

МАТЕРИАЛЬНО - ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Обеспечение безопасных условий организации образовательного процесса

Состояние антитеррористической защищенности объекта является одним из критериев обеспечения безопасности обучающихся и работников ГБПОУ НМТ, создания условий, гарантирующих охрану жизни и здоровья во время образовательного процесса.

В ГБПОУ НМТ разработан Паспорт безопасности, установлены тревожные кнопки, установлено видеонаблюдение. Все территории техникума имеют ограждения, проводится инструктаж работников и обучающихся о порядке действий в случае обнаружения посторонних предметов на территории техникума. Оформлены информационные стенды по антитеррористической безопасности, правилам пожарной безопасности.

Для выполнения требований пожарной безопасности и электробезопасности имеется необходимое количество средств первичного пожаротушения, электрощиты обеспечены предусмотренными защитными средствами.

Здания техникума одноэтажные. Территория образовательной организации соответствует условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных студентов, обеспечивая доступ к зданиям и сооружениям, расположенным на ней. В наличии средства информационно-навигационной поддержки, имеется дублирование лестниц пандусами, контрастная окраска дверей и лестниц, выделено место для парковки автотранспортных средств инвалидов.

Навигация инвалидов в образовательной организации включает визуальную, звуковую и тактильную информацию. В техникуме имеются системы сигнализации и оповещения для студентов различных нозологий.

На территории техникума обустроена туалетная кабина, доступная для маломобильных студентов.

Ведется профилактическая работа по предупреждению чрезвычайных ситуаций, в т.ч. проведение учебных объектовых тренировок по эвакуации.

В техникуме также ведется профилактическая работа по предупреждению дорожно-транспортных происшествий: разработаны инструктажи для обучающихся по соблюдению правил дорожного движения, соблюдению возрастного ценза для управления различными категориями транспортных средств.

В целях обеспечения защиты детей от информации, причиняющей вред их здоровью в сети «Интернет» разработано Положение о доступе обучающихся, педагогических работников (сотрудников) ГБПОУ НМТ к сети «Интернет», также проводятся классные часы для обучающихся, консультации для родителей (законных представителей), на информационных стендах, официальном сайте ГБПОУ НМТ размещаются буклеты соответствующей тематики.

В целях охраны и укрепления здоровья детей в техникуме приняты следующие меры:

- введено в действие примерное десятидневное меню, согласованное с Роспотребнадзором;
- все продукты питания закупаются по заключенным с поставщиками договорам, имеют сертификат соответствия и, при необходимости, ветеринарные свидетельства;
- изготавливаемые продукты питания отвечают требованиям санитарного законодательства по микробиологическим, санитарно-химическим показателям;
- обучающимся, в том числе детям-сиротам, детям, оставшимся без попечения родителей, детям из малообеспеченных семей предоставлена возможность получать горячее питание.

Общежитие в техникуме отсутствует.

Материально-техническая база

Материально-техническая база техникума соответствует современным лицензионным требованиям. Сведения о наличии зданий и помещений для организации образовательной деятельности приведены в таблице.

№ п/п	Наименование	Площадь, м ²
1 корпус		
1	Кабинет № 1	42,1
2	Кабинет № 2	47,6
3	Кабинет № 3	39,5
4	Кабинет № 4	38,1
5	Кабинет № 6	39,0
6	Кабинет № 7	38,0
7	Лаборантская кабинета № 7	7,2
8	Кабинет № 8	46,1
9	Кабинет № 9	31,7
10	Кабинет № 17	34,7
11	Лаборатория слесарных и ремонтных работ (трактор)	62,7
12	Кабинет № 20	60,0
13	Спортивный зал	150,6
14	Лаборатория слесарных и ремонтных работ (автомобиль)	103,6
15	Газосварочный цех	39,1
16	Электросварочный цех	187,8
2 корпус		
17	Кабинет № 12	56,2
18	Кабинет № 13	57,3
19	Лаборантская кабинета № 13	8,1
20	Кабинет № 15	49,7
21	Кабинет № 16	41,2
3 корпус		
22	Кабинет № 11	
столовая		
23	Кабинет № 10	42,7

24	Лаборатория поваров № 1	53,1
25	Лаборатория поваров № 2	93,8
ст. Советская		
26	Кабинет № 1	32,8
27	Лаборатория поваров № 1	22,3
28	Лаборатория поваров № 2	30,5
29	Кабинет № 3	30,4
30	Кабинет № 4	26,9
31	Кабинет № 5	25,9
32	Кабинет № 6	28,1
33	Лаборатория слесарных и ремонтных работ (трактор)	60,2
34	Спортивный зал	533,2
ст. Марьинская		
35	Кабинет № 1	47,2
36	Кабинет № 2	47,2
37	Лаборатория штукатуров	47,1
38	Кабинет № 3	50,0
39	Кабинет № 6	38,2
40	Швейный цех	33,8
41	Спортивный зал	152,5

Для выполнения программ общеобразовательного цикла, общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин имеются отдельные кабинеты. Для освоения программ профессионального цикла имеются кабинеты спецдисциплин по профилю. Кабинеты в полном объеме оснащены учебной мебелью, отвечающей санитарным нормам. Имеются достаточное освещение, искусственное и естественное, вентиляция, что соответствует действующим санитарно-техническим нормам.

Набор учебных кабинетов, кабинетов педагогического состава и вспомогательных помещений обеспечивает создание необходимых условий для проведения образовательного и внеурочного процессов. В настоящее время в учебных кабинетах имеются мультимедийные проекторы, экраны, компьютеры (перечень оборудования представлен в паспортах кабинетов). Осуществляется ремонт и модернизация имеющегося в лабораториях и кабинетах оборудования.

Имеющиеся площади кабинетов, их оборудование, оснащение позволяют осуществлять учебный процесс в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальностям и профессиям, реализуемым в техникуме. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса соответствует контрольным нормативам и требованиям, предъявляемым к образовательной организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования.

09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения
1	2	3
1	ОУД.01 Русский язык ОУД.02 Литература УД.05 Родной язык	<p>Кабинет русского языка и литературы.</p> <p>Оборудование кабинета русского языка и литературы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); <p>Комплект учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Языковое древо славянских языков; - Роды и жанры литературы; - Стенды, словари и учебники. - Художественные произведения писателей-классиков; - Портреты писателей. <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - мультимедиа проектор.
2	ОУД.03 Иностранный язык.	<p>Кабинет иностранного языка.</p> <p>Оборудование кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); - комплект портретов, выдающихся деятелей; - комплект грамматических таблиц. <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - мультимедиа проектор.
3	ОУД.04 Математика	<p>Кабинет математики.</p> <p>Оборудование кабинета математики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); - модели тел вращения и многогранников; - комплект учебно-наглядных пособий «Алгебра и начала анализа», «Стереометрия». - портреты выдающихся деятелей (ученых). <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - мультимедиа проектор.
4	ОУД.05 История	Кабинет истории и обществознание.

	<p>ОУД.11 Обществознание УД.03 Ставропольский край в истории России</p>	<p>Оборудование учебного кабинета: - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); - наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых и др.); - информационно-коммуникационные средства; - экранно-звуковые пособия; - комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; - библиотечный фонд (учебники и справочная литература). Технические средства обучения: - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - мультимедиа проектор.</p>
5	<p>ОУД.06 Физическая культура. ФК.00 Физическая культура.</p>	<p>Реализация программы дисциплины требует наличия спортивного зала, спортивной площадки, футбольной площадки, полос препятствий. Инвентарь и оборудование спортивного зала: - гимнастические маты; - гимнастическое бревно; - перекладина; - брусья параллельные; - гимнастический конь; - гимнастический мост; - скакалка, канат; - штанга, гири; - гранаты и метательные мячи, ядра; - беговая дорожка и тренажеры; - баскетбольные кольца и мячи; - волейбольные и футбольные мячи; - сетка волейбольная; - дартс, компас; - туристическое снаряжение; - секундомер, эстафетные палочки; - стол для тенниса; - ракетки, теннисные мячики; - шахматы и шашки. Технические средства обучения: - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий: - поле для игры в мини-футбол с воротами для мини-футбола, сетки на воротах. - комбинированный турник-3 шт., - брусья 3 шт., - шведская стенка-1шт., Площадка для игровых видов спорта: - баскетбольная-1шт., - волейбольная площадки-1шт., - полоса препятствий-1шт. - гимнастическая лестница-1шт., - футбольное поле-1шт., - рукоход-2шт.</p>
6	<p>ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности ОП.06 Безопасность</p>	<p>Оборудование учебного кабинета: - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.);</p>

	<p>жизнедеятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> - дозиметр бытовой; - дозиметр - радиометр; - защитный костюм ОЗК; - индивидуальный противохимический пакет ИПП-11; - индивидуальный противохимический пакет ИПП-8; - компас; - носилки санитарные; - противогаз ГП-7; - респиратор Р-2; - сумка санинструктора; - аптечка индивидуальная АИ-2; - ВПХР; - макет автомата АК-47; - макет мины ТМ-62; - макеты гранат РГД-5, Ф-1; - пневматические винтовки ИЖ; - саперная лопатка; - манекен для обучения ИВЛ; Наглядные пособия (стенды): - Способы остановки кровотечения; - Сердечно-легочная реанимация; - Первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме; - Правила оказания первой помощи; - Альбом «Действия населения при стихии»; - Альбом «Защитные сооружения ГО»; - Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации; - Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации; - Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей; - Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких); Стрелковый тир: Помещение оснащено стрелковым оружием, боеприпасами, шкафами для хранения оружия, имеется огневая линия, пулеулавливатель, мишени. Технические средства обучения: - учебные фильмы; - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - мультимедиа проектор.
7	<p>ОУД.08 Информатика</p> <p>МДК.01.01. Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации</p> <p>УП.01 Учебная практика</p> <p>МДК.02.01. Технологии публикации цифровой мультимедийной информации.</p> <p>УП.02 Учебная практика</p>	<p>Информатика.</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); <p>Технические средства обучения (средства ИКТ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютеры (рабочие станции с CD ROM (DVD ROM); - рабочее место педагога с модемом, одноранговая локальная сеть кабинета, Интернет); - периферийное оборудование и оргтехника (принтер на рабочем месте педагога, сканер на рабочем месте педагога, копировальный аппарат, гарнитура, веб-камера, цифровой фотоаппарат, проектор и экран); <p>Компьютеры на рабочих местах с системным программным обеспечением Rosa Linux, системами программирования и прикладным программным обеспечением:</p> <ul style="list-style-type: none"> - офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; - системы программирования Qt-creator; - программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - программы для работы с аудио-видеоинформацией Audacity, Kdenlive.

		<p>Наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты):</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Организация рабочего места и техника безопасности»; - «Архитектура компьютера»; - «Архитектура компьютерных сетей»; - «Виды профессиональной информационной деятельности человека и используемые инструменты (технические средства и информационные ресурсы)»; - «Раскладка клавиатуры, используемая при клавиатурном письме»; - «История информатики»; - комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология малярных работ»; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология облицовочных работ»; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «01 Технология облицовочных работ синтетическими материалами»; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология мозаичных работ»; - Таблица времен английского языка; - Таблица неправильных глаголов английского языка; - Таблица синонимов английского языка; <p>Схемы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Моделирование, формализация, алгоритмизация»; - «Основные этапы разработки программ» - «Системы счисления»; - «Логические операции»; - «Блок-схемы»; - «Алгоритмические конструкции»; - «Структуры баз данных»; - «Структуры вебресурсов». <p>Расходные материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бумага, картриджи для принтера и копировального аппарата, диск для записи (CD-R или CD-RW); <p>Модели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Устройство персонального компьютера»; - «Преобразование информации в компьютере» - «Информационные сети и передача информации»; - «Модели основных устройств ИКТ»; <p>Кабинет оборудован сплитсистемой.</p>
8	<p>ОУД.09 Физика УД.01 Астрономия ОП.02 Основы электротехники ОП.03 Основы электроники и цифровой схемотехники</p>	<p>Физика, астрономия, электротехника</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; <p>Наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты):</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Физические величины и фундаментальные константы»; - «Международная система единиц СИ»; - «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева»; - Портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов; • экранно-звуковые пособия, телевизор; • комплект электроснабжения кабинета физики; • демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы); <p>Лабораторное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осциллограф; - комплект соединительных проводов; - конденсатор переменной емкости; - набор выключателей и переключателей; - катушка для демонстрации МТ;

		<ul style="list-style-type: none"> - полосовой и дугообразный магнит; - набор конденсаторов для ЛР; - набор полупроводниковых приборов; - ключ замыкания; - вольтметр; - амперметр; - лабораторный источник питания; - комплект приборов (мА); - электромагнит разборный; - макеты: для изучения Закона Ома для участка цепи, работа трансформатора; - насос воздушный ручной; - трубка вакуумная; - динамометр; - метроном; - психрометр; - термометр; - сосуды сообщающиеся; - маятник; - модель кристаллической решетки; - модель броуновского движения; - султан электрический; - конденсатор разборный; - магазин резисторов; - набор по электролизу; - прибор для изучения правила Ленца; - диод; - транзистор; - катушка моток; - двухэлектродная лампа; - прибор по демонстрации инерции; - гальванометр; - модель трубы разного сечения; - индикатор ионизованных частиц; - камера наблюдения следов α-частиц; - микроскоп; - трубки спектральные; - электроды медные; - спираль - резистор; - набор по поляризации света; - прибор по геометрической оптике; - экран флюоресцирующий для обнаружения УФ лучей; - фильтры; - стекло; - светофильтр из оптического стекла; - калориметр; - модель планетарной системе; - электрометр; - динамометр; - трубка с двумя электродами; - комплект приборов для изучения свойств электромагнитных волн. • статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели; • вспомогательное оборудование; • комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; • библиотечный фонд (учебники и справочная литература).
--	--	--

9	<p>ОУД.10 Химия ОУД.12 Биология ОУД.13 География ОУД.14 Экология</p>	<p>Химия, Биология, География. Оборудование кабинета химии: - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); - стенды, - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - проектор, - химические реактивы и материалы, - биологические реактивы и материалы - лабораторная посуда и приборы - модели - учебные пособия на печатной основе.</p>
10	<p>УД.02 Основы предпринимательства ОП.05 Экономика организации</p>	<p>Информатика, Основы предпринимательства. Оборудование учебного кабинета: - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); Технические средства обучения (средства ИКТ): - компьютеры (рабочие станции с CD ROM (DVD ROM)); - рабочее место педагога с модемом, одноранговая локальная сеть кабинета, Интернет); - периферийное оборудование и оргтехника (принтер на рабочем месте педагога, сканер на рабочем месте педагога, копировальный аппарат, гарнитура, веб-камера, цифровой фотоаппарат, проектор и экран); Компьютеры на рабочих местах с системным программным обеспечением Rosa Linux, системами программирования и прикладным программным обеспечением: - офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; - системы программирования Qt-creator; - программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - программы для работы с аудио-видеоинформацией Audacity, Kdenlive. Наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты): - «Организация рабочего места и техника безопасности»; - «Архитектура компьютера»; - «Архитектура компьютерных сетей»; - «Виды профессиональной информационной деятельности человека и используемые инструменты (технические средства и информационные ресурсы)»; - «Раскладка клавиатуры, используемая при клавиатурном письме»; - «История информатики»; - комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология малярных работ»; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология облицовочных работ»; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «01 Технология облицовочных работ синтетическими материалами»; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология мозаичных работ»; - Таблица времен английского языка; - Таблица неправильных глаголов английского языка; - Таблица синонимов английского языка; Схемы: - «Моделирование, формализация, алгоритмизация»; - «Основные этапы разработки программ» - «Системы счисления»; - «Логические операции»; - «Блок-схемы»; - «Алгоритмические конструкции»; - «Структуры баз данных»; - «Структуры веб-ресурсов».</p>

		<p>Расходные материалы: - бумага, картриджи для принтера и копировального аппарата, диск для записи (CD-R или CD-RW);</p> <p>Модели: - «Устройство персонального компьютера»; - «Преобразование информации в компьютере»; - «Информационные сети и передача информации»; - «Модели основных устройств ИКТ»;</p> <p>Кабинет оборудован сплитсистемой.</p>
11	УД. 04 Документальное обеспечение управления ОП.01 Основы информационных технологий	<p>Информатика, документальное обеспечение управления.</p> <p>Оборудование учебного кабинета: - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.);</p> <p>Технические средства обучения (средства ИКТ): - компьютеры (рабочие станции с CD ROM (DVD ROM)); - рабочее место педагога с модемом, одноранговая локальная сеть кабинета, Интернет); - периферийное оборудование и оргтехника (принтер на рабочем месте педагога, сканер на рабочем месте педагога, копировальный аппарат, гарнитура, веб-камера, цифровой фотоаппарат, проектор и экран);</p> <p>Компьютеры на рабочих местах с системным программным обеспечением Rosa Linux, системами программирования и прикладным программным обеспечением: - офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; - системы программирования Qt-creator; - программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - программы для работы с аудио-видеоинформацией Audacity, Kdenlive.</p> <p>Наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты): - «Организация рабочего места и техника безопасности»; - «Архитектура компьютера»; - «Архитектура компьютерных сетей»; - «Виды профессиональной информационной деятельности человека и используемые инструменты (технические средства и информационные ресурсы)»; - «Раскладка клавиатуры, используемая при клавиатурном письме»; - «История информатики»; - комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология малярных работ»; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология облицовочных работ»; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «01 Технология облицовочных работ синтетическими материалами»; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология мозаичных работ»; - Таблица времен английского языка; - Таблица неправильных глаголов английского языка; - Таблица синонимов английского языка;</p> <p>Схемы: - «Моделирование, формализация, алгоритмизация»; - «Основные этапы разработки программ» - «Системы счисления»; - «Логические операции»; - «Блок-схемы»; - «Алгоритмические конструкции»; - «Структуры баз данных»; - «Структуры вебресурсов».</p> <p>Расходные материалы: - бумага, картриджи для принтера и копировального аппарата, диск для записи (CD-R или CD-RW);</p> <p>Модели: - «Устройство персонального компьютера»; - «Преобразование информации в компьютере» - «Информационные сети и передача информации»;</p>

		- «Модели основных устройств ИКТ»; Кабинет оборудован сплитсистемой.
12	ОП. 04 Охрана труда и техника безопасности	Оборудование учебного кабинета: - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); - комплект учебно-наглядных пособий; - стенды и плакаты; - методические карты статей ТК РФ. - комплект бланков технологической документации; - комплект учебно-методической документации; Технические средства обучения: - учебные фильмы; - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - мультимедиа проектор
13	ПП.01 Производственная практика. ПП.02 Производственная практика	ООО «Кировский районный информационно-вычислительный центр», договор №26, от 14 января 2019 г. На предприятиях по индивидуальным договорам на практику.
14	Актовый зал.	- компьютер с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - мультимедиа проектор, экран; - радиомикрофоны; - акустическая система с усилителем; - 60 посадочных мест.
15	Библиотека. Читальный зал с выходом в интернет.	Учебная мебель: - стол ученический двухместный – 12, - стулья – 26, - ПК – 7 шт. Рабочее место библиотекаря: - стол – 1 шт., стул – 1 шт., автоматизированное рабочее место: - компьютер с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - коммутатор TP-LINK, маршрутизатор TP-LINK. - Библиотечный фонд – 11485 экземпляров.
16	Самостоятельная работа обучающихся	Кабинет для самостоятельной работы. Учебная мебель: белая магнитно-маркерная доска - 1 шт., стол ученический двухместный – 12, стулья – 26, ПК – 11 шт. Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт., - компьютер с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; коммутатор TP-LINK, маршрутизатор TP-LINK. Наглядные пособия: методические материалы по курсы дисциплины (курс лекций, методические рекомендации по подготовке к занятиям, дидактические единицы по дисциплине), комплекс мультимедиа-презентаций по курсу дисциплины.

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения
1	2	3
1	ОУД.01 Русский язык ОУД.02 Литература УД.01 Родной язык	Кабинет русского языка и литературы. Оборудование кабинета русского языка и литературы: - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); Комплект учебно-наглядных пособий: - Языковое древо славянских языков; - Роды и жанры литературы; - Стенды, словари и учебники. - Художественные произведения писателей-классиков; - Портреты писателей. Технические средства обучения: - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - мультимедиа проектор.
2	ОУД.03 Иностранный язык.	Кабинет иностранного языка. Оборудование кабинета: - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); - комплект портретов, выдающихся деятелей; - комплект грамматических таблиц. Технические средства обучения: - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - мультимедиа проектор.
3	ОУД.04 Математика	Кабинет математики. Оборудование кабинета математики: - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); - модели тел вращения и многогранников; - комплект учебно-наглядных пособий «Алгебра и начала анализа», «Стереометрия». - портреты выдающихся деятелей (ученых). Технические средства обучения: - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - мультимедиа проектор.
4	ОУД.05 История	Кабинет истории и обществознание.

	<p>ОУД.12 Обществознание УД.02 Ставропольский край в истории России</p>	<p>Оборудование учебного кабинета: - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); - наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых и др.); - информационно-коммуникационные средства; - экранно-звуковые пособия; - комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; - библиотечный фонд (учебники и справочная литература). Технические средства обучения: - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - мультимедиа проектор.</p>
5	<p>ОУД.06 Физическая культура ФК.00 Физическая культура.</p>	<p>Реализация программы дисциплины требует наличия спортивного зала, спортивной площадки, футбольной площадки, полос препятствий. Инвентарь и оборудование спортивного зала: - гимнастические маты; - гимнастическое бревно; - перекладина; - брусья параллельные; - гимнастический конь; - гимнастический мост; - скакалка, канат; - штанга, гири; - гранаты и метательные мячи, ядра; - беговая дорожка и тренажеры; - баскетбольные кольца и мячи; - волейбольные и футбольные мячи; - сетка волейбольная; - дартс, компас; - туристическое снаряжение; - секундомер, эстафетные палочки; - стол для тенниса; - ракетки, теннисные мячики; - шахматы и шашки. Технические средства обучения: - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий: - поле для игры в мини-футбол с воротами для мини-футбола, сетки на воротах. - комбинированный турник-3 шт., - брусья 3 шт., - шведская стенка-1шт., Площадка для игровых видов спорта: - баскетбольная-1шт., - волейбольная площадки-1шт., - полоса препятствий-1шт. - гимнастическая лестница-1шт., - футбольное поле-1шт., - рукоход-2шт.</p>
6	<p>ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности ОП.06 Безопасность</p>	<p>Оборудование учебного кабинета: - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.);</p>

	жизнедеятельности	<ul style="list-style-type: none"> - дозиметр бытовой; - дозиметр - радиометр; - защитный костюм ОЗК; - индивидуальный противохимический пакет ИПП-11; - индивидуальный противохимический пакет ИПП-8; - компас; - носилки санитарные; - противогаз ГП-7; - респиратор Р-2; - сумка санинструктора; - аптечка индивидуальная АИ-2; - ВПХР; - макет автомата АК-47; - макет мины ТМ-62; - макеты гранат РГД-5, Ф-1; - пневматические винтовки ИЖ; - саперная лопатка; - манекен для обучения ИВЛ; Наглядные пособия (стенды): - Способы остановки кровотечения; - Сердечно-легочная реанимация; - Первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме; - Правила оказания первой помощи; - Альбом «Действия населения при стихии»; - Альбом «Защитные сооружения ГО»; - Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации; - Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации; - Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей; - Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких); Стрелковый тир: Помещение оснащено стрелковым оружием, боеприпасами, шкафами для хранения оружия, имеется огневая линия, пулеулавливатель, мишени. Технические средства обучения: - учебные фильмы; - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - мультимедиа проектор.
7	ОУД.08 Астрономия ОУД.10 Физика ОП.02 Основы электротехники	Физика, астрономия, электротехника Оборудование учебного кабинета: <ul style="list-style-type: none"> - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; Наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты): - «Физические величины и фундаментальные константы»; - «Международная система единиц СИ»; - «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева»; - Портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов; • экранно-звуковые пособия, телевизор; • комплект электроснабжения кабинета физики; • демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы);

Лабораторное оборудование:

- осциллограф;
- комплект соединительных проводов;
- конденсатор переменной емкости;
- набор выключателей и переключателей;
- катушка для демонстрации МТ;
- полосовой и дугообразный магнит;
- набор конденсаторов для ЛР;
- набор полупроводниковых приборов;
- ключ замыкания;
- вольтметр;
- амперметр;
- лабораторный источник питания;
- комплект приборов (мА);
- электромагнит разборный;
- макеты: для изучения Закона Ома для участка цепи, работа трансформатора;
- насос воздушный ручной;
- трубка вакуумная;
- динамометр;
- метроном;
- психрометр;
- термометр;
- сосуды сообщающиеся;
- маятник;
- модель кристаллической решетки;
- модель броуновского движения;
- султан электрический;
- конденсатор разборный;
- магазин резисторов;
- набор по электролизу;
- прибор для изучения правила Ленца;
- диод;
- транзистор;
- катушка моток;
- двухэлектродная лампа;
- прибор по демонстрации инерции;
- гальванометр;
- модель трубы разного сечения;
- индикатор ионизованных частиц;
- камера наблюдения следов α -частиц;
- микроскоп;
- трубки спектральные;
- электроды медные;
- спираль - резистор;
- набор по поляризации света;
- прибор по геометрической оптике;
- экран флюоресцирующий для обнаружения УФ лучей;
- фильтры;
- стекло;
- светофильтр из оптического стекла;
- калориметр;
- модель планетарной системы;
- электрометр;
- динамометр;
- трубка с двумя электродами;

		<ul style="list-style-type: none"> - комплект приборов для изучения свойств электромагнитных волн. • статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели; • вспомогательное оборудование; • комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; • библиотечный фонд (учебники и справочная литература).
8	ОУД.09 Информатика	<p>Информатика.</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); <p>Технические средства обучения (средства ИКТ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютеры (рабочие станции с CD ROM (DVD ROM)); - рабочее место педагога с модемом, одноранговая локальная сеть кабинета, Интернет); - периферийное оборудование и оргтехника (принтер на рабочем месте педагога, сканер на рабочем месте педагога, копировальный аппарат, гарнитура, веб-камера, цифровой фотоаппарат, проектор и экран); <p>Компьютеры на рабочих местах с системным программным обеспечением Rosa Linux, системами программирования и прикладным программным обеспечением:</p> <ul style="list-style-type: none"> - офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; - системы программирования Qt-creator; - программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - программы для работы с аудио-видеоинформацией Audacity, Kdenlive. <p>Наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты):</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Организация рабочего места и техника безопасности»; - «Архитектура компьютера»; - «Архитектура компьютерных сетей»; - «Виды профессиональной информационной деятельности человека и используемые инструменты (технические средства и информационные ресурсы)»; - «Раскладка клавиатуры, используемая при клавиатурном письме»; - «История информатики»; - комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология малярных работ»; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология облицовочных работ»; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «01 Технология облицовочных работ синтетическими материалами»; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология мозаичных работ»; - Таблица времен английского языка; - Таблица неправильных глаголов английского языка; - Таблица синонимов английского языка; <p>Схемы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Моделирование, формализация, алгоритмизация»; - «Основные этапы разработки программ» - «Системы счисления»; - «Логические операции»; - «Блок-схемы»; - «Алгоритмические конструкции»; - «Структуры баз данных»; - «Структуры вебресурсов». <p>Расходные материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бумага, картриджи для принтера и копировального аппарата, диск для записи (CD-R или CD-RW); <p>Модели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Устройство персонального компьютера»; - «Преобразование информации в компьютере» - «Информационные сети и передача информации»; - «Модели основных устройств ИКТ»; <p>Кабинет оборудован сплитсистемой.</p>

9	<p>ОУД.11 Химия ОУД.13 Биология ОУД.14 География ОУД.15 Экология</p>	<p>Химия, Биология, География. Оборудование кабинета химии: - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); - стенды, - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - проектор, - химические реактивы и материалы, - биологические реактивы и материалы - лабораторная посуда и приборы - модели - учебные пособия на печатной основе.</p>
10	<p>УД.03 Основы исследовательской деятельности. УД.04 Основы предпринимательства ОП.05 Основы экономики</p>	<p>Информатика, Основы предпринимательства. Оборудование учебного кабинета: - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); Технические средства обучения (средства ИКТ): - компьютеры (рабочие станции с CD ROM (DVD ROM)); - рабочее место педагога с модемом, одноранговая локальная сеть кабинета, Интернет); - периферийное оборудование и оргтехника (принтер на рабочем месте педагога, сканер на рабочем месте педагога, копировальный аппарат, гарнитура, веб-камера, цифровой фотоаппарат, проектор и экран); Компьютеры на рабочих местах с системным программным обеспечением Rosa Linux, системами программирования и прикладным программным обеспечением: - офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; - системы программирования Qt-creator; - программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - программы для работы с аудио-видеоинформацией Audacity, Kdenlive. Наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты): - «Организация рабочего места и техника безопасности»; - «Архитектура компьютера»; - «Архитектура компьютерных сетей»; - «Виды профессиональной информационной деятельности человека и используемые инструменты (технические средства и информационные ресурсы)»; - «Раскладка клавиатуры, используемая при клавиатурном письме»; - «История информатики»; - комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология малярных работ»; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология облицовочных работ»; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «01 Технология облицовочных работ синтетическими материалами»; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология мозаичных работ»; - Таблица времен английского языка; - Таблица неправильных глаголов английского языка; - Таблица синонимов английского языка; Схемы: - «Моделирование, формализация, алгоритмизация»; - «Основные этапы разработки программ» - «Системы счисления»; - «Логические операции»; - «Блок-схемы»; - «Алгоритмические конструкции»; - «Структуры баз данных»; - «Структуры вебресурсов».</p>

		<p>Расходные материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бумага, картриджи для принтера и копировального аппарата, диск для записи (CD-R или CD-RW); <p>Модели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Устройство персонального компьютера»; - «Преобразование информации в компьютере»; - «Информационные сети и передача информации»; - «Модели основных устройств ИКТ»; <p>Кабинет оборудован сплитсистемой.</p>
11	<p>ОП. 01 Основы инженерной графики.</p> <p>ОП. 03 Основы материаловедения.</p> <p>ОП. 04 Допуски и технические измерения</p>	<p>Инженерная графика и материаловедение.</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - комплект учебно-наглядных пособий - «Классификация и марки основных металлов»; - «проектно-конструкторская документация», - «Разрезы, сечения деталей в чертежах»; - плакаты «Детали сборочного чертежа»; - объёмные модели металлической кристаллической решётки; - образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов); - образцы неметаллических материалов.
12	ОП.07 Охрана труда.	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); - комплект учебно-наглядных пособий; - стенды и плакаты; - методические карты статей ТК РФ. - комплект бланков технологической документации; - комплект учебно-методической документации; <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные фильмы; - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - мультимедиа проектор
13	<p>МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование</p> <p>МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций.</p> <p>МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой.</p> <p>МДК.01.04 Контроль качества сварных соединений.</p> <p>МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) плавлением в защитном газе.</p> <p>МДК.04.01 Техника и технология частично механизированной сварки</p>	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); - комплект учебно-наглядных пособий; - классная доска; - стенды и плакаты; - макеты сварочного оборудования; - комплект бланков технологической документации; - комплект учебно-методической документации; <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные фильмы; - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - мультимедиа проектор;

	(наплавки) плавлением в защитном газе.	
14	УП.01 Учебная практика. УП.02 Учебная практика УП.04 Учебная практика.	<p>Сварочный цех:</p> <p>Оборудование сварочного цеха:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сварочное оборудование и источники питания; - сборочно-сварочные приспособления; - конструкторская, техническая, технологическая и нормативная документация. - защитные очки для сварки; - защитные очки для шлифовки; - сварочная маска; - защитные ботинки; - средство защиты органов слуха; - ручная шлифовальная машинка (болгарка) с защитным кожухом; - металлическая щетка для шлифовальной машинки, подходящая ей по размеру; - огнестойкая одежда; - молоток для отделения шлака; - зубило; - разметчик; - напильники; - металлические щетки; - молоток; - универсальный шаблон сварщика; - стальная линейка с метрической разметкой; - прямоугольник; - струбины и приспособления для сборки под сварку; - оборудование для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, частично механизированной сварки плавлением и для ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе. - приточно-вытяжная вентиляция постов.
15	ПП.01 Производственная практика. ПП.02 Производственная практика. ПП.04 Производственная практика.	ОАО КПП «Кировский», договор №17 от 4 сентября 2019г. На предприятиях по индивидуальным договорам на практику.
16	Актовый зал.	<ul style="list-style-type: none"> - компьютер с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - мультимедиа проектор, экран; - радиомикрофоны; - акустическая система с усилителем; - 60 посадочных мест.
17	Библиотека. Читальный зал с выходом в интернет.	<p>Учебная мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол ученический двухместный – 12, - стулья – 26, - ПК – 7 шт. <p>Рабочее место библиотекаря:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол – 1 шт., стул – 1 шт., автоматизированное рабочее место: - компьютер с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - коммутатор TP-LINK, маршрутизатор TP-LINK. - Библиотечный фонд – 11485 экземпляров.
18	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы.

	обучающихся	<p>Учебная мебель: белая магнитно-маркерная доска - 1 шт., стол ученический двухместный – 12, стулья – 26, ПК – 11 шт.</p> <p>Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт., - компьютер с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; коммутатор TP-LINK, маршрутизатор TP-LINK.</p> <p>Наглядные пособия: методические материалы по курсы дисциплины (курс лекций, методические рекомендации по подготовке к занятиям, дидактические единицы по дисциплине), комплекс мультимедиа-презентаций по курсу дисциплины.</p>
--	-------------	---

23.01.03 Автомеханик

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения
1	2	3
1	ОУД.01 Русский язык ОУД.02 Литература УД.05 Родной язык	Кабинет русского языка и литературы. Оборудование кабинета русского языка и литературы: - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); Комплект учебно-наглядных пособий: - Языковое древо славянских языков; - Роды и жанры литературы; - Стенды, словари и учебники. - Художественные произведения писателей-классиков; - Портреты писателей. Технические средства обучения: - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - мультимедиа проектор.
2	ОУД.03 Иностранный язык.	Кабинет иностранного языка. Оборудование кабинета: - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); - комплект портретов, выдающихся деятелей; - комплект грамматических таблиц. Технические средства обучения: - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным

		программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - мультимедиа проектор.
3	ОУД.04 Математика	Кабинет математики. Оборудование кабинета математики: - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1 шт, компьютерное кресло 1 шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1 шт.); - модели тел вращения и многогранников; - комплект учебно-наглядных пособий «Алгебра и начала анализа», «Стереометрия». - портреты выдающихся деятелей (ученых). Технические средства обучения: - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - мультимедиа проектор.
4	ОУД.05 История ОУД.11 Обществознание (вкл. экономику и право) УД.03 Ставропольский край в истории России	Кабинет истории и обществознание. Оборудование учебного кабинета: - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1 шт, компьютерное кресло 1 шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1 шт.); - наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых и др.); - информационно-коммуникационные средства; - экранно-звуковые пособия; - комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; - библиотечный фонд (учебники и справочная литература). Технические средства обучения: - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - мультимедиа проектор.
5	ОУД.06 Физическая культура ФК.00 Физическая культура	Реализация программы дисциплины требует наличия спортивного зала, спортивной площадки, футбольной площадки, полос препятствий. Инвентарь и оборудование спортивного зала: - гимнастические маты; - гимнастическое бревно; - перекладина; - брусья параллельные; - гимнастический конь; - гимнастический мост; - скакалка, канат; - штанга, гири; - гранаты и метательные мячи, ядра; - беговая дорожка и тренажеры; - баскетбольные кольца и мячи; - волейбольные и футбольные мячи; - сетка волейбольная; - дартс, компас; - туристическое снаряжение; - секундомер, эстафетные палочки; - стол для тенниса; - ракетки, теннисные мячики; - шахматы и шашки. Технические средства обучения: - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp,

		<p>Inkscape, Krita; Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий: - поле для игры в мини-футбол с воротами для мини-футбола, сетки на воротах. - комбинированный турник-3 шт., - брусья 3 шт., - шведская стенка-1 шт., Площадка для игровых видов спорта: - баскетбольная-1 шт., - волейбольная площадки-1 шт., - полоса препятствий-1 шт. - гимнастическая лестница-1 шт., - футбольное поле-1 шт., - рукоход-2 шт.</p>
6	ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Оборудование учебного кабинета: - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1 шт, компьютерное кресло 1 шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1 шт.); - дозиметр бытовой; - дозиметр - радиометр; - защитный костюм ОЗК; - индивидуальный противохимический пакет ИПП-11; - индивидуальный противохимический пакет ИПП-8; - компас; - носилки санитарные; - противогаз ГП-7; - респиратор Р-2; - сумка санинструктора; - аптечка индивидуальная АИ-2; - ВПХР; - макет автомата АК-47; - макет мины ТМ-62; - макеты гранат РГД-5, Ф-1; - пневматические винтовки ИЖ; - саперная лопатка; - манекен для обучения ИВЛ; Наглядные пособия (стенды): - Способы остановки кровотечения; - Сердечно-легочная реанимация; - Первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме; - Правила оказания первой помощи; - Альбом «Действия населения при стихии»; - Альбом «Защитные сооружения ГО»; - Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации; - Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации; - Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей; - Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких); Стрелковый тир: Помещение оснащено стрелковым оружием, боеприпасами, шкафами для хранения оружия, имеется огневая линия, пулеулавливатель, мишени. Технические средства обучения: - учебные фильмы; - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita;</p>

7	ОУД.08 Информатика	<p>- мультимедиа проектор.</p> <p>Информатика.</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); <p>Технические средства обучения (средства ИКТ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютеры (рабочие станции с CD ROM (DVD ROM)); - рабочее место педагога с модемом, одноранговая локальная сеть кабинета, Интернет); - периферийное оборудование и оргтехника (принтер на рабочем месте педагога, сканер на рабочем месте педагога, копировальный аппарат, гарнитура, веб-камера, цифровой фотоаппарат, проектор и экран); <p>Компьютеры на рабочих местах с системным программным обеспечением Rosa Linux, системами программирования и прикладным программным обеспечением:</p> <ul style="list-style-type: none"> - офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; - системы программирования Qt-creator; - программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - программы для работы с аудио-видеоинформацией Audacity, Kdenlive. <p>Наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты):</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Организация рабочего места и техника безопасности»; - «Архитектура компьютера»; - «Архитектура компьютерных сетей»; - «Виды профессиональной информационной деятельности человека и используемые инструменты (технические средства и информационные ресурсы)»; - «Раскладка клавиатуры, используемая при клавиатурном письме»; - «История информатики»; - комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология малярных работ»; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология облицовочных работ»; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «01 Технология облицовочных работ синтетическими материалами»; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология мозаичных работ»; - Таблица времен английского языка; - Таблица неправильных глаголов английского языка; - Таблица синонимов английского языка; <p>Схемы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Моделирование, формализация, алгоритмизация»; - «Основные этапы разработки программ» - «Системы счисления»; - «Логические операции»; - «Блок-схемы»; - «Алгоритмические конструкции»; - «Структуры баз данных»; - «Структуры вебресурсов». <p>Расходные материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бумага, картриджи для принтера и копировального аппарата, диск для записи (CD-R или CD-RW); <p>Модели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Устройство персонального компьютера»; - «Преобразование информации в компьютере» - «Информационные сети и передача информации»; - «Модели основных устройств ИКТ»; <p>Кабинет оборудован сплитсистемой.</p>
8	ОУД.09 Физика УД.04 Астрономия	<p>Физика, астрономия, электротехника</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным

программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita;

Наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты):

- «Физические величины и фундаментальные константы»;
- «Международная система единиц СИ»;
- «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева»;
- Портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов;
- экранно-звуковые пособия, телевизор;
- комплект электроснабжения кабинета физики;
- демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы);

Лабораторное оборудование:

- осциллограф;
- комплект соединительных проводов;
- конденсатор переменной емкости;
- набор выключателей и переключателей;
- катушка для демонстрации МТ;
- полосовой и дугообразный магнит;
- набор конденсаторов для ЛР;
- набор полупроводниковых приборов;
- ключ замыкания;
- вольтметр;
- амперметр;
- лабораторный источник питания;
- комплект приборов (мА);
- электромагнит разборный;
- макеты: для изучения Закона Ома для участка цепи, работа трансформатора;
- насос воздушный ручной;
- трубка вакуумная;
- динамометр;
- метроном;
- психрометр;
- термометр;
- сосуды сообщающиеся;
- маятник;
- модель кристаллической решетки;
- модель броуновского движения;
- султан электрический;
- конденсатор разборный;
- магазин резисторов;
- набор по электролизу;
- прибор для изучения правила Ленца;
- диод;
- транзистор;
- катушка моток;
- двухэлектродная лампа;
- прибор по демонстрации инерции;
- гальванометр;
- модель трубы разного сечения;
- индикатор ионизованных частиц;
- камера наблюдения следов α -частиц;
- микроскоп;
- трубки спектральные;
- электроды медные;
- спираль - резистор;
- набор по поляризации света;

		<ul style="list-style-type: none"> - прибор по геометрической оптике; - экран флюоресцирующий для обнаружения УФ лучей; - фильтры; - стекло; - светофильтр из оптического стекла; - калориметр; - модель планетарной системы; - электрометр; - динамометр; - трубка с двумя электродами; - комплект приборов для изучения свойств электромагнитных волн. • статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели; • вспомогательное оборудование; • комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; • библиотечный фонд (учебники и справочная литература).
9	<p>ОУД.10 Химия ОУД.12 Биология ОУД.13 География ОУД.14 Экология</p>	<p>Химия, Биология, География. Оборудование кабинета химии: - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); - стенды, - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - проектор, - химические реактивы и материалы, - биологические реактивы и материалы - лабораторная посуда и приборы - модели - учебные пособия на печатной основе.</p>
10	<p>УД.01 Основы инженерной графики</p>	<p>Инженерная графика и материаловедение. Оборудование учебного кабинета: - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - комплект учебно-наглядных пособий - «Классификация и марки основных металлов»; - «проектно-конструкторская документация», - «Разрезы, сечения деталей в чертежах»; - плакаты «Детали сборочного чертежа»; - объёмные модели металлической кристаллической решётки; - образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов); - образцы неметаллических материалов.</p>
11	<p>УД.02 Основы предпринимательской деятельности</p>	<p>Информатика, Основы предпринимательства. Оборудование учебного кабинета: - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); Технические средства обучения (средства ИКТ): - компьютеры (рабочие станции с CD ROM (DVD ROM)); - рабочее место педагога с модемом, одноранговая локальная сеть кабинета, Интернет); - периферийное оборудование и оргтехника (принтер на рабочем месте педагога, сканер на рабочем месте педагога, копировальный аппарат, гарнитура, веб-камера, цифровой фотоаппарат, проектор и экран); Компьютеры на рабочих местах с системным программным обеспечением Rosa Linux, системами программирования и</p>

		<p>прикладным программным обеспечением:</p> <ul style="list-style-type: none"> - офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; - системы программирования Qt-creator; - программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - программы для работы с аудио-видеоинформацией Audacity, Kdenlive. <p>Наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты):</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Организация рабочего места и техника безопасности»; - «Архитектура компьютера»; - «Архитектура компьютерных сетей»; - «Виды профессиональной информационной деятельности человека и используемые инструменты (технические средства и информационные ресурсы)»; - «Раскладка клавиатуры, используемая при клавиатурном письме»; - «История информатики»; - комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология малярных работ»; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология облицовочных работ»; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «01 Технология облицовочных работ синтетическими материалами»; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология мозаичных работ»; - Таблица времен английского языка; - Таблица неправильных глаголов английского языка; - Таблица синонимов английского языка; <p>Схемы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Моделирование, формализация, алгоритмизация»; - «Основные этапы разработки программ» - «Системы счисления»; - «Логические операции»; - «Блок-схемы»; - «Алгоритмические конструкции»; - «Структуры баз данных»; - «Структуры вебресурсов». <p>Расходные материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бумага, картриджи для принтера и копировального аппарата, диск для записи (CD-R или CD-RW); <p>Модели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Устройство персонального компьютера»; - «Преобразование информации в компьютере» - «Информационные сети и передача информации»; - «Модели основных устройств ИКТ»; <p>Кабинет оборудован сплитсистемой.</p>
12	<p>МДК.01.01. Слесарное дело и технические измерения</p> <p>МДК.01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей</p> <p>МДК.03.01 Оборудование и эксплуатация запорочных станций</p> <p>МДК.03.02. Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов</p>	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); <p>оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - измерительный инструмент. <p>макеты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - двигатель автомобиля в разрезе; - сцепление; - механическая коробка передач; - автоматическая коробка передач; - редуктор моста; - подвеска автомобиля - электрооборудование (АКБ, генератор, стартер), - комплект деталей механизмов и систем двигателей, ходовой части, рулевого управления, тормозной системы, узлов и элементов электрооборудования автомобиля; <p>плакаты:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - комплект плакатов по устройству легковых автомобилей; - комплект плакатов по устройству грузовых автомобилей; альбомы: - устройство грузовых автомобилей; - устройство легковых автомобилей; технические средства: - интерактивная доска; - электронные ресурсы по устройству автомобилей.
13	<p>УП.01 Учебная практика УП.02 Учебная практика</p>	<p>Лаборатория диагностики электрических и электронных систем автомобиля: оснащенная оборудованием:</p> <ul style="list-style-type: none"> • рабочее место преподавателя, • рабочие места обучающихся, • комплект деталей электрооборудования автомобилей и световой сигнализации, • приборы, инструменты и приспособления, • демонстрационные комплексы «Электрооборудование автомобилей», • плакаты по темам лабораторно-практических занятий, • стенд «Диагностика электрических систем автомобиля», • стенд «Диагностика электронных систем автомобиля», • осциллограф, • мультиметр, • комплект расходных материалов. <p>Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей (с диагностическим участком): оснащенная оборудованием:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мойка • расходные материалы для мойки автомобилей (шампунь для бесконтактной мойки автомобилей, средство для удаления жировых и битумных пятен, средство для мытья стекол, полироль для интерьера автомобиля), • микрофибра, • пылесос, • водостгон, • моечный аппарат высокого давления с пеногенератором - слесарно-механический • подъемник, • оборудование для замены эксплуатационных жидкостей (бочка для слива и откачки масла, аппарат для замены тормозной жидкости, масляный нагнетатель), • трансмиссионная стойка, • инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки), • переносная лампа, • приточно-вытяжная вентиляция, • вытяжка для отработавших газов, • комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений (набор приспособлений для вдавливания тормозных суппортов, съемник универсальный съемник масляных фильтров, струбцина для стяжки пружин), • набор контрольно-измерительного инструмента; (прибор для регулировки света фар, компрессометр, прибор для измерения давления масла, прибор для измерения давления в топливной системе, штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов), • верстаки с тисками, • стенд для регулировки углов установки колес, • пневмолиния (шланги с быстросъемным соединением), • компрессор, • подкатной домкрат • подъемник, • диагностическое оборудование (система компьютерной диагностики с необходимым программным обеспечением; сканер, диагностическая стойка, мультиметр, осциллограф, люфтомер, эндоскоп, стетоскоп, газоанализатор, пускозарядное устройство, вилка нагрузочная, лампа ультрафиолетовая, аппарат для заправки и проверки давления системы кондиционера, термометр), • инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор

		<p>торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки),</p> <ul style="list-style-type: none"> • пресс гидравлический, • набор контрольно-измерительного инструмента (штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов), • пистолет продувочный, • стенд для позиционной работы с агрегатами, • масленка, • оправки для поршневых колец, • переносная лампа, • вытяжка местная, • поддон для технических жидкостей, • стеллажи. <p>Учебный полигон:</p> <ul style="list-style-type: none"> - площадка для обучения вождению согласно установленного регламента; - автопарк легковых автомобилей (категория «В») в количестве 8 шт; - автопарк грузовых автомобилей (категория «С») в количестве 2 шт.
14	МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей категории «В», «С»	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; лицензионный диск с ПО и билетами по ПДД; - Мультимедийный проектор; - Экран (монитор, электронная доска); <p>Учебно-наглядные пособия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дорожные знаки; - Дорожная разметка; - Опознавательные и регистрационные знаки; - Средства регулирования дорожного движения; - Сигналы регулировщика; - Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки; - Начало движения, маневрирование. Способы разворота; - Расположение транспортных средств на проезжей части; - Скорость движения; - Обгон, опережение, встречный разъезд; - Остановка и стоянка; - Проезд перекрестков; - Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств; - Движение через железнодорожные пути; - Движение по автомагистралям; - Движение в жилых зонах; - Перевозка пассажиров; - Перевозка грузов; - Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств; - Ответственность за правонарушения в области дорожного движения; - Страхование автогражданской ответственности; - Последовательность действий при ДТП; - Психофизиологические основы деятельности водителя; - Психофизиологические особенности деятельности водителя; - Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов; - Конфликтные ситуации в дорожном движении; - Факторы риска при вождении автомобиля; - Основы управления транспортными средствами; - Сложные дорожные условия; - Виды и причины ДТП; - Типичные опасные ситуации; - Сложные метеоусловия;

		<ul style="list-style-type: none"> - Движение в темное время суток; - Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя; - Способы торможения; - Тормозной и остановочный путь; - Действия водителя в критических ситуациях; - Силы, действующие на транспортное средство; - Управление автомобилем в нештатных ситуациях; - Профессиональная надежность водителя; - Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством; - Влияние дорожных условий на безопасность движения - Безопасное прохождение поворотов - Безопасность пассажиров транспортных средств - Безопасность пешеходов и велосипедистов - Типичные ошибки пешеходов - Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД - Классификация автомобилей - Общее устройство автомобиля - Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности - Общее устройство и принцип работы двигателя - Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости - Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами - Общее устройство и принцип работы сцепления - Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач - Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач - Передняя и задняя подвески - Конструкции и маркировка автомобильных шин - Общее устройство и принцип работы тормозных систем - Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления - Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей - Общее устройство и принцип работы генератора - Общее устройство и принцип работы стартера - Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания - Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов - Классификация прицепов - Общее устройство прицепа - Виды подвесок, применяемых на прицепах - Электрооборудование прицепа - Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства - Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа.
15	УП.03 Учебная практика	<p>Мастерская по заправке транспортных средств горючими и смазочными материалами:</p> <p>Технические средства обучения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - автопарк; <p>Оборудование мастерской;</p> <p>по количеству учащихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - верстак слесарный с индивидуальным освещением и защитным экраном; - параллельные поворотные тиски; - комплект рабочих инструментов; - измерительный и разметочный инструмент; <p>на мастерскую;</p> <ul style="list-style-type: none"> - вытяжная и проточная вентиляция. <p>Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приборы диагностирования, инструмент, приспособления; - двигатель внутреннего сгорания; - комплект деталей, сборочные единицы и агрегаты.
16	ПП.01 Производственная	СТО ИП Ермолаев, договор от 15 января 2020г.

	практика. ПП.03 Производственная практика.	На предприятиях по индивидуальным договорам на практику.
17	Актовый зал.	- компьютер с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - мультимедиа проектор, экран; - радиомикрофоны; - акустическая система с усилителем; - 60 посадочных мест.
18	Библиотека. Читальный зал с выходом в интернет.	Учебная мебель: - стол ученический двухместный – 12, - стулья – 26, - ПК – 7 шт. Рабочее место библиотекаря: - стол – 1 шт., стул – 1 шт., автоматизированное рабочее место: - компьютер с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - коммутатор TP-LINK, маршрутизатор TP-LINK. - Библиотечный фонд – 11485 экземпляров.
19	Самостоятельная работа обучающихся	Кабинет для самостоятельной работы. Учебная мебель: белая магнитно-маркерная доска - 1 шт., стол ученический двухместный – 12, стулья – 26, ПК – 11 шт. Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт., - компьютер с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; коммутатор TP-LINK, маршрутизатор TP-LINK. Наглядные пособия: методические материалы по курсы дисциплины (курс лекций, методические рекомендации по подготовке к занятиям, дидактические единицы по дисциплине), комплекс мультимедиа-презентаций по курсу дисциплины.

29.01.07 Портной

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения
1	2	3
1	ОУД.01 Русский язык	Оборудование учебного кабинета:

	<p>ОУД.02 Литература ОУД.05 История ОУД.11 Обществознание УД.02 Родной язык УД.03 Ставропольский край в истории России УД.05 Охрана труда ОП. 01 Основы материаловедения. ОП. 02 Экономика организации</p>	<p>- Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); - Художественные произведения писателей-классиков; - Языковое древо славянских языков; - Роды и жанры литературы; - Исторические карты; - Политическая карта мира; - Физическая карта России; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Основы строительного черчения»; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Основы технологии отделочных строительных работ». - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технологии штукатурных работ». - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций.». - Модели деталей; - Образцы чертежей; - Чертежные принадлежности. Технические средства обучения: - художественные фильмы по программам; - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - мультимедиа проектор.</p>
2	<p>ОУД.03 Иностранный язык. ОУД.08 Информатика ОУД.12 Право</p>	<p>Оборудование учебного кабинета: - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); Технические средства обучения (средства ИКТ): - компьютеры (рабочие станции с CD ROM (DVD ROM)); - рабочее место педагога с модемом, одноранговая локальная сеть кабинета, Интернет); - периферийное оборудование и оргтехника (принтер на рабочем месте педагога, сканер на рабочем месте педагога, копировальный аппарат, гарнитура, веб-камера, цифровой фотоаппарат, проектор и экран); Компьютеры на рабочих местах с системным программным обеспечением Rosa Linux, системами программирования и прикладным программным обеспечением: - офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; - системы программирования Qt-creator; - программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - программы для работы с аудио-видеоинформацией Audacity, Kdenlive. Наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты): - «Организация рабочего места и техника безопасности»; - «Архитектура компьютера»; - «Архитектура компьютерных сетей»; - «Виды профессиональной информационной деятельности человека и используемые инструменты (технические средства и информационные ресурсы)»; - «Раскладка клавиатуры, используемая при клавиатурном письме»; - «История информатики»; - комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология малярных работ»; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология облицовочных работ»; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «01 Технология облицовочных работ синтетическими материалами»; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология мозаичных работ»; - Таблица времен английского языка; - Таблица неправильных глаголов английского языка; - Таблица синонимов английского языка; Схемы: - «Моделирование, формализация, алгоритмизация»; - «Основные этапы разработки программ»</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - «Системы счисления»; - «Логические операции»; - «Блок-схемы»; - «Алгоритмические конструкции»; - «Структуры баз данных»; - «Структуры вебресурсов». <p>Расходные материалы: - бумага, картриджи для принтера и копировального аппарата, диск для записи (CD-R или CD-RW);</p> <p>Модели: - «Устройство персонального компьютера»; - «Преобразование информации в компьютере»; - «Информационные сети и передача информации»; - «Модели основных устройств ИКТ»; <p>Кабинет оборудован сплитсистемой.</p> </p>
3	<p>ОУД.04 Математика ОУД.09 Естествознание ОУД.10 Экономика ОУД.13 География ОУД.14 Экология УД.01 Астрономия УД.04 Основы предпринимательства</p>	<p>Оборудование учебного кабинета: - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Таблицы; - Четырехугольники (прямоугольник, квадрат, параллелограмм, трапеция); - Треугольники; - Признаки равенства треугольников; - Многоугольники, правильные многоугольники; - Окружность и круг; - Многогранники; - Тела вращения; - Решение тригонометрических уравнений; - Решение тригонометрических неравенств; - Таблица «Периодическая система элементов Д. И. Менделеева»; - Таблица «Электрохимический ряд напряжений металлов»; - Таблица «Растворимость солей, оснований, кислот в воде»; - Портреты ученых. - Строение клетки; - Типы питания; - Синтез белков; - Деление клетки; - Фотосинтез; - Строение и уровни организации белков; - Грибы; - Строение ДНК; - Эволюционное древо; - Многообразие живых организмов; - Политическая карта мира; - Физическая карта России; <p>Оборудование лаборатории: - осциллограф;</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект соединительных проводов; - конденсатор переменной емкости; - набор выключателей и переключателей; - катушка для демонстрации МТ; - полосовой и дугообразный магнит; - набор конденсаторов для ЛР; - набор полупроводниковых приборов; - ключ замыкания; - вольтметр; - амперметр;

		<ul style="list-style-type: none"> - лабораторный источник питания; - комплект приборов (мА); - электромагнит разборный; - макеты: для изучения Закона Ома для участка цепи, работа трансформатора; - насос воздушный ручной; - трубка вакуумная; - динамометр; - метроном; - психрометр; - термометр; - сосуды сообщающиеся; - маятник; - модель кристаллической решетки; - модель броуновского движения; - султан электрический; - конденсатор разборный; - магазин резисторов; - набор по электролизу; - прибор для изучения правила Ленца; - диод; - транзистор; - катушка моток; - двухэлектродная лампа; - прибор по демонстрации инерции; - гальванометр; - модель трубы разного сечения; - индикатор ионизованных частиц; - камера наблюдения следов α-частиц; - микроскоп; - трубки спектральные; - электроды медные; - спираль - резистор; - набор по поляризации света; - прибор по геометрической оптике; - экран флюоресцирующий для обнаружения УФ лучей; - фильтры; - стекло; - светофильтр из оптического стекла; - калориметр; - модель планетарной системе; - электрометр; - динамометр; - трубка с двумя электродами; - комплект приборов для изучения свойств электромагнитных волн. - стенды, - химические реактивы и материалы, - биологические реактивы и материалы - лабораторная посуда и приборы - учебные пособия на печатной основе. Технические средства обучения: - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - мультимедиа проектор.
4	ОУД.06 Физическая культура;	Реализация программы дисциплины требует наличия спортивного зала, спортивной площадки, футбольной площадки, полос

	ФК.00 Физическая культура;	<p>препятствий.</p> <p>Инвентарь и оборудование спортивного зала:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гимнастические маты; - гимнастическое бревно; - перекладина; - брусья параллельные; - гимнастический конь; - гимнастический мост; - скакалка, канат; - штанга, гири; - гранаты и метательные мячи, ядра; - беговая дорожка и тренажеры; - баскетбольные кольца и мячи; - волейбольные и футбольные мячи; - сетка волейбольная; - дартс, компас; - туристическое снаряжение; - секундомер, эстафетные палочки; - стол для тенниса; - ракетки, теннисные мячики; - шахматы и шашки. <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поле для игры в мини-футбол с воротами для мини-футбола, сетки на воротах. - комбинированный турник-3 шт., - брусья 3 шт., - шведская стенка-1 шт., <p>Площадка для игровых видов спорта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - баскетбольная-1 шт., - волейбольная площадки-1 шт., - полоса препятствий-1 шт. - гимнастическая лестница-1 шт., - футбольное поле-1 шт., - рукоход-2 шт.
5	ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности ОП. 05 Безопасность жизнедеятельности	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1 шт, компьютерное кресло 1 шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1 шт.); - дозиметр бытовой; - дозиметр - радиометр; - защитный костюм ОЗК; - индивидуальный противохимический пакет ИПП-11; - индивидуальный противохимический пакет ИПП-8; - компас; - носилки санитарные; - противогаз ГП-7; - респиратор Р-2; - сумка санинструктора; - аптечка индивидуальная АИ-2; - ВПХР; - макет автомата АК-47; - макет мины ТМ-62; - макеты гранат РГД-5, Ф-1;

		<ul style="list-style-type: none"> - пневматические винтовки ИЖ; - саперная лопатка; - манекен для обучения ИВЛ; <p>Наглядные пособия (стенды):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Способы остановки кровотечения; - Сердечно-легочная реанимация; - Первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме; - Правила оказания первой помощи; - Альбом «Действия населения при стихии»; - Альбом «Защитные сооружения ГО»; - Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации; - Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации; - Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей; - Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких); <p>Стрелковый тир: Помещение оснащено стрелковым оружием, боеприпасами, шкафами для хранения оружия, имеется огневая линия, пулеулавливатель, мишени.</p> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные фильмы; - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; <p>- мультимедиа проектор.</p>
6	<p>ОП. 03 Основы проектирования</p> <p>ОП. 04 Основы конструирования</p> <p>ОП. 05 Основы деловой культуры.</p> <p>МДК.01.01 Технология пошива швейных изделий по индивидуальным заказам.</p> <p>МДК.02.01 Устранение дефектов с учётом свойств ткани.</p> <p>МДК.03.01 Технология ремонта и обновления швейных изделий</p>	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); <p>Комплект учебно-наглядных пособий по предметам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основы проектирования - Основы конструирования; - Технология пошива швейных изделий по индивидуальным заказам; - Устранение дефектов с учётом свойств ткани; - Технология ремонта и обновления швейных изделий; <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные фильмы; - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; <p>- мультимедиа проектор.</p>
7	<p>УП.01 Учебная практика</p> <p>УП.02 Учебная практика</p> <p>УП.03 Учебная практика</p>	<p>Швейная мастерская:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Универсальная бытовая швейная машина – 12шт. - Краеобметочная швейная машина – 3 шт. - Электроутюг с отпаривателем – 6 шт. - Гладильная доска – 6 шт. - Резиновый коврик 12 шт. - Гладильный пресс – 6 шт. - Компьютеризованная швейная машина (вышивальная) – 2шт. - Настольная электролампа 12 шт. - Манекен – 6 шт. - Циркуль разметочный – 13 шт. - Сантиметровая лента – 12 шт. - Мелки. - Распарыватель – 6 шт. - Линейка метровая – 12 шт.

		<ul style="list-style-type: none"> - Лекало – 12 шт. - Ножницы – 12 шт. - Линейка ученическая – 12 шт. - Отвертка. - Пяльцы для вышивания. - Набор машинных игл – 12 наборов. - Лупа – 12 шт. - Игольница. - Напольное зеркало. - Шкаф пристенный. - Шкаф. - Доска классная настенная – 1 шт. - Трюмо - Доска напольная металлическая – 1 шт. - Стол для учителя. - Стол ученический – 12 шт. - Стол для швейной машины – 12 шт. - Стул ученический – 24. - Раскройный стол – 3 шт. - Тумба. - Стулья мягкие – 12 шт. - Набор ручных игл для шитья – 12 наборов. - Набор ручных игл для вышивания – 12 наборов. - Плакаты по оборудованию. - Плакаты по конструированию. - Плакаты по технологии.
8	ПП.01 Производственная практика ПП.02 Производственная практика ПП.03 Производственная практика	Новопавловская швейная фабрика, договор №23 от 22.04.2019г. На предприятиях по индивидуальным договорам на практику.
9	Актовый зал	<ul style="list-style-type: none"> - компьютер с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - мультимедиа проектор, экран; - радиомикрофоны; - акустическая система с усилителем; - 60 посадочных мест.
10	Библиотека. Читальный зал с выходом в интернет.	Учебная мебель: <ul style="list-style-type: none"> - стол ученический двухместный – 12, - стулья – 26, - ПК – 7 шт. Рабочее место библиотекаря: <ul style="list-style-type: none"> - стол – 1 шт., стул – 1 шт., автоматизированное рабочее место: - компьютер с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - коммутатор TP-LINK, маршрутизатор TP-LINK. - Библиотечный фонд – 11485 экземпляров.
11	Самостоятельная работа обучающихся	Кабинет для самостоятельной работы. Учебная мебель: <ul style="list-style-type: none"> белая магнитно-маркерная доска - 1 шт., стол ученический двухместный – 12, стулья – 26, ПК – 11 шт.

	<p>Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт., - компьютер с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; коммутатор TP-LINK, маршрутизатор TP-LINK.</p> <p>Наглядные пособия: методические материалы по курсы дисциплины (курс лекций, методические рекомендации по подготовке к занятиям, дидактические единицы по дисциплине), комплекс мультимедиа-презентаций по курсу дисциплины.</p>
--	---

35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения
1	2	3
1	<p>ОУД.01 Русский язык ОУД.02 Литература ОУД.03 Иностранный язык. ОУД.05 История ОУД.11 Обществознание (вкл. экономику и право). УД.02 Астрономия УД.03 Ставропольский край в истории России УД.04 Основы предпринимательства</p>	<p>Оборудование учебного кабинета: - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); - Художественные произведения писателей-классиков; - Языковое древо славянских языков; - Роды и жанры литературы; - Исторические карты; - Политическая карта мира; - Физическая карта России;</p> <p>Технические средства обучения: - художественные фильмы по программам; - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - мультимедиа проектор.</p>
2	<p>ОУД.04 Математика ОУД.08 Информатика ОУД.09 Физика ОУД.10 Химия ОУД.12 Биология ОУД.13 География ОУД.14 Экология ОП. 04 Основы электротехники.</p>	<p>Оборудование учебного кабинета: - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.);</p> <p>Технические средства обучения (средства ИКТ): - компьютеры (рабочие станции с CD ROM (DVD ROM)); - рабочее место педагога с модемом, одноранговая локальная сеть кабинета, Интернет); - периферийное оборудование и оргтехника (принтер на рабочем месте педагога, сканер на рабочем месте педагога, копировальный аппарат, гарнитура, веб-камера, цифровой фотоаппарат, проектор и экран);</p> <p>Компьютеры на рабочих местах с системным программным обеспечением Rosa Linux, системами программирования и прикладным программным обеспечением: - офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; - системы программирования Qt-creator; - программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita;</p>

		<p>- программы для работы с аудио-видеоинформацией Audacity, Kdenlive.</p> <p>Наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты):</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Организация рабочего места и техника безопасности»; - «Архитектура компьютера»; - «Архитектура компьютерных сетей»; - «Виды профессиональной информационной деятельности человека и используемые инструменты (технические средства и информационные ресурсы)»; - «Раскладка клавиатуры, используемая при клавиатурном письме»; - «История информатики»; - комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология малярных работ»; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология облицовочных работ»; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «01 Технология облицовочных работ синтетическими материалами»; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология мозаичных работ»; - Таблица времен английского языка; - Таблица неправильных глаголов английского языка; - Таблица синонимов английского языка; <p>Схемы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Моделирование, формализация, алгоритмизация»; - «Основные этапы разработки программ» - «Системы счисления»; - «Логические операции»; - «Блок-схемы»; - «Алгоритмические конструкции»; - «Структуры баз данных»; - «Структуры вебресурсов». <p>Расходные материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бумага, картриджи для принтера и копировального аппарата, диск для записи (CD-R или CD-RW); <p>Модели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Устройство персонального компьютера»; - «Преобразование информации в компьютере» - «Информационные сети и передача информации»; - «Модели основных устройств ИКТ»; <p>Кабинет оборудован сплитсистемой.</p>
3	<p>ОУД.06 Физическая культура ФК.00 Физическая культура</p>	<p>Реализация программы дисциплины требует наличия спортивного зала, спортивной площадки, футбольной площадки, полос препятствий.</p> <p>Инвентарь и оборудование спортивного зала:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гимнастические маты; - гимнастическое бревно; - перекладина; - брусья параллельные; - гимнастический конь; - гимнастический мост; - скакалка, канат; - штанга, гири; - гранаты и метательные мячи, ядра; - беговая дорожка и тренажеры; - баскетбольные кольца и мячи; - волейбольные и футбольные мячи; - сетка волейбольная; - дартс, компас; - туристическое снаряжение; - секундомер, эстафетные палочки; - стол для тенниса;

		<ul style="list-style-type: none"> - ракетки, теннисные мячики; - шахматы и шашки. <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поле для игры в мини-футбол с воротами для мини-футбола, сетки на воротах. - комбинированный турник-3 шт., - брусья3 шт., - шведская стенка-1шт., <p>Площадка для игровых видов спорта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - баскетбольная-1шт., - волейбольная площадки-1шт., - полоса препятствий-1шт. - гимнастическая лестница-1шт., - футбольное поле-1шт., - рукоход-2шт.
4	<p>ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>УД.01 Основы управления безопасным движением</p> <p>ОП. 01 Основы технического черчения.</p> <p>ОП. 02 Основы материаловедения и технология общеслесарных работ.</p> <p>ОП. 03 Техническая механика с основами технических измерений.</p> <p>ОП. 05 Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); - дозиметр бытовой; - дозиметр - радиометр; - защитный костюм ОЗК; - индивидуальный противохимический пакет ИПП-11; - индивидуальный противохимический пакет ИПП-8; - компас; - носилки санитарные; - противогаз ГП-7; - респиратор Р-2; - сумка санинструктора; - аптечка индивидуальная АИ-2; - ВПХР; - макет автомата АК-47; - макет мины ТМ-62; - макеты гранат РГД-5, Ф-1; - пневматические винтовки ИЖ; - саперная лопатка; - манекен для обучения ИВЛ; <p>Наглядные пособия (стенды):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Способы остановки кровотечения; - Сердечно-легочная реанимация; - Первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме; - Правила оказания первой помощи; - Альбом «Действия населения при стихии»; - Альбом «Защитные сооружения ГО»; - Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации; - Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации; - Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приема удаления инородного тела из верхних дыхательных путей; - Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких); <p>Стрелковый тир:</p> <p>Помещение оснащено стрелковым оружием, боеприпасами, шкафами для хранения оружия, имеется огневая линия, пулеулавливатель, мишени.</p>

		<p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные фильмы; - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - мультимедиа проектор.
5	<p>МДК.01.01. Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве. МДК.01.02. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования. МДК.02.01. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования МДК.03.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С».</p>	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); <p>оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - измерительный инструмент; - комплект плакатов по устройству грузовых автомобилей; - комплект деталей механизмов и систем двигателей, ходовой части, рулевого управления, тормозной системы, узлов и элементов электрооборудования сельскохозяйственных машин и агрегатов; <p>макеты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - двигатель в разрезе; - электрооборудование (АКБ, генератор, стартер). <p>Учебно-наглядные пособия:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Дорожные знаки •Дорожная разметка •Опознавательные и регистрационные знаки •Средства регулирования дорожного движения •Сигналы регулировщика •Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки •Начало движения, маневрирование. Способы разворота •Расположение транспортных средств на проезжей части •Скорость движения •Обгон, опережение, встречный разъезд •Остановка и стоянка •Проезд перекрестков •Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств •Движение через железнодорожные пути •Движение по автомагистралям •Движение в жилых зонах •Перевозка пассажиров •Перевозка грузов •Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств •Ответственность за правонарушения в области дорожного движения •Страхование автогражданской ответственности •Последовательность действий при ДТП •Психофизиологические основы деятельности водителя •Психофизиологические особенности деятельности водителя •Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов •Конфликтные ситуации в дорожном движении •Факторы риска при вождении автомобиля •Основы управления транспортными средствами •Сложные дорожные условия •Виды и причины ДТП •Типичные опасные ситуации •Сложные метеоусловия •Движение в темное время суток •Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя •Способы торможения •Тормозной и остановочный путь •Действия водителя в критических ситуациях

		<ul style="list-style-type: none"> •Силы, действующие на транспортное средство •Управление автомобилем в нештатных ситуациях •Профессиональная надежность водителя •Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством •Влияние дорожных условий на безопасность движения •Безопасное прохождение поворотов •Безопасность пассажиров транспортных средств •Безопасность пешеходов и велосипедистов •Типичные ошибки пешеходов •Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД •Классификация автомобилей •Общее устройство автомобиля •Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности •Общее устройство и принцип работы двигателя •Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости •Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами •Общее устройство и принцип работы сцепления •Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач •Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач •Передняя и задняя подвески •Конструкции и маркировка автомобильных шин •Общее устройство и принцип работы тормозных систем •Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления •Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей •Общее устройство и принцип работы генератора •Общее устройство и принцип работы стартера •Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания •Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов •Классификация прицепов •Общее устройство прицепа •Виды подвесок, применяемых на прицепах •Электрооборудование прицепа •Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства •Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа. <p>технические средства: - ЖК телевизор, электронные ресурсы по устройству и ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования.</p>
6	<p>УП. 01. Учебная практика УП. 02. Учебная практика УП. 03. Учебная практика</p>	<p>Лаборатория по ремонту и обслуживанию агрегатов, сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования; Полигон; Трактородром; Автодром;</p> <p>Оборудование учебной лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя, - рабочие места обучающихся - приборы, инструменты и приспособления - плакаты по темам лабораторно-практических занятий - комплект расходных материалов - оборудование для замены эксплуатационных жидкостей - переносная лампа, - приточно-вытяжная вентиляция, - вытяжка для отработавших газов - набор контрольно-измерительного инструмента - верстаки с тисками - компрессор - оправки для поршневых колец - поддон для технических жидкостей

		<ul style="list-style-type: none"> - стеллажи - стенд для ремонта гидравлики; - стенд для ремонта и регулировки топливных форсунок; - действующие модели деталей и узлов сельскохозяйственной техники. технические средства: Трактор МТЗ- 80 (2шт), Трактор ДТ – 75 (1шт), Трактор Т-150 (1шт), Комбайн Дон 1500 (1шт). Сельскохозяйственные агрегаты (сеялки, культиваторы, дискаторы и др.). - тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля; - автомобильный парк (2 автомобиля марки ГАЗ 53а);
7	ПП. 01 Производственная практика ПП. 02 Производственная практика	ООО ФХ «Терра», договор №18, от 20 декабря 2019 г. На предприятиях по индивидуальным договорам на практику.
8	Актовый зал	<ul style="list-style-type: none"> - компьютер с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - мультимедиа проектор, экран; - радиомикрофоны; - акустическая система с усилителем; - 60 посадочных мест.
9	Библиотека. Читальный зал с выходом в интернет.	Учебная мебель: <ul style="list-style-type: none"> - стол ученический двухместный – 12, - стулья – 26, - ПК – 7 шт. Рабочее место библиотекаря: <ul style="list-style-type: none"> - стол – 1 шт., стул – 1 шт., автоматизированное рабочее место: <ul style="list-style-type: none"> - компьютер с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - коммутатор TP-LINK, маршрутизатор TP-LINK. - Библиотечный фонд – 11485 экземпляров.
10	Самостоятельная работа обучающихся	Кабинет для самостоятельной работы. Учебная мебель: <ul style="list-style-type: none"> белая магнитно-маркерная доска - 1 шт., стол ученический двухместный – 12, стулья – 26, ПК – 11 шт. Рабочее место преподавателя: <ul style="list-style-type: none"> стол – 1 шт., стул – 1 шт., - компьютер с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; коммутатор TP-LINK, маршрутизатор TP-LINK. Наглядные пособия: методические материалы по курсы дисциплины (курс лекций, методические рекомендации по подготовке к занятиям, дидактические единицы по дисциплине), комплекс мультимедиа-презентаций по курсу дисциплины.

35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов,	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения
-------	---	--

	дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения
1	2	3
1	ОУД.01 Русский язык ОУД.02 Литература УД.05 Родной язык	Кабинет русского языка и литературы. Оборудование кабинета русского языка и литературы: - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); Комплект учебно-наглядных пособий: - Языковое древо славянских языков; - Роды и жанры литературы; - Стенды, словари и учебники. - Художественные произведения писателей-классиков; - Портреты писателей. Технические средства обучения: - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - мультимедиа проектор.
2	ОУД.03 Иностранный язык.	Кабинет иностранного языка. Оборудование кабинета: - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); - комплект портретов, выдающихся деятелей; - комплект грамматических таблиц. Технические средства обучения: - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - мультимедиа проектор.
3	ОУД.04 Математика	Кабинет математики. Оборудование кабинета математики: - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); - модели тел вращения и многогранников; - комплект учебно-наглядных пособий «Алгебра и начала анализа», «Стереометрия». - портреты выдающихся деятелей (ученых). Технические средства обучения: - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - мультимедиа проектор.
4	ОУД.05 История ОУД.11 Обществознание (вкл. экономику и право) УД.03 Ставропольский край в истории России	Кабинет истории и обществознание. Оборудование учебного кабинета: - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); - наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых и др.); - информационно-коммуникационные средства; - экранно-звуковые пособия;

		<ul style="list-style-type: none"> - комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; - библиотечный фонд (учебники и справочная литература). <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - мультимедиа проектор.
5	<p>ОУД.06 Физическая культура ФК.00 Физическая культура</p>	<p>Реализация программы дисциплины требует наличия спортивного зала, спортивной площадки, футбольной площадки, полос препятствий.</p> <p>Инвентарь и оборудование спортивного зала:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гимнастические маты; - гимнастическое бревно; - перекладина; - брусья параллельные; - гимнастический конь; - гимнастический мост; - скакалка, канат; - штанга, гири; - гранаты и метательные мячи, ядра; - беговая дорожка и тренажеры; - баскетбольные кольца и мячи; - волейбольные и футбольные мячи; - сетка волейбольная; - дартс, компас; - туристическое снаряжение; - секундомер, эстафетные палочки; - стол для тенниса; - ракетки, теннисные мячики; - шахматы и шашки. <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поле для игры в мини-футбол с воротами для мини-футбола, сетки на воротах. - комбинированный турник-3 шт., - брусья 3 шт., - шведская стенка-1 шт., <p>Площадка для игровых видов спорта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - баскетбольная-1 шт., - волейбольная площадки-1 шт., - полоса препятствий-1 шт. - гимнастическая лестница-1 шт., - футбольное поле-1 шт., - рукоход-2 шт.
6	<p>ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности ОП. 05 Безопасность жизнедеятельности.</p>	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1 шт, компьютерное кресло 1 шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1 шт.); - дозиметр бытовой; - дозиметр - радиометр; - защитный костюм ОЗК; - индивидуальный противохимический пакет ИПП-11; - индивидуальный противохимический пакет ИПП-8; - компас;

		<ul style="list-style-type: none"> - носилки санитарные; - противогаз ГП-7; - респиратор Р-2; - сумка санинструктора; - аптечка индивидуальная АИ-2; - ВПХР; - макет автомата АК-47; - макет мины ТМ-62; - макеты гранат РГД-5, Ф-1; - пневматические винтовки ИЖ; - саперная лопатка; - манекен для обучения ИВЛ; <p>Наглядные пособия (стенды):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Способы остановки кровотечения; - Сердечно-легочная реанимация; - Первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме; - Правила оказания первой помощи; - Альбом «Действия населения при стихии»; - Альбом «Защитные сооружения ГО»; - Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации; - Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации; - Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей; - Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких); <p>Стрелковый тир:</p> <p>Помещение оснащено стрелковым оружием, боеприпасами, шкафами для хранения оружия, имеется огневая линия, пулеулавливатель, мишени.</p> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные фильмы; - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программы для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - мультимедиа проектор.
7	ОУД.08 Информатика	<p>Информатика.</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); <p>Технические средства обучения (средства ИКТ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютеры (рабочие станции с CD ROM (DVD ROM)); - рабочее место педагога с модемом, одноранговая локальная сеть кабинета, Интернет); - периферийное оборудование и оргтехника (принтер на рабочем месте педагога, сканер на рабочем месте педагога, копировальный аппарат, гарнитура, веб-камера, цифровой фотоаппарат, проектор и экран); <p>Компьютеры на рабочих местах с системным программным обеспечением Rosa Linux, системами программирования и прикладным программным обеспечением:</p> <ul style="list-style-type: none"> - офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; - системы программирования Qt-creator; - программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - программы для работы с аудио-видеоинформацией Audacity, Kdenlive. <p>Наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты):</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Организация рабочего места и техника безопасности»; - «Архитектура компьютера»; - «Архитектура компьютерных сетей»; - «Виды профессиональной информационной деятельности человека и используемые инструменты (технические средства и информационные ресурсы)»;

		<ul style="list-style-type: none"> - «Раскладка клавиатуры, используемая при клавиатурном письме»; - «История информатики»; - комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология малярных работ»; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология облицовочных работ»; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «01 Технология облицовочных работ синтетическими материалами»; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология мозаичных работ»; - Таблица времен английского языка; - Таблица неправильных глаголов английского языка; - Таблица синонимов английского языка; <p>Схемы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Моделирование, формализация, алгоритмизация»; - «Основные этапы разработки программ» - «Системы счисления»; - «Логические операции»; - «Блок-схемы»; - «Алгоритмические конструкции»; - «Структуры баз данных»; - «Структуры вебресурсов». <p>Расходные материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бумага, картриджи для принтера и копировального аппарата, диск для записи (CD-R или CD-RW); <p>Модели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Устройство персонального компьютера»; - «Преобразование информации в компьютере» - «Информационные сети и передача информации»; - «Модели основных устройств ИКТ»; <p>Кабинет оборудован сплитсистемой.</p>
8	<p>ОУД.09 Физика УД.02 Астрономия ОП. 04 Основы электротехники.</p>	<p>Физика, астрономия, электротехника</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; <p>Наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты):</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Физические величины и фундаментальные константы»; - «Международная система единиц СИ»; - «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева»; - Портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов; • экранно-звуковые пособия, телевизор; • комплект электроснабжения кабинета физики; • демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы); <p>Лабораторное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осциллограф; - комплект соединительных проводов; - конденсатор переменной емкости; - набор выключателей и переключателей; - катушка для демонстрации МТ; - полосовой и дугообразный магнит; - набор конденсаторов для ЛР; - набор полупроводниковых приборов; - ключ замыкания; - вольтметр; - амперметр;

		<ul style="list-style-type: none"> - лабораторный источник питания; - комплект приборов (мА); - электромагнит разборный; - макеты: для изучения Закона Ома для участка цепи, работа трансформатора; - насос воздушный ручной; - трубка вакуумная; - динамометр; - метроном; - психрометр; - термометр; - сосуды сообщающиеся; - маятник; - модель кристаллической решетки; - модель броуновского движения; - султан электрический; - конденсатор разборный; - магазин резисторов; - набор по электролизу; - прибор для изучения правила Ленца; - диод; - транзистор; - катушка моток; - двухэлектродная лампа; - прибор по демонстрации инерции; - гальванометр; - модель трубы разного сечения; - индикатор ионизованных частиц; - камера наблюдения следов α-частиц; - микроскоп; - трубки спектральные; - электроды медные; - спираль - резистор; - набор по поляризации света; - прибор по геометрической оптике; - экран флюоресцирующий для обнаружения УФ лучей; - фильтры; - стекло; - светофильтр из оптического стекла; - калориметр; - модель планетарной системе; - электрометр; - динамометр; - трубка с двумя электродами; - комплект приборов для изучения свойств электромагнитных волн. • статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели; • вспомогательное оборудование; • комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; • библиотечный фонд (учебники и справочная литература).
9	<p>ОУД.10 Химия ОУД.12 Биология ОУД.13 География ОУД.14 Экология</p>	<p>Химия, Биология, География. Оборудование кабинета химии: - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); - стенды, - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным</p>

		<p>программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проектор, - химические реактивы и материалы, - биологические реактивы и материалы - лабораторная посуда и приборы - модели - учебные пособия на печатной основе.
10	<p>УД.01 Основы управления и безопасность вождения МДК.04.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С».</p>	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; лицензионный диск с ПО и билетами по ПДД; - Мультимедийный проектор; - Экран (монитор, электронная доска); <p>Учебно-наглядные пособия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дорожные знаки; - Дорожная разметка; - Опознавательные и регистрационные знаки; - Средства регулирования дорожного движения; - Сигналы регулировщика; - Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки; - Начало движения, маневрирование. Способы разворота; - Расположение транспортных средств на проезжей части; - Скорость движения; - Обгон, опережение, встречный разъезд; - Остановка и стоянка; - Проезд перекрестков; - Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств; - Движение через железнодорожные пути; - Движение по автомагистралям; - Движение в жилых зонах; - Перевозка пассажиров; - Перевозка грузов; - Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств; - Ответственность за правонарушения в области дорожного движения; - Страхование автогражданской ответственности; - Последовательность действий при ДТП; - Психофизиологические основы деятельности водителя; - Психофизиологические особенности деятельности водителя; - Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов; - Конфликтные ситуации в дорожном движении; - Факторы риска при вождении автомобиля; - Основы управления транспортными средствами; - Сложные дорожные условия; - Виды и причины ДТП; - Типичные опасные ситуации; - Сложные метеоусловия; - Движение в темное время суток; - Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя; - Способы торможения; - Тормозной и остановочный путь; - Действия водителя в критических ситуациях; - Силы, действующие на транспортное средство; - Управление автомобилем в нештатных ситуациях; - Профессиональная надежность водителя;

		<ul style="list-style-type: none"> - Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством; - Влияние дорожных условий на безопасность движения - Безопасное прохождение поворотов - Безопасность пассажиров транспортных средств - Безопасность пешеходов и велосипедистов - Типичные ошибки пешеходов - Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД - Классификация автомобилей - Общее устройство автомобиля - Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности - Общее устройство и принцип работы двигателя - Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости - Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами - Общее устройство и принцип работы сцепления - Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач - Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач - Передняя и задняя подвески - Конструкции и маркировка автомобильных шин - Общее устройство и принцип работы тормозных систем - Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления - Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей - Общее устройство и принцип работы генератора - Общее устройство и принцип работы стартера - Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания - Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов - Классификация прицепов - Общее устройство прицепа - Виды подвесок, применяемых на прицепах - Электрооборудование прицепа - Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства - Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа.
11	УД.04 Основы предпринимательской деятельности	<p>Информатика, Основы предпринимательства.</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); <p>Технические средства обучения (средства ИКТ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютеры (рабочие станции с CD ROM (DVD ROM)); - рабочее место педагога с модемом, одноранговая локальная сеть кабинета, Интернет); - периферийное оборудование и оргтехника (принтер на рабочем месте педагога, сканер на рабочем месте педагога, копировальный аппарат, гарнитура, веб-камера, цифровой фотоаппарат, проектор и экран); <p>Компьютеры на рабочих местах с системным программным обеспечением Rosa Linux, системами программирования и прикладным программным обеспечением:</p> <ul style="list-style-type: none"> - офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; - системы программирования Qt-creator; - программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - программы для работы с аудио-видеоинформацией Audacity, Kdenlive. <p>Наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты):</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Организация рабочего места и техника безопасности»; - «Архитектура компьютера»; - «Архитектура компьютерных сетей»; - «Виды профессиональной информационной деятельности человека и используемые инструменты (технические средства и информационные ресурсы)»; - «Раскладка клавиатуры, используемая при клавиатурном письме»; - «История информатики»; - комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике

		<p>безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология малярных работ»; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология облицовочных работ»; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «01 Технология облицовочных работ синтетическими материалами»; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология мозаичных работ»; - Таблица времен английского языка; - Таблица неправильных глаголов английского языка; - Таблица синонимов английского языка; <p>Схемы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Моделирование, формализация, алгоритмизация»; - «Основные этапы разработки программ» - «Системы счисления»; - «Логические операции»; - «Блок-схемы»; - «Алгоритмические конструкции»; - «Структуры баз данных»; - «Структуры вебресурсов». <p>Расходные материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бумага, картриджи для принтера и копировального аппарата, диск для записи (CD-R или CD-RW); <p>Модели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Устройство персонального компьютера»; - «Преобразование информации в компьютере» - «Информационные сети и передача информации»; - «Модели основных устройств ИКТ»; <p>Кабинет оборудован сплитсистемой.</p>
12	<p>ОП. 01 Основы технического черчения. ОП. 02 Основы материаловедения и технология общеслесарных работ.</p>	<p>Инженерная графика и материаловедение.</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - комплект учебно-наглядных пособий - «Классификация и марки основных металлов»; - «проектно-конструкторская документация», - «Разрезы, сечения деталей в чертежах»; - плакаты «Детали сборочного чертежа»; - объёмные модели металлической кристаллической решётки; - образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов); - образцы неметаллических материалов.
13	<p>ОП. 03 Техническая механика с основами технических измерений.</p>	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); <p>оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - измерительный инструмент. <p>макеты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - двигатель автомобиля в разрезе; - сцепление; - механическая коробка передач; - автоматическая коробка передач; - редуктор моста; - подвеска автомобиля - электрооборудование (АКБ, генератор, стартер), - комплект деталей механизмов и систем двигателей, ходовой части, рулевого управления, тормозной системы, узлов и элементов электрооборудования автомобиля;

		<p>плакаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект плакатов по устройству легковых автомобилей; - комплект плакатов по устройству грузовых автомобилей; <p>альбомы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устройство грузовых автомобилей; - устройство легковых автомобилей; <p>технические средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - интерактивная доска; - электронные ресурсы по устройству автомобилей.
14	<p>МДК.01.01. Технология по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.</p> <p>МДК.02.02. Технологии сборки и ремонта агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования.</p> <p>МДК.03.01. Технологии выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве</p>	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); <p>оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - измерительный инструмент. - комплект плакатов по устройству грузовых автомобилей, - комплект деталей механизмов и систем двигателей, ходовой части, рулевого управления, тормозной системы, узлов и элементов электрооборудования сельскохозяйственных машин и агрегатов. - макеты: двигатель в разрезе, АКБ, генератор, стартер. <p>технические средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ЖК телевизор, электронные ресурсы по устройству и ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования. - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita;
15	<p>УП. 01. Учебная практика</p> <p>УП. 02. Учебная практика</p> <p>УП. 03. Учебная практика</p>	<p>Лаборатория по ремонту и обслуживанию агрегатов, сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования.</p> <p>Полигон.</p> <p>Трактородром.</p> <p>Оборудование учебной лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя, - рабочие места обучающихся - приборы, инструменты и приспособления - плакаты по темам лабораторно-практических занятий - комплект расходных материалов - оборудование для замены эксплуатационных жидкостей - переносная лампа, - приточно-вытяжная вентиляция, - вытяжка для отработавших газов - набор контрольно-измерительного инструмента - верстаки с тисками - компрессор - оправки для поршневых колец - поддон для технических жидкостей - стеллажи - стенд для ремонта гидравлики; - стенд для ремонта и регулировки топливных форсунок; - действующие модели деталей и узлов сельскохозяйственной техники. технические средства: <p>Трактор МТЗ- 80 (2шт), Трактор ДТ – 75 (1шт), Трактор Т-150 (1шт), Комбайн Дон 1500 (1шт). Сельскохозяйственные агрегаты (сеялки, культиваторы, дискаторы и др.).</p>
16	<p>ПП. 02 Производственная практика</p> <p>ПП. 03 Производственная практика</p>	<p>ООО ФХ «Терра», договор №18, от 20 декабря 2019 г.</p> <p>На предприятиях по индивидуальным договорам на практику.</p>
17	<p>УП. 04. Учебная практика</p>	<p>Лаборатория диагностики электрических и электронных систем автомобиля:</p> <p>оснащенная оборудованием:</p>

- рабочее место преподавателя,
 - рабочие места обучающихся,
 - комплект деталей электрооборудования автомобилей и световой сигнализации,
 - приборы, инструменты и приспособления,
 - демонстрационные комплексы «Электрооборудование автомобилей»,
 - плакаты по темам лабораторно-практических занятий,
 - стенд «Диагностика электрических систем автомобиля»,
 - стенд «Диагностика электронных систем автомобиля»,
 - осциллограф,
 - мультиметр,
 - комплект расходных материалов.
- Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей (с диагностическим участком):
оснащенная оборудованием:
- мойка
 - расходные материалы для мойки автомобилей (шампунь для бесконтактной мойки автомобилей, средство для удаления жировых и битумных пятен, средство для мытья стекол, полироль для интерьера автомобиля),
 - микрофибра,
 - пылесос,
 - водосгон,
 - моечный аппарат высокого давления с пеногенератором
 - слесарно-механический
 - подъемник,
 - оборудование для замены эксплуатационных жидкостей (бочка для слива и откачки масла, аппарат для замены тормозной жидкости, масляный нагнетатель),
 - трансмиссионная стойка,
 - инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки),
 - переносная лампа,
 - приточно-вытяжная вентиляция,
 - вытяжка для отработавших газов,
 - комплект демонтаж-монтажного инструмента и приспособлений (набор приспособлений для вдавливания тормозных суппортов, съемник универсальный съемник масляных фильтров, струбцина для стяжки пружин),
 - набор контрольно-измерительного инструмента; (прибор для регулировки света фар, компрессометр, прибор для измерения давления масла, прибор для измерения давления в топливной системе, штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов),
 - верстаки с тисками,
 - стенд для регулировки углов установки колес,
 - пневмолиния (шланги с быстросъемным соединением),
 - компрессор,
 - подкатной домкрат
 - подъемник,
 - диагностическое оборудование (система компьютерной диагностики с необходимым программным обеспечением; сканер, диагностическая стойка, мультиметр, осциллограф, люфтомер, эндоскоп, стетоскоп, газоанализатор, пускозарядное устройство, вилка нагрузочная, лампа ультрафиолетовая, аппарат для заправки и проверки давления системы кондиционера, термометр),
 - инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки),
 - пресс гидравлический,
 - набор контрольно-измерительного инструмента (штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов),
 - пистолет продувочный,
 - стенд для позиционной работы с агрегатами,
 - масленка,
 - оправки для поршневых колец,
 - переносная лампа,
 - вытяжка местная,

		<ul style="list-style-type: none"> • поддон для технических жидкостей, • стеллажи. <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля; - автодром; - автомобильный парк;
18	Актный зал.	<ul style="list-style-type: none"> - компьютер с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - мультимедиа проектор, экран; - радиомикрофоны; - акустическая система с усилителем; - 60 посадочных мест.
19	Библиотека. Читальный зал с выходом в интернет.	<p>Учебная мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол ученический двухместный – 12, - стулья – 26, - ПК – 7 шт. <p>Рабочее место библиотекаря:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол – 1 шт., стул – 1 шт., <p>автоматизированное рабочее место:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - коммутатор TP-LINK, маршрутизатор TP-LINK. - Библиотечный фонд – 11485 экземпляров.
20	Самостоятельная работа обучающихся	<p>Кабинет для самостоятельной работы.</p> <p>Учебная мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> белая магнитно-маркерная доска - 1 шт., стол ученический двухместный – 12, стулья – 26, ПК – 11 шт. <p>Рабочее место преподавателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> стол – 1 шт., стул – 1 шт., - компьютер с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; коммутатор TP-LINK, маршрутизатор TP-LINK. <p>Наглядные пособия:</p> <p>методические материалы по курсу дисциплины (курс лекций, методические рекомендации по подготовке к занятиям, дидактические единицы по дисциплине), комплекс мультимедиа-презентаций по курсу дисциплины.</p>

43.01.09 повар, кондитер

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения
-------	--	--

1	2	3
1	ОУД.01 Русский язык ОУД.02 Литература	<p>Кабинет русского языка и литературы.</p> <p>Оборудование кабинета русского языка и литературы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); <p>Комплект учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Языковое древо славянских языков; - Роды и жанры литературы; - Стенды, словари и учебники. - Художественные произведения писателей-классиков; - Портреты писателей. <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - мультимедиа проектор.
2	ОУД.03 Иностранный язык. ОП. 07 Иностранный язык в профессиональной деятельности	<p>Кабинет иностранного языка.</p> <p>Оборудование кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); - комплект портретов, выдающихся деятелей; - комплект грамматических таблиц. <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - мультимедиа проектор.
3	ОУД.04 Математика	<p>Кабинет математики.</p> <p>Оборудование кабинета математики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); - модели тел вращения и многогранников; - комплект учебно-наглядных пособий «Алгебра и начала анализа», «Стереометрия». - портреты выдающихся деятелей (ученых). <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - мультимедиа проектор.
4	ОУД.05 История ОУД.11 Обществознание (вкл. экономику и право) УД.03 Ставропольский край в истории России	<p>Кабинет истории и обществознание.</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); - наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых и др.); - информационно-коммуникационные средства; - экранно-звуковые пособия; - комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; - библиотечный фонд (учебники и справочная литература). <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - мультимедиа проектор.

5	<p>ОУД.06 Физическая культура; ОП. 09 Физическая культура;</p>	<p>Реализация программы дисциплины требует наличия спортивного зала, спортивной площадки, футбольной площадки, полос препятствий.</p> <p>Инвентарь и оборудование спортивного зала:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гимнастические маты; - гимнастическое бревно; - перекладина; - брусья параллельные; - гимнастический конь; - гимнастический мост; - скакалка, канат; - штанга, гири; - гранаты и метательные мячи, ядра; - беговая дорожка и тренажеры; - баскетбольные кольца и мячи; - волейбольные и футбольные мячи; - сетка волейбольная; - дартс, компас; - туристическое снаряжение; - секундомер, эстафетные палочки; - стол для тенниса; - ракетки, теннисные мячики; - шахматы и шашки. <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поле для игры в мини-футбол с воротами для мини-футбола, сетки на воротах. - комбинированный турник-3 шт., - брусья 3 шт., - шведская стенка-1шт., <p>Площадка для игровых видов спорта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - баскетбольная-1шт., - волейбольная площадки-1шт., - полоса препятствий-1шт. - гимнастическая лестница-1шт., - футбольное поле-1шт., - рукоход-2шт.
6	<p>ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности ОП. 08 Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); - дозиметр бытовой; - дозиметр - радиометр; - защитный костюм ОЗК; - индивидуальный противохимический пакет ИПП-11; - индивидуальный противохимический пакет ИПП-8; - компас; - носилки санитарные; - противогаз ГП-7; - респиратор Р-2; - сумка санинструктора; - аптечка индивидуальная АИ-2; - ВПХР; - макет автомата АК-47; - макет мины ТМ-62;

		<ul style="list-style-type: none"> - макеты гранат РГД-5, Ф-1; - пневматические винтовки ИЖ; - саперная лопатка; - манекен для обучения ИВЛ; Наглядные пособия (стенды): - Способы остановки кровотечения; - Сердечно-легочная реанимация; - Первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме; - Правила оказания первой помощи; - Альбом «Действия населения при стихии»; - Альбом «Защитные сооружения ГО»; - Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации; - Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации; - Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей; - Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких); Стрелковый тир: Помещение оснащено стрелковым оружием, боеприпасами, шкафами для хранения оружия, имеется огневая линия, пулеулавливатель, мишени. Технические средства обучения: - учебные фильмы; - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программы для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - мультимедиа проектор.
7	ОУД.08 Информатика	<p>Информатика.</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); <p>Технические средства обучения (средства ИКТ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютеры (рабочие станции с CD ROM (DVD ROM); - рабочее место педагога с модемом, одноранговая локальная сеть кабинета, Интернет); - периферийное оборудование и оргтехника (принтер на рабочем месте педагога, сканер на рабочем месте педагога, копировальный аппарат, гарнитура, веб-камера, цифровой фотоаппарат, проектор и экран); <p>Компьютеры на рабочих местах с системным программным обеспечением Rosa Linux, системами программирования и прикладным программным обеспечением:</p> <ul style="list-style-type: none"> - офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; - системы программирования Qt-creator; - программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - программы для работы с аудио-видеоинформацией Audacity, Kdenlive. <p>Наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты):</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Организация рабочего места и техника безопасности»; - «Архитектура компьютера»; - «Архитектура компьютерных сетей»; - «Виды профессиональной информационной деятельности человека и используемые инструменты (технические средства и информационные ресурсы)»; - «Раскладка клавиатуры, используемая при клавиатурном письме»; - «История информатики»; - комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология малярных работ»; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология облицовочных работ»; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «01 Технология облицовочных работ синтетическими материалами»; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология мозаичных работ»;

		<ul style="list-style-type: none"> - Таблица времен английского языка; - Таблица неправильных глаголов английского языка; - Таблица синонимов английского языка; <p>Схемы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Моделирование, формализация, алгоритмизация»; - «Основные этапы разработки программ» - «Системы счисления»; - «Логические операции»; - «Блок-схемы»; - «Алгоритмические конструкции»; - «Структуры баз данных»; - «Структуры вебресурсов». <p>Расходные материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бумага, картриджи для принтера и копировального аппарата, диск для записи (CD-R или CD-RW); <p>Модели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Устройство персонального компьютера»; - «Преобразование информации в компьютере» - «Информационные сети и передача информации»; - «Модели основных устройств ИКТ»; <p>Кабинет оборудован сплитсистемой.</p>
8	<p>ОУД.09 Физика ОУД.15 Астрономия</p>	<p>Физика, астрономия, электротехника</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; <p>Наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты):</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Физические величины и фундаментальные константы»; - «Международная система единиц СИ»; - «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева»; - Портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов; • экранно-звуковые пособия, телевизор; • комплект электроснабжения кабинета физики; • демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы); <p>Лабораторное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осциллограф; - комплект соединительных проводов; - конденсатор переменной емкости; - набор выключателей и переключателей; - катушка для демонстрации МТ; - полосовой и дугообразный магнит; - набор конденсаторов для ЛР; - набор полупроводниковых приборов; - ключ замыкания; - вольтметр; - амперметр; - лабораторный источник питания; - комплект приборов (мА); - электромагнит разборный; - макеты: для изучения Закона Ома для участка цепи, работа трансформатора; - насос воздушный ручной; - трубка вакуумная; - динамометр; - метроном;

		<ul style="list-style-type: none"> - психрометр; - термометр; - сосуды сообщающиеся; - маятник; - модель кристаллической решетки; - модель броуновского движения; - султан электрический; - конденсатор разборный; - магазин резисторов; - набор по электролизу; - прибор для изучения правила Ленца; - диод; - транзистор; - катушка моток; - двухэлектродная лампа; - прибор по демонстрации инерции; - гальванометр; - модель трубы разного сечения; - индикатор ионизованных частиц; - камера наблюдения следов α-частиц; - микроскоп; - трубки спектральные; - электроды медные; - спираль - резистор; - набор по поляризации света; - прибор по геометрической оптике; - экран флюоресцирующий для обнаружения УФ лучей; - фильтры; - стекло; - светофильтр из оптического стекла; - калориметр; - модель планетарной системы; - электрометр; - динамометр; - трубка с двумя электродами; - комплект приборов для изучения свойств электромагнитных волн. • статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели; • вспомогательное оборудование; • комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; • библиотечный фонд (учебники и справочная литература).
9	<p>ОУД.10 Химия ОУД.12 Биология ОУД.13 География ОУД.14 Экология</p>	<p>Химия, Биология, География.</p> <p>Оборудование кабинета химии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); - стенды, - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - проектор, - химические реактивы и материалы, - биологические реактивы и материалы - лабораторная посуда и приборы - модели - учебные пособия на печатной основе.

10	<p>УД.01 Культура делового общения УД.02 Эстетика ОП. 01 Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены. ОП. 02 Основы товароведения продовольственных товаров. ОП. 03 Техническое оснащение и организация рабочего места. ОП. 04 Экономические и правовые основы профессиональной деятельности. ОП. 05 Основы калькуляции и учета.</p>	<p>Оборудование учебного кабинета культуры делового общения: - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); - комплект учебно-наглядных пособий; комплект плакатов: - (Морфология микроорганизмов); - (Физиология микроорганизмов); - (Пищевые заболевания); - (Организация производства на предприятиях общественного питания), - (Санитарные требования к посуде, оборудованию, инвентарю). - (Оборудование предприятий общественного питания); - образцы посуды, столовых приборов; - образцы столового белья. - образцы бланков, квитанций, таблиц; - калькуляторы; - бланки бухгалтерских документов; Технические средства обучения: - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - мультимедиа проектор.</p>
11	<p>УД.04 Основы предпринимательства</p>	<p>Информатика, Основы предпринимательства. Оборудование учебного кабинета: - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); Технические средства обучения (средства ИКТ): - компьютеры (рабочие станции с CD ROM (DVD ROM)); - рабочее место педагога с модемом, одноранговая локальная сеть кабинета, Интернет); - периферийное оборудование и оргтехника (принтер на рабочем месте педагога, сканер на рабочем месте педагога, копировальный аппарат, гарнитура, веб-камера, цифровой фотоаппарат, проектор и экран); Компьютеры на рабочих местах с системным программным обеспечением Rosa Linux, системами программирования и прикладным программным обеспечением: - офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; - системы программирования Qt-creator; - программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - программы для работы с аудио-видеоинформацией Audacity, Kdenlive. Наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты): - «Организация рабочего места и техника безопасности»; - «Архитектура компьютера»; - «Архитектура компьютерных сетей»; - «Виды профессиональной информационной деятельности человека и используемые инструменты (технические средства и информационные ресурсы)»; - «Раскладка клавиатуры, используемая при клавиатурном письме»; - «История информатики»; - комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология малярных работ»; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология облицовочных работ»; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «01 Технология облицовочных работ синтетическими материалами»; - Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология мозаичных работ»; - Таблица времен английского языка; - Таблица неправильных глаголов английского языка; - Таблица синонимов английского языка; Схемы: - «Моделирование, формализация, алгоритмизация»;</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - «Основные этапы разработки программ» - «Системы счисления»; - «Логические операции»; - «Блок-схемы»; - «Алгоритмические конструкции»; - «Структуры баз данных»; - «Структуры вебресурсов». <p>Расходные материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бумага, картриджи для принтера и копировального аппарата, диск для записи (CD-R или CD-RW); <p>Модели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Устройство персонального компьютера»; - «Преобразование информации в компьютере» - «Информационные сети и передача информации»; - «Модели основных устройств ИКТ»; <p>Кабинет оборудован сплитсистемой.</p>
12	<p>ОП. 06 Охрана труда МДК. 01.01 Организация приготовления, подготовки к реализации и хранения кулинарных полуфабрикатов МДК. 01.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов МДК. 02.01 Организация процессов приготовления, подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента МДК. 02.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента МДК. 03.01 Организация процессов приготовления, подготовки к реализации и хранения холодных блюд, кулинарных изделий и закусок разнообразного ассортимента МДК. 03.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации и хранения холодных блюд, кулинарных изделий и закусок разнообразного ассортимента МДК. 04.01 Организация процессов приготовления, подготовки к реализации и хранению холодных и горячих сладких</p>	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); - комплект учебно-наглядных пособий; - стенды и плакаты; - методические карты статей ТК РФ. - комплект бланков технологической документации; - комплект учебно-методической документации; <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные фильмы; - компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - мультимедиа проектор

	<p>блюд, десертов, напитков сложного ассортимента МДК. 04.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации и хранению холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков сложного ассортимента МДК. 05.01 Организация приготовления, оформления и подготовки к реализации хлебобулочных, мучных, кондитерских изделий разнообразного ассортимента МДК. 05.02 Процессы приготовления, оформления и подготовки к реализации хлебобулочных, мучных, кондитерских изделий разнообразного ассортимента МДК. 06.01 Организация приготовления, оформления и подготовки к реализации кулинарной и кондитерской продукции диетического питания МДК. 06.02 Процессы приготовления, оформления и подготовки к реализации кулинарной и кондитерской продукции диетического питания</p>	
13	<p>УП. 01 Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента. УП. 02 Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента УП. 03 Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента УП. 04 Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков сложного</p>	<p>Учебная лаборатория «Повар, кондитер»: - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт., компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска –1шт.); - информационно-коммуникативные средства (ноутбук –1шт.); экранно-звуковые пособия (телевизор –1 шт.); - место для презентации готовой кулинарной продукции (обеденный стол –1шт, стулья –4шт, шкаф для столовой посуды -2шт); Основное и вспомогательное технологическое оборудование: - весы настольные электронные - 6шт.; - пароконвектомат –1шт.; - конвекционная печь-1шт; - микроволновая печь -1шт.; - расстоечный шкаф; - плита электрическая -4ШБ –3шт.; - фритюрница – 1шт.; - электрогриль (жарочная поверхность) – 1шт.; - шкаф холодильный – 2шт.; - шкаф морозильный – 1шт.; - шкаф шоковой заморозки – 1шт.; - льдогенератор – 1шт.; - тестораскаточная машина – 1шт.; - планетарный миксер – 6шт.;</p>

	<p>ассортимента УП. 05 Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебулочных, мучных, кондитерских изделий разнообразного ассортимента УП. 06 Приготовление, оформление и подготовка к реализации кулинарной и кондитерской продукции диетического питания</p>	<ul style="list-style-type: none"> - блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания) – 6шт.; - мясорубка – 6шт.; - овощерезка или процессор кухонный – 1шт.; - слайсер – 1шт.; - куттер или бликсер (для тонкого измельчения продуктов) или процессор кухонный – 4шт.; - миксер для коктейлей – 1шт.; - соковыжималки (для цитрусовых, универсальная) – 1шт.; - машина для вакуумной упаковки – 1шт.; - ховоли (оборудование для варки кофе на песке) – 1шт.; - кофемолка – 1шт.; - газовая горелка (для карамелизации) – 4шт.; - набор инструментов для карвинга – 4шт.; - овоскоп – 1шт.; - нитраттестер – 1шт.; - машина посудомоечная – 1шт.; - стол производственный с моечной ванной – 12 шт.; - стеллаж передвижной – 6шт.; - моечная ванна двухсекционная – 1шт.
14	<p>ПП. 01 Производственная практика ПП. 02 Производственная практика ПП. 03 Производственная практика ПП. 04 Производственная практика ПП. 05 Производственная практика ПП. 06 Производственная практика</p>	<p>ООО «Н-Павловское», договор от 25 декабря 2016г. Кафе «Лотос», договор от 11 января 2019г. На предприятиях по индивидуальным договорам на практику.</p>
15	Актовый зал.	<ul style="list-style-type: none"> - компьютер с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - мультимедиа проектор, экран; - радиомикрофоны; - акустическая система с усилителем; - 60 посадочных мест.
	Библиотека. Читальный зал с выходом в интернет.	<p>Учебная мебель: - стол ученический двухместный – 12, - стулья – 26, - ПК – 7 шт. Рабочее место библиотекаря: - стол – 1 шт., стул – 1 шт., автоматизированное рабочее место: - компьютер с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; - коммутатор TP-LINK, маршрутизатор TP-LINK. - Библиотечный фонд – 11485 экземпляров.</p>
	Самостоятельная работа обучающихся	<p>Кабинет для самостоятельной работы. Учебная мебель:</p>

	<p>белая магнитно-маркерная доска - 1 шт., стол ученический двухместный – 12, стулья – 26, ПК – 11 шт.</p> <p>Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт., - компьютер с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис; программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; коммутатор TP-LINK, маршрутизатор TP-LINK.</p> <p>Наглядные пособия: методические материалы по курсу дисциплины (курс лекций, методические рекомендации по подготовке к занятиям, дидактические единицы по дисциплине), комплекс мультимедиа-презентаций по курсу дисциплины.</p>
--	--

Библиотечно-информационное обеспечение образовательных программ в техникуме осуществляет библиотека. Библиотека находится в учебном корпусе № 2. Книгохранилище занимает одно отдельное изолированное помещение площадью 35 кв. м. Библиотека оборудована стеллажами для книг (21 шт.); письменным столом библиотекаря (1шт.); персональным компьютером для рабочего места библиотекаря (1 шт.). В библиотеке для работы читателей оборудовано 26 посадочных мест. Освещение соответствует санитарно-гигиеническим требованиям. Библиотека работает по плану, утвержденному администрацией техникума, опираясь на разделы плана работы техникума.

Информационное обеспечение библиотеки – это фонд на традиционных носителях информации и научно-образовательные электронные ресурсы. Созданные условия позволяют пользователям работать с информацией, как в библиотеке, так и в режиме удалённого доступа.

Фонд библиотеки формируется в соответствии с задачами учебного процесса и представлен учебниками, учебно-методическими, научными, справочными и периодическими издания, соответствующими по своему содержанию требованиям ФГОС.

Учебные дисциплины обеспечены основной и дополнительной литературой. Объем фонда составляет 11485 экз., включая электронные ресурсы, в том числе:

- учебная литература 7152 экземпляров;
- методическая литература 528 экземпляров;
- художественная литература 3805 экземпляров.

Электронно-библиотечные системы:

- ЭБС издательского центра «Академия»;
- Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО «PROФобразование»

Ресурсы ЭБ используются студентами и преподавателями в учебных и научных целях. Доступ к электронным версиям изданий осуществляется через электронный каталог библиотеки, где библиографические записи связаны ссылками с полным текстом.

Доступ к электронным ресурсам возможен с любого автоматизированного рабочего места библиотеки и техникума без ограничений. В рамках системы доступа к электронным ресурсам оказываются консультационно-справочные услуги, организация тестовых доступов к ресурсам.

В целях обеспечения защиты детей от информации, причиняющей вред их здоровью в сети «Интернет» разработано Положение о доступе обучающихся, педагогических работников (сотрудников) ГБПОУ НМТ к сети «Интернет».