

**Материально-техническое обеспечение образовательной программы по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном)**

№	Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Учебные кабинеты, лаборатории, мастерские	Материально-техническое оснащение	Учебная литература
<b>ОУД.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>			
ОУД.01 ОУД.02	Русский язык Литература	Кабинет русского языка и литературы № 305	<p>Классная доска. Рабочий стол. Стул для преподавателя. 30 рабочих мест обучающихся. Компьютер Уголок по ОТ и ТБ. Стенд «Правописание гласных после шипящих». Контрольно-измерительные материалы. Плакаты: Знаки препинания при обособлении предложения. Правописание не с причастиями. Правописание гласных после шипящих. Знаки препинания между частями бессоюзного сложного предложения.</p>	<p>Русский язык Антонова Е.С. – 2изд., М.: «Академия» - 2017 Электронный учебник Комплект контрольно-оценочных средств Методические указания по выполнению практических работ. Литература в 2 ч. Обернихина Г.А. – 15 изд. – М. «Академия» - 2017 Электронный учебник Комплект контрольно-оценочных средств Методические указания по выполнению практических работ. Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов.</p>
ОУД.03	Иностранный язык	Кабинеты иностранного языка: № 206, №208	<p>Классная доска. Рабочий стол. Уголок по ОТ и ТБ. Стул для преподавателя. 15 рабочих мест обучающихся. Компьютер. Грамматические тесты по темам. Раздаточный материал текстов.</p>	<p>Planet of English: Электронный учебник английского языка для учреждений СПО: Безкоровайная Г Т.; 4 изд., М. «Академия, 2017 Комплект контрольно-оценочных средств Методические указания по выполнению практических</p>

				работ. Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов.
ОУД.04	История	Кабинет Истории №204	<p>Классная доска. Рабочий стол. Стул для преподавателя. 30 рабочих мест обучающихся. Уголок по ОТ и ТБ. Атласы по истории Отечества «С древнейших времен до конца 18в». Кроссворд в электронном варианте «Древняя Русь». Раскладушка «История русской культуры». Раскладушка «История России». Атласы по истории России 19в.. Раскладушка «Они были первыми»; Исторические портреты; История Иркутской области. Первые конституции России. Атласы «Россия в 20 в.». Раскладушка «Ангарск - город рожденный победой». Конституция РФ.</p>	История Артемов В.В.в 2 ч., 6 изд.; М. «Академия» - 2019 Электронный учебник Комплект контрольно-оценочных средств Методические указания по выполнению практических работ. Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов.
ОУД.05	Физическая культура	<p>Спортивный зал. Тренажерный зал. Теннисный зал. Лыжная база. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий.</p>	<p>Уголок по ОТ и ТБ. Шведская стенка. Канат. Гимнастическая лавочка. Гимнастический козел. Гимнастический мостик. Маты гимнастические. Перекладины. Лыжи-60пар. Спортивные тренажеры. <i>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий:</i> Лабиринт. Стенка. Бум (бревно). Разрушенная стенка.</p>	Физическая культура Бишаева А.А. – 6- изд.; М. «Академия» - 2020 Электронный учебник Комплект контрольно-оценочных средств Методические указания по выполнению практических работ. Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов.

ОУД.06	ОБЖ	<p>Кабинет ОБЖ №306. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий. Стрелковый тир.</p>	<p>Колёса разноуровневые. <i>Кабинет ОБЖ:</i> Классная доска. Рабочий стол. Стул для преподавателя. 30 рабочих мест обучающихся. Компьютер. Телевизор. Уголок по ОТ и ТБ. Кабинет оформлен стендами: Уголок гражданской защиты Оказание первой медицинской помощи. Действия населения в чрезвычайных. ситуациях природного характера. Военная присяга. Вооруженные Силы РФ. Огневая подготовка. Ордена и медали России. Боевое знамя воинской части. Современные обычные средства поражения. Терроризм – угроза обществу. Галерея Российских полководцев. Средства индивидуальной защиты: Противогазы ГП-5; Респираторы Р-2 Аптечка медицинская - АИ-2. Автомат Калашникова АК-74 – учебный. Пневматическая винтовка. Мины противотанковые. Граната осколочная ручная РГД-5. Приборы радиационной и химической разведки: ДП-5. ВПХР. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий <i>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий:</i> Лабиринт. Стенка. Бум (бревно).</p>	<p>Безопасность жизнедеятельности Косолапова Н.В., 1 изд.; М. «Академия» - 2017 Электронный учебник Комплект контрольно-оценочных средств Методические указания по выполнению практических работ. Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов.</p>
--------	-----	---	--	--

			<p>Разрушенная стенка.          Колёса разноуровневые.  <i>Стрелковый тир:</i>          Уголок по ОТ и ТБ.          Пулеулавливатель.          Стол-3шт.          Стулья-20шт.          Винтовка МР-512-2шт.          Пистолет МР-654к-1шт.          Пистолет «Борнео»-1шт.          Пистолет МР-54-1шт.          Мишени (разные)-4 ком-та.          Настенные плакаты-10шт.</p>	
ОУД.07	Химия	Кабинет Химии № 308	<p>Классная доска.          Рабочий стол.          Стул для преподавателя.          30 рабочих мест обучающихся.          Уголок по ОТ и ТБ.          Образцы полимеров.          Образцы резины.          Образцы металлов.          Образцы волокон.          Образцы нефтепродуктов.          Образцы минералов.          Образцы удобрений.          Модели кристаллических решеток.          Вытяжной шкаф.          Стенды:          Периодическая таблица Д. И. Менделеева.          Окраска индикаторов.          Виды химической связи.          Таблица растворимости.          Ряд активности металлов.          Химическое оборудование для проведения практических работ: пробирки, штативы, спиртовки держатели, реактивы, индикаторная бумага.          Электронные ресурсы.          Презентации к урокам.          Раздаточный материал.</p>	<p>Химия для профессий и специальностей технического и естественно – научного профилей Ерохин Ю.М., 1 изд.; М. «Академия» - 2015          Электронный учебник          Комплект контрольно-оценочных средств          Методические указания по выполнению лабораторно - практических работ.          Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов.</p>
ОУД.08	Обществознание	Кабинет социально -	Классная доска.	Обществознание для

		экономических дисциплин № 307	<p>Рабочий стол.          Стул для преподавателя.          30 рабочих мест обучающихся.          Уголок по ОТ и ТБ.          Телевизор.          Разработан комплект карточек-заданий, тестов по разделам:          Деятельность в жизни человека и общества.          Познание как деятельность.          Духовная культура личности и общества.          Экономическая деятельность.          Политика как общественное явление.          Правовое регулирование общественных отношений.          Современный мир.          Электронные ресурсы.          Комплект электронных презентаций по разделам:          Деятельность в жизни человека и общества.          Познание как деятельность.          Духовная культура личности и общества.          Экономическая деятельность.          Политика как общественное явление.          Правовое регулирование общественных отношений.          Современный мир.          Учебные фильмы.</p>	<p>профессий и специальностей технического естественно гуманитарного профилей          Валежин А.Г., 4 изд.; М. «Академия», 2017          Электронный учебник          Комплект контрольно-оценочных средств          Методические указания по выполнению практических работ.          Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов.</p>
ОУД.09	Биология	Кабинет Биологии № 308	<p>Классная доска.          Рабочий стол.          Стул для преподавателя.          30 рабочих мест обучающихся.          Уголок по ОТ и ТБ.          Плакаты:          Митоз.          Миоз.          Строение клетки.          Искусственный отбор.          Естественный отбор.          Электронные ресурсы.          Видеофильмы:          «Эволюция человека»          «Борьба за существование»          «Загрязнение окружающей среды»</p>	<p>Биология под ред. Чебышев Н.В., 14 – е изд.; М. «Академия» - 2018          Электронный учебник.          Комплект контрольно-оценочных средств          Методические указания по выполнению практических работ.          Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов.</p>

			<p>«Вирусы»  «Паразиты»  «Генетические мутации»  Презентации к урокам.  Контрольно-оценочные материалы.  Раздаточный материал.</p>	
ОУД.10	География	Кабинет Географии № 204	<p>Классная доска.  Рабочий стол.  Стул для преподавателя.  30 рабочих мест обучающихся.  Уголок по ОТ и ТБ.  Комплект средств обучения:  Контрольно-измерительные средства и материалы.  Атласы и карты по географии.  Комплект электронных презентаций  География населения и хозяйства Африки.  География отраслей Мирового Хозяйства.  География населения и хозяйства Зарубежной Азии.  География населения и хозяйства стран Северной Америки.  География населения и хозяйства Зарубежной Европы.</p>	<p>География Баранчиков Е.В.,  3 изд.; М. «Академия» -  2017 Электронный учебник.  Комплект контрольно-  оценочных средств  Методические указания по  выполнению практических  работ.  Методические указания по  выполнению  самостоятельных работ  студентов.</p>
ОУД.11	Экология	Кабинет Химии и Биологии № 308	<p>Классная доска.  Рабочий стол.  Стул для преподавателя.  30 рабочих мест обучающихся.  Инструкции по технике безопасности  Электронные ресурсы.  Видеофильмы.  Презентации к урокам.  Контрольно-оценочные материалы.  Раздаточный материал.</p>	<p>Экологические основы  природопользования  Константинов В.М. – 19  изд.; М. «Академия» - 2018  Электронный учебник  Комплект контрольно-  оценочных средств  Методические указания по  выполнению практических  работ.  Методические указания по  выполнению  самостоятельных работ  студентов.</p>
ОУД.12	Астрономия	Кабинет Физики № 314	<p>Классная доска.  Рабочий стол.  Стул для преподавателя.  30 рабочих мест обучающихся.</p>	<p>Астрономия Алексева  Е.В., 1 изд.; М.  «Академия», 2018  Электронный учебник</p>

			<p>Уголок по ОТ и ТБ.  Средства пожаротушения  Электронные ресурсы.  Видеофильмы.  Презентации к урокам.  Контрольно-оценочные материалы.  Раздаточный материал</p>	<p>Комплект контрольно-оценочных средств  Методические указания по выполнению практических работ.  Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов.</p>
<b>ОУД.00</b>	<b>Профильные дисциплины</b>			
ОУД.13	Математика	Кабинет Математики № 311	<p>Классная доска.  Рабочий стол.  Стул для преподавателя.  30 рабочих мест обучающихся.  Уголок по ОТ и ТБ.  Модели демонстрационные:  по теме «Многогранники»:  призмы,  параллелепипеды,  пирамиды,  усеченные пирамиды,  правильные многогранники  по теме «Тела вращения»:  цилиндр,  конус,  усеченный конус,  шар,  сфера,  сферическая поверхность.  Каркасные модели к темам: «Параллельность прямых и плоскостей», «Перпендикулярность прямых и плоскостей», «Многогранники».  Плакаты.  Электронные ресурсы по дисциплине.  Электронные презентации.</p>	<p>Математика Башмаков М.И., 3 изд.; М. «Академия» - 2017  Электронный учебник  Комплект контрольно-оценочных средств  Методические указания по выполнению практических работ.  Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов.</p>
ОУД.14	Информатика	Кабинет Информатики № 303	<p>Доска  Рабочий стол.  Стул для преподавателя.  12 рабочих мест для обучающихся(компьютерный стол, стул)</p>	<p>Информационные технологии в профессиональной деятельности. Михеева Е.В.</p>

			<p>Проектор. Экран Большой стол для теоретических занятий Уголок по ОТ и ТБ. Оборудование: 12 ПК для обучающихся. ПК преподавателя. Колонки Genius. Проектор Panasonic Кабинет оборудован локальной сетью и выходом в сеть Интернет со всех ПК. Программное обеспечение: Пакет Microsoft Office. Антивирусные программы. Программа AutoCAD. КОМПАС 3Д Архиватор Win Rar. Программы сканирования и распознавания текстов. Программа QuickBasic для программирования. Электронные ресурсы: Комплект электронных тестов по дисциплинам «Информатика», «Информатика и ИКТ», «Информационные технологии в профессиональной деятельности». Комплект электронных презентаций для дисциплины для самостоятельной работы студентов на ПК. Комплект электронных презентаций для дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» для самостоятельной работы студентов на ПК. Комплект презентаций для работы преподавателя для дисциплин «Информатика», «Информационные технологии в профессиональной деятельности». Презентации «Техника безопасности в компьютерном классе» на каждом ПК. Видеокурс по WORD и Excel. Закладки на электронные ресурсы по дисциплине Информатика и созданы на каждом ПК. Разработаны методические указания к выполнению практических работ по дисциплинам «Информатика». Разработаны методические указания по написанию курсовых и дипломных проектов и написанию рефератов.</p>	<p>– 11 изд. – М.: «Академия» -- 1 изд. 2017 Электронный учебник</p> <p>Информатика Михеева Е.В., Титова О.И., 1 изд.; М. «Академия», 2017 Электронный учебник</p> <p>Информатика. Практикум. Михеева Е.В., Титова О.И., 1 изд.; М. «Академия», 2017 Электронный учебник Комплект контрольно-оценочных средств Методические указания по выполнению практических работ. Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов.</p>
ОУД.15	Физика	Кабинет Физики № 314	Классная доска.	Физика для профессий и



			<p>Рабочий стол.          Стул для преподавателя.          30 рабочих мест обучающихся.          Уголок по ОТ и ТБ.          Средства пожаротушения          Стенды:          Периодическая таблица Д. И. Менделеева          Физические величины          Шкала электромагнитных излучений          Формулы по разделам физики          Таблицы по разделам:          Механика.          Молекулярная физика          Основы электродинамики.          Электрический ток.          Электростатика.          Квантовая физика.          Атом и атомное ядро.          Электромагнитная индукция.          Оборудование для лабораторных работ:          штативы, весы, модель маятника, секундомер, термометры, миллиамперметр, призма, набор по электричеству для составления цепей, барометр, стеклянные стаканы, измерительная лента, спиральная пружины, грузы, линейки, карандаши, катушка-молоток, транспортиры, магниты.          Электронные ресурсы.          Презентации к урокам.          Раздаточный материал.          Контрольно-оценочные средства.</p>	<p>специальностей          технического профиля          Дмитриева В.Ф., 2 изд.; М.          «Академия» - 2017          Электронный учебник          Комплект контрольно-оценочных средств          Методические указания по выполнению лабораторно-практических работ.          Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов.</p>
<b>ДД.00</b>	<b>Дополнительные дисциплины</b>			
ОУД.16	<p>Основы учебно-исследовательской и проектной деятельности</p>	<p>Кабинет Информатики и Информационных систем № 303</p>	<p>Доска          Рабочий стол.          Стул для преподавателя.          12 рабочих мест для обучающихся(компьютерный стол, стул)          Проектор.          Экран          Большой стол для теоретических занятий          Уголок по ОТ и ТБ.          Оборудование:          12 ПК для обучающихся.</p>	<p>Основы проектной деятельности: учебное пособие для обучающихся в системе СПО/ Б.Р. Мандель – Москва; Берлин: Директ – Медиа, 2018 Электронный учебник          Комплект контрольно-оценочных средств          Методические указания по</p>

			<p>ПК преподавателя. Колонки Genius. Проектор Panasonic Кабинет оборудован локальной сетью и выходом в сеть Интернет со всех ПК. Разработаны методические указания по написанию курсовых и дипломных проектов и написанию рефератов.</p>	<p>выполнению практических работ. Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов</p>
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>			
ОГСЭ.01	Основы философии	Кабинет основы философии № 307	<p>Классная доска. Рабочий стол. Стул для преподавателя. 30 рабочих мест обучающихся. Уголок по ОТ и ТБ. Телевизор. Разработан комплект карточек-заданий, тестов по разделам: Деятельность в жизни человека и общества. Познание как деятельность. Духовная культура личности и общества. Экономическая деятельность. Политика как общественное явление. Правовое регулирование общественных отношений. Современный мир. Электронные ресурсы. Комплект электронных презентаций по разделам: Деятельность в жизни человека и общества. Познание как деятельность. Духовная культура личности и общества. Экономическая деятельность. Политика как общественное явление. Правовое регулирование общественных отношений. Современный мир. Учебные фильмы.</p>	<p>Основы философии Горелов А.А., 17 изд.; М. «Академия» - 2016 Электронный учебник  Комплект контрольно-оценочных средств  Методические указания по выполнению практических работ.  Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов.</p>
ОГСЭ.02	История	Кабинет Истории №204	<p>Классная доска. Рабочий стол. Стул для преподавателя. 30 рабочих мест обучающихся. Уголок по ОТ и ТБ. Атласы по истории Отечества «С древнейших времен до конца 18в». Кроссворд в электронном варианте «Древняя Русь».</p>	<p>История Артемов В.В. в 2 ч., 6 изд.; М. «Академия» - 2019 Электронный учебник Комплект контрольно-оценочных средств Методические указания по выполнению практических работ.</p>

			<p>Раскладушка « История русской культуры».</p> <p>Раскладушка « История России».</p> <p>Атласы по истории России 19в.</p> <p>Раскладушка « Они были первыми»;</p> <p>Исторические портреты;</p> <p>История Иркутской области.</p> <p>Первые конституции России.</p> <p>Атласы «Россия в 20 в.».</p> <p>Раскладушка «Ангарск - город рожденный победой».</p> <p>Конституция РФ.</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов.</p>
ОГСЭ.03	Иностранный язык	Кабинеты иностранного языка: № 206, №208	<p>Классная доска.</p> <p>Рабочий стол.</p> <p>Уголок по ОТ и ТБ.</p> <p>Стул для преподавателя.</p> <p>15 рабочих мест обучающихся.</p> <p>Компьютер.</p> <p>Грамматические тесты по темам.</p> <p>Раздаточный материал текстов.</p>	<p>Planet of English:</p> <p>Электронный учебник английского языка для учреждений СПО:</p> <p>Безкорвайная Г Т.; 4 изд., М. «Академия, 2017</p> <p>Комплект контрольно-оценочных средств</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ.</p> <p>Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов.</p>
ОГСЭ.04	Физическая культура	<p>Спортивный зал.</p> <p>Тренажерный зал.</p> <p>Теннисный зал.</p> <p>Лыжная база.</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий.</p>	<p>Уголок по ОТ и ТБ.</p> <p>Шведская стенка.</p> <p>Канат.</p> <p>Гимнастическая лавочка.</p> <p>Гимнастический козел.</p> <p>Гимнастический мостик.</p> <p>Маты гимнастические.</p> <p>Перекладины.</p> <p>Лыжи-60пар.</p> <p>Спортивные тренажеры.</p> <p><i>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий:</i></p> <p>Лабиринт.</p> <p>Стенка.</p>	<p>Физическая культура</p> <p>Бишаева А.А. – 6- изд.; М. «Академия» - 2020</p> <p>Электронный учебник</p> <p>Комплект контрольно-оценочных средств</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ.</p> <p>Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов.</p>

			Бум (бревно). Разрушенная стенка. Колёса разноуровневые.	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	Кабинет русского языка и литературы № 305	Классная доска. Рабочий стол. Стул для преподавателя. 30 рабочих мест обучающихся. Компьютер Уголок по ОТ и ТБ. Стенд «Правописание гласных после шипящих». Контрольно-измерительные материалы. Плакаты: Знаки препинания при обособлении предложения. Правописание не с причастиями. Правописание гласных после шипящих. Знаки препинания между частями бессоюзного сложного предложения.	Русский язык язык и культура речи Антонова Е.С., 17 – изд.; М. «Академия» - 2017 Электронный учебник. Комплект контрольно-оценочных средств Методические указания по выполнению практических работ. Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов.
ОГСЭ.06	Этика деловых отношений	Кабинет Этики деловых отношений № 112	Классная доска. Рабочий стол. Стул для преподавателя. 25 рабочих мест обучающихся. Сейф. Книжный шкаф. Уголок по ОТ и ТБ. Контрольно-измерительные средства материалы по этике деловых отношений. Методические рекомендации к самостоятельным работам студентов.	Деловая культура и психология общения : учебник для нач. проф. образования / Г. М. Шеламова. — 15-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2017 Электронный учебник Комплект контрольно-оценочных средств Методические указания по выполнению практических работ.
ОГСЭ.07	История Иркутской области	Кабинет Истории № 204	Классная доска. Рабочий стол. Стул для преподавателя. 30 рабочих мест обучающихся. Уголок по ОТ и ТБ. Комплект средств обучения: Контрольно-измерительные средства и материалы. История Иркутской области. Атласы «Иркутской области».	История земли Иркутской Рабецкая З.И.; Иркутск: Иркутское книжное издательство «Символ», 2002 Комплект контрольно-оценочных средств

			Раскладушка «Ангарск - город рожденный победой». Презентации. Видеофильмы.	
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>			
ЕН.01	Математика	Кабинет Математики № 311	<p>Классная доска. Рабочий стол. Стул для преподавателя. 30 рабочих мест обучающихся. Уголок по ОТ и ТБ. Модели демонстрационные: по теме «Многогранники»: призмы, параллелепипеды, пирамиды, усеченные пирамиды, правильные многогранники по теме «Тела вращения»: цилиндр, конус, усеченный конус, шар, сфера, сферическая поверхность. Каркасные модели к темам: «Параллельность прямых и плоскостей», «Перпендикулярность прямых и плоскостей», «Многогранники». Плакаты. Электронные ресурсы по дисциплине. Электронные презентации.</p>	<p>Математика Григорьев В.П., Сабурова Т.Н., 3-е изд.; М. «Академия» - 2019 Электронный учебник Комплект контрольно-оценочных средств Методические указания по выполнению практических работ. Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов.</p>
ЕН.02	Информатика	Кабинет Информатики № 303	<p>Доска Рабочий стол. Стул для преподавателя. 12 рабочих мест для обучающихся(компьютерный стол, стул) Проектор. Экран Большой стол для теоретических занятий Уголок по ОТ и ТБ. Оборудование: 12 ПК для обучающихся. ПК преподавателя.</p>	<p>Информационные технологии в профессиональной деятельности. Михеева Е.В. – 11 изд. – М.: «Академия» -- 1 изд. 2017 Электронный учебник</p> <p>Информатика Михеева Е.В., Титова О.И., 1 изд.; М. «Академия», 2017</p>

			<p>Колонки Genius.          Проектор Panasonic          Кабинет оборудован локальной сетью и выходом в сеть Интернет со всех ПК.          Программное обеспечение:          Пакет Microsoft Office.          Антивирусные программы.          Программа AutoCAD. КОМПАС 3Д          Архиватор Win Rar.          Программы сканирования и распознавания текстов.          Программа QuickBasic для программирования.          Электронные ресурсы:          Комплект электронных тестов по дисциплинам «Информатика», «Информатика и ИКТ», «Информационные технологии в профессиональной деятельности».          Комплект электронных презентаций для дисциплины для самостоятельной работы студентов на ПК.          Комплект электронных презентаций для дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» для самостоятельной работы студентов на ПК.          Комплект презентаций для работы преподавателя для дисциплин «Информатика», «Информационные технологии в профессиональной деятельности».          Презентации «Техника безопасности в компьютерном классе» на каждом ПК.          Видеокурс по WORD и Excel.          Закладки на электронные ресурсы по дисциплине Информатика и созданы на каждом ПК.          Разработаны методические указания к выполнению практических работ по дисциплинам «Информатика».          Разработаны методические указания по написанию курсовых и дипломных проектов и написанию рефератов.</p>	<p>Электронный учебник          Информатика. Практикум. Михеева Е.В., Титова О.И., 1 изд.; М. «Академия», 2017          Электронный учебник          Комплект контрольно-оценочных средств          Методические указания по выполнению практических работ.          Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов.</p>
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>			
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>			
ОП.01	Инженерная графика	Кабинет Инженерной графики и Технического черчения № 314	<p>Классная доска          Рабочий стол.          Стул для преподавателя.          30 рабочих мест для обучающихся          Проектор          ПК -1шт.</p>	<p>Инженерная графика (металлообработка)          Бродский А.М. – изд.: 14; М. «Академия» - 2017.          Электронный учебник.          Комплект контрольно-</p>

			<p>Уголок по ОТ и ТБ.  Задания в тестовой форме, кроссворды, раздаточный дидактический материал.  Модели:  конуса, цилиндра, призмы, куба, модели различных деталей.  Инструмент:  Линейка угольник, циркуль. Макет микрометра, микрометры для обучающихся.  Плакаты:  Линии чертежа.  Чертёжный шрифт.  Нанесение размеров.  Обозначение шероховатости.  Плоскости.  АксонOMETрическая проекции.  Основные виды.  Дополнительные виды.  Лекальные кривые.  Применение сопряжений.  Построение уклонов.  Конусность.  Пересечение поверхностей.  Стенды:  Инструменты и принадлежности.  Изображение зубчатых колёс.  Шпоночное соединение.  Болтовое соединение.  Виды резьбы.  Сварные швы.  Пружины, их обозначение.  Деталирование  Окна и двери жилых зданий.  Графическое обозначение материалов на чертеже.  Разрез здания.  Генеральный план.  Имеются карточки-задания, тестовые задания по разделам курса «Техническая механика».  Макеты:  Зубчатая коническая передача.  Зубчатая цилиндрическая передача.</p>	<p>оценочных средств  Методические указания по выполнению практических работ.  Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов.</p>
--	--	--	--	---

			<p>Червячная передача.  Сварных соединений.  Стенды:  Шпоночное соединение.  Виды резьбы, резьбовое соединение.  Пружины.  Сварные швы.  Презентации по темам:  Теоретическая механика.  Сопротивление материалов.  Детали машин.  Соединение деталей.  Механические передачи.  Электронные учебники по разделам курса «Техническая механика».  Электронные тесты по технической механике инженерной графике.</p>	
ОП.02	Электротехника и электроника	Кабинет Электротехники и электроники № 314 Лаборатория электротехники и электроники № 301	<p><i>Кабинет Электротехники и электроники</i>  Классная доска.  Рабочий стол.  Стул для преподавателя.  30 рабочих мест обучающихся.  Уголок по ОТ и ТБ.  Средства пожаротушения  Стенды:  Периодическая таблица Д. И. Менделеева  Физические величины  Шкала электромагнитных излучений  Формулы по разделам физики  Таблицы по разделам:  Механика.  Молекулярная физика  Основы электродинамики.  Электрический ток.  Электростатика.  Квантовая физика.  Атом и атомное ядро.  Электромагнитная индукция.  Оборудования для лабораторных работ:  штативы, весы, модель маятника, секундомер, термометры,</p>	<p>Электротехника и электроника Немцов М.В., 1 – изд.; М. «Академия», 2017  Электронный учебник  Комплект контрольно-оценочных средств  Методические указания по выполнению практических работ.  Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов</p>



			<p>миллиамперметр, призма, набор по электричеству для составления цепей, барометр, стеклянные стаканы, измерительная лента, спиральная пружины, грузы, линейки, карандаши, катушка-молоток, транспортиры, магниты.  Электронные ресурсы.  Презентации к урокам.  Раздаточный материал.  <i>Лаборатория электротехники и электроники</i>  Классная доска  Рабочий стол преподавателя  Стул для преподавателя  ПК  12 рабочих мест для обучающихся  Распределительный блок управления подачи напряжения к столам  Уголок по ТБ, маркировка источников питания электроэнергией , инструкция по ТБ, пожарная сигнализация  Аптечка  <b>Оборудование:</b>  <b>Комплект учебно-лабораторного оборудования «Электротехника и основы электротехники»</b>  Комплектация:  Модуль «Автотрансформатор».  Модуль» Источник питания».  Модуль» Функциональный генератор».  Модуль» Измеритель мощности».  Модуль» Измерительные приборы».  Модуль «Осциллограф».  Модуль « Мультиметры».  Модуль «Миллиамперметры».  Модуль «Цифровая техника».  Модуль «Операционный усилитель»  Модуль «Реактивные элементы. Резисторы/Активная нагрузка. Нелинейные элементы».  Модуль «Диоды, резисторы, конденсаторы. Коннектор/Блок ввода-вывода».  Модуль «Трансформатор однофазный».  Модуль «Тиристоры, оптотранзистор, светодиоды».  Модуль «Модуль Питания».  Модуль «Модуль силовой/Измерительный»</p>	
--	--	--	---	--

			Модуль «Активная нагрузка».	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	Кабинет Метрологии, стандартизации и сертификации.. Лаборатория Метрологии, стандартизации и сертификации № 313	<p>Классная доска Рабочий стол. Стул для преподавателя. 30 рабочих мест для обучающихся Проектор ПК -1шт. Уголок по ОТ и ТБ. Задания в тестовой форме, кроссворды, раздаточный дидактический материал. Модели: конуса, цилиндра, призмы, куба, модели различных деталей. Инструмент: Линейка угольник, циркуль. Макет микрометра, микрометры для обучающихся. Плакаты: Линии чертежа. Чертёжный шрифт. Нанесение размеров. Обозначение шероховатости. Плоскости. Аксонметрическая проекции. Основные виды. Дополнительные виды. Лекальные кривые. Применение сопряжений. Построение уклонов. Конусность. Пересечение поверхностей. Стенды: Инструменты и принадлежности. Изображение зубчатых колёс. Шпоночное соединение. Болтовое соединение. Виды резьбы. Сварные швы. Пружины, их обозначение. Деталирование Окна и двери жилых зданий. Графическое обозначение материалов на чертеже.</p>	Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении Зайцев С.А.: изд.-1; М. «Академия» - 2017 Электронный учебник Комплект контрольно-оценочных средств Методические указания по выполнению практических работ. Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов

			<p>Разрез здания.  Генеральный план.  Имеются карточки-задания, тестовые задания по разделам курса «Техническая механика».  Макеты:  Зубчатая коническая передача.  Зубчатая цилиндрическая передача.  Червячная передача.  Сварных соединений.  Стенды:  Шпоночное соединение.  Виды резьбы, резьбовое соединение.  Пружины.  Сварные швы.  Презентации по темам:  Теоретическая механика.  Сопротивление материалов.  Детали машин.  Соединение деталей.  Механические передачи.  Электронные учебники по разделам курса «Техническая механика».  Электронные тесты по технической механике инженерной графике. Приборы радиационной и химической разведки:  ДП-5.  ВПХР.  Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий  <i>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий:</i>  Лабиринт.  Стенка.  Бум (бревно).  Разрушенная стенка.  Колёса разноуровневые.  <i>Стрелковый тир:</i>  Уголок по ОТ и ТБ.  Пулеулавливатель.  Стол-3шт.  Стулья-20шт.</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Винтовка МР-512-2шт.  Пистолет МР-654к-1шт.  Пистолет «Борнео»-1шт.  Пистолет МР-54-1шт.</p>	
ОП.04	Транспортная система России	Кабинет Транспортная система России №205	<p>Классная доска  Рабочий стол.  Стул для преподавателя.  30 рабочих мест обучающихся.  Проектор  ПК -1шт.  Уголок по ОТ и ТБ.  Задания в тестовой форме, кроссворды, раздаточный дидактический материал.  Модели:  конуса, цилиндра, призмы, куба, модели различных деталей.  Инструмент:  Линейка угольник, циркуль. Макет микрометра, микрометры для обучающихся.  Плакаты:  Линии чертежа.  Чертёжный шрифт.  Нанесение размеров.  Обозначение шероховатости.  Плоскости.  АксонOMETрическая проекции.  Основные виды.  Дополнительные виды.  Лекальные кривые.  Применение сопряжений.  Построение уклонов.  Конусность.  Пересечение поверхностей.  Стенды:  Инструменты и принадлежности.  Изображение зубчатых колёс.  Шпоночное соединение.  Болтовое соединение.  Виды резьбы.  Сварные швы.  Пружины, их обозначение.</p>	<p>Единая транспортная система России Троицкая Н.А., Чебуков А.Б; изд.: 11 – М.: «Академия» - 2017 Электронный учебник  Комплект контрольно-оценочных средств  Методические указания по выполнению практических работ.  Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов</p>

			<p>Деталирование  Окна и двери жилых зданий.  Графическое обозначение материалов на чертеже.  Разрез здания.  Генеральный план.  Имеются карточки-задания, тестовые задания по разделам курса «Техническая механика».  Макеты:  Зубчатая коническая передача.  Зубчатая цилиндрическая передача.  Червячная передача.  Сварных соединений.  Стенды:  Шпоночное соединение.  Виды резьбы, резьбовое соединение.  Пружины.  Сварные швы.  Презентации по темам:  Теоретическая механика.  Сопротивление материалов.  Детали машин.  Соединение деталей.  Механические передачи.  Электронные учебники по разделам курса «Техническая механика».  Электронные тесты по технической механике инженерной графике.</p>	
ОП.05	Технические средства (автомобильный транспорт)	Кабинет технических средств по видам транспорта № 205	<p>Классная доска  Рабочий стол.  Стул для преподавателя.  30 рабочих мест обучающихся.  Проектор  ПК -1шт.  Уголок по ОТ и ТБ.  Задания в тестовой форме, кроссворды, раздаточный дидактический материал.  Модели:  конуса, цилиндра, призмы, куба, модели различных деталей.  Инструмент:  Линейка угольник, циркуль. Макет микрометра, микрометры</p>	<p>Транспортные и погрузочно – разгрузочные средства Гуськов А.А.: Томбов: ФГРОУ ВО «ТГТУ» - 2017 Электронный учебник  Комплект контрольно-оценочных средств  Методические указания по выполнению практических работ.  Методические указания по</p>

			<p>для обучающихся.</p> <p>Плакаты:</p> <p>Линии чертежа.</p> <p>Чертёжный шрифт.</p> <p>Нанесение размеров.</p> <p>Обозначение шероховатости.</p> <p>Плоскости.</p> <p>АксонOMETрическая проекции.</p> <p>Основные виды.</p> <p>Дополнительные виды.</p> <p>Лекальные кривые.</p> <p>Применение сопряжений.</p> <p>Построение уклонов.</p> <p>Конусность.</p> <p>Пересечение поверхностей.</p> <p>Стенды:</p> <p>Инструменты и принадлежности.</p> <p>Изображение зубчатых колёс.</p> <p>Шпоночное соединение.</p> <p>Болтовое соединение.</p> <p>Виды резьбы.</p> <p>Сварные швы.</p> <p>Пружины, их обозначение.</p> <p>Деталирование</p> <p>Окна и двери жилых зданий.</p> <p>Графическое обозначение материалов на чертеже.</p> <p>Разрез здания.</p> <p>Генеральный план.</p> <p>Имеются карточки-задания, тестовые задания по разделам курса «Техническая механика».</p> <p>Макеты:</p> <p>Зубчатая коническая передача.</p> <p>Зубчатая цилиндрическая передача.</p> <p>Червячная передача.</p> <p>Сварных соединений.</p> <p>Стенды:</p> <p>Шпоночное соединение.</p> <p>Виды резьбы, резьбовое соединение.</p> <p>Пружины.</p> <p>Сварные швы.</p>	<p>выполнению самостоятельных работ студентов</p>
--	--	--	--	---

			<p>Презентации по темам:          Теоретическая механика.          Сопротивление материалов.          Детали машин.          Соединение деталей.          Механические передачи.          Электронные учебники по разделам курса «Техническая механика».          Электронные тесты по технической механике инженерной графике.</p>	
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет социально - экономических дисциплин № 307	<p>Классная доска.          Рабочий стол.          Стул для преподавателя.          30 рабочих мест обучающихся.          Уголок по ОТ и ТБ.          Телевизор.          Разработан комплект карточек-заданий, тестов по разделам:          Деятельность в жизни человека и общества.          Познание как деятельность.          Духовная культура личности и общества.          Экономическая деятельность.          Политика как общественное явление.          Правовое регулирование общественных отношений.          Современный мир.          Электронные ресурсы.          Комплект электронных презентаций по разделам:          Деятельность в жизни человека и общества.          Познание как деятельность.          Духовная культура личности и общества.          Экономическая деятельность.          Политика как общественное явление.          Правовое регулирование общественных отношений.          Современный мир.          Учебные фильмы.</p>	<p>Правовое обеспечение профессиональной деятельности Румынина В.В., 1 изд.; М. «Академия» - 2017          Электронный учебник          Комплект контрольно-оценочных средств          Методические указания по выполнению практических работ.          Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов</p>

ОП.07	Охрана труда	Кабинет Охраны труда №101	<p>Классная доска  Рабочий стол.  Стул для преподавателя.  30 рабочих мест для обучающихся.  Уголок по ОТ и ТБ.  Кабинет оформлен стендами:  Охрана труда.  Охрана труда на автомобильном транспорте.  Пожарная безопасность.  Электробезопасность.  Автомобильная аптечка первой помощи.  В кабинете имеются макеты:  Средства индивидуальной защиты.  Средства пожаротушения.  Баллон кислородный в разрезе.  Спецодежда.  Носилки.  Средства оказания первой медицинской помощи.  Имеются плакаты по теме: «Безопасность грузоподъемных работ».  Электронные учебники:  Нормативные документы.  Аттестация рабочих мест.  Охрана труда в таблицах.  Справочник по ОТ.  Свод кодексов и законов РФ.</p>	<p>Охрана труда  Автомобильный транспорт  Графкина М. В., 2 изд.; М.  «Академия» - 2015  Электронный учебник.  Комплект контрольно-оценочных средств  Методические указания по выполнению практических работ.  Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов</p>
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет Безопасности жизнедеятельности №306  Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий  Стрелковый тир</p>	<p><i>Кабинет ОБЖ:</i>  Классная доска.  Рабочий стол.  Стул для преподавателя.  30 рабочих мест обучающихся.  Компьютер.  Телевизор.  Уголок по ОТ и ТБ.  Кабинет оформлен стендами:  Уголок гражданской защиты  Оказание первой медицинской помощи.  Действия населения в чрезвычайных. ситуациях природного характера.  Военная присяга.</p>	<p>Безопасность жизнедеятельности  Косолапова Н.В., 1 изд.; М.  «Академия» - 2017  Электронный учебник.  Комплект контрольно-оценочных средств  Методические указания по выполнению практических работ.  Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов</p>



			<p>Вооруженные Силы РФ. Огневая подготовка. Ордена и медали России. Боевое знамя воинской части. Современные обычные средства поражения. Терроризм – угроза обществу. Галерея Российских полководцев. Средства индивидуальной защиты: Противогазы ГП-5; Респираторы Р-2 Аптечка медицинская - АИ-2. Автомат Калашникова АК-74 – учебный. Пневматическая винтовка. Мины противотанковые. Граната осколочная ручная РГД-5. Приборы радиационной и химической разведки: ДП-5. ВПХР. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий <i>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий:</i> Лабиринт. Стенка. Бум (бревно). Разрушенная стенка. Колёса разноуровневые. <i>Стрелковый тир:</i> Уголок по ОТ и ТБ. Пулеулавливатель. Стол-3шт. Стулья-20шт. Винтовка МР-512-2шт. Пистолет МР-654к-1шт. Пистолет «Борнео»-1шт. Пистолет МР-54-1шт.</p>	
--	--	--	--	--

ОП.09	Техническая механика	Кабинет технической механики №313	<p>Классная доска  Рабочий стол.  Стул для преподавателя.  30 рабочих мест для обучающихся  Проектор  ПК -1шт.  Уголок по ОТ и ТБ.  Задания в тестовой форме, кроссворды, раздаточный дидактический материал.  Модели:  конуса, цилиндра, призмы, куба, модели различных деталей.  Инструмент:  Линейка угольник, циркуль. Макет микрометра, микрометры для обучающихся.  Плакаты:  Линии чертежа.  Чертёжный шрифт.  Нанесение размеров.  Обозначение шероховатости.  Плоскости.  Аксонметрическая проекции.  Основные виды.  Дополнительные виды.  Лекальные кривые.  Применение сопряжений.  Построение уклонов.  Конусность.  Пересечение поверхностей.  Стенды:  Инструменты и принадлежности.  Изображение зубчатых колёс.  Шпоночное соединение.  Болтовое соединение.  Виды резьбы.  Сварные швы.  Пружины, их обозначение.  Деталирование  Окна и двери жилых зданий.  Графическое обозначение материалов на чертеже.  Разрез здания.</p>	<p>Техническая механика  Вереина Л.И. изд.-1; М.  «Академия» -  20172017Электронный учебник. Комплект контрольно-оценочных средств  Методические указания по выполнению практических работ.  Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов</p>
-------	----------------------	-----------------------------------	--	--

			<p>Генеральный план.  Имеются карточки-задания, тестовые задания по разделам курса «Техническая механика».</p> <p>Макеты:  Зубчатая коническая передача.  Зубчатая цилиндрическая передача.  Червячная передача.  Сварных соединений.</p> <p>Стенды:  Шпоночное соединение.  Виды резьбы, резьбовое соединение.  Пружины.  Сварные швы.</p> <p>Презентации по темам:  Теоретическая механика.  Сопротивление материалов.  Детали машин.  Соединение деталей.  Механические передачи.  Электронные тесты по технической механике инженерной графике.</p>	
ОП 10	Материаловедение	Кабинет Материаловедения. Лаборатория Материаловедения № 312	<p>Классная доска.  Рабочий стол.  Стул для преподавателя.  26 рабочих мест обучающихся.  Компьютер.  Уголок по ОТ и ТБ.  Средства по пожарной безопасности: огнетушитель, песок, ткань.  Кабинет оформлен портретами ученых: Ампер, Ом, Вольт.  Контрольно-оценочные средства по дисциплинам  Материаловедение.  Рабочие программы по дисциплинам Материаловедение.  Учебная литература  Дидактические средства обучения:  Образцы марок бензина.  Образцы марок дизельного топлива.  Образцы резины.  Образцы металлов.  Образцы деформации металлов.</p>	<p>Охрана труда  Автомобильный транспорт  Графкина М. В., 2 изд.; М.  «Академия» - 2015  Электронный учебник.  Комплект контрольно-оценочных средств  Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ.  Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов.</p>

			<p>Образцы горных пород и полезных ископаемых.          Лабораторная стеклянная и фарфоровая посуда.          Модели кристаллических решеток.          Электронные ресурсы.          Презентации к урокам.          Раздаточный материал</p>	
ОП.11	Правила безопасности дорожного движения	Кабинет Безопасности движения № 205	<p>Классная доска          Рабочий стол.          Стул для преподавателя.          30 рабочих мест обучающихся.          Проектор          ПК -1шт.          Уголок по ОТ и ТБ.          Задания в тестовой форме, кроссворды, раздаточный дидактический материал.          Модели:          конуса, цилиндра, призмы, куба, модели различных деталей.          Инструмент:          Линейка угольник, циркуль. Макет микрометра, микрометры для обучающихся.          Плакаты:          Линии чертежа.          Чертёжный шрифт.          Нанесение размеров.          Обозначение шероховатости.          Плоскости.          Аксонометрическая проекции.          Основные виды.          Дополнительные виды.          Лекальные кривые.          Применение сопряжений.          Построение уклонов.          Конусность.          Пересечение поверхностей.          Стенды:          Инструменты и принадлежности.          Изображение зубчатых колёс.          Шпоночное соединение.          Болтовое соединение.</p>	<p>Основы управления автомобилем и безопасность движения Майборода О.В. – М. «Академия», 2017          Электронный учебник.          Комплект контрольно-оценочных средств          Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ.          Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов.</p>

			<p>Виды резьбы.  Сварные швы.  Пружины, их обозначение.  Деталирование  Окна и двери жилых зданий.  Графическое обозначение материалов на чертеже.  Разрез здания.  Генеральный план.  Имеются карточки-задания, тестовые задания по разделам курса «Техническая механика».  Макеты:  Зубчатая коническая передача.  Зубчатая цилиндрическая передача.  Червячная передача.  Сварных соединений.  Стенды:  Шпоночное соединение.  Виды резьбы, резьбовое соединение.  Пружины.  Сварные швы.  Презентации по темам:  Теоретическая механика.  Сопротивление материалов.  Детали машин.  Соединение деталей.  Механические передачи.</p>	
ОП.12	Экономика отрасли	Кабинет Экономики Управление качеством и персоналом №203	<p>Классная доска  Рабочий стол.  Стул для преподавателя.  Компьютер на рабочем месте преподавателя  Телевизор  25 рабочих мест обучающихся  Уголок по ОТ и ТБ.  Разработаны:  Контрольно оценочные средства,  методические указания по выполнению практических и самостоятельных работ студентов СПО по дисциплинам «Экономика отрасли и предприятия», « ПМ 02. МДК 02.01. «Управление коллективом исполнителей», «Основы</p>	<p>Экономика отрасли:  автомобильный транспорт – Пенза: Изд. ПГУ, 2018г.  Комплект контрольно-оценочных средств  Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ.  Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов.</p>

			<p>предпринимательской деятельности», «Маркетинг», «Финансирование, налогообложение, кредитование» соединение. Электронные ресурсы (учебники, учебные пособия, презентации, тесты) дидактический материал по дисциплинам, комплекты оценочных материалов</p>	
ОП.13	Менеджмент	Кабинет социально - экономических дисциплин № 307	<p>Классная доска. Рабочий стол. Стул для преподавателя. 30 рабочих мест обучающихся. Уголок по ОТ и ТБ. Телевизор. Разработан комплект карточек-заданий, тестов по разделам: Деятельность в жизни человека и общества. Познание как деятельность. Духовная культура личности и общества. Экономическая деятельность. Политика как общественное явление. Правовое регулирование общественных отношений. Современный мир. Электронные ресурсы. Комплект электронных презентаций по разделам: Деятельность в жизни человека и общества. Познание как деятельность. Духовная культура личности и общества. Экономическая деятельность. Политика как общественное явление. Правовое регулирование общественных отношений. Современный мир. Учебные фильмы.</p>	<p>Менеджмент Драчева е.Л., 11 изд ; М. «Академия», 2017 Электронный учебник. Комплект контрольно- оценочных средств Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ. Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов.</p>
ОП.14	Маркетинг	Кабинет Экономики Управление качеством и персоналом №203	<p>Классная доска Рабочий стол. Стул для преподавателя. Компьютер на рабочем месте преподавателя Телевизор 25 рабочих мест обучающихся Уголок по ОТ и ТБ. Разработаны: Контрольно оценочные средства,</p>	<p>Основы маркетинга на транспорте: учебное пособие: 2-е изд., перераб. и доп. / А.С. Балалаев, С.А. Балалаев, И.И. Климентьева. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017. Комплект контрольно- оценочных средств</p>

			методические указания по выполнению практических и самостоятельных работ студентов СПО по дисциплинам «Экономика отрасли и предприятия», «, ПМ 02. МДК 02.01. «Управление коллективом исполнителей», «Основы предпринимательской деятельности», «Маркетинг», «Финансирование, налогообложение, кредитование» соединение. Электронные ресурсы (учебники, учебные пособия, презентации, тесты) дидактический материал по дисциплинам, комплекты оценочных материалов	Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ. Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов.
ОП.15	Финансирование, кредитование и налогообложение	Кабинет Экономики Управление качеством и персоналом №203	Классная доска Рабочий стол. Стул для преподавателя. Компьютер на рабочем месте преподавателя Телевизор 25 рабочих мест обучающихся Уголок по ОТ и ТБ. Разработаны: Контрольно оценочные средства, методические указания по выполнению практических и самостоятельных работ студентов СПО по дисциплинам «Экономика отрасли и предприятия», «, ПМ 02. МДК 02.01. «Управление коллективом исполнителей», «Основы предпринимательской деятельности», «Маркетинг», «Финансирование, налогообложение, кредитование» соединение. Электронные ресурсы (учебники, учебные пособия, презентации, тесты) дидактический материал по дисциплинам, комплекты оценочных материалов	Финансы денежных обращений и кредитов под ред. Ковалевой Т.М. – М.: КНОРУС, 2016 Комплект контрольно-оценочных средств Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ. Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов.
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности	Кабинет Экономики Управление качеством и персоналом №203	Классная доска Рабочий стол. Стул для преподавателя. Компьютер на рабочем месте преподавателя. Телевизор. 25 рабочих мест обучающихся Уголок по ОТ и ТБ. Разработаны: Контрольно оценочные средства,	Основы предпринимательской деятельности Торосян Е.К., - СПб: Университет ИТМО, 2018 Комплект контрольно-оценочных средств Методические указания по выполнению практических и

			методические указания по выполнению практических и самостоятельных работ студентов СПО по дисциплинам «Экономика отрасли и предприятия», « ПМ 02. МДК 02.01. «Управление коллективом исполнителей», «Основы предпринимательской деятельности», «Маркетинг», «Финансирование, налогообложение, кредитование» соединение. Электронные ресурсы (учебники, учебные пособия, презентации, тесты) дидактический материал по дисциплинам, комплекты оценочных материалов	лабораторных работ. Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов.
ОП.17	Эффективное поведение на рынке труда	Кабинет Экономики Управление качеством и персоналом №203	Классная доска Рабочий стол. Стул для преподавателя. Компьютер на рабочем месте преподавателя. Телевизор. 25 рабочих мест обучающихся Уголок по ОТ и ТБ. Разработаны: Контрольно оценочные средства, методические указания по выполнению практических и самостоятельных работ студентов СПО по дисциплинам «Экономика отрасли и предприятия», « ПМ 02. МДК 02.01. «Управление коллективом исполнителей», «Основы предпринимательской деятельности», «Маркетинг», «Финансирование, налогообложение, кредитование» соединение. Электронные ресурсы (учебники, учебные пособия, презентации, тесты) дидактический материал по дисциплинам, комплекты оценочных материалов.	Рынок труда Ермолаева С.Г. – Екатеринбург; Издательство Урал. Университета, 2018 Комплект контрольно-оценочных средств Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ. Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов.
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>			
<b>ПМ.01</b>	<b>Организация перевозочного процесса ( на автомобильном транспорте)</b>			
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта). Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). Организация	Классная доска Рабочий стол Стул для преподавателя рабочих мест для обучающихся-22 Уголок по ТБ и ОТ Телевизор Компьютер -1шт	Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками Спирин И.В. – 10 изд.; М. «Академия» - 2017 Комплект контрольно-



		транспортно-логической деятельности (по видам транспорта) №202	Разработаны: Электронные ресурсы (учебники, учебные пособия, презентации, тесты) дидактический материал по дисциплинам, комплекты оценочных материалов.«Технология перевозочного процесса», «Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном транспорте), «Транспортно -экспедиционная деятельность (на автомобильном транспорте), «Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте», «Организация работы диспетчера автомобильного транспорта».	оценочных средств Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ. Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов.
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта). Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). Организация транспортно-логической деятельности (по видам транспорта) №202	Классная доска Рабочий стол Стул для преподавателя рабочих мест для обучающихся-22 Уголок по ТБ и ОТ Телевизор Компьютер -1шт <b>Разработаны:</b> Электронные ресурсы (учебники, учебные пособия, презентации, тесты) дидактический материал по дисциплинам, комплекты оценочных материалов.«Технология перевозочного процесса», «Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном транспорте), «Транспортно -экспедиционная деятельность (на автомобильном транспорте), «Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте», «Организация работы диспетчера автомобильного транспорта».	Автомобильные перевозки. И.С. Туревский – М.:ИД «Форум»: ИНФРА – М, 2016 Комплект контрольно-оценочных средств Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ. Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов.
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (на автомобильном транспорте)	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта). Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). Организация	Классная доска Рабочий стол Стул для преподавателя рабочих мест для обучающихся-22 Уголок по ТБ и ОТ Телевизор Компьютер -1шт	Автоматизированные системы управления на автомобильном транспорте. Николаев А.А.;- М: , 2014 Комплект контрольно-оценочных средств Методические указания по

		транспортно-логической деятельности (по видам транспорта) №202	<b>Разработаны:</b> Электронные ресурсы (учебники, учебные пособия, презентации, тесты) дидактический материал по дисциплинам, комплекты оценочных материалов.«Технология перевозочного процесса», «Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном транспорте), «Транспортно -экспедиционная деятельность (на автомобильном транспорте), «Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте», «Организация работы диспетчера автомобильного транспорта».	выполнению практических и лабораторных работ. Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов.
УП.01	Учебная практика	Лаборатория автоматизированных систем управления №111	Классная доска. Рабочий стол преподавателя Стул для преподавателя. 21 рабочих мест для обучающихся. 9 ноутбуков для обучающихся Проектор Экран Телевизор Уголок по ТБ и ОТ.	Автоматизированные системы управления на автомобильном транспорте. Николаев А.А.;- М: , 2014
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	На предприятиях города		
<b>ПМ 02.</b>	<b>Организация сервисного обслуживания на транспорте (на автомобильном транспорте)</b>			
МДК.02.01	Организация движения ( на автомобильном транспорте)	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта). Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). Организация транспортно-логической деятельности (по видам транспорта) №202	Классная доска Рабочий стол Стул для преподавателя рабочих мест для обучающихся-22 Уголок по ТБ и ОТ Телевизор Компьютер -1шт <b>Разработаны:</b> Электронные ресурсы (учебники, учебные пособия, презентации, тесты) дидактический материал по дисциплинам, комплекты оценочных материалов.«Технология перевозочного процесса», «Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном транспорте), «Транспортно -экспедиционная деятельность (на	Автомобильные перевозки. И.С. Туревский – М.:ИД «Форум»: ИНФРА – М, 2016 Комплект контрольно-оценочных средств Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ. Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов

			автомобильном транспорте), «Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте», «Организация работы диспетчера автомобильного транспорта».	
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на автомобильном транспорте)	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта). Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). Организация транспортно-логической деятельности (по видам транспорта) №202	Классная доска Рабочий стол Стул для преподавателя рабочих мест для обучающихся-22 Уголок по ТБ и ОТ Телевизор Компьютер -1шт <b>Разработаны:</b> Электронные ресурсы (учебники, учебные пособия, презентации, тесты) дидактический материал по дисциплинам, комплекты оценочных материалов.«Технология перевозочного процесса», «Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном транспорте), «Транспортно -экспедиционная деятельность (на автомобильном транспорте), «Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте», «Организация работы диспетчера автомобильного транспорта».	Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками Спиринов И.В. – 10 изд.; М. «Академия» - 2017 Комплект контрольно-оценочных средств Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ. Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов
УП.02	Учебная практика	Лаборатория управление движением №205	Классная доска Рабочий стол. Стул для преподавателя. 30 рабочих мест для обучающихся Инструкции по технике безопасности <b>Стенды:</b> Предупреждающие знаки. Знаки приоритета. Запрещающие знаки. Сигналы регулировщика. Предписывающие знаки. Опознавательные знаки транспортных средств. Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации. Транспортные светофоры.	Основы управления автомобилем и безопасность движения Майборода О.В. – М. «Академия», 2017 Электронный учебник.

			<p>Стенды по автомобилю ВАЗ по механизмам и системам:  Тормозная система.  Система питания.  Система смазки.  Система зажигания.  КШМ.  ГРМ.  Рулевое управление и передняя подвеска.  В кабинете имеется электрифицированный стенд со светофорами и дорожной разметкой.  Плакаты по «Правила дорожного движения», «Безопасность движения».</p> <p><b>Макеты:</b>  Двигатель.  Сцепление коробки передач ВАЗ-2106.  Рулевое управление ЗИЛ-130.  Тормозной кран ЗИЛ-130.</p> <p><b>Электронные ресурсы:</b>  Курс лекций по правилам дорожного движения с помощью мнемотехники.  Курс лекций по психологическим основам транспортных средств.  Электронная доска визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций.  Основы управления транспортным средством и безопасность движения.  Курс лекций по предмету «Первая помощь».</p>	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	На предприятиях города		
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация транспортно-логической деятельности (на автомобильном транспорте)</b>			
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (на автомобильном транспорте)	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта). Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). Организация транспортно-логической деятельности (по видам транспорта) №202	<p>Классная доска  Рабочий стол  Стул для преподавателя  рабочих мест для обучающихся-22  Уголок по ТБ и ОТ  Телевизор  Компьютер -1шт</p> <p><b>Разработаны:</b>  Электронные ресурсы (учебники, учебные пособия, презентации, тесты) дидактический материал по</p>	<p>Логистика Гурков А.М. , 4 из изд.; М. «Академия», 2017  Электронный учебник.  Комплект контрольно-оценочных средств  Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ.  Методические указания по выполнению</p>

			дисциплинам, комплекты оценочных материалов.«Технология перевозочного процесса», «Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном транспорте), «Транспортно -экспедиционная деятельность (на автомобильном транспорте), «Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте», «Организация работы диспетчера автомобильного транспорта».	самостоятельных работ студентов
МДК 03.02	Обеспечение грузовых перевозок (на автомобильном транспорте)	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта). Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). Организация транспортно-логической деятельности (по видам транспорта) №202	Классная доска Рабочий стол Стул для преподавателя рабочих мест для обучающихся-22 Уголок по ТБ и ОТ Телевизор Компьютер -1шт Разработаны: Электронные ресурсы (учебники, учебные пособия, презентации, тесты) дидактический материал по дисциплинам, комплекты оценочных материалов.«Технология перевозочного процесса», «Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном транспорте), «Транспортно -экспедиционная деятельность (на автомобильном транспорте), «Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте», «Организация работы диспетчера автомобильного транспорта».	Горев А.Э. Грузовые автомобильные перевозки; 5 изд. М. « Академия», 2015 Комплект контрольно-оценочных средств Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ. Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов
МДК 03.02	Перевозка грузов на особых условиях	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта). Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). Организация транспортно-логической деятельности (по видам транспорта) №202	Классная доска Рабочий стол Стул для преподавателя рабочих мест для обучающихся-22 Уголок по ТБ и ОТ Телевизор Компьютер -1шт Разработаны: Электронные ресурсы (учебники, учебные пособия, презентации, тесты) дидактический материал по	Грузоведение Олещенко Е.М., 1 изд. М. «Академия», 2014 Электронный учебник. Комплект контрольно-оценочных средств Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ. Методические указания по выполнению

			дисциплинам, комплекты оценочных материалов.«Технология перевозочного процесса», «Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном транспорте), «Транспортно -экспедиционная деятельность (на автомобильном транспорте), «Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте», «Организация работы диспетчера автомобильного транспорта».	самостоятельных работ студентов
УП.03	Учебная практика	Лаборатория автоматизированных систем управления №111	Классная доска. Рабочий стол преподавателя Стул для преподавателя. 21 рабочих мест для обучающихся. 9 ноутбуков для обучающихся Проектор Экран Телевизор Уголок по ТБ и ОТ.	
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	На предприятиях города		
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по профессиям рабочих:25308 Оператор диспетчерской службы (производственно-диспетчерской) службы</b>			
МДК 04.01	Организация работы диспетчера автомобильного транспорта	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта). Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). Организация транспортно-логической деятельности (по видам транспорта) №202	Классная доска Рабочий стол Стул для преподавателя рабочих мест для обучающихся-22 Уголок по ТБ и ОТ Телевизор Компьютер -1шт <b>Разработаны:</b> Электронные ресурсы (учебники, учебные пособия, презентации, тесты) дидактический материал по дисциплинам, комплекты оценочных материалов.«Технология перевозочного процесса», «Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном транспорте), «Транспортно -экспедиционная деятельность (на автомобильном транспорте), «Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте»,	Автомобильные перевозки. И.С. Туревский – М.:ИД «Форум»: ИНФРА – М, 2016 Комплект контрольно-оценочных средств Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ. Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов

			«Организация работы диспетчера автомобильного транспорта».	
УП.04	Учебная практика	Лаборатория автоматизированных систем управления №111	Классная доска. Рабочий стол преподавателя Стул для преподавателя. 21 рабочих мест для обучающихся. 9 ноутбуков для обучающихся Проектор Экран Телевизор Уголок по ТБ и ОТ.	