

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Новопавловский многопрофильный техникум»

Справка о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы  
среднего профессионального образования – программы подготовки квалифицированных  
рабочих, служащих по профессии  
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	Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ОВЗ
1	2	3	4	5
1	ОУД.01 Русский язык ОУД.02 Литература УД.05 Родной язык	Кабинет русского языка и литературы.	Кабинет русского языка и литературы. <b>Оборудование кабинета русского языка и литературы:</b> - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); <b>Комплект учебно-наглядных пособий:</b> - Языковое древо славянских языков; - Роды и жанры литературы; - Стенды, словари и учебники. - Художественные произведения писателей-классиков; - Портреты писателей. <b>Технические средства обучения:</b> - 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.	Частично приспособлен
2	ОУД.03 Иностранный язык.	Кабинет иностранного языка.	Кабинет иностранного языка. <b>Оборудование кабинета:</b> - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); - комплект портретов, выдающихся деятелей; - комплект грамматических таблиц. <b>Технические средства обучения:</b> - 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.	Частично приспособлен
3	ОУД.04 Математика	Кабинет математики.	Кабинет математики. <b>Оборудование кабинета математики:</b> - 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	Частично приспособлен

			«Алгебра и начала анализа», «Стереометрия». - портреты выдающихся деятелей (ученых). <b>Технические средства обучения:</b> - 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.	Кабинет истории и обществознание. <b>Оборудование учебного кабинета:</b> - 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). <b>Технические средства обучения:</b> - 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.	Частично приспособлен
5	ОУД.06 Физическая культура ФК.00 Физическая культура	спортивный зал          Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий   Площадка для игровых видов спорта	<b>Инвентарь и оборудование спортивного зала:</b> - 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. <b>Технические средства обучения:</b> - 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; <b>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий:</b> - поле для игры в мини-футбол с воротами для мини-футбола, сетки на воротах. - комбинированный турник-3 шт., - брусья 3 шт., - шведская стенка-1шт., <b>Площадка для игровых видов спорта:</b> - баскетбольная-1шт., - волейбольная площадки-1шт., - полоса препятствий-1шт. - гимнастическая лестница-1шт.,	Частично приспособлен

			- футбольное поле-1шт., - рукоход-2шт.	
6	ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет Основ безопасности жизнедеятельности	<b>Оборудование учебного кабинета:</b> - 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; <b>Наглядные пособия (стенды):</b> - 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); <b>Стрелковый тир:</b> Помещение оснащено стрелковым оружием, боеприпасами, шкафами для хранения оружия, имеется огневая линия, пулеулавливатель, мишени. <b>Технические средства обучения:</b> - 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.	Частично приспособлен
7	ОУД.08 Информатика  УД.02 Основы предпринимательской деятельности	Кабинет информатики	Информатика. <b>Оборудование учебного кабинета:</b> - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); <b>Технические средства обучения (средства ИКТ):</b> - компьютеры (рабочие станции с CD ROM (DVD ROM); - рабочее место педагога с модемом, одноранговая локальная сеть кабинета, Интернет);	Частично приспособлен

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

			<p>программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita;</p> <p><b>Наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Физические величины и фундаментальные константы»;</li> <li>- «Международная система единиц СИ»;</li> <li>- «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева»;</li> <li>- Портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов;</li> <li>• экранно-звуковые пособия, телевизор;</li> <li>• комплект электроснабжения кабинета физики;</li> <li>• демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы);</li> </ul> <p><b>Лабораторное оборудование:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осциллограф;</li> <li>- комплект соединительных проводов;</li> <li>- конденсатор переменной емкости;</li> <li>- набор выключателей и переключателей;</li> <li>- катушка для демонстрации МТ;</li> <li>- полосовой и дугообразный магнит;</li> <li>- набор конденсаторов для ЛР;</li> <li>- набор полупроводниковых приборов;</li> <li>- ключ замыкания;</li> <li>- вольтметр;</li> <li>- амперметр;</li> <li>- лабораторный источник питания;</li> <li>- комплект приборов (мА);</li> <li>- электромагнит разборный;</li> <li>- макеты: для изучения Закона Ома для участка цепи, работа трансформатора;</li> <li>- насос воздушный ручной;</li> <li>- трубка вакуумная;</li> <li>- динамометр;</li> <li>- метроном;</li> <li>- психрометр;</li> <li>- термометр;</li> <li>- сосуды сообщающиеся;</li> <li>- маятник;</li> <li>- модель кристаллической решетки;</li> <li>- модель броуновского движения;</li> <li>- султан электрический;</li> <li>- конденсатор разборный;</li> <li>- магазин резисторов;</li> <li>- набор по электролизу;</li> <li>- прибор для изучения правила Ленца;</li> <li>- диод;</li> <li>- транзистор;</li> <li>- катушка моток;</li> <li>- двухэлектродная лампа;</li> <li>- прибор по демонстрации инерции;</li> <li>- гальванометр;</li> <li>- модель трубы разного сечения;</li> <li>- индикатор ионизированных частиц;</li> <li>- камера наблюдения следов <math>\alpha</math>-частиц;</li> <li>- микроскоп;</li> <li>- трубки спектральные;</li> <li>- электроды медные;</li> <li>- спираль - резистор;</li> <li>- набор по поляризации света;</li> <li>- прибор по геометрической оптике;</li> <li>- экран флюоресцирующий для обнаружения УФ лучей;</li> <li>- фильтры;</li> <li>- стекло;</li> <li>- светофильтр из оптического стекла;</li> <li>- калориметр;</li> <li>- модель планетарной системе;</li> <li>- электрометр;</li> <li>- динамометр;</li> <li>- трубка с двумя электродами;</li> <li>- комплект приборов для изучения свойств электромагнитных волн.</li> <li>• статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели;</li> <li>• вспомогательное оборудование;</li> <li>• комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения,</li> </ul>	
--	--	--	--	--

			инструкции по их использованию и технике безопасности; • библиотечный фонд (учебники и справочная литература).	
9	ОУД.10 Химия ОУД.12 Биология ОУД.13 География ОУД.14 Экология	Кабинет химии, биологии, географии.	Химия, Биология, География. <b>Оборудование кабинета химии:</b> - 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.	Частично приспособлен
10	УД.01 Основы инженерной графики	Кабинет инженерной графики и материаловедения	Инженерная графика и материаловедение. <b>Оборудование учебного кабинета:</b> - 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.	Частично приспособлен
12	МДК.01.01. Слесарное дело и технические измерения МДК.01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей МДК.03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций МДК.03.02. Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	Кабинет спец дисциплин	<b>Оборудование учебного кабинета:</b> - Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский 1шт, компьютерное кресло 1шт., 13 столов ученических, 26 стульев ученических, доска – 1шт.); <b>оборудование:</b> - измерительный инструмент. <b>макеты:</b> - 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; <b>плакаты:</b> - комплект плакатов по устройству легковых автомобилей; - комплект плакатов по устройству грузовых автомобилей; <b>альбомы:</b> - устройство грузовых автомобилей; - устройство легковых автомобилей; <b>технические средства:</b>	Частично приспособлен

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- интерактивная доска;</li> <li>- электронные ресурсы по устройству автомобилей.</li> </ul>	
13	УП.01 Учебная практика УП.02 Учебная практика	Лаборатория диагностики электрических и электронных систем автомобиля  Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей (с диагностическим участком).	<b>Лаборатория диагностики электрических и электронных систем автомобиля:</b> оснащенная оборудованием: <ul style="list-style-type: none"> <li>• рабочее место преподавателя,</li> <li>• рабочие места обучающихся,</li> <li>• комплект деталей электрооборудования автомобилей и световой сигнализации,</li> <li>• приборы, инструменты и приспособления,</li> <li>• демонстрационные комплексы «Электрооборудование автомобилей»,</li> <li>• плакаты по темам лабораторно-практических занятий,</li> <li>• стенд «Диагностика электрических систем автомобиля»,</li> <li>• стенд «Диагностика электронных систем автомобиля»,</li> <li>• осциллограф,</li> <li>• мультиметр,</li> <li>• комплект расходных материалов.</li> </ul> <b>Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей (с диагностическим участком):</b> оснащенная оборудованием: <ul style="list-style-type: none"> <li>- мойка</li> <li>• 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),</li> <li>• микрофибра,</li> <li>• пылесос,</li> <li>• водосгон,</li> <li>• моечный аппарат высокого давления с пеногенератором</li> <li>- слесарно-механический</li> <li>• подъемник,</li> <li>• оборудование для замены эксплуатационных жидкостей (бочка для слива и откачки масла, аппарат для замены тормозной жидкости, масляный нагнетатель),</li> <li>• трансмиссионная стойка,</li> <li>• 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),</li> <li>• переносная лампа,</li> <li>• приточно-вытяжная вентиляция,</li> <li>• вытяжка для отработавших газов,</li> <li>• комплект демонтаж-монтажного инструмента и приспособлений (набор приспособлений для вдавливания тормозных суппортов, съемник универсальный съемник масляных фильтров, трубочина для стяжки пружин),</li> <li>• 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 шупов),</li> <li>• верстаки с тисками,</li> <li>• стенд для регулировки углов установки колес,</li> <li>• пневмолиния (шланги с быстросъемным соединением),</li> <li>• компрессор,</li> <li>• подкатной домкрат</li> <li>• подъемник,</li> <li>• диагностическое оборудование (система компьютерной диагностики с необходимым программным обеспечением; сканер, диагностическая стойка, мультиметр,</li> </ul>	Частично приспособлен

			<p>осциллограф, люфтомер, эндоскоп, стетоскоп, газоанализатор, пускозарядное устройство, вилка нагрузочная, лампа ультрафиолетовая, аппарат для заправки и проверки давления системы кондиционера, термометр),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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),</li> <li>• пресс гидравлический,</li> <li>• набор контрольно-измерительного инструмента (штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов),</li> <li>• пистолет продувочный,</li> <li>• стенд для позиционной работы с агрегатами,</li> <li>• масленка,</li> <li>• оправки для поршневых колец,</li> <li>• переносная лампа,</li> <li>• вытяжка местная,</li> <li>• поддон для технических жидкостей,</li> <li>• стеллажи.</li> </ul> <p><b>Учебный полигон:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- площадка для обучения вождению согласно установленного регламента;</li> <li>- автопарк легковых автомобилей (категория «В») в количестве 8 шт;</li> <li>- автопарк грузовых автомобилей (категория «С») в количестве 2 шт.</li> </ul>	
14	МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей категории «В», «С»	Кабинет теоретической подготовки водителей категории «В», «С»	<p><b>Оборудование учебного кабинета:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер на рабочем месте преподавателя с системным программным обеспечением Rosa Linux, и свободным прикладным программным обеспечением: офисными пакетами Libre Office, Мой Офис;</li> <li>- программами для работы с компьютерной графикой Gimp, Inkscape, Krita; лицензионный диск с ПО и билетами по ПДД;</li> <li>- Мультимедийный проектор;</li> <li>- Экран (монитор, электронная доска);</li> </ul> <p><b>Учебно-наглядные пособия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Дорожные знаки;</li> <li>- Дорожная разметка;</li> <li>- Оознавательные и регистрационные знаки;</li> <li>- Средства регулирования дорожного движения;</li> <li>- Сигналы регулировщика;</li> <li>- Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки;</li> <li>- Начало движения, маневрирование. Способы разворота;</li> <li>- Расположение транспортных средств на проезжей части;</li> <li>- Скорость движения;</li> <li>- Обгон, опережение, встречный разъезд;</li> <li>- Остановка и стоянка;</li> <li>- Проезд перекрестков;</li> <li>- Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств;</li> <li>- Движение через железнодорожные пути;</li> <li>- Движение по автомагистралям;</li> <li>- Движение в жилых зонах;</li> <li>- Перевозка пассажиров;</li> <li>- Перевозка грузов;</li> <li>- Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств;</li> <li>- Ответственность за правонарушения в области дорожного движения;</li> <li>- Страхование автогражданской ответственности;</li> <li>- Последовательность действий при ДТП;</li> <li>- Психофизиологические основы деятельности водителя;</li> <li>- Психофизиологические особенности деятельности водителя;</li> </ul>	Частично приспособлен



			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов;</li> <li>- Конфликтные ситуации в дорожном движении;</li> <li>- Факторы риска при вождении автомобиля;</li> <li>- Основы управления транспортными средствами;</li> <li>- Сложные дорожные условия;</li> <li>- Виды и причины ДТП;</li> <li>- Типичные опасные ситуации;</li> <li>- Сложные метеоусловия;</li> <li>- Движение в темное время суток;</li> <li>- Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя;</li> <li>- Способы торможения;</li> <li>- Тормозной и остановочный путь;</li> <li>- Действия водителя в критических ситуациях;</li> <li>- Силы, действующие на транспортное средство;</li> <li>- Управление автомобилем в нештатных ситуациях;</li> <li>- Профессиональная надежность водителя;</li> <li>- Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством;</li> <li>- Влияние дорожных условий на безопасность движения</li> <li>- Безопасное прохождение поворотов</li> <li>- Безопасность пассажиров транспортных средств</li> <li>- Безопасность пешеходов и велосипедистов</li> <li>- Типичные ошибки пешеходов</li> <li>- Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД</li> <li>- Классификация автомобилей</li> <li>- Общее устройство автомобиля</li> <li>- Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности</li> <li>- Общее устройство и принцип работы двигателя</li> <li>- Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости</li> <li>- Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами</li> <li>- Общее устройство и принцип работы сцепления</li> <li>- Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач</li> <li>- Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач</li> <li>- Передняя и задняя подвески</li> <li>- Конструкции и маркировка автомобильных шин</li> <li>- Общее устройство и принцип работы тормозных систем</li> <li>- Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления</li> <li>- Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей</li> <li>- Общее устройство и принцип работы генератора</li> <li>- Общее устройство и принцип работы стартера</li> <li>- Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания</li> <li>- Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов</li> <li>- Классификация прицепов</li> <li>- Общее устройство прицепа</li> <li>- Виды подвесок, применяемых на прицепах</li> <li>- Электрооборудование прицепа</li> <li>- Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства</li> <li>- Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа.</li> </ul>	
--	--	--	--	--

15	УП.03 Учебная практика	Мастерская по заправке транспортных средств горючими и смазочными материалами	Мастерская по заправке транспортных средств горючими и смазочными материалами: <b>Технические средства обучения;</b> - автопарк; <b>Оборудование мастерской;</b> по количеству учащихся: - верстак слесарный с индивидуальным освещением и защитным экраном; - параллельные поворотные тиски; - комплект рабочих инструментов; - измерительный и разметочный инструмент; на мастерскую; - вытяжная и проточная вентиляция. <b>Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:</b> - приборы диагностирования, инструмент, приспособления; - двигатель внутреннего сгорания; - комплект деталей, сборочные единицы и агрегаты.	Частично приспособлен
16	ПП.01 Производственная практика. ПП.03 Производственная практика.		СТО ИП Ермолаев, договор от 15 января 2020г. На предприятиях по индивидуальным договорам на практику.	
17	Актный 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; - <b>мультимедиа проектор, экран;</b> - <b>радиомикрофоны;</b> - <b>акустическая система с усилителем;</b> - 60 посадочных мест.	Частично приспособлен
18	Библиотека. Читальный зал с выходом в интернет.	Библиотека	<b>Учебная мебель:</b> - стол ученический двухместный – 12, - стулья – 26, - ПК – 7 шт. <b>Рабочее место библиотекаря:</b> - 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.	Частично приспособлен
19	Самостоятельная работа обучающихся	Кабинет для самостоятельной работы.	Кабинет для самостоятельной работы. <b>Учебная мебель:</b> белая магнитно-маркерная доска - 1 шт., стол ученический двухместный – 12, стулья – 26, ПК – 11 шт. <b>Рабочее место преподавателя:</b> 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. <b>Наглядные пособия:</b> методические материалы по курсу дисциплины (курс лекций, методические рекомендации по подготовке к занятиям, дидактические единицы по дисциплине), комплекс мультимедиа-презентаций по курсу дисциплины.	Частично приспособлен