении квалификации 150000018941 от 01.04.2022 рег. № у-008940/б, 42 часа

			Министерства просвещения РФ»	
	11.11.2022 – 12.12.2022	Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Биология» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования	г. Москва, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	Удостоверение о повышении квалификации 150000256116 от 12.12.2022 рег. № у-214869/б, 40 часов
	26.10.2022 – 28.11.2022	«Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)	г. Москва, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	Удостоверение о повышении квалификации 230000082121, 2022 г. рег. № у-231423/б, 58 часов
Горюнова Екатерина Владимировна	26.10.2022 – 28.11.2022	«Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)	г. Москва, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	Удостоверение о повышении квалификации 230000082088, 2022 г. рег. № у-231390/б, 58 часов
Демидова Наталья Николаевна	01.02.2022 – 01.04.2022	Цифровые технологии в образовании	г. Москва, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	Удостоверение о повышении квалификации 150000018942 от 01.04.2022 рег. № у-008941/б, 42 часа
Дончева Галина Юрьевна	01.02.2022 – 01.04.2022	Цифровые технологии в образовании	г. Москва, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования	Удостоверение о повышении квалификации 150000018943 от 01.04.2022 рег. № у-008942/б, 42 часа

			Министерства просвещения РФ»	
Заволокин Владимир Иванович	01.02.2022 – 01.04.2022	Цифровые технологии в образовании	г. Москва, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	Удостоверение о повышении квалификации 150000018945 от 01.04.2022 рег. № у-008944/б, 42 часа
Карганова Екатерина Евгеньевна	01.02.2022 – 01.04.2022	Цифровые технологии в образовании	г. Москва, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	Удостоверение о повышении квалификации 150000018947 от 01.04.2022 рег. № у-008946/б, 42 часа
Карпов Максим Анатольевич	01.02.2022 – 01.04.2022	Цифровые технологии в образовании	г. Москва, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	Удостоверение о повышении квалификации 150000018948 от 01.04.2022 рег. № у-008947/б, 42 часа
	26.10.2022 – 28.11.2022	«Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)	г. Москва, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	Удостоверение о повышении квалификации 230000082536, 2022 г. рег. № у-231838/б, 58 часов
Кирсанова Маргарина Андреевна	18.05.2022 – 30.05.2022	Современные технологии наставничества в профессиональном образовании	г. Мытищи ГБОУ ВО МО «АСОУ»	Удостоверение о повышении квалификации ПК-I № 282361 от 30.05.2022 рег. № 15582-22, 36 часов
Ковалева Елена Стефановна	01.06.2022 – 01.08.2022	Цифровые технологии смешанного обучения в системе СПО	г. Москва, ООО «Издательский центр «Академия»	Удостоверение о повышении квалификации от

				01.08.2022, рег. № 08/001962, 144 часа
	01.02.2022 – 01.04.2022	Цифровые технологии в образовании	г. Москва, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	Удостоверение о повышении квалификации 150000018949 от 01.04.2022 рег. № у-008948/б, 42 часа
	26.10.2022 – 28.11.2022	«Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)	г. Москва, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	Удостоверение о повышении квалификации 230000082626, 2022 г. рег. № у-231928/б, 58 часов
Ковалевская Елена Александровна	17.05.2022 – 28.05.2022	Воспитательная работа в образовательных организациях среднего профессионального образования	г. Мытищи ГБОУ ВО МО «АСОУ»	Удостоверение о повышении квалификации ПК-I № 282411 от 28.05.2022 рег. № 15448-22, 36 часов
	07.10.2022 – 09.11.2022	Школьные службы примирения и восстановительная медиация	Г. Смоленск, ООО «Инфоурок»	Удостоверение о повышении квалификации ПК 00433077 от 09.11.2022, рег. № 428748, 72 часа
	22.11.2022 – 30.11.2022	Воспитание в диалоге настоящего и будущего	Ялта, п.г.т. Гурзуф, ФГБОУ «Международный детский центр «Артек»	Удостоверение о повышении квалификации 202200002618 от 06.12.2022 г., рег. № 16618 24 часа
	01.02.2022 – 01.04.2022	Цифровые технологии в образовании	г. Москва, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	Удостоверение о повышении квалификации 150000018951 от 01.04.2022 рег. № у-008950/б, 42 часа

	26.10.2022 – 28.11.2022	«Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)	г. Москва, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	Удостоверение о повышении квалификации 230000082630, 2022 г. рег. № у-231932/б, 58 часов
Кузьмичева Кристина Викторовна	26.10.2022 – 28.11.2022	«Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)	г. Москва, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	Удостоверение о повышении квалификации 230000082864, 2022 г. рег. № у-232166/б, 58 часов
Кутейникова Татьяна Александровна	18.05.2022 – 18.07.2022	Цифровые технологии смешанного обучения в системе СПО	г. Москва, ООО «Издательский центр «Академия»	Удостоверение о повышении квалификации от 18.07.2022, рег. № 08/001989, 144 часа
	02.11.2022 – 10.12.2022	«Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)	г. Москва, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	Удостоверение о повышении квалификации 150000185332, 2022 г. рег. № у-283391/б, 58 часов
Кутузова Елена Александровна	06.07.2022 – 20.07.2022	Эпизоотология и паразитология сельскохозяйственных животных	г. Москва, ООО «Институт дополнительного профессионального образования»	Удостоверение о повышении квалификации 772417568854 от 20.07.2022, рег. № 22/03838УПК, 72 часа
	18.07.2022 – 03.08.2022	Педагог дополнительного образования: современные подходы к профессиональной деятельности	г. Смоленск, ООО «Инфоурок»	Удостоверение о повышении квалификации ПК 00375715 от 03.08.2022, рег. № 371476, 72 часа
	29.07.2022 – 04.08.2022	Ветеринарная фармакология	г. Москва, АНО ДПО «Современная научно-	Удостоверение о повышении квалификации 77000039189 от

			технологическая академия»	04.08.2022, рег. № У03688.08/22, 36 часов
	07.11.2022 – 23.11.2022	Полноценное кормление животных как основа продуктивного долголетия и получения экологически безопасной продукции	г. Москва, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»	Удостоверение о повышении квалификации 771803450694 от 23.11.2022, рег. № 19739, 72 часа
	Ноябрь 2022	Оформление электронных ветеринарных сопроводительных документов в подсистеме «Меркурий»	г. Тверь, ФГБОУ ДПО «Тверской институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса»	Удостоверение о повышении квалификации 692417106151 от 17.11.2022, рег. № 774, 72 часа
Магомедсаидова Мариям Магомедовна	01.06.2022 – 01.08.2022	Цифровые технологии смешанного обучения в системе СПО	г. Москва, ООО «Издательский центр «Академия»	Удостоверение о повышении квалификации 001969 от 01.08.2022, рег. № 08/001969, 144 часа
	01.02.2022 – 01.04.2022	Цифровые технологии в образовании	г. Москва, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	Удостоверение о повышении квалификации 150000018956 от 01.04.2022 рег. № у-008955/б, 42 часа
Малахова Любовь Ивановна	12.07.2022 – 31.08.2022	Воспитательная деятельность в учреждениях СПО	Ялта, п.г.т. Гурзуф, ФГБОУ «Международный детский центр «Артек»	Удостоверение о повышении квалификации 340000422629 от 02.09.2022 г., рег. № 10987 132 часа
Михиенкова Юлия Владимировна	26.10.2022 – 28.11.2022	«Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)	г. Москва, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	Удостоверение о повышении квалификации 230000083201, 2022 г. рег. № у-233503/б, 58 часов
Пахомова Виктория Сергеевна	11.11.2022 – 12.12.2022	Методика преподавания общеобразовательной	г. Москва, ФГАОУ ДПО «Академия	Удостоверение о повышении квалификации

		дисциплины «Родной язык (русский)» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования	реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	150000258231 от 12.12.2022 рег. № у-216984/б, 40 часов
	26.10.2022 – 28.11.2022	«Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)	г. Москва, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	Удостоверение о повышении квалификации 230000083449, 2022 г. рег. № у-232751/б, 58 часов
Притворова Светлана Викторовна	18.05.2022 – 30.05.2022	Современные технологии наставничества в профессиональном образовании	г. Мытищи ГБОУ ВО МО «АСОУ»	Удостоверение о повышении квалификации ПК-I № 282355 от 30.05.2022 рег. № 15588-22, 36 часов
	01.02.2022 – 01.04.2022	Цифровые технологии в образовании	г. Москва, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	Удостоверение о повышении квалификации 150000018958 от 01.04.2022 рег. № у-008957/б, 42 часа
	11.11.2022 – 12.12.2022	Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Химия» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования	г. Москва, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	Удостоверение о повышении квалификации 230000068516 от 12.12.2022 рег. № у-217744/б, 40 часов
Сергачев Станислав Викторович	07.11.2022 – 24.12.2022	Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и	г. Москва, ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»	Удостоверение о повышении квалификации 773400461745 от 26.12.2022 рег. № 20-ПК/1522,

		передовыми технологиями. Инженерный профиль. Информационные системы безопасности		94 часа
	26.10.2022 – 28.11.2022	«Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)	г. Москва, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	Удостоверение о повышении квалификации 230000083814, 2022 г. рег. № у-233116/б, 58 часов
Соколова Ангелина Викторовна	18.05.2022 – 30.05.2022	Современные технологии наставничества в профессиональном образовании	г. Мытищи ГБОУ ВО МО «АСОУ»	Удостоверение о повышении квалификации ПК-I № 282348 от 30.05.2022 рег. № 15595-22, 36 часов
	01.02.2022 – 01.04.2022	Цифровые технологии в образовании	г. Москва, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	Удостоверение о повышении квалификации 150000018962 от 01.04.2022 рег. № у-008961/б, 42 часа
	26.10.2022 – 28.11.2022	«Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)	г. Москва, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	Удостоверение о повышении квалификации 230000083909, 2022 г. рег. № у-233211/б, 58 часов
Старостина Алсу Ринатовна	01.02.2022 – 01.04.2022	Цифровые технологии в образовании	г. Москва, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	Удостоверение о повышении квалификации 150000018964 от 01.04.2022 рег. № у-008963/б, 42 часа

Сундукова Анна Александровна	22.11.2022 – 30.11.2022	Воспитание в диалоге настоящего и будущего	Ялта, п.г.т. Гурзуф, ФГБОУ «Международный детский центр «Артек»	Удостоверение о повышении квалификации 202200002906 от 06.12.2022 г., рег. № 16906 24 часа
	01.02.2022 – 01.04.2022	Цифровые технологии в образовании	г. Москва, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	Удостоверение о повышении квалификации 150000018965 от 01.04.2022 рег. № у-008964/б, 42 часа
	28.03.2022 – 31.05.2022	Коучинг как метод развития профессионализации и навыков трудоустройства обучающихся в системе СПО	г. Москва, Фонд социального развития и охраны здоровья «ФОКУС-МЕДИА»	Удостоверение о повышении квалификации ПК № 0739064 от 31.05.2022, рег. № МК-116 72 часа
Тимошенко Анжела Александровна	01.02.2022 – 01.04.2022	Цифровые технологии в образовании	г. Москва, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	Удостоверение о повышении квалификации 150000018966 от 01.04.2022 рег. № у-008965/б, 42 часа
Турецков Максим Викторович	05.12.2022 – 16.12.2022	Подготовка населения в области ГО и защиты от ЧС	г. Химки, Институт развития МЧС России Академии гражданской защиты МЧС России	Удостоверение о повышении квалификации 032451 от 16.12.2022 г., рег. № 31986 72 часа
	01.02.2022 – 01.04.2022	Цифровые технологии в образовании	г. Москва, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	Удостоверение о повышении квалификации 150000018967 от 01.04.2022 рег. № у-008966/б, 42 часа
Усенко Юлия Юрьевна	26.05.2022 – 12.07.2022	Воспитательная деятельность в	Ялта пгт. Гурзуф	Удостоверение о повышении

		учреждениях среднего профессионального образования	ФГБОУ «Международный детский центр «Артек»	квалификации 340000419011 от 15.07.2022, рег. № 08165, 132 часа
	01.02.2022 – 01.04.2022	Цифровые технологии в образовании	г. Москва, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	Удостоверение о повышении квалификации 150000018968 от 01.04.2022 рег. № у-008967/б, 42 часа
Устинова Елена Сергеевна	18.05.2022 – 31.05.2022	Технологии смешанного обучения в организациях СПО	г. Мытищи ГБОУ ВО МО «АСОУ»	Удостоверение о повышении квалификации ПК-I № 280832 от 31.05.2022 рег. № 15544-22, 36 часов
Фатеева Анастасия Васильевна	01.02.2022 – 01.04.2022	Цифровые технологии в образовании	г. Москва, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	Удостоверение о повышении квалификации 150000018970 от 01.04.2022 рег. № у-008969/б, 42 часа
Фотина Елена Витальевна	26.10.2022 – 28.11.2022	«Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)	г. Москва, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	Удостоверение о повышении квалификации 230000084217, 2022 г. рег. № у-233519/б, 58 часов
Чижова Светлана Валериевна	26.10.2022 – 28.11.2022	«Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)	г. Москва, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	Удостоверение о повышении квалификации 230000084355, 2022 г. рег. № у-233657/б, 58 часов

	16.05.2022 – 19.05.2022	Профилактика и противодействие девиантному поведению в молодежной среде	г. Санкт-Петербург, АНОО ДПО «Санкт- Петербургский Институт Бизнеса и Инноваций»	Удостоверение о повышении квалификации ПК 001994 от 19.05.2022, рег. № 179/22 32 часа
Шайкова Дарья Вячеславовна	11.11.2022 – 12.12.2022	Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Родная литература (русская)» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования	г. Москва, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	Удостоверение о повышении квалификации 150000257843 от 12.12.2022 рег. № у- 216596/б, 40 часов
Шалаева Наталья Владимировна	26.10.2022 – 28.11.2022	«Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)	г. Москва, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	Удостоверение о повышении квалификации 230000084393, 2022 г. рег. № у-233695/б, 58 часов
Шарова Елена Николаевна	18.05.2022 – 31.05.2022	Технологии смешанного обучения в организациях СПО	г. Мытищи ГБОУ ВО МО «АСОУ»	Удостоверение о повышении квалификации ПК-I № 280830 от 31.05.2022 рег. № 15546-22, 36 часов
	26.09.2022 – 06.10.2022	Методика преподавания финансовой грамотности обучающимся в 9-11 классах	г. Москва, РАНХиГС	Удостоверение о повышении квалификации 0000046360 от 21.11.2022 г., рег. № 3612-2022-У-ИУРР 36 часов

Переподготовка педагогических работников в 2022 году

Таблица 16

ФИО преподавателя	Программа профессиональной переподготовки	Место повышения квалификации	Документ, количество часов
Горюнова Екатерина Владимировна	Биология: теория и методика преподавания в	г. Смоленск, ООО «Инфоурок»	Диплом о профессиональной переподготовке 000000133438 от 06.04.2022, рег. № 128562,

	образовательной организации		300 часов
Карпов Максим Анатольевич	Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения	г. Смоленск, ООО «Инфоурок»	Диплом о профессиональной переподготовке 00000160893 от 02.11.2022, рег. № 155374, 300 часов
Притворова Светлана Викторовна	Тьюторское сопровождение в образовательных организациях	г. Смоленск, ООО «Инфоурок»	Диплом о профессиональной переподготовке 00000166819 от 21.12.2022, рег. № 161261, 540 часов
	Биология: теория и методика преподавания в образовательной организации	г. Смоленск, ООО «Инфоурок»	Диплом о профессиональной переподготовке 000000136985 от 04.05.2022, рег. № 132109, 600 часов
Сударева Елена Юрьевна	Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения	г. Смоленск, ООО «Инфоурок»	Диплом о профессиональной переподготовке 000000128414 от 24.02.2022, рег. № 124447, 270 часов
Кирсанова Маргарита Андреевна	Документационное обеспечение деятельности организации	г. Смоленск, ООО «Инфоурок»	Диплом о профессиональной переподготовке 000000116528 от 09.02.2022, рег. № 122704, 300 часов
Кутузова Елена Александровна	Анатомия и физиология: теория и методика преподавания в образовательной организации	г. Смоленск, ООО «Инфоурок»	Диплом о профессиональной переподготовке 000000134629 от 13.04.2022, рег. № 129753, 270 часов
Турецков Максим Викторович	Спортивный менеджмент: управление в области физической культуры и спорта	г. Смоленск, ООО «Инфоурок»	Диплом о профессиональной переподготовке 00000144585 от 08.07.2022, рег. № 139672, 540 часов
Шайкова Дарья Вячеславовна	Русский язык как иностранный: теория и методика преподавания в образовательной организации	г. Смоленск, ООО «Инфоурок»	Диплом о профессиональной переподготовке 000000130986 от 16.03.2022, рег. № 126128, 270 часов
Шарова Елена Николаевна	Методическая работа в онлайн-образовании	г. Смоленск, ООО «Инфоурок»	Диплом о профессиональной переподготовке 00000145516 от 13.07.2022, рег. № 140590, 270 часов

7. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

7.1. Материально-техническое, информационное и учебно-методическое обеспечение по основной профессиональной образовательной программе - программе подготовки специалистов среднего звена

по специальности 36.02.01 Ветеринария

Таблица 17

№ п/п	Наименование дисциплин, модулей, практик, ГИА	Перечень основного оборудования в соответствии с требованиями к материально-техническим условиям реализации программы и профессиональным компетенциям	Информационные ресурсы (перечень программного обеспечения)	Учебно-методическое обеспечение	
				Укомплектованность учебниками и учебными пособиями, изданными за последние 5 лет (да/нет)	Наличие рабочих программ дисциплин, модулей, практик, ГИА и фондов оценочных средств к ним (да/нет)
1	Русский язык	Доска Стол учительский Стол ученический двухместный Стул ученический Шкаф книжный Шкаф Телевизор Shivaki-2199 slim Видеодвойка DVD LG DK768x	ЭУМК Русский язык (платформа «ЦКП»)	да	да
2	Родная литература	Доска Стол учительский Стол ученический двухместный Стул ученический Шкаф книжный Шкаф Телевизор Shivaki-2199 slim Видеодвойка DVD LG DK768x	ЭУМК Литература: в 2ч. Часть 1, Литература: в 2ч. Часть 2 (платформа «ЦКП»)	да	да
3	Иностранный язык	Доска Стол учительский Стул учительский Стол ученический двухместный Стул ученический	ЭУМК Иностранный язык (платформа «ЦКП»)	да	да

		Книжный шкаф Шкаф платяной Компьютер ACER (системный блок, монитор, клавиатура, компьютерная мышь)			
4	Математика	Стол ученический двухместный Стул ученический Стул мягкий Стол учительский Стул учительский Доска (трехстворчатая) Тумба Шкаф книжный открытый Шкаф платяной Шкаф Набор геометрических тел	ЭУМК Математика (платформа «ЦКП»)	да	да
5	История	Стол (преподавателя) Стул (преподавателя) Столы учебные Стулья ученические Занавеси Доска трехэлементная Шкаф для учебных пособий Телевизор Shivaki-2199 DVD LG DK768x Ноутбук hp Проектор BenQ	ЭУМК История в двух частях. Часть 1, История в двух частях. Часть 2 (платформа «ЦКП»)	да	да
6	Физическая культура	Баскетбольный щит Сетка волейбольная Стойки волейбольные Скамейки гимнастические Стенка гимнастическая (шведская) Маты гимнастические Канат Мячи волейбольные Мячи баскетбольные Теннисный стол Тренажер «Беговая дорожка» Велотренажер Массажный тренажер	ЭУМК Физическая культура (платформа «ЦКП»)	да	да

		Силовой тренажер			
7	Основы безопасности жизнедеятельности	Стол (преподавателя) Стул (преподавателя) Столы учебные Стулья ученические Занавеси Шкаф для учебных пособий Телевизор DVD Доска мультимедийная Проектор Ноутбук	ЭУМК Основы безопасности жизнедеятельности (платформа «ЦКП»)	да	да
8	Астрономия	Стол (преподавателя) Стул (преподавателя) Столы учебные Стулья ученические Занавеси Доска трехэлементная Витрина для книг Книжный шкаф Демонстрационный стол Видеодвойка DVD LG DK768x ТВ-21Shivaki-2199 slim Технические средства (компьютер, средства аудиовизуализации, мультимедийный проектор)	ЭУМК Астрономия (платформа «ЦКП»)	да	да
9	Физика	Стол (преподавателя) Стул (преподавателя) Столы учебные Стулья ученические Занавеси Доска трехэлементная Витрина для книг Стенка для физических приборов Книжный шкаф Демонстрационный стол Видеодвойка DVD LG DK768x ТВ-21Shivaki-2199 slim	ЭУМК Физика для профессий и специальностей технического профиля (платформа «ЦКП»)	да	да

		<p>Набор кристаллов Прибор по изучению газовых законов Барометр Психрометр Электрофорная машина Стекланная и эбонитовая палочка Электрометр Набор лабораторный по электричеству Набор демонстрационный «Полупроводниковые приборы» Электронно-лучевая трубка Прибор «Правило Ленца» Гальванометр Камертоны на подставке Волновая машина Метроном Демонстрационный трансформатор Модель детекторного радиоприемника Набор по оптике Спектроскоп Дифракционные решетки Рентгеновская трубка Прибор для световой волны Фотоэлементы Солнечная батарея Счетчик Гейгера Дозиметрический счетчик</p>			
10	Химия	<p>Стол ученический двухместный Стул ученический Стул компьютерный Стол компьютерный Стол учительский Стул учительский Стол демонстрационный Доска (трехстворчатая) Тумба Шкаф Шкаф вытяжной Ящик для таблиц</p>	ЭУМК Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей (платформа «ЦКП»)	да	да

	<p>Компьютер PHILIPS Проектор мультимедийный TOSHIBA Принтер LaserJet Pro MFP M125ra Экран Screen Media Весы лабораторные электронные Микроскоп с подвеской Микроскоп цифровой Коллекция «Металлы и сплавы» Коллекция полимеров Коллекция «Нефть и продукты ее переработки» Коллекция «Пластмассы» Коллекция «Волокно» Коллекция «Гранит и его составные части» Коллекция «Полезные ископаемые» Коллекция «Чугун и сталь» Коллекция «Основные виды промышленного сырья» Коллекция «Минералы и горные породы» Коллекция «Каменный уголь» Коллекция образцов коры и древесины Коллекция «Известняки» Коллекция «Стекло» Коллекция образцов бумаги и картона Коллекция строительных материалов Коллекция промышленных образцов тканей и ниток Коллекция «Торф» Коллекция «Минералы и горные породы» Коллекция «Металлы» Модель кристаллической решетки Модели атомов для составления молекул Пробирки Держатели Химические стаканы Колбы Мензурки Прибор для получения газов Мерные цилиндры</p>			
--	---	--	--	--

	<p>Фарфоровые чашки Ступки Пестики Воронки Штативы Спиртовки Кристаллизаторы Стеклянные палочки Стеклянные трубочки Асбестовые сетки Набор: металлы Набор: щелочные и щелочноземельные металлы Набор: неметаллы Набор: сульфаты Набор: сульфиты Набор: нитраты Набор: оксидов металлов Набор: оксидов неметаллов Набор: солей Набор: хроматы Набор: карбонаты Набор: фосфаты Набор: сульфиды Набор: нитриты Набор: нитраты Набор: кислоты Набор: основания Набор: щелочи Набор: соли для демонстрационных опытов Набор: соединений калия Набор: соединений натрия Набор: соединений цинка Набор: соединений алюминия Набор: соединений кальция Набор: соединений марганец Набор: соединений меди Набор: соединений бария Набор: соединений стронция</p>			
--	---	--	--	--

		Набор: соединений хрома Бензол Набор: органические спирты Набор: органические кислоты Набор: углеводы Парафин Толуол			
8	Биология	Стол ученический двухместный Стул ученический Стул компьютерный Стол компьютерный Стол учительский Стул учительский Стол демонстрационный Доска (трехстворчатая) Тумба Шкаф Шкаф вытяжной Ящик для таблиц Компьютер PHILIPS Проектор мультимедийный TOSHIBA Принтер LaserJet Pro MFP M125ra Экран Screen Media Микролаборатория биологическая Весы лабораторные электронные Микроскоп с подвеской Микроскоп цифровой Глицерин Комплект гербариев разных групп растений Диски лазерные Диски мультимедийные Комплект карточек «Циклы развития паразитических червей» Комплект карточек «Типы соединения костей» Комплект карточек «Этапы развития позвоночных» Комплект муляжей «Плодовые тела шляпочных грибов»		да	да

	<p>Комплект портретов ученых биологии Термометр Комплект карточек «Круговорот биогенных элементов» Комплект карточек «Генетика человека» Комплект карточек «Одноклеточные водоросли» Комплект карточек «Основные генетические законы» Комплект карточек «Размножение растений и животных» Комплект карточек «Среда обитания живых организмов» Комплект карточек «Строение клеток растений» Комплект карточек «Эволюция растений и животных» Комплект муляжей «Овощи и фрукты» Комплект муляжей «Позвоночные животные» Комплект скелетов человека и позвоночных животных Комплект таблиц «Строение тела человека» Комплект таблиц «Эволюция движения позвоночных животных» Комплект таблиц «Вещества растений» Набор микропрепаратов по анатомии и физиологии Набор микропрепаратов по ботанике Набор микропрепаратов по зоологии Набор микропрепаратов по общей биологии Набор моделей «Ископаемые животные» Набор моделей «Органы человека и животного» Набор моделей «Происхождение человека» Набор моделей по строению беспозвоночных животных Набор моделей по строению органов человека</p>			
--	--	--	--	--

		<p>Набор моделей по строению позвоночных животных</p> <p>Набор моделей по строению растений</p> <p>Набор моделей цветков различных семейств</p> <p>Скелет человека</p> <p>Торс человека</p> <p>Демонстрационный столик</p>			
9	Основы философии	<p>Стол (преподавателя)</p> <p>Стул (преподавателя)</p> <p>Столы учебные</p> <p>Стулья ученические</p> <p>Занавеси</p> <p>Доска трехэлементная</p> <p>Шкаф для учебных пособий</p> <p>Телевизор Shivaki-2199</p> <p>DVD LG DK768x</p> <p>Ноутбук hp</p> <p>Проектор BenQ</p>	ЭУМК Основы философии (платформа «ЦКТ»)	да	да
10	История	<p>Стол (преподавателя)</p> <p>Стул (преподавателя)</p> <p>Столы учебные</p> <p>Стулья ученические</p> <p>Занавеси</p> <p>Доска трехэлементная</p> <p>Шкаф для учебных пособий</p> <p>Телевизор Shivaki-2199</p> <p>DVD LG DK768x</p> <p>Ноутбук hp</p> <p>Проектор BenQ</p>	ЭУМК История в двух частях. Часть 1, История в двух частях. Часть 2 (платформа «ЦКП»)	да	да
11	Иностранный язык	<p>Доска</p> <p>Стол учительский</p> <p>Стул учительский</p> <p>Стол ученический двухместный</p> <p>Стул ученический</p> <p>Книжный шкаф</p> <p>Шкаф платяной</p> <p>Компьютер ACER (системный блок, монитор, клавиатура, компьютерная мышь)</p>	ЭУМК Иностранный язык (платформа «ЦКП»)	да	да

12	Физическая культура	<p>Баскетбольный щит Сетка волейбольная Стойки волейбольные Скамейки гимнастические Стенка гимнастическая (шведская) Маты гимнастические Канат Мячи волейбольные Мячи баскетбольные Теннисный стол Тренажер «Беговая дорожка» Велотренажер Массажный тренажер Силовой тренажер</p>	ЭУМК Физическая культура (платформа «ЦКП»)	да	да
13	Экологические основы природопользования	<p>Стол ученический двухместный Стул ученический Стул компьютерный Стол компьютерный Стол учительский Стул учительский Стол демонстрационный Доска (трехстворчатая) Тумба Шкаф Шкаф вытяжной Ящик для таблиц Компьютер PHILIPS Проектор мультимедийный TOSHIBA Принтер LaserJet Pro MFP M125ra Экран Screen Media ЭУМК Экологические основы природопользования (платформа «ЦКП») Система дистанционного обучения Mirapolis</p>	ЭУМК Экологические основы природопользования (платформа «ЦКП»)	да	да
14	Анатомия и физиология животных	<p>Учебное место по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Учебная доска Технические средства обучения: видеомэгафнон, телевизор, видеокассеты, ноутбук, CD и DVD диски.</p>	ЭБС «Лань»	да	да

		Плакаты, схемы, таблицы, портреты ученых Модели Муляжи Микроскопы, гистопрепараты Влажные органы Анатомические инструменты: анатомический набор, пинцеты, скальпели, кюветы, предметные и покровные стекла, лабораторная посуда, химические реактивы, фонендоскопы, спирометр, тонометр, центрифуга, гемометры Сали, аппарат Панченкова, камеры Горяева, ножницы, бинты, вата, полотенце Чучела Костные препараты Скелеты Учебники, атласы, пособия.			
15	Латинский язык в ветеринарии	Посадочные места по количеству студентов Рабочее место преподавателя Учебная доска Учебно-методический комплекс «латинский язык в ветеринарии» Библиотечный фонд; Технические средства обучения: видеомэганитофон, телевизор, DVD-проигрыватель, Компьютер Проектор и экран	ЭБС «Лань»	да	да
16	Основы микробиологии	Учебное место по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Учебная доска Учебно-наглядные пособия: плакаты Спецодежда (халаты, резиновые перчатки); Оборудование: микроскопы, микропрепараты, термостат, водяная баня, электроплитка, центрифуга Лабораторная посуда: пробирки, чашки Петри, пастеровские пипетки,	ЭБС «Лань»	да	да

		<p>бактериальные петли, колбы различной величины, стаканы; питательные среды, реактивы</p> <p>Технические средства обучения: видеоманитфон, телевизор, видеокассеты, ноутбук, CD и DVD диски.</p>			
17	Основы зоотехнии	<p>Учебное место по количеству обучающихся</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Учебная доска</p> <p>Плакаты, схемы, таблицы Измерительные ленты</p> <p>Муляжи сельскохозяйственных животных</p> <p>Нормы кормления</p> <p>Калькулятор</p> <p>Технические средства обучения: видеоманитфон, телевизор, DVD-проигрыватель, компьютер, видеокассеты, CD и DVD диски</p>	ЭБС «Лань»	да	да
18	Ветеринарная фармакология	<p>Учебное место по количеству обучающихся</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Учебная доска</p> <p>Учебно-наглядные пособия: формы лекарственных веществ, лекарственные препараты по группам, инструкции по использованию лекарственных препаратов.</p> <p>Технические средства обучения: видеоманитфон, телевизор, DVD-проигрыватель, Компьютер</p> <p>Проектор и экран</p>	ЭБС «Лань»	да	да
19	Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Доска учебная</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Столы, стулья (по числу обучающихся)</p> <p>Шкафы для хранения раздаточного дидактического материала</p> <p>Технические средства (компьютер, средства аудиовизуализации, мультимедийный проектор)</p>	<p>ЭУМК</p> <p>Информационные технологии в профессиональной деятельности (платформа «ЦКП»)</p>	да	да

		Персональные компьютеры (по числу обучающихся) с выходом в интернет			
20	Правовое обеспечение ветеринарной деятельности	Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Справочно-методическая подборка и тематическая систематизация необходимой справочной литературы, комплект текста Конституции РФ, комплект текста Трудового кодекса РФ, комплект текста Гражданского кодекса РФ, комплект текста Кодекса РФ об административных правонарушениях. Технические средства обучения: компьютер, мультимедийное оборудование, телевизор	ЭУМК Правовые основы профессиональной деятельности (платформа «ЦКП»)	да	да
21	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	Учебное место по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Учебная доска Лабораторное оборудование, ГОСТы. Комплект плакатов, справочники. Технические средства обучения: компьютер, мультимедийное оборудование, телевизор	ЭУМК Метрология, стандартизация и подтверждение качества (платформа «ЦКП»)	да	да
22	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Учебное место по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Интерактивная доска (учебная доска) Технические средства обучения: персональные компьютеры (по числу обучающихся) с выходом в интернет, мультимедийное оборудование		да	да
23	Охрана труда	Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Комплект учебно-наглядных пособий Охраны труда.	ЭУМК Охрана труда (платформа ЦКП)	да	да

		Технические средства обучения: компьютер; мультимедийное оборудование.			
24	Безопасность жизнедеятельности	Стол (преподавателя) Стул (преподавателя) Столы учебные Стулья ученические Занавеси Шкаф для учебных пособий Телевизор DVD Доска мультимедийная Проектор Ноутбук	ЭУМК Безопасность жизнедеятельности (платформа «ЦКП»)	да	да
25	Способы поиска работы	Технические средства обучения: Компьютер Оргтехника Мультимедийная доска Проектор		да	да
26	Основы предпринимательства	Доска Стол учительский Стул учительский Стол ученический двухместный Стол компьютерный Стулья ученические Стулья компьютерные Компьютеры (по числу обучающихся) с выходом в интернет Набор мебели Принтер HP Laser jet 1020 Кондиционер		да	да
27	ПМ.01 Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий	Учебное место по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Учебная доска Плакаты, схемы, таблицы Измерительные ленты Муляжи сельскохозяйственных животных Нормы кормления Калькулятор	ЭБС «Лань»	да	да

		<p>Оборудование: микроскопы, микропрепараты, термостат, водяная баня, электроплитка, центрифуга</p> <p>Лабораторная посуда: пробирки, чашки Петри, пастеровские пипетки, бактериальные петли, колбы различной величины, стаканы; питательные среды, реактивы</p> <p>Гербарий</p> <p>Набор образцов кормов</p> <p>Овоскоп</p> <p>Наглядные пособия (муляжи животных, влажные и сухие патологические препараты</p> <p>Трихинеллоскоп</p> <p>Технические средства обучения: видеомэагнитофон, телевизор, DVD-проигрыватель, компьютер, видеокассеты, CD и DVD диски</p>			
28	Учебная практика 01	<p>Учебное место по количеству обучающихся</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Учебная доска</p> <p>Плакаты, схемы, таблицы</p> <p>Измерительные ленты</p> <p>Муляжи сельскохозяйственных животных</p> <p>Нормы кормления</p> <p>Калькулятор</p> <p>Оборудование: микроскопы, микропрепараты, термостат, водяная баня, электроплитка, центрифуга</p> <p>Лабораторная посуда: пробирки, чашки Петри, пастеровские пипетки, бактериальные петли, колбы различной величины, стаканы; питательные среды, реактивы</p> <p>Гербарий</p> <p>Набор образцов кормов</p> <p>Овоскоп</p> <p>Наглядные пособия (муляжи животных, влажные и сухие патологические препараты</p>	ЭБС «Лань»		да

		Трихинеллоскоп Технические средства обучения: видеомагнитофон, телевизор, DVD- проигрыватель, компьютер, видеокассеты, CD и DVD диски			
29	Производственная практика (по профилю специальности) 01	Оборудование производства			да
30	ПМ.02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных	Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Учебная доска Учебно-наглядные материалы: макро и микропрепараты Набор реактивов, инструментов Микроскопы Лабораторное оборудование рН-метры Центрифуга Термостат Лабораторная посуда Набор медикаментов Специальная одежда Инъекторы Набор биопрепаратов Хирургический набор Инструменты для фиксации животных Стерилизаторы Акушерский набор Хирургические и фиксационные столы Лампа Вуда Кварцевые лампы Муляжи УЗИ фонендоскопы плессиметры перкуSSIONные молоточки Портативный цифровой диагностический аппарат переносной рентген	ЭБС «Лань»	да	да

		<p>Комплекс для организации и проведения лапароскопических операций</p> <p>Анализатор мочи</p> <p>Технические средства обучения: видеоманитофон, телевизор, DVD-проигрыватель, компьютер, видеокассеты, CD и DVD диски</p>			
31	Учебная практика 02	<p>Посадочные места по количеству обучающихся</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Учебная доска</p> <p>Учебно-наглядные материалы: макро и микропрепараты</p> <p>Набор реактивов, инструментов</p> <p>Микроскопы</p> <p>Лабораторное оборудование</p> <p>pH-метры</p> <p>Центрифуга</p> <p>Термостат</p> <p>Лабораторная посуда</p> <p>Набор медикаментов</p> <p>Специальная одежда</p> <p>Инъекторы</p> <p>Набор биопрепаратов</p> <p>Хирургический набор</p> <p>Инструменты для фиксации животных</p> <p>Стерилизаторы</p> <p>Акушерский набор</p> <p>Хирургические и фиксационные столы</p> <p>Лампа Вуда</p> <p>Кварцевые лампы</p> <p>Муляжи</p> <p>УЗИ</p> <p>фонендоскопы</p> <p>плессиметры</p> <p>перкуSSIONные молоточки</p> <p>Портативный цифровой диагностический аппарат переносной рентген</p>			да

		Комплекс для организации и проведения лапароскопических операций Анализатор мочи Технические средства обучения: видеомагнитофон, телевизор, DVD-проигрыватель, компьютер, видеокассеты, CD и DVD диски			
32	Производственная практика (по профилю специальности) 02	Оборудование производства			да
33	ПМ.03 Участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения	Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Учебная доска Учебно-наглядные материалы: макро и микропрепараты, набор реактивов, инструментов, микроскопы. рН-метры Центрифуга Термостат Лабораторная посуда Экспресс лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы Анатомический набор инструментов Дистиллятор Приборы Лабораторное оборудование Реактивы для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы Оборудование для хранения объектов экспертизы Трихинеллоскоп Анализатор соматических клеток Соматос Люминоскоп Овоскопы Рефрактометр Технические средства обучения: видеомагнитофон, телевизор, DVD-проигрыватель,	ЭУМК Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения (платформа «ЦКП») ЭБС «Лань»	да	да

		компьютер, видеокассеты, CD и DVD диски			
34	Учебная практика 03	Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Учебная доска Учебно-наглядные материалы: макро и микропрепараты, набор реактивов, инструментов, микроскопы. рН-метры Центрифуга Термостат Лабораторная посуда Экспресс лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы Анатомический набор инструментов Дистиллятор Приборы Лабораторное оборудование Реактивы для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы Оборудование для хранения объектов экспертизы Трихинеллоскоп Анализатор соматических клеток Соматос Люминоскоп Овоскопы Рефрактометр Технические средства обучения: видеомэганитофон, телевизор, DVD-проигрыватель, компьютер, видеокассеты, CD и DVD диски	ЭУМК Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения (платформа «ЦКП»)		да
35	ПМ.04 Проведение санитарно-просветительской деятельности	Учебное место по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Интерактивная доска (учебная доска) Технические средства обучения: персональные компьютеры (по числу обучающихся) с выходом в интернет, мультимедийное оборудование	ЭБС «Лань»	да	да

36	Учебная практика 04	Учебное место по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Интерактивная доска (учебная доска) Технические средства обучения: персональные компьютеры (по числу обучающихся) с выходом в интернет, мультимедийное оборудование			да
37	ПМ.05 Выполнение работ по профессии 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы	Учебное место по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Интерактивная доска (учебная доска) Сосуд Дьюара Нагревательный электронный столик Микроскоп Чемодан техника - осеменатора Стекло предметное Стекло для микропрепаратов Жидкий азот Спермадоза (гранулы или пайеты) Сперма быков-производителей Тампоница с притёртой крышкой Фартук прорезиненный Бахилы Перчатки нестерильные, Шапочка медицинская одноразовая Технические средства обучения: видеомагнитофон, телевизор, DVD-проигрыватель, компьютер, видеокассеты, CD и DVD диски	ЭУМК Оператор по искусственному осеменению животных (платформа «ЦКП») ЭБС «Лань»	да	да
38	Учебная практика 05	Учебное место по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Интерактивная доска (учебная доска) Сосуд Дьюара Нагревательный электронный столик Микроскоп Чемодан техника - осеменатора Стекло предметное Стекло для микропрепаратов Жидкий азот Спермадоза (гранулы или пайеты)	ЭУМК Оператор по искусственному осеменению животных (платформа «ЦКП»)		да

		Сперма быков-производителей Тампоница с притёртой крышкой Фартук прорезиненный Бахилы Перчатки нестерильные, Шапочка медицинская одноразовая Технические средства обучения: видеомагнитофон, телевизор, DVD- проигрыватель, компьютер, видеокассеты, CD и DVD диски			
39	Производственная практика (по профилю специальности) 05	Оборудование производства			да
40	Производственная практика (преддипломная)	Оборудование производства			да
41	Государственная итоговая аттестация	Технические средства: Компьютер Оргтехника Экран Проектор			да

по специальности 36.02.02 Зоотехния

Таблица 18

№ п/п	Наименование дисциплин, модулей, практик, ГИА	Перечень основного оборудования в соответствии с требованиями к материально-техническим условиям реализации программы и профессиональным компетенциям	Информационные ресурсы (перечень программного обеспечения)	Учебно-методическое обеспечение	
				Укомплектованность учебниками и учебными пособиями, изданными за последние 5 лет (да/нет)	Наличие рабочих программ дисциплин, модулей, практик, ГИА и фондов оценочных средств к ним (да/нет)
1	Русский язык	Доска Стол учительский Стол ученический двухместный	ЭУМК Русский язык (платформа «ЦКП»)	да	да

		<p>Стул ученический Шкаф книжный Шкаф Телевизор Shivaki-2199 slim Видеодвойка DVD LG DK768x Технические средства (компьютер, средства аудиовизуализации, мультимедийный проектор)</p>			
2	Родная литература	<p>Доска Стол учительский Стол ученический двухместный Стул ученический Шкаф книжный Шкаф Телевизор Shivaki-2199 slim Видеодвойка DVD LG DK768x Технические средства (компьютер, средства аудиовизуализации, мультимедийный проектор)</p>	<p>ЭУМК Литература: в 2ч. Часть 1, Литература: в 2ч. Часть 2 (платформа «ЦКП»)</p>	да	да
3	Иностранный язык	<p>Доска Стол учительский Стул учительский Стол ученический двухместный Стул ученический Книжный шкаф Шкаф платяной Компьютер ACER (системный блок, монитор, клавиатура, компьютерная мышь)</p>	<p>ЭУМК Иностранный язык (платформа «ЦКП»)</p>	да	да
4	Математика	<p>Стол ученический двухместный Стул ученический Стул мягкий Стол учительский Стул учительский Доска (трехстворчатая) Технические средства (компьютер, средства аудиовизуализации, мультимедийный проектор) Тумба</p>	<p>ЭУМК Математика (платформа «ЦКП»)</p>	да	да

		Шкаф книжный открытый Шкаф платяной Шкаф Набор геометрических тел			
5	История	Стол (преподавателя) Стул (преподавателя) Столы учебные Стулья ученические Занавеси Доска трехэлементная Шкаф для учебных пособий Телевизор Shivaki-2199 DVD LG DK768x Ноутбук hp Проектор BenQ	ЭУМК История в двух частях. Часть 1, История в двух частях. Часть 2 (платформа «ЦКП»)	да	да
6	Физическая культура	Баскетбольный щит Сетка волейбольная Стойки волейбольные Скамейки гимнастические Стенка гимнастическая (шведская) Маты гимнастические Канат Мячи волейбольные Мячи баскетбольные Теннисный стол Тренажер «Беговая дорожка» Велотренажер Массажный тренажер Силовой тренажер	ЭУМК Физическая культура (платформа «ЦКП»)	да	да
7	Основы безопасности жизнедеятельности	Стол (преподавателя) Стул (преподавателя) Столы учебные Стулья ученические Занавеси Шкаф для учебных пособий Телевизор DVD Доска мультимедийная Проектор	ЭУМК Основы безопасности жизнедеятельности (платформа «ЦКП»)	да	да

		Ноутбук			
8	Астрономия	<p> Стол (преподавателя) Стул (преподавателя) Столы учебные Стулья ученические Занавеси Доска трехэлементная Витрина для книг Книжный шкаф Демонстрационный стол Видеодвойка DVD LG DK768x ТВ-21Shivaki-2199 slim Технические средства (компьютер, средства аудиовизуализации, мультимедийный проектор) </p>	ЭУМК Астрономия (платформа «ЦКП»)	да	да
9	Физика	<p> Стол (преподавателя) Стул (преподавателя) Столы учебные Стулья ученические Занавеси Доска трехэлементная Витрина для книг Стенка для физических приборов Книжный шкаф Демонстрационный стол Видеодвойка DVD LG DK768x ТВ-21Shivaki-2199 slim Технические средства (компьютер, средства аудиовизуализации, мультимедийный проектор) Набор кристаллов Прибор по изучению газовых законов Барометр Психрометр Электрофорная машина Стеклянная и эбонитовая палочка Электромметр Набор лабораторный по электричеству </p>	ЭУМК Физика для профессий и специальностей технического профиля (платформа «ЦКП»)	да	да

		<p>Набор демонстрационный «Полупроводниковые приборы» Электронно-лучевая трубка Прибор «Правило Ленца» Гальванометр Камертоны на подставке Волновая машина Метроном Демонстрационный трансформатор Модель детекторного радиоприемника Набор по оптике Спектроскоп Дифракционные решетки Рентгеновская трубка Прибор для световой волны Фотоэлементы Солнечная батарея Счетчик Гейгера Дозиметрический счетчик</p>			
10	Химия	<p>Стол ученический двухместный Стул ученический Стул компьютерный Стол компьютерный Стол учительский Стул учительский Стол демонстрационный Доска (трехстворчатая) Тумба Шкаф Шкаф вытяжной Ящик для таблиц Компьютер PHILIPS Проектор мультимедийный TOSHIBA Принтер LaserJet Pro MFP M125ra Экран Screen Media Весы лабораторные электронные Микроскоп с подвеской Микроскоп цифровой Коллекция «Металлы и сплавы»</p>	ЭУМК Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей (платформа «ЦКП»)	да	да

	<p>Коллекция полимеров Коллекция «Нефть и продукты ее переработки» Коллекция «Пластмассы» Коллекция «Волокно» Коллекция «Гранит и его составные части» Коллекция «Полезные ископаемые» Коллекция «Чугун и сталь» Коллекция «Основные виды промышленного сырья» Коллекция «Минералы и горные породы» Коллекция «Каменный уголь» Коллекция образцов коры и древесины Коллекция «Известняки» Коллекция «Стекло» Коллекция образцов бумаги и картона Коллекция строительных материалов Коллекция промышленных образцов тканей и ниток Коллекция «Торф» Коллекция «Минералы и горные породы» Коллекция «Металлы» Модель кристаллической решетки Модели атомов для составления молекул Пробирки Держатели Химические стаканы Колбы Мензурки Прибор для получения газов Мерные цилиндры Фарфоровые чашки Ступки Пестики Воронки Штативы Спиртовки Кристаллизаторы Стекланные палочки</p>			
--	---	--	--	--

	<p>Стеклянные трубочки Асбестовые сетки Набор: металлы Набор: щелочные и щелочноземельные металлы Набор: неметаллы Набор: сульфаты Набор: сульфиты Набор: нитраты Набор: оксидов металлов Набор: оксидов неметаллов Набор: солей Набор: хроматы Набор: карбонаты Набор: фосфаты Набор: сульфиды Набор: нитриты Набор: нитраты Набор: кислоты Набор: основания Набор: щелочи Набор: соли для демонстрационных опытов Набор: соединений калия Набор: соединений натрия Набор: соединений цинка Набор: соединений алюминия Набор: соединений кальция Набор: соединений марганец Набор: соединений меди Набор: соединений бария Набор: соединений стронция Набор: соединений хрома Бензол Набор: органические спирты Набор: органические кислоты Набор: углеводы Парафин Толуол</p>			
--	---	--	--	--

11	Биология	<p> Стол ученический двухместный Стул ученический Стул компьютерный Стол компьютерный Стол учительский Стул учительский Стол демонстрационный Доска (трехстворчатая) Тумба Шкаф Шкаф вытяжной Ящик для таблиц Компьютер PHILIPS Проектор мультимедийный TOSHIBA Принтер LaserJet Pro MFP M125ra Экран Screen Media Микролаборатория биологическая Весы лабораторные электронные Микроскоп с подвеской Микроскоп цифровой Глицерин Комплект гербариев разных групп растений Диски лазерные Диски мультимедийные Комплект карточек «Циклы развития паразитических червей» Комплект карточек «Типы соединения костей» Комплект карточек «Этапы развития позвоночных» Комплект муляжей «Плодовые тела шляпочных грибов» Комплект портретов ученых биологии Термометр Комплект карточек «Круговорот биогенных элементов» Комплект карточек «Генетика человека» Комплект карточек «Одноклеточные водоросли» </p>		да	да
----	----------	--	--	----	----

	<p>Комплект карточек «Основные генетические законы»</p> <p>Комплект карточек «Размножение растений и животных»</p> <p>Комплект карточек «Среда обитания живых организмов»</p> <p>Комплект карточек «Строение клеток растений»</p> <p>Комплект карточек «Эволюция растений и животных»</p> <p>Комплект муляжей «Овощи и фрукты»</p> <p>Комплект муляжей «Позвоночные животные»</p> <p>Комплект скелетов человека и позвоночных животных</p> <p>Комплект таблиц «Строение тела человека»</p> <p>Комплект таблиц «Эволюция движения позвоночных животных»</p> <p>Комплект таблиц «Вещества растений»</p> <p>Набор микропрепаратов по анатомии и физиологии</p> <p>Набор микропрепаратов по ботанике</p> <p>Набор микропрепаратов по зоологии</p> <p>Набор микропрепаратов по общей биологии</p> <p>Набор моделей «Ископаемые животные»</p> <p>Набор моделей «Органы человека и животного»</p> <p>Набор моделей «Происхождение человека»</p> <p>Набор моделей по строению беспозвоночных животных</p> <p>Набор моделей по строению органов человека</p> <p>Набор моделей по строению позвоночных животных</p> <p>Набор моделей по строению растений</p> <p>Набор моделей цветков различных семейств</p> <p>Скелет человека</p> <p>Торс человека</p>			
--	---	--	--	--

		Демонстрационный столик			
12	Основы философии	<p>Стол (преподавателя) Стул (преподавателя) Столы учебные Стулья ученические Занавеси Доска трехэлементная Шкаф для учебных пособий Телевизор Shivaki-2199 DVD LG DK768x Ноутбук hp Проектор BenQ</p>	ЭУМК Основы философии (платформа «ЦКТ»)	да	да
13	История	<p>Стол (преподавателя) Стул (преподавателя) Столы учебные Стулья ученические Занавеси Доска трехэлементная Шкаф для учебных пособий Телевизор Shivaki-2199 DVD LG DK768x Ноутбук hp Проектор BenQ</p>	ЭУМК История в двух частях. Часть 1, История в двух частях. Часть 2 (платформа «ЦКП»)	да	да
14	Иностранный язык	<p>Доска Стол учительский Стул учительский Стол ученический двухместный Стул ученический Книжный шкаф Шкаф платяной Компьютер ACER (системный блок, монитор, клавиатура, компьютерная мышь)</p>	ЭУМК Иностранный язык (платформа «ЦКП»)	да	да
15	Физическая культура	<p>Баскетбольный щит Сетка волейбольная Стойки волейбольные Скамейки гимнастические Стенка гимнастическая (шведская)</p>	ЭУМК Физическая культура (платформа «ЦКП»)	да	да

		<p>Маты гимнастические Канат Мячи волейбольные Мячи баскетбольные Теннисный стол Тренажер «Беговая дорожка» Велотренажер Массажный тренажер Силовой тренажер</p>			
16	Экологические основы природопользования	<p>Стол ученический двухместный Стул ученический Стул компьютерный Стол компьютерный Стол учительский Стул учительский Стол демонстрационный Доска (трехстворчатая) Тумба Шкаф Шкаф вытяжной Ящик для таблиц Компьютер PHILIPS Проектор мультимедийный TOSHIBA Принтер LaserJet Pro MFP M125ra Экран Screen Media ЭУМК Экологические основы природопользования (платформа «ЦКП») Система дистанционного обучения Mirapolis</p>	ЭУМК Экологические основы природопользования (платформа «ЦКП»)	да	да
17	Анатомия и физиология животных	<p>Учебное место по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Учебная доска Технические средства обучения: видеоманитофон, телевизор, видеокассеты, ноутбук, CD и DVD диски. Плакаты, схемы, таблицы, портреты ученых Модели Муляжи Микроскопы, гистопрепараты</p>	ЭБС «Лань»	да	да

		<p>Влажные органы</p> <p>Анатомические инструменты: анатомический набор, пинцеты, скальпели, кюветы, предметные и покровные стекла, лабораторная посуда, химические реактивы, фонендоскопы, спирометр, тонометр, центрифуга, гемометры Сали, аппарат Панченкова, камеры Горяева, ножницы, бинты, вата, полотенце</p> <p>Чучела</p> <p>Костные препараты</p> <p>Скелеты</p> <p>Учебники, атласы, пособия.</p>			
18	Микробиология, санитария и гигиена	<p>Учебное место по количеству обучающихся</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Учебная доска</p> <p>Учебно-наглядные пособия: плакаты</p> <p>Спецодежда (халаты, резиновые перчатки);</p> <p>Оборудование: микроскопы, микропрепараты, термостат, водяная баня, электроплитка, центрифуга</p> <p>Лабораторная посуда: пробирки, чашки</p> <p>Петри, пастеровские пипетки, бактериальные петли, колбы различной величины, стаканы; питательные среды, реактивы</p> <p>Технические средства обучения: видеомагнитофон, телевизор, видеокассеты, ноутбук, CD и DVD диски.</p>	ЭБС «Лань»	да	да
19	Основы зоотехнии	<p>Учебное место по количеству обучающихся</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Учебная доска</p> <p>Плакаты, схемы, таблицы</p> <p>Измерительные ленты</p> <p>Муляжи сельскохозяйственных животных</p> <p>Нормы кормления</p> <p>Калькулятор</p>	ЭБС «Лань»	да	да

		Технические средства обучения: видеомагнитофон, телевизор, DVD-проигрыватель, компьютер, видеокассеты, CD и DVD диски			
20	Сельскохозяйственная биотехнология	Учебное место по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Учебная доска Плакаты, схемы, таблицы Анализатор «Клевер-1М»; Весы лабораторные технические; Микроскоп БМ-51-2 Муфельная печь Сепаратор Тренажер машинного доения Центрифуга ЦЛМ-1-12 Технические средства обучения: видеомагнитофон, телевизор, DVD-проигрыватель, компьютер, видеокассеты, CD и DVD диски	ЭБС «Лань»	да	да
21	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	Посадочные места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя; Комплект учебно-наглядных пособий; Комплект учебно-методической документации, плакаты, схемы, таблицы. Технические средства обучения: мультимедиапроектор, видеомагнитофон, телевизор, DVD-проигрыватель, компьютер, видеокассеты, CD и DVD диски	ЭБС «Лань»	да	да
22	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Учебное место по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Интерактивная доска (учебная доска) Технические средствами обучения: персональные компьютеры (по числу обучающихся) с выходом в интернет, мультимедийное оборудование		да	да

23	Правовые основы профессиональной деятельности	Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Справочно-методическая подборка и тематическая систематизация необходимой справочной литературы, комплект текста Конституции РФ, комплект текста Трудового кодекса РФ, комплект текста Гражданского кодекса РФ, комплект текста Кодекса РФ об административных правонарушениях. Технические средства обучения: компьютер, мультимедийное оборудование, телевизор	ЭУМК Правовые основы профессиональной деятельности (платформа «ЦКП»)	да	да
24	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Доска учебная Рабочее место преподавателя Столы, стулья (по числу обучающихся) Шкафы для хранения раздаточного дидактического материала Технические средства (компьютер, средства аудиовизуализации, мультимедийный проектор) Персональные компьютеры (по числу обучающихся) с выходом в интернет	ЭУМК Информационные технологии в профессиональной деятельности (платформа «ЦКП»)	да	да
25	Охрана труда	Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Комплект учебно-наглядных пособий Охраны труда. Технические средства обучения: компьютер; мультимедийное оборудование.	ЭУМК Охрана труда	да	да
26	Безопасность жизнедеятельности	Стол (преподавателя) Стул (преподавателя) Столы учебные Стулья ученические Занавеси Шкаф для учебных пособий	ЭУМК Безопасность жизнедеятельности (платформа «ЦКП»)	да	да

		Телевизор DVD Доска мультимедийная Проектор Ноутбук			
27	Способы поиска работы	Технические средства обучения: Компьютер Оргтехника Мультимедийная доска Проектор		да	да
28	Основы предпринимательства	Доска Стол учительский Стул учительский Стол ученический двухместный Стол компьютерный Стулья ученические Стулья компьютерные Компьютеры (по числу обучающихся) с выходом в интернет Набор мебели Принтер HP Laser jet 1020 Кондиционер		да	да
29	ПМ.01 Содержание, кормление и разведение сельскохозяйственных животных	Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Доска Технические средства обучения: Компьютер Оргтехника Мультимедийная доска Проектор Нормативные документы Шкафы Подставки для плакатов Книжные полки	ЭБС «Лань»	да	да
30	Учебная практика 01	Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя			да

		<p>Доска Технические средства обучения: Компьютер Оргтехника Мультимедийная доска Проектор Нормативные документы Шкафы Подставки для плакатов Книжные полки</p>			
31	Производственная практика (по профилю специальности) 01	Оборудование производства		да	да
32	ПМ.02 Производство и первичная переработка продукции животноводства	<p>Технические средства обучения: компьютеризированное рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по числу посадочных мест; интерактивное оборудование; Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: Муляжи животных, Измерительные инструменты Лабораторная посуда Химические реактивы Приборы для определения белка и жира в молоке. Комплект плакатов, справочники Лабораторное оборудование ГОСТы Комплект плакатов, справочники.</p>	ЭБС «Лань»	да	да
33	Учебная практика 02	<p>Технические средства обучения: компьютеризированное рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся по числу посадочных мест; интерактивное оборудование; Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:</p>			да

		Муляжи животных, Измерительные инструменты Лабораторная посуда Химические реактивы Приборы для определения белка и жира в молоке. Комплект плакатов, справочники Лабораторное оборудование ГОСТы Комплект плакатов, справочники.			
34	Производственная практика (по профилю специальности) 02	Оборудование производства			да
35	ПМ.03 Хранение, транспортировка и реализация продукции животноводства	Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Доска Приборы и лабораторное оборудование для отбора проб и оценки качества сырья и продукции Тара для хранения продукции ГОСТы Технические средства обучения: - Компьютер - Принтер - Мультимедийная система Комплект учебно-методической документации по модулю	ЭБС «Лань»	да	да
36	Учебная практика 03	Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Доска Приборы и лабораторное оборудование для отбора проб и оценки качества сырья и продукции Тара для хранения продукции ГОСТы Технические средства обучения: - Компьютер			да

		- Принтер - Мультимедийная система Комплект учебно-методической документации по модулю			
37	ПМ.04 Управление работами по производству и переработке продукции животноводства	Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Доска Технические средства обучения: - Компьютер - Принтер - Мультимедийная система Комплект учебно-методической документации по модулю	ЭБС «Лань»	да	да
38	Учебная практика 04	Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Доска Технические средства обучения: - Компьютер - Принтер - Мультимедийная система Комплект учебно-методической документации по модулю			да
39	ПМ.05 Выполнение работ по профессии 15699 Оператор машинного доения	Учебное место по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Учебная доска Плакаты, схемы, таблицы Анализатор «Клевер-1М»; Весы лабораторные технические; Микроскоп БМ-51-2 Муфельная печь Сепаратор Тренажер машинного доения Центрифуга ЦЛМ-1-12 Технические средства обучения: видеомагнитофон, телевизор, DVD-проигрыватель, компьютер, видеокассеты, CD и DVD диски	ЭБС «Лань»	да	да

40	Учебная практика 05	Учебное место по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Учебная доска Плакаты, схемы, таблицы Анализатор «Клевер-1М»; Весы лабораторные технические; Микроскоп БМ-51-2 Муфельная печь Сепаратор Тренажер машинного доения Центрифуга ЦЛМ-1-12 Технические средства обучения: видеомагнитофон, телевизор, DVD-проигрыватель, компьютер, видеокассеты, CD и DVD диски			да
41	Производственная практика (по профилю специальности) 05	Оборудование производства			да
42	Производственная практика (преддипломная)	Оборудование производства			да
43	Государственная итоговая аттестация	Технические средства: Компьютер Оргтехника Мультимедийная доска Проектор			да

по специальности 43.02.14 Гостиничное дело

Таблица 19

№ п/п	Наименование дисциплин, модулей, практик, ГИА	Перечень основного оборудования в соответствии с требованиями к материально-техническим условиям реализации программы и профессиональным компетенциям	Информационные ресурсы (перечень программного обеспечения)	Учебно-методическое обеспечение	
				Укомплектованность учебниками и учебными пособиями, изданными за последние 5 лет (да/нет)	Наличие рабочих программ дисциплин, модулей, практик, ГИА и фондов

				оценочных средств к ним (да/нет)	
1	Русский язык	Доска Стол учительский Стол ученический двухместный Стул ученический Шкаф книжный Шкаф Телевизор Shivaki-2199 slim Видеодвойка DVD LG DK768x Технические средства (компьютер, средства аудиовизуализации, мультимедийный проектор)	ЭУМК Русский язык (платформа «ЦКП»)	да	да
2	Родная литература	Доска Стол учительский Стол ученический двухместный Стул ученический Шкаф книжный Шкаф Телевизор Shivaki-2199 slim Видеодвойка DVD LG DK768x Технические средства (компьютер, средства аудиовизуализации, мультимедийный проектор)	ЭУМК Литература: в 2ч. Часть 1, Литература: в 2ч. Часть 2 (платформа «ЦКП»)	да	да
3	Иностранный язык	Доска Стол учительский Стул учительский Стол ученический двухместный Стул ученический Книжный шкаф Шкаф платяной Компьютер ACER (системный блок, монитор, клавиатура, компьютерная мышь)	ЭУМК Иностранный язык (платформа «ЦКП»)	да	да

4	История	<p>Стол (преподавателя) Стул (преподавателя) Столы учебные Стулья ученические Занавеси Доска трехэлементная Шкаф для учебных пособий Телевизор Shivaki-2199 DVD LG DK768x Ноутбук hp Проектор BenQ</p>	<p>ЭУМК История в двух частях. Часть 1, История в двух частях. Часть 2 (платформа «ЦКП»)</p>	да	да
5	Естествознание	<p>Стол (преподавателя) Стул (преподавателя) Столы учебные Стулья ученические Занавеси Доска трехэлементная Витрина для книг Стенка для физических приборов Книжный шкаф Демонстрационный стол Видеодвойка DVD LG DK768x ТВ-21Shivaki-2199 slim Набор кристаллов Прибор по изучению газовых законов Барометр Психрометр Электрофорная машина Стеклянная и эбонитовая палочка Электрометр Набор лабораторный по электричеству Набор демонстрационный «Полупроводниковые приборы» Электронно-лучевая трубка Прибор «Правило Ленца» Гальванометр Камертоны на подставке Волновая машина Метроном</p>	<p>ЭУМК Физика для профессий и специальностей технического профиля (платформа «ЦКП») ЭУМК Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей (платформа «ЦКП»)</p>	да	да

Демонстрационный трансформатор
Модель детекторного радиоприемника
Набор по оптике
Спектроскоп
Дифракционные решетки
Рентгеновская трубка
Прибор для световой волны
Фотоэлементы
Солнечная батарея
Счетчик Гейгера
Дозиметрический счетчик
Стол демонстрационный
Шкаф
Шкаф вытяжной
Ящик для таблиц
Компьютер PHILIPS
Проектор мультимедийный TOSHIBA
Принтер LaserJet Pro MFP M125ra
Экран Screen Media
Весы лабораторные электронные
Микроскоп с подвеской
Микроскоп цифровой
Коллекция «Металлы и сплавы»
Коллекция полимеров
Коллекция «Нефть и продукты ее переработки»
Коллекция «Пластмассы»
Коллекция «Волокно»
Коллекция «Гранит и его составные части»
Коллекция «Полезные ископаемые»
Коллекция «Чугун и сталь»
Коллекция «Основные виды промышленного сырья»
Коллекция «Минералы и горные породы»
Коллекция «Каменный уголь»
Коллекция образцов коры и древесины
Коллекция «Известняки»
Коллекция «Стекло»
Коллекция образцов бумаги и картона

	<p>Коллекция строительных материалов Коллекция промышленных образцов тканей и ниток Коллекция «Торф» Коллекция «Минералы и горные породы» Коллекция «Металлы» Модель кристаллической решетки Модели атомов для составления молекул Пробирки Держатели Химические стаканы Колбы Мензурки Прибор для получения газов Мерные цилиндры Фарфоровые чашки Ступки Пестики Воронки Штативы Спиртовки Кристаллизаторы Стекланные палочки Стекланные трубочки Асбестовые сетки Набор: металлы Набор: щелочные и щелочноземельные металлы Набор: неметаллы Набор: сульфаты Набор: сульфиты Набор: нитраты Набор: оксидов металлов Набор: оксидов неметаллов Набор: солей Набор: хроматы Набор: карбонаты Набор: фосфаты Набор: сульфиды</p>		
--	--	--	--

	<p>Набор: нитриты Набор: нитраты Набор: кислоты Набор: основания Набор: щелочи Набор: соли для демонстрационных опытов Набор: соединений калия Набор: соединений натрия Набор: соединений цинка Набор: соединений алюминия Набор: соединений кальция Набор: соединений марганец Набор: соединений меди Набор: соединений бария Набор: соединений стронция Набор: соединений хрома Бензол Набор: органические спирты Набор: органические кислоты Набор: углеводы Парафин Толуол Ящик для таблиц Микролаборатория биологическая Весы лабораторные электронные Микроскоп с подвеской Микроскоп цифровой Глицерин Комплект гербариев разных групп растений Диски лазерные Диски мультимедийные Комплект карточек «Циклы развития паразитических червей» Комплект карточек «Типы соединения костей» Комплект карточек «Этапы развития позвоночных» Комплект муляжей «Плодовые тела шляпочных грибов»</p>		
--	---	--	--

	<p>Комплект портретов ученых биологии Термометр Комплект карточек «Круговорот биогенных элементов» Комплект карточек «Генетика человека» Комплект карточек «Одноклеточные водоросли» Комплект карточек «Основные генетические законы» Комплект карточек «Размножение растений и животных» Комплект карточек «Среда обитания живых организмов» Комплект карточек «Строение клеток растений» Комплект карточек «Эволюция растений и животных» Комплект муляжей «Овощи и фрукты» Комплект муляжей «Позвоночные животные» Комплект скелетов человека и позвоночных животных Комплект таблиц «Строение тела человека» Комплект таблиц «Эволюция движения позвоночных животных» Комплект таблиц «Вещества растений» Набор микропрепаратов по анатомии и физиологии Набор микропрепаратов по ботанике Набор микропрепаратов по зоологии Набор микропрепаратов по общей биологии Набор моделей «Ископаемые животные» Набор моделей «Органы человека и животного» Набор моделей «Происхождение человека» Набор моделей по строению беспозвоночных животных Набор моделей по строению органов человека</p>			
--	--	--	--	--

		<p>Набор моделей по строению позвоночных животных</p> <p>Набор моделей по строению растений</p> <p>Набор моделей цветков различных семейств</p> <p>Скелет человека</p> <p>Торс человека</p> <p>Демонстрационный столик</p>			
6	Физика	<p>Стол (преподавателя)</p> <p>Стул (преподавателя)</p> <p>Столы учебные</p> <p>Стулья ученические</p> <p>Занавеси</p> <p>Доска трехэлементная</p> <p>Витрина для книг</p> <p>Стенка для физических приборов</p> <p>Книжный шкаф</p> <p>Демонстрационный стол</p> <p>Видеодвойка DVD LG DK768x</p> <p>ТВ-21Shivaki-2199 slim</p> <p>Набор кристаллов</p> <p>Прибор по изучению газовых законов</p> <p>Барометр</p> <p>Психрометр</p> <p>Электрофорная машина</p> <p>Стеклопалочка и эбонитовая палочка</p> <p>Электромметр</p> <p>Набор лабораторный по электричеству</p> <p>Набор демонстрационный «Полупроводниковые приборы»</p> <p>Электронно-лучевая трубка</p> <p>Прибор «Правило Ленца»</p> <p>Гальванометр</p> <p>Камертоны на подставке</p> <p>Волновая машина</p> <p>Метроном</p> <p>Демонстрационный трансформатор</p> <p>Модель детекторного радиоприемника</p> <p>Набор по оптике</p>	ЭУМК Физика для профессий и специальностей технического профиля (платформа «ЦКП»)	да	да

		<p>Спектроскоп Дифракционные решетки Рентгеновская трубка Прибор для световой волны Фотоэлементы Солнечная батарея Счетчик Гейгера Дозиметрический счетчик</p>			
7	Химия	<p>Стол ученический двухместный Стул ученический Стул компьютерный Стол компьютерный Стол учительский Стул учительский Стол демонстрационный Доска (трехстворчатая) Тумба Шкаф Шкаф вытяжной Ящик для таблиц Компьютер PHILIPS Проектор мультимедийный TOSHIBA Принтер LaserJet Pro MFP M125ra Экран Screen Media Весы лабораторные электронные Микроскоп с подвеской Микроскоп цифровой Коллекция «Металлы и сплавы» Коллекция полимеров Коллекция «Нефть и продукты ее переработки» Коллекция «Пластмассы» Коллекция «Волокно» Коллекция «Гранит и его составные части» Коллекция «Полезные ископаемые» Коллекция «Чугун и сталь» Коллекция «Основные виды промышленного сырья» Коллекция «Минералы и горные породы»</p>	ЭУМК Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей (платформа «ЦКП»)	да	да

	<p>Коллекция «Каменный уголь» Коллекция образцов коры и древесины Коллекция «Известняки» Коллекция «Стекло» Коллекция образцов бумаги и картона Коллекция строительных материалов Коллекция промышленных образцов тканей и ниток Коллекция «Торф» Коллекция «Минералы и горные породы» Коллекция «Металлы» Модель кристаллической решетки Модели атомов для составления молекул Пробирки Держатели Химические стаканы Колбы Мензурки Прибор для получения газов Мерные цилиндры Фарфоровые чашки Ступки Пестики Воронки Штативы Спиртовки Кристаллизаторы Стекланные палочки Стекланные трубочки Асбестовые сетки Набор: металлы Набор: щелочные и щелочноземельные металлы Набор: неметаллы Набор: сульфаты Набор: сульфиты Набор: нитраты Набор: оксидов металлов Набор: оксидов неметаллов</p>			
--	---	--	--	--

	<p>Набор: солей Набор: хроматы Набор: карбонаты Набор: фосфаты Набор: сульфиды Набор: нитриты Набор: нитраты Набор: кислоты Набор: основания Набор: щелочи Набор: соли для демонстрационных опытов Набор: соединений калия Набор: соединений натрия Набор: соединений цинка Набор: соединений алюминия Набор: соединений кальция Набор: соединений марганец Набор: соединений меди Набор: соединений бария Набор: соединений стронция Набор: соединений хрома Бензол Набор: органические спирты Набор: органические кислоты Набор: углеводы Парафин Толуол</p>			
Биология	<p>Стол ученический двухместный Стул ученический Стул компьютерный Стол компьютерный Стол учительский Стул учительский Стол демонстрационный Доска (трехстворчатая) Тумба Шкаф Шкаф вытяжной Ящик для таблиц</p>		да	да

	<p>Компьютер PHILIPS Проектор мультимедийный TOSHIBA Принтер LaserJet Pro MFP M125ra Экран Screen Media Микролаборатория биологическая Весы лабораторные электронные Микроскоп с подвеской Микроскоп цифровой Глицерин Комплект гербариев разных групп растений Диски лазерные Диски мультимедийные Комплект карточек «Циклы развития паразитических червей» Комплект карточек «Типы соединения костей» Комплект карточек «Этапы развития позвоночных» Комплект муляжей «Плодовые тела шляпочных грибов» Комплект портретов ученых биологии Термометр Комплект карточек «Круговорот биогенных элементов» Комплект карточек «Генетика человека» Комплект карточек «Одноклеточные водоросли» Комплект карточек «Основные генетические законы» Комплект карточек «Размножение растений и животных» Комплект карточек «Среда обитания живых организмов» Комплект карточек «Строение клеток растений» Комплект карточек «Эволюция растений и животных» Комплект муляжей «Овощи и фрукты»</p>			
--	---	--	--	--

		<p>Комплект муляжей «Позвоночные животные»</p> <p>Комплект скелетов человека и позвоночных животных</p> <p>Комплект таблиц «Строение тела человека»</p> <p>Комплект таблиц «Эволюция движения позвоночных животных»</p> <p>Комплект таблиц «Вещества растений»</p> <p>Набор микропрепаратов по анатомии и физиологии</p> <p>Набор микропрепаратов по ботанике</p> <p>Набор микропрепаратов по зоологии</p> <p>Набор микропрепаратов по общей биологии</p> <p>Набор моделей «Ископаемые животные»</p> <p>Набор моделей «Органы человека и животного»</p> <p>Набор моделей «Происхождение человека»</p> <p>Набор моделей по строению беспозвоночных животных</p> <p>Набор моделей по строению органов человека</p> <p>Набор моделей по строению позвоночных животных</p> <p>Набор моделей по строению растений</p> <p>Набор моделей цветков различных семейств</p> <p>Скелет человека</p> <p>Торс человека</p> <p>Демонстрационный столик</p>			
8	Физическая культура	<p>Баскетбольный щит</p> <p>Сетка волейбольная</p> <p>Стойки волейбольные</p> <p>Скамейки гимнастические</p> <p>Стенка гимнастическая (шведская)</p> <p>Маты гимнастические</p> <p>Канат</p> <p>Мячи волейбольные</p> <p>Мячи баскетбольные</p> <p>Теннисный стол</p>	ЭУМК Физическая культура (платформа «ЦКП»)	да	да

		Тренажер «Беговая дорожка» Велотренажер Массажный тренажер Силовой тренажер			
9	Математика	Стол ученический двухместный Стул ученический Стул мягкий Стол учительский Стул учительский Доска (трехстворчатая) Технические средства (компьютер, средства аудиовизуализации, мультимедийный проектор) Тумба Шкаф книжный открытый Шкаф платяной Шкаф Набор геометрических тел	ЭУМК Математика (платформа «ЦКП»)	да	да
10	Информатика	Доска учебная Рабочее место преподавателя Столы, стулья (по числу обучающихся) Шкафы для хранения раздаточного дидактического материала Технические средства (компьютер, средства аудиовизуализации, мультимедийный проектор) Персональные компьютеры (по числу обучающихся) с выходом в интернет	ЭУМК Информатика (платформа «ЦКП»)	да	да
11	Обществознание (вкл. экономику и право)	Доска учебная Рабочее место преподавателя Столы, стулья (по числу обучающихся) Шкафы для хранения раздаточного дидактического материала Технические средства (компьютер, средства аудиовизуализации, мультимедийный проектор)	ЭУМК Обществознание (платформа «ЦКП»)	да	да

12	Основы исследовательской деятельности	Доска учебная Рабочее место преподавателя Столы, стулья (по числу обучающихся) Шкафы для хранения раздаточного дидактического материала Технические средства (компьютер, средства аудиовизуализации, мультимедийный проектор) Персональные компьютеры (по числу обучающихся) с выходом в интернет		да	да
13	Основы философии	Стол (преподавателя) Стул (преподавателя) Столы учебные Стулья ученические Занавеси Доска трехэлементная Шкаф для учебных пособий Телевизор Shivaki-2199 DVD LG DK768x Ноутбук hp Проектор BenQ	ЭУМК Основы философии (платформа «ЦКТ»)	да	да
14	История	Стол (преподавателя) Стул (преподавателя) Столы учебные Стулья ученические Занавеси Доска трехэлементная Шкаф для учебных пособий Телевизор Shivaki-2199 DVD LG DK768x Ноутбук hp Проектор BenQ	ЭУМК История в двух частях. Часть 1, История в двух частях. Часть 2 (платформа «ЦКП»)	да	да
15	Психология общения	Доска учебная Рабочее место преподавателя Столы, стулья (по числу обучающихся) Технические средства (компьютер, средства	ЭУМК Психология общения (платформа «ЦКП»)	да	да

		аудиовизуализации, наглядные пособия).			
16	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Доска Стол учительский Стул учительский Стол ученический двухместный Стул ученический Книжный шкаф Шкаф платяной Компьютер ACER (системный блок, монитор, клавиатура, компьютерная мышь)	ЭУМК Иностранный язык в профессиональной деятельности (платформа «ЦКП»)	да	да
17	Физическая культура	Баскетбольный щит Сетка волейбольная Стойки волейбольные Скамейки гимнастические Стенка гимнастическая (шведская) Маты гимнастические Канат Мячи волейбольные Мячи баскетбольные Теннисный стол Тренажер «Беговая дорожка» Велотренажер Массажный тренажер Силовой тренажер	ЭУМК Физическая культура (платформа «ЦКП»)	да	да
18	Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности	Доска учебная Рабочее место преподавателя Столы, стулья (по числу обучающихся) Шкафы для хранения раздаточного дидактического материала Технические средства (компьютер, средства аудиовизуализации, мультимедийный проектор) Персональные компьютеры (по числу обучающихся) с выходом в интернет	ЭУМК Информационные технологии в профессиональной деятельности (платформа «ЦКП»)	да	да

19	Экологические основы природопользования	<p>Стол ученический двухместный Стул ученический Стул компьютерный Стол компьютерный Стол учительский Стул учительский Стол демонстрационный Доска (трехстворчатая) Тумба Шкаф Шкаф вытяжной Ящик для таблиц Компьютер PHILIPS Проектор мультимедийный TOSHIBA Принтер LaserJet Pro MFP M125ra Экран Screen Media</p>	ЭУМК Экологические основы природопользования (платформа «ЦКП»)	да	да
20	Менеджмент и управление персоналом в гостиничном деле	<p>Учебное место по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Интерактивная доска (учебная доска) Технические средствами обучения: персональные компьютеры (по числу обучающихся) с выходом в интернет, мультимедийное оборудование</p>	ЭУМК Менеджмент (платформа «ЦКП»)	да	да
21	Основы маркетинга гостиничных услуг	<p>Учебное место по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Интерактивная доска (учебная доска) Технические средствами обучения: персональные компьютеры (по числу обучающихся) с выходом в интернет, мультимедийное оборудование</p>		да	да
22	Правовое и документационное обеспечение профессиональной деятельности	<p>Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Справочно-методическая подборка и тематическая систематизация необходимой справочной литературы, комплект текста Конституции РФ, комплект текста Трудового кодекса РФ, комплект текста Гражданского кодекса РФ,</p>	ЭУМК Правовые основы профессиональной деятельности (платформа «ЦКП»)	да	да

		комплект текста Кодекса РФ об административных правонарушениях. Технические средства обучения: компьютер, мультимедийное оборудование, телевизор			
23	Экономика и бухгалтерский учет гостиничного предприятия	Учебное место по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Интерактивная доска (учебная доска) Технические средствами обучения: персональные компьютеры (по числу обучающихся) с выходом в интернет, мультимедийное оборудование		да	да
24	Требования к зданиям и инженерным системам гостиничного предприятия	Учебное место по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Интерактивная доска (учебная доска) Технические средствами обучения: персональные компьютеры (по числу обучающихся) с выходом в интернет, мультимедийное оборудование		да	да
25	Иностранный язык (второй)	Доска Стол учительский Стул учительский Стол ученический двухместный Стул ученический Книжный шкаф Шкаф платяной Компьютер ACER (системный блок, монитор, клавиатура, компьютерная мышь)	ЭУМК Иностранный язык (платформа «ЦКП»)	да	да
26	Предпринимательская деятельность в сфере гостиничного бизнеса	Доска Стол учительский Стул учительский Стол ученический двухместный Стол компьютерный Стулья ученические Стулья компьютерные Компьютеры (по числу обучающихся) с выходом в интернет		да	да

		Набор мебели Принтер HP Laser jet 1020 Кондиционер			
27	Безопасность жизнедеятельности	Стол (преподавателя) Стул (преподавателя) Столы учебные Стулья ученические Занавеси Шкаф для учебных пособий Телевизор DVD Доска мультимедийная Проектор Ноутбук	ЭУМК Безопасность жизнедеятельности (платформа «ЦКП»)	да	да
28	Психология личности и профессиональное самоопределение	Стол (преподавателя) Стул (преподавателя) Столы учебные Стулья ученические Технические средства обучения: Компьютер Оргтехника Мультимедийная доска Проектор	ЭУМК Психология общения (платформа «ЦКП»)	да	да
29	Коммуникативный практикум	Стол (преподавателя) Стул (преподавателя) Столы учебные Стулья ученические Технические средства обучения: Компьютер Оргтехника Мультимедийная доска Проектор		да	да
30	Способы поиска работы	Стол (преподавателя) Стул (преподавателя) Столы учебные Стулья ученические Технические средства обучения: Компьютер		да	да

		<p>Оргтехника Мультимедийная доска Проектор</p>			
31	<p>ПМ.01 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы приема и размещения</p>	<p>Стойка администратора СПиР Рабочий стол МФУ Энкодер для магнитных карт Терминал для кредитных карт Телефон Шкаф стеллаж для папок Корзина для мусора Персональный компьютер Автоматическая система управления гостиницей (OPERA) Мышка Стул Лотки для бумаг Стол рабочий Факс Блокнот Ручка шариковая Степлер Ножницы Калькулятор Бумага для орг. техники (формат А4, 500 листов) Стикеры Файлы (100 шт – 1 упаковка) Скобы для степлера Карандаш (механический) Ластик Штрих Держатель для ручки Коробка скрепок</p>	<p>ЭУМК Организация и контроль текущей деятельности работников службы приема и размещения (платформа «ЦКП») Автоматизированная система управления гостиницей «Opera»</p>	да	да

		Картридж для МФУ Карта города (туристическая)			
32	Учебная практика 01	Стойка администратора СПиР Рабочий стол МФУ Энкодер для магнитных карт Терминал для кредитных карт Телефон Шкаф стеллаж для папок Корзина для мусора Персональный компьютер Автоматическая система управления гостиницей (OPERA) Мышка Стул Лотки для бумаг Стол рабочий Факс Блокнот Ручка шариковая Степлер Ножницы Калькулятор Бумага для орг. техники (формат А4, 500 листов) Стикеры Файлы (100 шт – 1 упаковка) Скобы для степлера Карандаш (механический) Ластик Штрих Держатель для ручки Коробка скрепок Картридж для МФУ Карта города (туристическая)	ЭУМК Организация и контроль текущей деятельности работников службы приема и размещения (платформа «ЦКП») Автоматизированная система управления гостиницей «Орега»		да
33	Производственная практика (по профилю специальности) 01	Оборудование предприятия			да

34	ПМ.02 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы питания	АРМ-преподавателя АРМ-студента Мультимедийное оборудование Блендер Кофемашина Комплекты стеклянной и металлической посуды Столовые приборы Столовое белье; Моноблок Принтер Мультимедийный проектор Телевизор	Виртуальный практикум: Межличностные коммуникации и обслуживание гостей Виртуальный практикум: Подготовка к обслуживанию в ресторане Виртуальный практикум: Подготовка посуды и оборудования в ресторане ЭУМК Английский язык для сферы услуг компетенции «поварское дело», «кондитерское дело», «хлебопечение» (платформа «ЦКП»)	да	да
35	Учебная практика 02	АРМ-преподавателя АРМ-студента Мультимедийное оборудование Блендер Кофемашина Комплекты стеклянной и металлической посуды Столовые приборы Столовое белье; Моноблок Принтер Мультимедийный проектор Телевизор	Виртуальный практикум: Межличностные коммуникации и обслуживание гостей Виртуальный практикум: Подготовка к обслуживанию в ресторане Виртуальный практикум: Подготовка посуды и оборудования в ресторане ЭУМК Английский язык для сферы услуг		да

			компетенции «поварское дело», «кондитерское дело», «хлебопечение» (платформа «ЦКП»)		
36	Производственная практика (по профилю специальности 02)	Оборудование предприятия			да
37	ПМ.03 Организация и контроль текущей деятельности службы обслуживания и эксплуатации номерного фонда	Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя; Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест: - справочная и нормативная документация, образцы бланков-заказов, актов, анкет, договоров, - комплект бланков документации; Телефон Факс, Компьютеры Принтер Сканер Столик журнальный Тумба прикроватная Кровать Шкаф Диван Торшер Комод с зеркалом Мини-бар (холодильник) Душевая кабина Туалет Раковина Вешалки для одежды Сейф Лампы прикроватные Полотенцесушитель Зеркало	Автоматизированная система управления гостиницей «Opera»	да	да

38	Учебная практика 03	Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя; Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест: - справочная и нормативная документация, образцы бланков-заказов, актов, анкет, договоров, - комплект бланков документации; Телефон Факс, Компьютеры Принтер Сканер Столик журнальный Тумба прикроватная Кровать Шкаф Диван Торшер Комод с зеркалом Мини-бар (холодильник) Душевая кабина Туалет Раковина Вешалки для одежды Сейф Лампы прикроватные Полотенцесушитель Зеркало	Автоматизированная система управления гостиницей «Орега»		да
39	ПМ.04 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы бронирования и продаж	Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Технические средства обучения: персональные компьютеры (по числу обучающихся) с выходом в интернет, экран, проектор Магнитная доска	Автоматизированная система управления гостиницей «Орега»	да	да

40	Учебная практика 04	Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Технические средства обучения: персональные компьютеры (по числу обучающихся) с выходом в интернет, экран, проектор Магнитная доска	Автоматизированная система управления гостиницей «Орега»		да
41	ПМ.05 Выполнение работ по профессии 25627 Портъе	Стойка администратора Рабочий стол МФУ Энкодер для магнитных карт Терминал для кредитных карт Телефон Шкаф стеллаж для папок Корзина для мусора Персональный компьютер Автоматическая система управления гостиницей (OPERA) Мышка Стул Лотки для бумаг Стол рабочий Факс Карта города (туристическая) Столик журнальный Тумба прикроватная Кровать Шкаф Диван Торшер Комод с зеркалом Мини-бар (холодильник) Душевая кабина Туалет Раковина Вешалки для одежды Сейф Лампы прикроватные Полотенцесушитель	УМК ПМ.05 Выполнение работ по профессии 25627 Портъе Автоматизированная система управления гостиницей «Орега»	да	да

		Зеркало Набор посуды и столовых принадлежностей Чайник электрический Стул			
42	Учебная практика 05	Стойка администратора Рабочий стол МФУ Энкодер для магнитных карт Терминал для кредитных карт Телефон Шкаф стеллаж для папок Корзина для мусора Персональный компьютер Автоматическая система управления гостиницей (OPERA) Мышка Стул Лотки для бумаг Стол рабочий Факс Карта города (туристическая) Столик журнальный Тумба прикроватная Кровать Шкаф Диван Торшер Комод с зеркалом Мини-бар (холодильник) Душевая кабина Туалет Раковина Вешалки для одежды Сейф Лампы прикроватные Полотенцесушитель Зеркало Набор посуды и столовых принадлежностей Чайник электрический Стул	УМК ПМ.05 Выполнение работ по профессии 25627 Портье Автоматизированная система управления гостиницей «Opera»		да

43	Производственная практика (преддипломная)	Оборудование предприятия			да
44	Государственная итоговая аттестация	Технические средства: Компьютер Оргтехника Мультимедийная доска Проектор			да

по специальности 43.02.12 Технология эстетических услуг

Таблица 20

№ п/п	Наименование дисциплин, модулей, практик, ГИА	Перечень основного оборудования в соответствии с требованиями к материально-техническим условиям реализации программы и профессиональным компетенциям	Информационные ресурсы (перечень программного обеспечения)	Учебно-методическое обеспечение	
				Укомплектованность учебниками и учебными пособиями, изданными за последние 5 лет (да/нет)	Наличие рабочих программ дисциплин, модулей, практик, ГИА и фондов оценочных средств к ним (да/нет)
1	Русский язык	Доска Стол учительский Стол ученический двухместный Стул ученический Шкаф книжный Шкаф Телевизор Shivaki-2199 slim Видеодвойка DVD LG DK768x	ЭУМК Русский язык (платформа «ЦКП»)	да	да
2	Родная литература	Доска Стол учительский Стол ученический двухместный Стул ученический Шкаф книжный	ЭУМК Литература: в 2ч. Часть 1, Литература: в 2ч. Часть 2 (платформа «ЦКП»)	да	да

		Шкаф Телевизор Shivaki-2199 slim Видеодвойка DVD LG DK768x			
3	Иностранный язык	Доска Стол учительский Стул учительский Стол ученический двухместный Стул ученический Книжный шкаф Шкаф платяной Компьютер ACER (системный блок, монитор, клавиатура, компьютерная мышь)	ЭУМК Иностранный язык (платформа «ЦКП»)	да	да
4	История	Стол (преподавателя) Стул (преподавателя) Столы учебные Стулья ученические Занавеси Доска трехэлементная Шкаф для учебных пособий Телевизор Shivaki-2199 DVD LG DK768x Ноутбук hp Проектор BenQ	ЭУМК История в двух частях. Часть 1, История в двух частях. Часть 2 (платформа «ЦКП»)	да	да
5	Естествознание	Стол (преподавателя) Стул (преподавателя) Столы учебные Стулья ученические Занавеси Доска трехэлементная Витрина для книг Стенка для физических приборов Книжный шкаф Демонстрационный стол Видеодвойка DVD LG DK768x ТВ-21Shivaki-2199 slim Набор кристаллов Прибор по изучению газовых законов Барометр	ЭУМК Физика для профессий и специальностей технического профиля (платформа «ЦКП») ЭУМК Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей (платформа «ЦКП»)	да	да

	<p>Психрометр Электрофорная машина Стеклопалочка и эбонитовая палочка Электрометр Набор лабораторный по электричеству Набор демонстрационный «Полупроводниковые приборы» Электронно-лучевая трубка Прибор «Правило Ленца» Гальванометр Камертоны на подставке Волновая машина Метроном Демонстрационный трансформатор Модель детекторного радиоприемника Набор по оптике Спектроскоп Дифракционные решетки Рентгеновская трубка Прибор для световой волны Фотоэлементы Солнечная батарея Счетчик Гейгера Дозиметрический счетчик Стол демонстрационный Шкаф Шкаф вытяжной Ящик для таблиц Компьютер PHILIPS Проектор мультимедийный TOSHIBA Принтер LaserJet Pro MFP M125ra Экран Screen Media Весы лабораторные электронные Микроскоп с подвеской Микроскоп цифровой Коллекция «Металлы и сплавы» Коллекция полимеров Коллекция «Нефть и продукты ее переработки»</p>		
--	--	--	--

Коллекция «Пластмассы» Коллекция «Волокно» Коллекция «Гранит и его составные части» Коллекция «Полезные ископаемые» Коллекция «Чугун и сталь» Коллекция «Основные виды промышленного сырья» Коллекция «Минералы и горные породы» Коллекция «Каменный уголь» Коллекция образцов коры и древесины Коллекция «Известняки» Коллекция «Стекло» Коллекция образцов бумаги и картона Коллекция строительных материалов Коллекция промышленных образцов тканей и ниток Коллекция «Торф» Коллекция «Минералы и горные породы» Коллекция «Металлы» Модель кристаллической решетки Модели атомов для составления молекул Пробирки Держатели Химические стаканы Колбы Мензурки Прибор для получения газов Мерные цилиндры Фарфоровые чашки Ступки Пестики Воронки Штативы Спиртовки Кристаллизаторы Стекланные палочки Стекланные трубочки Асбестовые сетки Набор: металлы			
--	--	--	--

	<p>Набор: щелочные и щелочноземельные металлы Набор: неметаллы Набор: сульфаты Набор: сульфиты Набор: нитраты Набор: оксидов металлов Набор: оксидов неметаллов Набор: солей Набор: хроматы Набор: карбонаты Набор: фосфаты Набор: сульфиды Набор: нитриты Набор: нитраты Набор: кислоты Набор: основания Набор: щелочи Набор: соли для демонстрационных опытов Набор: соединений калия Набор: соединений натрия Набор: соединений цинка Набор: соединений алюминия Набор: соединений кальция Набор: соединений марганец Набор: соединений меди Набор: соединений бария Набор: соединений стронция Набор: соединений хрома Бензол Набор: органические спирты Набор: органические кислоты Набор: углеводы Парафин Толуол Ящик для таблиц Микролаборатория биологическая Весы лабораторные электронные Микроскоп с подвеской</p>		
--	--	--	--

	<p>Микроскоп цифровой Глицерин Комплект гербариев разных групп растений Диски лазерные Диски мультимедийные Комплект карточек «Циклы развития паразитических червей» Комплект карточек «Типы соединения костей» Комплект карточек «Этапы развития позвоночных» Комплект муляжей «Плодовые тела шляпочных грибов» Комплект портретов ученых биологии Термометр Комплект карточек «Круговорот биогенных элементов» Комплект карточек «Генетика человека» Комплект карточек «Одноклеточные водоросли» Комплект карточек «Основные генетические законы» Комплект карточек «Размножение растений и животных» Комплект карточек «Среда обитания живых организмов» Комплект карточек «Строение клеток растений» Комплект карточек «Эволюция растений и животных» Комплект муляжей «Овощи и фрукты» Комплект муляжей «Позвоночные животные» Комплект скелетов человека и позвоночных животных Комплект таблиц «Строение тела человека» Комплект таблиц «Эволюция движения позвоночных животных» Комплект таблиц «Вещества растений»</p>			
--	---	--	--	--

		<p>Набор микропрепаратов по анатомии и физиологии</p> <p>Набор микропрепаратов по ботанике</p> <p>Набор микропрепаратов по зоологии</p> <p>Набор микропрепаратов по общей биологии</p> <p>Набор моделей «Ископаемые животные»</p> <p>Набор моделей «Органы человека и животного»</p> <p>Набор моделей «Происхождение человека»</p> <p>Набор моделей по строению беспозвоночных животных</p> <p>Набор моделей по строению органов человека</p> <p>Набор моделей по строению позвоночных животных</p> <p>Набор моделей по строению растений</p> <p>Набор моделей цветков различных семейств</p> <p>Скелет человека</p> <p>Торс человека</p> <p>Демонстрационный столик</p>			
5	Физика	<p>Стол (преподавателя)</p> <p>Стул (преподавателя)</p> <p>Столы учебные</p> <p>Стулья ученические</p> <p>Занавеси</p> <p>Доска трехэлементная</p> <p>Витрина для книг</p> <p>Стенка для физических приборов</p> <p>Книжный шкаф</p> <p>Демонстрационный стол</p> <p>Видеодвойка DVD LG DK768x</p> <p>ТВ-21Shivaki-2199 slim</p> <p>Набор кристаллов</p> <p>Прибор по изучению газовых законов</p> <p>Барометр</p> <p>Психрометр</p> <p>Электрофорная машина</p> <p>Стеклопалочка и эбонитовая палочка</p>	ЭУМК Физика для профессий и специальностей технического профиля (платформа «ЦКП»)	да	да

		<p> Электрометр Набор лабораторный по электричеству Набор демонстрационный «Полупроводниковые приборы» Электронно-лучевая трубка Прибор «Правило Ленца» Гальванометр Камертоны на подставке Волновая машина Метроном Демонстрационный трансформатор Модель детекторного радиоприемника Набор по оптике Спектроскоп Дифракционные решетки Рентгеновская трубка Прибор для световой волны Фотоэлементы Солнечная батарея Счетчик Гейгера Дозиметрический счетчик </p>			
6	Химия	<p> Стол ученический двухместный Стул ученический Стул компьютерный Стол компьютерный Стол учительский Стул учительский Стол демонстрационный Доска (трехстворчатая) Тумба Шкаф Шкаф вытяжной Ящик для таблиц Компьютер PHILIPS Проектор мультимедийный TOSHIBA Принтер LaserJet Pro MFP M125ra Экран Screen Media Весы лабораторные электронные Микроскоп с подвеской </p>	ЭУМК Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей (платформа «ЦКП»)	да	да

	<p>Микроскоп цифровой Коллекция «Металлы и сплавы» Коллекция полимеров Коллекция «Нефть и продукты ее переработки» Коллекция «Пластмассы» Коллекция «Волокно» Коллекция «Гранит и его составные части» Коллекция «Полезные ископаемые» Коллекция «Чугун и сталь» Коллекция «Основные виды промышленного сырья» Коллекция «Минералы и горные породы» Коллекция «Каменный уголь» Коллекция образцов коры и древесины Коллекция «Известняки» Коллекция «Стекло» Коллекция образцов бумаги и картона Коллекция строительных материалов Коллекция промышленных образцов тканей и ниток Коллекция «Торф» Коллекция «Минералы и горные породы» Коллекция «Металлы» Модель кристаллической решетки Модели атомов для составления молекул Пробирки Держатели Химические стаканы Колбы Мензурки Прибор для получения газов Мерные цилиндры Фарфоровые чашки Ступки Пестики Воронки Штативы Спиртовки</p>			
--	--	--	--	--

	<p>Кристаллизаторы Стеклянные палочки Стеклянные трубочки Асбестовые сетки Набор: металлы Набор: щелочные и щелочноземельные металлы Набор: неметаллы Набор: сульфаты Набор: сульфиты Набор: нитраты Набор: оксидов металлов Набор: оксидов неметаллов Набор: солей Набор: хроматы Набор: карбонаты Набор: фосфаты Набор: сульфиды Набор: нитриты Набор: нитраты Набор: кислоты Набор: основания Набор: щелочи Набор: соли для демонстрационных опытов Набор: соединений калия Набор: соединений натрия Набор: соединений цинка Набор: соединений алюминия Набор: соединений кальция Набор: соединений марганец Набор: соединений меди Набор: соединений бария Набор: соединений стронция Набор: соединений хрома Бензол Набор: органические спирты Набор: органические кислоты Набор: углеводы Парафин</p>			
--	---	--	--	--

		Толуол			
7	Биология	<p> Стол ученический двухместный Стул ученический Стул компьютерный Стол компьютерный Стол учительский Стул учительский Стол демонстрационный Доска (трехстворчатая) Тумба Шкаф Шкаф вытяжной Ящик для таблиц Компьютер PHILIPS Проектор мультимедийный TOSHIBA Принтер LaserJet Pro MFP M125ra Экран Screen Media Микролаборатория биологическая Весы лабораторные электронные Микроскоп с подвеской Микроскоп цифровой Глицерин Комплект гербариев разных групп растений Диски лазерные Диски мультимедийные Комплект карточек «Циклы развития паразитических червей» Комплект карточек «Типы соединения костей» Комплект карточек «Этапы развития позвоночных» Комплект муляжей «Плодовые тела шляпочных грибов» Комплект портретов ученых биологии Термометр Комплект карточек «Круговорот биогенных элементов» Комплект карточек «Генетика человека» </p>		да	да

	<p>Комплект карточек «Одноклеточные водоросли»</p> <p>Комплект карточек «Основные генетические законы»</p> <p>Комплект карточек «Размножение растений и животных»</p> <p>Комплект карточек «Среда обитания живых организмов»</p> <p>Комплект карточек «Строение клеток растений»</p> <p>Комплект карточек «Эволюция растений и животных»</p> <p>Комплект муляжей «Овощи и фрукты»</p> <p>Комплект муляжей «Позвоночные животные»</p> <p>Комплект скелетов человека и позвоночных животных</p> <p>Комплект таблиц «Строение тела человека»</p> <p>Комплект таблиц «Эволюция движения позвоночных животных»</p> <p>Комплект таблиц «Вещества растений»</p> <p>Комплект таблиц по биологии 6-9 кл.</p> <p>Набор микропрепаратов по анатомии и физиологии</p> <p>Набор микропрепаратов по ботанике</p> <p>Набор микропрепаратов по зоологии</p> <p>Набор микропрепаратов по общей биологии</p> <p>Набор моделей «Ископаемые животные»</p> <p>Набор моделей «Органы человека и животного»</p> <p>Набор моделей «Происхождение человека»</p> <p>Набор моделей по строению беспозвоночных животных</p> <p>Набор моделей по строению органов человека</p> <p>Набор моделей по строению позвоночных животных</p> <p>Набор моделей по строению растений</p>			
--	---	--	--	--

		Набор моделей цветков различных семейств Скелет человека Торс человека Демонстрационный столик			
8	Физическая культура	Баскетбольный щит Сетка волейбольная Стойки волейбольные Скамейки гимнастические Стенка гимнастическая (шведская) Маты гимнастические Канат Мячи волейбольные Мячи баскетбольные Теннисный стол Тренажер «Беговая дорожка» Велотренажер Массажный тренажер Силовой тренажер	ЭУМК Физическая культура (платформа «ЦКП»)	да	да
9	Математика	Стол ученический двухместный Стол ученический Стол мягкий Стол учительский Стол учительский Доска (трехстворчатая) Тумба Шкаф книжный открытый Шкаф платяной Шкаф Набор геометрических тел	ЭУМК Математика (платформа «ЦКП»)	да	да
10	Информатика	Доска учебная Рабочее место преподавателя Столы, стулья (по числу обучающихся) Шкафы для хранения раздаточного дидактического материала Технические средства (компьютер, средства аудиовизуализации, мультимедийный проектор)	ЭУМК Информатика (платформа «ЦКП»)	да	да

		Персональные компьютеры (по числу обучающихся) с выходом в интернет			
11	Обществознание (вкл. экономику и право)	Доска учебная Рабочее место преподавателя Столы, стулья (по числу обучающихся) Шкафы для хранения раздаточного дидактического материала Технические средства (компьютер, средства аудиовизуализации, мультимедийный проектор)	ЭУМК Обществознание (платформа «ЦКП»)	да	да
12	Основы исследовательской деятельности	Доска учебная Рабочее место преподавателя Столы, стулья (по числу обучающихся) Шкафы для хранения раздаточного дидактического материала Технические средства (компьютер, средства аудиовизуализации, мультимедийный проектор) Персональные компьютеры (по числу обучающихся) с выходом в интернет		да	
13	Основы философии	Стол (преподавателя) Стул (преподавателя) Столы учебные Стулья ученические Занавеси Доска трехэлементная Шкаф для учебных пособий Телевизор Shivaki-2199 DVD LG DK768x Ноутбук hp Проектор BenQ	ЭУМК Основы философии (платформа «ЦКТ»)	да	да
14	История	Стол (преподавателя) Стул (преподавателя) Столы учебные	ЭУМК История в двух частях. Часть 1, История в двух частях.	да	да

		<p>Стулья ученические Занавеси Доска трехэлементная Шкаф для учебных пособий Телевизор Shivaki-2199 DVD LG DK768x Ноутбук hp Проектор BenQ</p>	Часть 2 (платформа «ЦКП»)		
15	Психология общения	<p>Доска учебная Рабочее место преподавателя Столы, стулья (по числу обучающихся) Технические средства (компьютер, средства аудиовизуализации, наглядные пособия).</p>	ЭУМК Психология общения (платформа «ЦКП»)	да	да
16	Иностранный язык в профессиональной деятельности	<p>Доска Стол учительский Стул учительский Стол ученический двухместный Стул ученический Книжный шкаф Шкаф платяной Компьютер ACER (системный блок, монитор, клавиатура, компьютерная мышь)</p>	ЭУМК Иностранный язык в профессиональной деятельности (платформа «ЦКП»)	да	да
17	Физическая культура	<p>Баскетбольный щит Сетка волейбольная Стойки волейбольные Скамейки гимнастические Стенка гимнастическая (шведская) Маты гимнастические Канат Мячи волейбольные Мячи баскетбольные Теннисный стол Тренажер «Беговая дорожка» Велотренажер Массажный тренажер Силовой тренажер</p>	ЭУМК Физическая культура (платформа «ЦКП»)	да	да

18	Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности	Доска учебная Рабочее место преподавателя Столы, стулья (по числу обучающихся) Шкафы для хранения раздаточного дидактического материала Технические средства (компьютер, средства аудиовизуализации, мультимедийный проектор) Персональные компьютеры (по числу обучающихся) с выходом в интернет	ЭУМК Информационные технологии в профессиональной деятельности (платформа «ЦКП»)	да	да
19	Экологические основы природопользования	Стол ученический двухместный Стул ученический Стул компьютерный Стол компьютерный Стол учительский Стул учительский Стол демонстрационный Доска (трехстворчатая) Тумба Шкаф Шкаф вытяжной Ящик для таблиц Компьютер PHILIPS Проектор мультимедийный TOSHIBA Принтер LaserJet Pro MFP M125ra Экран Screen Media	ЭУМК Экологические основы природопользования (платформа «ЦКП»)	да	да
20	Материаловедение	Рабочие места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Доска учебная Комплект учебно-методической документации Раздаточный материал Технические средства обучения: • персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; • мультимедийный проектор.		да	да

21	Анатомия и физиология человека	Рабочие места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Доска учебная Муляжи строения человека Репродукции Персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением Проектор Экран Аудиовизуальные средства обучения Микроскопы Гистологические препараты; Барельефные пособия по системам , аппаратам и органам человека.		да	да
22	Сервисная деятельность	Рабочие места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Доска учебная Технические средства обучения: Компьютер Оргтехника Мультимедийная доска Проектор		да	да
23	Пластическая анатомия	Рабочие места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Доска учебная Муляжи Репродукции Персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением Проектор Экран Аудиовизуальные средства обучения Микроскопы Гистологические препараты; Барельефные пособия по опорно-двигательному аппарату.		да	да
24	Рисунок и живопись	Рабочие места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Доска учебная		да	да

		Комплект учебно-методической документации Раздаточный материал Мольберты Модели: гипсовые фигуры, предметы быта, драпировки, фонд примерных работ, картин Технические средства обучения: персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедийный проектор.			
25	Эстетика	Рабочие места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Доска учебная Комплект учебно-методической документации Раздаточный материал Технические средства обучения: • персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; • мультимедийный проектор.		да	да
26	Безопасность жизнедеятельности	Стол (преподавателя) Стул (преподавателя) Стол учебные Стулья ученические Занавеси Шкаф для учебных пособий Телевизор DVD Доска мультимедийная Проектор Ноутбук	ЭУМК Безопасность жизнедеятельности (платформа «ЦКП»)	да	да
27	Психология личности и профессиональное самоопределение	Рабочие места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Доска учебная Технические средства обучения: Компьютер Оргтехника Мультимедийная доска Проектор	ЭУМК Психология общения (платформа «ЦКП»)	да	да

28	Коммуникативный практикум	Рабочие места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Доска учебная Технические средства обучения: Компьютер Оргтехника Мультимедийная доска Проектор		да	да
	Основы предпринимательства, открытие собственного дела	Доска Стол учительский Стул учительский Стол ученический двухместный Стол компьютерный Стулья ученические Стулья компьютерные Компьютеры (по числу обучающихся) с выходом в интернет Набор мебели Принтер HP Laser jet 1020 Кондиционер		да	да
29	Способы поиска работы	Рабочие места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Доска учебная Технические средства обучения: Компьютер Оргтехника Мультимедийная доска Проектор		да	да
30	ПМ.01 Санитарно-гигиеническая подготовка зоны обслуживания для предоставления эстетических услуг	Рабочие места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Доска учебная Муляжи строения человека Репродукции Персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением Проектор Экран Аудиовизуальные средства обучения Микроскопы		да	

		<p>Гистологические препараты Средства аудиовизуализации, Наглядные пособия (муляжи, барельефы) Тренажёры для выполнения манипуляций; Инструментарий для освоения манипуляций; Оборудования для дезинфекции и стерилизации.</p>			
31	Учебная практика 01	<p>Рабочие места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Доска учебная Муляжи строения человека Репродукции Персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением Проектор Экран Аудиовизуальные средства обучения Микроскопы Гистологические препараты Средства аудиовизуализации, Наглядные пособия (муляжи, барельефы) Тренажёры для выполнения манипуляций; Инструментарий для освоения манипуляций; Оборудования для дезинфекции и стерилизации.</p>			
32	Производственная практика (по профилю специальности) 01	Оборудование производства		да	да
33	ПМ.02 Выполнение комплекса косметических услуг по уходу за кожей лица, шеи и зоны декольте	<p>Рабочие места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Доска учебная Стерилизатор Ультрафиолетовая камера Стерилизатор кварцевый высокотемпературный Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный</p>		да	да

		Холодильник Вапоризатор Аппарат УЗ-чистки Многофункциональный косметический комбайн Мультимедийный проектор Кушетка многофункциональная Стул косметический Контейнер для дезинфекции инструментов Столик косметический на колесиках Персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением Проектор Экран			
34	Учебная практика 02	Сухожаровой шкаф или автоклав УФ стелиризатор Холодильник Нагреватель для парафина Лампы маникюрные Лампа УФ Аппарат для горячего маникюра Облучатель Аппарат для педикюра Кресла педикюрные и ванночки для ног Столики косметические Стерилизатор кварцевый Вапоризатор Аппарат УЗ-чистки Многофункциональный косметический комбайн ширмы Кушетки для клиентов Душевая кабина Воскоплав Столы рабочие Стулья мастеров Стулья клиентов			да

35	Производственная практика (по профилю специальности) 02	Оборудование производства			да
36	ПМ.03 Выполнение комплекса косметических услуг по уходу за телом	Рабочие места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Доска учебная Столы для продукции и презентации Стаканы одноразовые Панель электронная для демонстрации рекламных роликов Аудиосистема с колонками Икебана декоративная Кушетка многофункциональная Стул косметический Столик косметический трехъярусный на колесах Стул для клиента Воскоплав одинарный Банка металлическая к воскоплаву Емкость для отходов малая 10 л, Простыня махровая, Подушка-валик, Урна для мусора Персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением Проектор Экран		да	да
37	Учебная практика 03	Рабочие места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Доска учебная Столы для продукции и презентации Стаканы одноразовые Панель электронная для демонстрации рекламных роликов Аудиосистема с колонками Икебана декоративная Кушетка многофункциональная Стул косметический			да

		<p>Столик косметический трехъярусный на колесах Стул для клиента Воскоплав одинарный Банка металлическая к воскоплаву Емкость для отходов малая 10 л, Простыня махровая, Подушка-валик, Урна для мусора Персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением Проектор Экран</p>			
38	Производственная практика (по профилю специальности) 03	Оборудование производства			
39	ПМ.04 Выполнение работ по профессиям 13138 Косметик, Специалист по маникюру, Специалист по педикюру	<p>Рабочие места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Доска учебная Столы для продукции и презентации Стаканы одноразовые Панель электронная для демонстрации рекламных роликов Аудиосистема с колонками Икебана декоративная Кушетка многофункциональная Стул косметический Столик косметический трехъярусный на колесах Стул для клиента Воскоплав одинарный Банка металлическая к воскоплаву Емкость для отходов малая 10 л, Простыня махровая, Подушка-валик, Урна для мусора Сухожаровой шкаф или автоклав УФ стерилизатор Холодильник</p>		да	да

		Нагреватель для парафина Лампа маникюрная (светильник) Лампа УФ Аппарат для горячего маникюра Аппарат для маникюра Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный Мультимедийный проектор Стол маникюрный Стул мастера Стул клиента Сухожаровой шкаф или автоклав Лампа-лупа Аппарат для педикюра Кресло педикюрное и ванночка для ног Столик косметический на колесиках Персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением Проектор Экран			
40	Учебная практика 04	Рабочие места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Доска учебная Столы для продукции и презентации Стаканы одноразовые Панель электронная для демонстрации рекламных роликов Аудиосистема с колонками Икебана декоративная Кушетка многофункциональная Стул косметический Столик косметический трехъярусный на колесах Стул для клиента Воскоплав одинарный Банка металлическая к воскоплаву Емкость для отходов малая 10 л, Простыня махровая, Подушка-валик,			да

		Урна для мусора Сухожаровой шкаф или автоклав УФ стерилизатор Холодильник Нагреватель для парафина Лампа маникюрная (светильник) Лампа УФ Аппарат для горячего маникюра Аппарат для маникюра Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный Мультимедийный проектор Стол маникюрный Стул мастера Стул клиента Сухожаровой шкаф или автоклав Лампа-лупа Аппарат для педикюра Кресло педикюрное и ванночка для ног Столик косметический на колесиках Персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением Проектор Экран			
41	Производственная практика (по профилю специальности) 04	Оборудование производства			
42	Производственная практика (преддипломная)	Оборудование производства			да
43	Государственная итоговая аттестация	Технические средства: Компьютер Оргтехника Мультимедийная доска Проектор			да

по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов

Таблица 21

№ п/п	Наименование дисциплин, модулей, практик, ГИА	Перечень основного оборудования в соответствии с требованиями к материально-техническим условиям реализации программы и профессиональным компетенциям	Информационные ресурсы (перечень программного обеспечения)	Учебно-методическое обеспечение	
				Укомплектованность учебниками и учебными пособиями, изданными за последние 5 лет (да/нет)	Наличие рабочих программ дисциплин, модулей, практик, ГИА и фондов оценочных средств к ним (да/нет)
1	Русский язык	Доска Стол учительский Стол ученический двухместный Стул ученический Шкаф книжный Шкаф Телевизор Shivaki-2199 slim Видеодвойка DVD LG DK768x	ЭУМК Русский язык (платформа «ЦКП»)	да	да
2	Родная литература	Доска Стол учительский Стол ученический двухместный Стул ученический Шкаф книжный Шкаф Телевизор Shivaki-2199 slim Видеодвойка DVD LG DK768x	ЭУМК Литература: в 2ч. Часть 1, Литература: в 2ч. Часть 2 (платформа «ЦКП»)	да	да
3	Иностранный язык	Доска Стол учительский Стул учительский Стол ученический двухместный Стул ученический Книжный шкаф Шкаф платяной Компьютер ACER (системный блок, монитор, клавиатура, компьютерная мышь)	ЭУМК Иностранный язык (платформа «ЦКП»)	да	да

4	Математика	<p>Стол ученический двухместный Стул ученический Стул мягкий Стол учительский Стул учительский Доска (трехстворчатая) Тумба Шкаф книжный открытый Шкаф платяной Шкаф Набор геометрических тел</p>	ЭУМК Математика (платформа «ЦКП»)	да	да
5	История	<p>Стол (преподавателя) Стул (преподавателя) Столы учебные Стулья ученические Занавеси Доска трехэлементная Шкаф для учебных пособий Телевизор Shivaki-2199 DVD LG DK768x Ноутбук hp Проектор BenQ</p>	ЭУМК История в двух частях. Часть 1, История в двух частях. Часть 2 (платформа «ЦКП»)	да	да
6	Физическая культура	<p>Баскетбольный щит Сетка волейбольная Стойки волейбольные Скамейки гимнастические Стенка гимнастическая (шведская) Маты гимнастические Канат Мячи волейбольные Мячи баскетбольные Теннисный стол Тренажер «Беговая дорожка» Велотренажер Массажный тренажер Силовой тренажер</p>	ЭУМК Физическая культура (платформа «ЦКП»)	да	да
7	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Стол (преподавателя) Стул (преподавателя) Столы учебные</p>	ЭУМК Основы безопасности	да	да

		<p>Стулья ученические Занавеси Шкаф для учебных пособий Телевизор DVD Доска мультимедийная Проектор Ноутбук</p>	<p>жизнедеятельности (платформа «ЦКП»)</p>		
8	Астрономия	<p>Стол (преподавателя) Стул (преподавателя) Столы учебные Стулья ученические Занавеси Доска трехэлементная Витрина для книг Книжный шкаф Демонстрационный стол Видеодвойка DVD LG DK768x ТВ-21 Shivaki-2199 slim Технические средства (компьютер, средства аудиовизуализации, мультимедийный проектор)</p>	<p>ЭУМК Астрономия (платформа «ЦКП»)</p>	да	да
9	Физика	<p>Стол (преподавателя) Стул (преподавателя) Столы учебные Стулья ученические Занавеси Доска трехэлементная Витрина для книг Стенка для физических приборов Книжный шкаф Демонстрационный стол Видеодвойка DVD LG DK768x ТВ-21 Shivaki-2199 slim Набор кристаллов Прибор по изучению газовых законов Барометр Психрометр Электрофорная машина</p>	<p>ЭУМК Физика для профессий и специальностей технического профиля (платформа «ЦКП»)</p>	да	да

		<p>Стеклянная и эбонитовая палочка Электромметр Набор лабораторный по электричеству Набор демонстрационный «Полупроводниковые приборы» Электронно-лучевая трубка Прибор «Правило Ленца» Гальванометр Камертоны на подставке Волновая машина Метроном Демонстрационный трансформатор Модель детекторного радиоприемника Набор по оптике Спектроскоп Дифракционные решетки Рентгеновская трубка Прибор для световой волны Фотоэлементы Солнечная батарея Счетчик Гейгера Дозиметрический счетчик</p>			
10	Химия	<p>Стол ученический двухместный Стул ученический Стул компьютерный Стол компьютерный Стол учительский Стул учительский Стол демонстрационный Доска (трехстворчатая) Тумба Шкаф Шкаф вытяжной Ящик для таблиц Компьютер PHILIPS Проектор мультимедийный TOSHIBA Принтер LaserJet Pro MFP M125ra Экран Screen Media Весы лабораторные электронные</p>	ЭУМК Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей (платформа «ЦКП»)	да	да

	<p>Микроскоп с подвеской Микроскоп цифровой Коллекция «Металлы и сплавы» Коллекция полимеров Коллекция «Нефть и продукты ее переработки» Коллекция «Пластмассы» Коллекция «Волокно» Коллекция «Гранит и его составные части» Коллекция «Полезные ископаемые» Коллекция «Чугун и сталь» Коллекция «Основные виды промышленного сырья» Коллекция «Минералы и горные породы» Коллекция «Каменный уголь» Коллекция образцов коры и древесины Коллекция «Известняки» Коллекция «Стекло» Коллекция образцов бумаги и картона Коллекция строительных материалов Коллекция промышленных образцов тканей и ниток Коллекция «Торф» Коллекция «Минералы и горные породы» Коллекция «Металлы» Модель кристаллической решетки Модели атомов для составления молекул Пробирки Держатели Химические стаканы Колбы Мензурки Прибор для получения газов Мерные цилиндры Фарфоровые чашки Ступки Пестики Воронки Штативы</p>			
--	--	--	--	--

	<p>Спиртовки Кристаллизаторы Стеклянные палочки Стеклянные трубочки Асбестовые сетки Набор: металлы Набор: щелочные и щелочноземельные металлы Набор: неметаллы Набор: сульфаты Набор: сульфиты Набор: нитраты Набор: оксидов металлов Набор: оксидов неметаллов Набор: солей Набор: хроматы Набор: карбонаты Набор: фосфаты Набор: сульфиды Набор: нитриты Набор: нитраты Набор: кислоты Набор: основания Набор: щелочи Набор: соли для демонстрационных опытов Набор: соединений калия Набор: соединений натрия Набор: соединений цинка Набор: соединений алюминия Набор: соединений кальция Набор: соединений марганец Набор: соединений меди Набор: соединений бария Набор: соединений стронция Набор: соединений хрома Бензол Набор: органические спирты Набор: органические кислоты Набор: углеводы</p>			
--	---	--	--	--

		Парафин Толуол			
11	Биология	Стол ученический двухместный Стул ученический Стул компьютерный Стол компьютерный Стол учительский Стул учительский Стол демонстрационный Доска (трехстворчатая) Тумба Шкаф Шкаф вытяжной Ящик для таблиц Компьютер PHILIPS Проектор мультимедийный TOSHIBA Принтер LaserJet Pro MFP M125ga Экран Screen Media Микролаборатория биологическая Весы лабораторные электронные Микроскоп с подвеской Микроскоп цифровой Глицерин Комплект гербариев разных групп растений Диски лазерные Диски мультимедийные Комплект карточек «Циклы развития паразитических червей» Комплект карточек «Типы соединения костей» Комплект карточек «Этапы развития позвоночных» Комплект муляжей «Плодовые тела шляпочных грибов» Комплект портретов ученых биологии Термометр Комплект карточек «Круговорот биогенных элементов» Комплект карточек «Генетика человека»		да	да

	<p>Комплект карточек «Одноклеточные водоросли»</p> <p>Комплект карточек «Основные генетические законы»</p> <p>Комплект карточек «Размножение растений и животных»</p> <p>Комплект карточек «Среда обитания живых организмов»</p> <p>Комплект карточек «Строение клеток растений»</p> <p>Комплект карточек «Эволюция растений и животных»</p> <p>Комплект муляжей «Овощи и фрукты»</p> <p>Комплект муляжей «Позвоночные животные»</p> <p>Комплект скелетов человека и позвоночных животных</p> <p>Комплект таблиц «Строение тела человека»</p> <p>Комплект таблиц «Эволюция движения позвоночных животных»</p> <p>Комплект таблиц «Вещества растений»</p> <p>Набор микропрепаратов по анатомии и физиологии</p> <p>Набор микропрепаратов по ботанике</p> <p>Набор микропрепаратов по зоологии</p> <p>Набор микропрепаратов по общей биологии</p> <p>Набор моделей «Ископаемые животные»</p> <p>Набор моделей «Органы человека и животного»</p> <p>Набор моделей «Происхождение человека»</p> <p>Набор моделей по строению беспозвоночных животных</p> <p>Набор моделей по строению органов человека</p> <p>Набор моделей по строению позвоночных животных</p> <p>Набор моделей по строению растений</p> <p>Набор моделей цветков различных семейств</p> <p>Скелет человека</p>			
--	---	--	--	--

		Торс человека Демонстрационный столик			
12	Основы философии	Стол (преподавателя) Стул (преподавателя) Столы учебные Стулья ученические Занавеси Доска трехэлементная Шкаф для учебных пособий Телевизор Shivaki-2199 DVD LG DK768x Ноутбук hp Проектор BenQ	ЭУМК Основы философии (платформа «ЦКТ»)	да	да
13	История	Стол (преподавателя) Стул (преподавателя) Столы учебные Стулья ученические Занавеси Доска трехэлементная Шкаф для учебных пособий Телевизор Shivaki-2199 DVD LG DK768x Ноутбук hp Проектор BenQ	ЭУМК История в двух частях. Часть 1, История в двух частях. Часть 2 (платформа «ЦКП»)	да	да
14	Иностранный язык	Доска Стол учительский Стул учительский Стол ученический двухместный Стул ученический Книжный шкаф Шкаф платяной Компьютер ACER (системный блок, монитор, клавиатура, компьютерная мышь)	ЭУМК Иностранный язык (платформа «ЦКП»)	да	да
15	Физическая культура	Баскетбольный щит Сетка волейбольная Стойки волейбольные Скамейки гимнастические Стенка гимнастическая (шведская)	ЭУМК Физическая культура (платформа «ЦКП»)	да	да

		Маты гимнастические Канат Мячи волейбольные Мячи баскетбольные Теннисный стол Тренажер «Беговая дорожка» Велотренажер Массажный тренажер Силовой тренажер			
16	Математика	Стол ученический двухместный Стул ученический Стул мягкий Стол учительский Стул учительский Доска (трехстворчатая) Тумба Шкаф книжный открытый Шкаф платяной Шкаф Набор геометрических тел		да	да
17	Экологические основы природопользования	Стол ученический двухместный Стул ученический Стул компьютерный Стол компьютерный Стол учительский Стул учительский Стол демонстрационный Доска (трехстворчатая) Тумба Шкаф Шкаф вытяжной Ящик для таблиц Компьютер PHILIPS Проектор мультимедийный TOSHIBA Принтер LaserJet Pro MFP M125ra Экран Screen Media ЭУМК Экологические основы природопользования (платформа «ЦКП») Система дистанционного обучения Mirapolis	ЭУМК Экологические основы природопользования (платформа «ЦКП»)	да	да

18	Химия	<p> Стол ученический двухместный Стул ученический Стул компьютерный Стол компьютерный Стол учительский Стул учительский Стол демонстрационный Доска (трехстворчатая) Тумба Шкаф Шкаф вытяжной Ящик для таблиц Компьютер PHILIPS Проектор мультимедийный TOSHIBA Принтер LaserJet Pro MFP M125ra Экран Screen Media Весы лабораторные электронные Микроскоп с подвеской Микроскоп цифровой Коллекция «Металлы и сплавы» Коллекция полимеров Коллекция «Нефть и продукты ее переработки» Коллекция «Пластмассы» Коллекция «Волокно» Коллекция «Гранит и его составные части» Коллекция «Полезные ископаемые» Коллекция «Чугун и сталь» Коллекция «Основные виды промышленного сырья» Коллекция «Минералы и горные породы» Коллекция «Каменный уголь» Коллекция образцов коры и древесины Коллекция «Известняки» Коллекция «Стекло» Коллекция образцов бумаги и картона Коллекция строительных материалов Коллекция промышленных образцов тканей и ниток </p>	ЭУМК Химия, Аналитическая химия (платформа «ЦКП»)	да	да
----	-------	---	---	----	----

	<p> Коллекция «Торф» Коллекция «Минералы и горные породы» Коллекция «Металлы» Модель кристаллической решетки Модели атомов для составления молекул Пробирки Держатели Химические стаканы Колбы Мензурки Прибор для получения газов Мерные цилиндры Фарфоровые чашки Ступки Пестики Воронки Штативы Спиртовки Кристаллизаторы Стеклянные палочки Стеклянные трубочки Асбестовые сетки Набор: металлы Набор: щелочные и щелочноземельные металлы Набор: неметаллы Набор: сульфаты Набор: сульфиты Набор: нитраты Набор: оксидов металлов Набор: оксидов неметаллов Набор: солей Набор: хроматы Набор: карбонаты Набор: фосфаты Набор: сульфиды Набор: нитриты Набор: нитраты Набор: кислоты </p>			
--	---	--	--	--

		<p>Набор: основания Набор: щелочи Набор: соли для демонстрационных опытов Набор: соединений калия Набор: соединений натрия Набор: соединений цинка Набор: соединений алюминия Набор: соединений кальция Набор: соединений марганец Набор: соединений меди Набор: соединений бария Набор: соединений стронция Набор: соединений хрома Бензол Набор: органические спирты Набор: органические кислоты Набор: углеводы Парафин Толуол</p>			
19	Инженерная графика	<p>Посадочные места по количеству студентов Доска классная; Рабочее место преподавателя Учебно – методический комплекс «Инженерная графика» Библиотечный фонд Технические средства (компьютер, средства аудиовизуализации, мультимедийный проектор)</p>	ЭУМК Инженерная графика (платформа «ЦКП»)	да	да
20	Техническая механика	<p>Посадочные места по количеству студентов Доска классная; Рабочее место преподавателя Учебно – методический комплекс Библиотечный фонд Технические средства (компьютер, средства аудиовизуализации, мультимедийный проектор)</p>	ЭУМК Техническая механика (платформа «ЦКП»)	да	да
21	Электротехника и электронная техника	<p>Посадочные места по количеству студентов Доска классная; Рабочее место преподавателя</p>	ЭУМК Электротехника и	да	да

		Учебно – методический комплекс Библиотечный фонд Технические средства (компьютер, средства аудиовизуализации, мультимедийный проектор)	электроника (платформа «ЦКП»)		
22	Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве	Учебное место по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Учебная доска Учебно-наглядные пособия: плакаты Спецодежда (халаты, резиновые перчатки); Оборудование: микроскопы, микропрепараты, термостат, водяная баня, электроплитка, центрифуга Лабораторная посуда: пробирки, чашки Петри, пастеровские пипетки, бактериальные петли, колбы различной величины, стаканы; питательные среды, реактивы Технические средства обучения: видеоманитофон, телевизор, видеокассеты, ноутбук, CD и DVD диски.	ЭУМК Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены (платформа «ЦКП»)	да	да
23	Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов	Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя; Комплект учебно-наглядных пособий Презентации к темам дисциплины; Опорно-логические схемы; Технические средства обучения: - мультимедийный проектор, ноутбук. Оборудование лаборатории: - набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных и практических работ – по количеству обучающихся - наборы реактивов органических и неорганических веществ Термостат Центрифуга		да	да

24	Автоматизация технологических процессов	Посадочные места по количеству студентов; Учебно-методический комплекс Библиотечный фонд. Микроскопы Оборудование, посуда для лабораторных работ Технические средства обучения: - мультимедийный проектор, ноутбук.		да	да
25	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Доска учебная Рабочее место преподавателя Столы, стулья (по числу обучающихся) Шкафы для хранения раздаточного дидактического материала Технические средства (компьютер, средства аудиовизуализации, мультимедийный проектор) Персональные компьютеры (по числу обучающихся) с выходом в интернет	ЭУМК Информационные технологии в профессиональной деятельности (платформа «ЦКП»)	да	да
26	Метрология и стандартизация	Учебное место по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Учебная доска Лабораторное оборудование, ГОСТы. Комплект плакатов, справочники. Технические средства обучения: компьютер, мультимедийное оборудование, телевизор	ЭУМК Метрология, стандартизация и подтверждение качества (платформа «ЦКП»)	да	да
27	Правовые основы профессиональной деятельности	Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Справочно-методическая подборка и тематическая систематизация необходимой справочной литературы, комплект текста Конституции РФ, комплект текста Трудового кодекса РФ, комплект текста Гражданского кодекса РФ,	ЭУМК Правовые основы профессиональной деятельности (платформа «ЦКП»)	да	да

		комплект текста Кодекса РФ об административных правонарушениях. Технические средства обучения: компьютер, мультимедийное оборудование, телевизор			
28	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Учебное место по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Интерактивная доска (учебная доска) Технические средствами обучения: персональные компьютеры (по числу обучающихся) с выходом в интернет, мультимедийное оборудование	ЭУМК Экономика, Менеджмент (платформа «ЦКП»)	да	да
29	Охрана труда	Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Комплект учебно-наглядных пособий Охраны труда. Технические средства обучения: компьютер; мультимедийное оборудование.	ЭУМК Охрана труда	да	да
30	Безопасность жизнедеятельности	Стол (преподавателя) Стул (преподавателя) Столы учебные Стулья ученические Занавеси Шкаф для учебных пособий Телевизор DVD Доска мультимедийная Проектор Ноутбук	ЭУМК Безопасность жизнедеятельности (платформа «ЦКП»)	да	да
31	Коммуникативный практикум	Технические средства обучения: Компьютер Оргтехника Мультимедийная доска Проектор		да	да
32	Способы поиска работы	Технические средства обучения: Компьютер Оргтехника Мультимедийная доска Проектор		да	да

33	Основы предпринимательства	Доска Стол учительский Стул учительский Стол ученический двухместный Стол компьютерный Стулья ученические Стулья компьютерные Компьютеры (по числу обучающихся) с выходом в интернет Набор мебели Принтер HP Laser jet 1020 Кондиционер		да	да
34	ПМ.01 Приемка и первичная обработка молочного сырья	Рабочее место преподавателя Рабочие места обучающихся Доска Учебно-методический комплекс по профессиональному модулю Наглядные пособия Комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов оборудования Стенды Весы технические, аналитические и электронные Сепаратор Химические реактивы и растворы для проведения лабораторных анализов Стеклянная, пластмассовая и алюминиевая химическая посуда Посуда бытовая Электроплита Вытяжной шкаф; Холодильник Сырье для проведения работ Средства индивидуальной защиты Лабораторное оборудование (сушильный шкаф, термостат, центрифуга, дистиллятор, рефрактометр, анализатор молока, прибор для определения влаги, рН-метр,		да	да

		установки для титрования, водяная баня и т.д.); Технические средства обучения: мультимедийная установка, компьютер.			
35	Учебная практика 01	Рабочее место преподавателя Рабочие места обучающихся Доска Учебно-методический комплекс по профессиональному модулю Наглядные пособия Комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов оборудования Стенды Весы технические, аналитические и электронные Сепаратор Химические реактивы и растворы для проведения лабораторных анализов Стеклянная, пластмассовая и алюминиевая химическая посуда Посуда бытовая Электроплита Вытяжной шкаф; Холодильник Сырье для проведения работ Средства индивидуальной защиты Лабораторное оборудование (сушильный шкаф, термостат, центрифуга, дистиллятор, рефрактометр, анализатор молока, прибор для определения влаги, рН-метр, установки для титрования, водяная баня и т.д.); Технические средства обучения: мультимедийная установка, компьютер.			да
36	Производственная практика (по профилю специальности) 01	Оборудование производства			да

37	<p>ПМ.02 Производство цельномолочных продуктов, жидких и пастообразных продуктов детского питания</p>	<p>Рабочее место преподавателя Рабочие места обучающихся Доска Учебно-методический комплекс по профессиональному модулю Наглядные пособия Комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов оборудования Стенды Весы технические, аналитические и электронные Сепаратор Химические реактивы и растворы для проведения лабораторных анализов Стеклянная, пластмассовая и алюминиевая химическая посуда Посуда бытовая Электроплита Вытяжной шкаф; Холодильник Сырье для проведения работ Средства индивидуальной защиты Лабораторное оборудование (сушильный шкаф, термостат, центрифуга, дистиллятор, рефрактометр, анализатор молока, прибор для определения влаги, рН-метр, установки для титрования, водяная баня и т.д.); Технические средства обучения: мультимедийная установка, компьютер.</p>		да	да
38	<p>Учебная практика 02</p>	<p>Рабочее место преподавателя Рабочие места обучающихся Доска Учебно-методический комплекс по профессиональному модулю Наглядные пособия Комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов оборудования</p>			да

		<p>Стенды Весы технические, аналитические и электронные Сепаратор Химические реактивы и растворы для проведения лабораторных анализов Стеклоянная, пластмассовая и алюминированная химическая посуда Посуда бытовая Электроплита Вытяжной шкаф; Холодильник Сырье для проведения работ Средства индивидуальной защиты Лабораторное оборудование (сушильный шкаф, термостат, центрифуга, дистиллятор, рефрактометр, анализатор молока, прибор для определения влаги, рН-метр, установки для титрования, водяная баня и т.д.); Технические средства обучения: мультимедийная установка, компьютер.</p>			
39	Производственная практика (по профилю специальности) 02	Оборудование производства			да
40	ПМ.03 Производство различных сортов сливочного масла и продуктов из пахты	<p>Рабочее место преподавателя Рабочие места обучающихся Доска Учебно-методический комплекс по профессиональному модулю Наглядные пособия Комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов оборудования Стенды Весы технические, аналитические и электронные Сепаратор</p>		да	да

		<p>Химические реактивы и растворы для проведения лабораторных анализов Стеклоянная, пластмассовая и алюминированная химическая посуда Посуда бытовая Электроплита Вытяжной шкаф; Холодильник Сырье для проведения работ Средства индивидуальной защиты Лабораторное оборудование (сушильный шкаф, термостат, центрифуга, дистиллятор, рефрактометр, анализатор молока, прибор для определения влаги, рН-метр, установки для титрования, водяная баня и т.д.); Технические средства обучения: мультимедийная установка, компьютер.</p>			
41	Производственная практика (по профилю специальности) 03	Оборудование производства			да
42	ПМ.04 Производство различных видов сыра и продуктов из молочной сыворотки	<p>Мини-сыроварня. Посадочных места Рабочее место преподавателя Ванна ВДП для молока Ванна лабораторная Ванна сыродельная Аппарат для формования сырной массы, Пресс, Мини соляный бассейн Камера созревания сыра, Сепаратор-сливкоотделитель Маслоизготовитель периодического действия Насос центробежный ОМА Термостат Сушильный шкаф Центрифуга Стол для титрования</p>		да	да

		<p>Столы лабораторные Прибор для ультразвукового исследования молока «Лактан 1-4» «Клевер» Лабораторная посуда Весы технические, аналитические и электронные; Химические реактивы и растворы для проведения лабораторных анализов Стеклянная, пластмассовая и алюминиевая химическая посуда Посуда бытовая Формы для сыров Электроплита Холодильник Сырье для проведения работ Средства индивидуальной защиты Технические средства обучения: компьютеры, мультимедийное оборудование, интерактивная доска презентации по дисциплинам; фильмы по профилю модуля.</p>			
43	Учебная практика 04	<p>Мини-сыроварня. Посадочных места Рабочее место преподавателя Ванна ВДП для молока Ванна лабораторная Ванна сыродельная Аппарат для формования сырной массы, Пресс, Мини соляный бассейн Камера созревания сыра, Сепаратор-сливкоотделитель Маслоизготовитель периодического действия Насос центробежный ОМА Термостат Сушильный шкаф Центрифуга Стол для титрования</p>			да

		<p>Столы лабораторные</p> <p>Прибор для ультразвукового исследования молока «Лактан 1-4» «Клевер»</p> <p>Лабораторная посуда</p> <p>Весы технические, аналитические и электронные;</p> <p>Химические реактивы и растворы для проведения лабораторных анализов</p> <p>Стеклоянная, пластмассовая и алюминиевая химическая посуда</p> <p>Посуда бытовая</p> <p>Формы для сыров</p> <p>Электроплита</p> <p>Холодильник</p> <p>Сырье для проведения работ</p> <p>Средства индивидуальной защиты</p> <p>Технические средства обучения: компьютеры, мультимедийное оборудование, интерактивная доска презентации по дисциплинам;</p> <p>фильмы по профилю модуля.</p>			
44	Производственная практика (по профилю специальности) 04	Оборудование производства			да
45	ПМ.05 Выполнение работ по профессии 10786 Аппаратчик производства кисломолочных и детских молочных продуктов	<p>Комплект приборов, инструментов, приспособлений;</p> <p>Комплект бланков технологической документации;</p> <p>Комплект учебно-методической документации;</p> <p>Наглядные пособия (планшеты по технологии производства молока и молочных продуктов).</p> <p>Микроскоп</p> <p>Набор лабораторной посуды</p> <p>Центрифуга</p> <p>Прибор «Клевер»</p> <p>Наборы приспособлений</p>		да	да

		Комплект плакатов Технические средства обучения: компьютер; мультимедийное оборудование			
46	Учебная практика 05	Комплект приборов, инструментов, приспособлений; Комплект бланков технологической документации; Комплект учебно-методической документации; Наглядные пособия (планшеты по технологии производства молока и молочных продуктов). Микроскоп Набор лабораторной посуды Центрифуга Прибор «Клевер» Наборы приспособлений Комплект плакатов Технические средства обучения: компьютер; мультимедийное оборудование			да
47	Производственная практика (по профилю специальности) 05	Оборудование производства			да
48	Производственная практика (преддипломная)	Оборудование производства			да
49	Государственная итоговая аттестация	Технические средства: Компьютер Оргтехника Мультимедийная доска Проектор			да

8. Библиотечно-информационное обеспечение

8.1. Характеристика фонда основной учебной литературы

Таблица 22

Фонд основной учебной литературы по циклам дисциплин	Количество экземпляров			Обеспеченность на одного обучающегося, экз.
	Всего	в т. ч. электронные учебные издания	в т. ч. изданных за последние 5 лет	
Общий фонд литературы	14 076	327	8004	30
фонд учебной литературы по общеобразовательным дисциплинам	3 965	140	2 917	26
По программам подготовки специалистов среднего звена	10111	187	5087	
фонд учебной литературы по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу	1 342	40	693	8
фонд учебной литературы по математическому и общему естественнонаучному циклу	368	21	448	4
фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	4 092	120	2 947	12
фонд учебной литературы по профессиональным модулям	4 309	6	1 235	12

9. Материально-техническая база образовательной организации

9.1. Характеристика зданий:

Учебный корпус по адресу: Волоколамский р-н.с. Ивановское. д. 39

- Тип здания: **типовое.**
- Год ввода в эксплуатацию - 1982 год
- Общая площадь - 6513 м²;
- Проектная мощность (предельная численность) – 590 человек
- Фактическая мощность (количество студентов) - 324 человека

Спортивный зал, лыжная база по адресу: Волоколамский у-н. с. Ивановское.д. 39

- Тип здания: **типовое.**
- Год ввода в эксплуатацию - 1982 год
- Общая площадь - 211,90 м²
- Проектная мощность (предельная численность) - 60 человек
- Фактическая мощность (количество студентов) - 60 человек

Общежитие по адресу: Волоколамский р-н.с. Ивановское. д. 35

- Тип здания: **типовое.**
- Год ввода в эксплуатацию - 1983 год
- Общая площадь - 4656 м²
- Проектная мощность (предельная численность) - 400 человек
- Фактическая мощность (количество студентов) -106 человек

9.2. Характеристика площадей, используемых в образовательном процессе

Таблица 21

№ п/п	Наименование объекта	Количество объектов	Площадь	Количество мест
1.	Учебные корпуса	1	6513	590
2.	Учебные кабинеты	20	1325	
3.	Лаборатории	14	911,80	
4.	Библиотека	1	73,40	
5.	Книгохранилище	1	55,80	
6.	Читальный зал	1	99,70	60
7.	Учебные мастерские (учебная ферма)	1	4128,00	
8.	Спортивный зал	1	211,90	60
9.	Лыжная база (хранение лыж)	1	36,70	-
10.	Актовый зал	1	222,20	210
11.	Ремонтно-техническая служба	1	16,40	-
12.	Инструментальная кладовая	1	17,10	-
13.	Хозяйственная и производственная кладовые	1	118,10	-
14.	Склад пиломатериалов	1	57,2	-
15.	Медицинский кабинет	1	29,90	-
16.	Кухня и подсобные помещения	3	93,00	-
17.	Столовая	1	181,10	70
18.	Административные кабинеты (директор, заместители, методист, учительская, бухгалтерия, касса, круглосуточная вахта)	14	417,40	45

19.	Прочие помещения (перечислить)			
	Кабинет социально-психологического сопровождения	1	38,00	
	Музей боевой славы	1	51,30	-
	Музей анатомический	1	58,50	-
	Серверная	1	38,50	-
	Гаражи	1	73,8	-
	Тир	1	334,9	-
	Земли учебно-производственного назначения, га	-	5060	-

9.3. Учебно-производственная база производственного обучения, производственной практики

Таблица 22

№ п/п		Количество ученических мест	% обеспеченности учебным оборудованием в соответствии с ФГОС	% обеспеченности технической документации	% обеспеченности справочной литературой
1.	Ветеринарная лаборатория	30	85%	60%	75%
2.	Учебная сыроварня	12	85%	60%	50%
3.	Учебный ресторан	12	85%	60%	50%
4.	Учебный гостиничный номер	12	85%	60%	50%
5.	Администрирование отеля	15	85%	60%	50%
6.	Кабинет «Аджилити»	30	85%	50%	50%
7.	Лаборатория автоматизации технологических процессов	25	85%	60%	50%
8.	УПК «Лаборатория красоты»	19	85%	60%	50%
9.	ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С Предприятие 8	15	85%	60%	50%
10.	Программные решение для бизнеса	15	85%	60%	50%

9.4. Компьютерное обеспечение

Таблица 23

Кабинет	Количество компьютеров	В том числе со сроком эксплуатации и не более 5 лет	Используются в учебном процессе	Количество компьютеров, имеющих выход в Интернет	Количество компьютеров, находящихся в локальной сети ОУ	Площадь кабинета (м ²)
Кабинет информатики и информационных технологий	15	0	15	0	0	57,3

Лаборатория учета страховой организации	15	0	15	1	1	57,4
Кабинет информатики и ИКТ	15	0	15	1	1	56,6
Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности	15	15	15	15	15	65,5
Лаборатория кормления животных	1	1	1	1	1	58,0
Кабинет профессиональной ориентации	2	2	2	2	2	54,2
Библиотека	1	1	0	1	1	129,2
Учебная часть	4	3	0	4	4	97,3
Читальный зал	2	0	2	2	2	99,7
Кабинет психолого-педагогического сопровождения	1	0	0	1	1	38,0
Приемная директора	3	2	0	3	3	45,2
Кабинет директора	1	1	0	1	1	33,4
Кабинет зам. директора	1	1	0	1	1	22,9

10. Внутренняя система оценки качества

В техникуме сформирована система оценки качества образования как составная часть единой системы управления качеством образования. На всех этапах теоретического и практического обучения осуществляется оценка достижений студентов, уровня сформированности общих и профессиональных компетенций студентов и выпускников, показателей развития их личностного потенциала. Формы и периодичность входного и текущего контроля отражены в рабочих программах, промежуточной аттестации - в учебных планах и графиках учебного процесса. Промежуточная аттестация и текущий контроль проводятся в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся, разработанном в техникуме. Положение содержит подробную информацию о проведении зачетов и экзаменов по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и практикам, экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям, об организации контроля. Результаты текущей и промежуточной аттестации обучающихся постоянно являются предметом обсуждения на педагогических советах, заседаниях отделения, цикловых комиссиях. Оценка качества результатов процесса обучения осуществляется, как правило, в динамике: входной контроль, текущий контроль и промежуточная аттестация, государственная итоговая аттестация выпускников, отзывы работодателей. Фонды оценочных средств в соответствии с требованиями ФГОС разработаны по всем образовательным программам с участием социальных партнеров. Промежуточная и государственная итоговая аттестация в техникуме проходит с участием независимых экспертов. Специалисты предприятий и учреждений осуществляют контроль результатов обучения, присутствуя на всех экзаменационных сессиях, представляя по их результатам отзывы, рекомендации при подготовке практических заданий контрольно-оценочных средств.

Основными инструментами оценки качества являются:

- экспертная оценка сформированности общих и профессиональных компетенций выпускников в ходе аттестации студентов с участием работодателей;
- мониторинг удовлетворенности рынка труда квалификацией выпускников через диагностику, тестирование, анкетирование, опросы, интервью и т.д.;
- анализ и самоанализ участников образовательного процесса, социологическое исследование.
- государственная и профессионально-общественная аккредитация.

**ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ГБПОУ МО «ВОЛОКОЛАМСКИЙ АГРАРНЫЙ ТЕХНИКУМ «ХОЛМОГОРКА»**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	0 человек
1.1.1	По очной форме обучения	0 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.1.3	По заочной форме обучения	0 человек
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	807 человек
1.2.1	По очной форме обучения	734 человека
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	47 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	26 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	12 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	202 человека
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	14 человек/ 1,73%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	141 человека/ 84,9%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	0 человек/ 0%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	452 человека/ 56,00
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	41 человек/ 58,6%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	36 человек/ 87,8%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная	30 человек/ 73,2%

	категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	
1.11.1	Высшая	23 человек/ 56,1%
1.11.2	Первая	7 человек/ 17,1%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	41 человек/ 100,0%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0 человек/ 0%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>	-
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	103 951,80 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2 418,51 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	532,89 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	1,24
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	8,96 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,08 единицы
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	249 человек/ 100%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	14 человек/ 1,73%

4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	4 программы
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	1 программа
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	1 программа
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	1 программа
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	1 программа
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 программ
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0 человек
4.3.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.3.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек

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

4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	14 человек
4.5.1	по очной форме обучения	14 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	2 человека
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	4 человека
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	8 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	0 человек
4.6.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
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	41 человек /100,0%