

Предмет по учебному плану	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, учебно-производственных мастерских и др. помещений с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)
<u>100120 Сервис на транспорте</u>		
Основы философии	Кабинет основ философии Комплект учебных парт, стульев, доска	
История	Кабинет истории и обществознания Выставка ремесел народного творчества Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Иностранный язык	3 кабинета иностранного языка Карта Великобритании, Раздаточный материал, стенная газета «Великобритания», магнитофон Раздаточный материал для студентов, Карта Германии, схема «Устройство автомобиля», открытки с видами достопримечательностей Великобритании 6 плакатов для изучения стран Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Основы экономики	Кабинет основ экономики Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Физическая культура	Физическая культура. Спортивный зал. Ботинки лыжные-33 шт., палки лыжные-35 шт., лыжи-64 шт., мат гимнастический-2 шт., беговая дорожка-1 шт., бенч-1 шт., велотренажер-1 шт., информационный стенд-1 шт., монитор-1, аквариус-1, принтер-1, стол теннисный-3, тренажер «Гребля»-1, тренажер силовой-1, цветной телевизор-1, штанга-1, костюм игровой-20, мяч б/б-9 шт., мяч в/б-3, мяч Ф/зал-1, обруч	Оперативное управление

	гимнастический-4, скакалка-5, брусья гимнастические-1 шт. Комплект учебных парт, стульев, доска	
Математика	Кабинет математики. Плакаты, таблицы ,схемы, математические модели, инструменты (транспортир, треугольник, линейка.) Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Сервисная деятельность	Кабинет дисциплин Сервиса на транспорте Калькуляторы, нормативная литература, таблицы, схемы	Оперативное управление
Менеджмент	Кабинет « Менеджмента» Компьютер; проектор; принтер Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет ПОПД Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Риски и страхование на транспорте	Кабинет дисциплин Сервиса на транспорте Калькуляторы, нормативная литература, таблицы, схемы Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет информатики Компьютер t-RAY Принтер HPJ 1100A Проектор Acer X 110 Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия	Кабинет метрологии Штангенциркули, микрометры, нутромеры, детали для измерения	Оперативное управление
Устройство автомобилей	Кабинет технического обслуживания автомобилей, Кабинет устройства	Оперативное управление

	<p>автомобилей</p> <p>Плакаты по ТО и Р</p> <p>Разрезной макет двигателя</p> <p>Разрезной макет заднего моста</p> <p>Разрезной макет КПП</p> <p>Разрезной макет рулевого управления</p> <p>Плакаты по устройству автомобиля</p> <p>Стенд подетального устройства автомобильных запчастей</p> <p>Набор автомобильных деталей</p> <p>Разрезной макет тракторного двигателя</p> <p>Разрезной макет тракторного пускателя</p> <p>Разрезной макет тракторного ТНВД</p> <p>Разрезной макет турбины тракторного двигателя</p> <p>Плакаты по устройству тракторов и дорожных машин</p> <p>Макеты дорожных машин, тракторов и навесного оборудования</p> <p>Стенд подетального устройства тракторных запчастей</p> <p>Панорамное панно</p> <p>Макет механизма поворота трактора</p>	
--	--	--

	Комплект учебных парт, стульев, доска	
Охрана труда	<p>Кабинет Охраны труда</p> <p>Прибор для измерения освещенности в помещении Люксметр Ю-116; стенд «Средства индивидуальной защиты для рук»;</p> <p>стенд «Средства индивидуальной защиты при сварочных работах»; набор плакатов «Техника безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобильного транспорта»; плакат «Техника безопасности при перевозке опасных грузов»; плакат «Техника безопасности при аккумуляторных работах»; плакат «Техника безопасности при работах на высоте»; плакат «Оказание доврачебной помощи пострадавшим»; плакат «Организация обучения и проверки знаний по охране труда»; плакат «Компьютер и безопасность»</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление
Правила безопасности дорожного движения	<p>Кабинет правил и безопасности дорожного движения.</p> <p>Плакат анализ ДТП; видеомэгафитон Sharp; плакаты «Дорожные знаки»-5 шт; плакаты «Из водительских заповедей»; плакаты «Оказание первой до врачебной помощи, при ДТП»; плакаты «Устройство мотоцикла»; комплект плакатов «Дорожная разметка»; компьютеры- 6 шт; плакат «Опознавательные знаки»; плакаты «Остановочный и тормозной пути»; плакаты «Первая медицинская помощь»; плакаты «Приемы руления»; плакат « Светофоры»; плакат «Сигнала регулирования»; плакат «Силы действующей на автомобиль»; стенд «Автомобильная аптечка первой медицинской помощи»; огнетушители – 2 шт.; доска магнитная со схемой населенного пункта; доска магнитная 32-М300; комплект плакатов «Принципиальные схемы работы механизмов</p>	Оперативное управление

	<p>автомобиля»; комплект плакатов «Безопасность дорожного движения»; комплект плакатов «Правила дорожного движения»; настольный рулевой тренажер; рабочее место преподавателя (устройство согласования, УПДК-МК, ИБП, монитор, цифровая камера, АС, многофункциональное устройства СЦХ-4220, микрофон, вильтр.); стенд «Действия водителя в критических ситуациях»; стенд «Неисправности при которых запрещается эксплуатация легк. автомобилей»; стенд «Сигналы регулировщика»;</p> <p>стенд «Способы и методы торможения, динамичность авто., методы контроля»; стенд «Типичные ошибки пешеходов»; стенд Электрифицированный «Средства регулирования дорожного движения»; телевизор Sharp 25; Требование БД и техническое состояние автомобиля.</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	
Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности Автомат АК-74М – 3 шт., винтовка пневматическая – 4 шт., магнитофон А-1207 – 1 шт., Стенд «Терроризм – угроза обществу» - 1 шт., стенд «Уголок гражданской обороны» – 1 шт., электролазерный тир – 1 шт., витрина ВП-5 – 1 шт.</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление
Бронирование и продажа перевозок и услуг	<p>Кабинет дисциплин Сервиса на транспорте Калькуляторы, нормативная литература, таблицы, схемы Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление
Технология бронирования перевозок и услуг	<p>Кабинет дисциплин Сервиса на транспорте Калькуляторы, нормативная литература, таблицы, схемы Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление
Тарифное регулирование	<p>Кабинет дисциплин Сервиса на транспорте Калькуляторы, нормативная литература, таблицы, схемы Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление

Технология взаиморасчётов	Кабинет дисциплин Сервиса на транспорте Калькуляторы, нормативная литература, таблицы, схемы Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Организация перевозок	Кабинет: «Организация перевозок». Компьютер; проектор; принтер стенды: - Основные технико-эксплуатационные показатели работы грузового автомобильного транспорта - Основные технико-эксплуатационные показатели работы автобусного и легкового автомобильного транспорта. - Классификация грузовых автомобилей. - Дорожные условия эксплуатации подвижного состава. - Влияние отдельных показателей на производительность подвижного состава. - Погрузочно-разгрузочные работы. - Организация движения подвижного состава. - Классификация пассажирских автомобилей. - Классификация грузов Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Транспортные системы	Кабинет дисциплин Сервиса на транспорте Калькуляторы, нормативная литература, таблицы, схемы	Оперативное управление

	Комплект учебных парт, стульев, доска	
Экономика	Кабинет экономики Калькуляторы, таблицы, схемы, нормативная литература Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Организация сервиса в пунктах отправления и прибытия транспорта	Кабинет дисциплин Сервиса на транспорте Калькуляторы, нормативная литература, таблицы, схемы Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Организация безопасности на транспорте	Кабинет правил и безопасности дорожного движения. Плакат анализ ДТП; видеомегнитофон Sharp; плакаты «Дорожные знаки»-5 шт; плакаты «Из водительских заповедей»; плакаты «Оказание первой до врачебной помощи, при ДТП»; плакаты «Устройство мотоцикла»; комплект плакатов «Дорожная разметка»; компьютеры- 6 шт; плакат «Опознавательные знаки»; плакаты «Остановочный и тормозной пути»; плакаты «Первая медицинская помощь»; плакаты «Приемы руления»; плакат « Светофоры»; плакат «Сигнала регулирования»; плакат «Силы действующей на автомобиль»; стенд «Автомобильная аптечка первой медицинской помощи»; огнетушители – 2 шт.; доска магнитная со схемой населенного пункта; доска магнитная 32-М300; комплект плакатов «Принципиальные схемы работы механизмов автомобиля»; комплект плакатов «Безопасность дорожного движения»; комплект плакатов «Правила дорожного движения»; настольный рулевой тренажер; рабочее место преподавателя (устройство согласования, УПДК-МК, ИБП, монитор, цифровая камера, АС, многофункциональное устройства СЦХ-4220,микрофон,вильтр.); стенд «Действия водителя в критических ситуациях»; стенд «Неисправности при которых запрещается эксплуатация легк. автомобилей»; стенд «Сигналы регулировщика»;	Оперативное управление

	стенд «Способы и методы торможения, динамичность авто., методы контроля»; стенд «Типичные ошибки пешеходов»; стенд Электрифицированный «Средства регулирования дорожного движения»; телевизор Sharp 25; Требование БД и техническое состояние автомобиля. Комплект учебных парт, стульев, доска	
Государственный контроль на транспорте	Кабинет дисциплин Сервиса на транспорте Калькуляторы, нормативная литература, таблицы, схемы Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
<i>Общеобразовательная подготовка</i>		
Русский язык	Кабинет русского языка и литературы Стенды: «Изучаем творчество поэтов и писателей», «А.Н.Островский», «Н.А.Некрасов», «Литературный календарь», «Люди и слова», «Любить природу», телевизор, магнитофон Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Литература	Кабинет русского языка и литературы Стенды: «Изучаем творчество поэтов и писателей», «А.Н.Островский», «Н.А.Некрасов», «Литературный календарь», «Люди и слова», «Любить природу», телевизор, магнитофон Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Иностранный язык	3 кабинета иностранного языка Карта Великобритании, Раздаточный материал, стенная газета «Великобритания», магнитофон Раздаточный материал для студентов, Карта Германии, схема «Устройство автомобиля», открытки с видами достопримечательностей Великобритании 6 плакатов для изучения стран	Оперативное управление

	Комплект учебных парт, стульев, доска	
История	Кабинет истории и обществознания Выставка ремесел и народного творчества Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Математика	Кабинет математики. Плакаты, таблицы ,схемы, математические модели, инструменты (транспортир, треугольник, линейка.) Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Информатика и ИКТ	Кабинет информатики Компьютеры t-RAY Принтер HPJ 1100A Проектор Acer X 110 Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Обществознание (включая экономику и право)	Кабинет истории и обществознания Выставка ремесел и народного творчества	Оперативное управление
Химия	Кабинет химии Стенды: Периодическая система химических элементов; Таблица растворимости; Электрохимический ряд напряжения металла; Методический стенд; Генетическая связь органических веществ; Коллекция органических веществ; Техника безопасности; Единицы измерения. <u>Химическая посуда:</u>	Оперативное управление

	<p>Пробирки; Колбы; Химический стакан; Держатели; Штативы;</p> <p>Спиртовки; Стеклянные палочки; Газоотводные трубки;</p> <p>Штатив для пробирок; Алюминиевая ложка; Пестик фарфоровый;</p> <p>Фарфоровые стаканы; Асбестовые сетки; Пробки; Фарфоровые чашки; Спиртовки; Аппарат кипа; Аппарат для получения H₂.</p> <p><u>Коллекция:</u></p> <p>Волокна</p> <p>Стекло и изделия из стекла</p> <p>Модели атомов для составления молекул</p> <p>Основные виды промышленного сырья</p> <p>Набор углеводов</p> <p>Модель диоксида углерода</p> <p>Набор аминокислот</p> <p>Металлы и сплавы</p> <p>Набор трафаретов моделей атомов</p> <p>Пластмассы</p> <p>Коллекция металлов</p> <p>Металлы</p> <p>Шерсть и продукты её переработки</p> <p>Хлопок и продукты её переработки</p> <p>Топливо</p> <p>Каменный уголь</p> <p>Нефть и продукты её переработки</p> <p>Коллекция строительных материалов</p> <p>Чугун и сталь</p> <p>Минеральные удобрения</p> <p>Каучуки и продукты его переработки</p> <p>Модели атомов для составления молекул</p>	
--	--	--

	<p><u>Таблицы:</u></p> <p>Характеристика химического элемента Важнейшие классы неорганических соединений Вещества: простые и сложные Кислоты Относительная электроотрицательность Составление формул по валентности Алгоритм составления химического уравнения Строение атома Виды кристаллических решеток Механизм ковалентной связи Система анализа ответа Генетическая связь между классами соединений Основные химические понятия Сила кислот Кристаллическая решетка металлов Схема растворения Сплавы Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	
<p>Биология</p>	<p><u>Коллекции:</u></p> <p>Гомология строения конечностей позвоночных; Гомология задних конечностей; Динамическое пособие «Синтез белка»; Примеры конвергенции; Динамическое пособие «закон Менделя»; Приспособление к условиям существования ; ДНК модель; Примеры защитных приспособлений у животных;</p> <p>Представители отряда насекомых; Круговорот воды: Коллекция семян и плодов; Половая изменчивость организмов.</p> <p><u>Таблицы:</u></p>	<p>Оперативное управление</p>

	<p>Вариационная кривая числа колосков в классе пшеницы; Вариационный ряд листьев; Неполное доминирование;</p> <p>Виды в роде лютиков; Мейоз; Митоз; уровни организации живого.</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	
Физика	<p>Кабинет физики. Лаборатория физики. Интерактивная доска, проектор, компьютер. Приборы: прибор для демонстрации правила Ленца, электрометры с принадлежностями, магнит полосовой(демонстрационный)пара, магнит дуговой, источник питания лабораторный, весы, разновески, электроплитка, генератор звуковой школьный, источник постоянного тока, насос вакуумный Комовского, плитка электрическая лабораторная, комплект однополюсных и двухполюсных переключателей, машина электрофорная, набор реостатов ползунковых, набор для электролиза, набор для демонстрации спектров магнитных полей эл.тока, звонок электрический демонстрационный, спектроскоп, прибор для изучения видов демонстрации, амперметр лаб., вольтметр лаб., психрометр, спектроскоп двухтрубный, прибор для изучения газовых законов, прибор для изучения фотометрии, прибор по геометрической оптике, модель небесной сферы, набор для лабораторных работ по оптике, прибор для определения коэффициента линейного расширения металлов, набор радиотехнических приборов, трансформатор универсальный, трансформатор разборный , катушка Томсона, конденсатор раздвижной, генератор звуковой, прибор для определения длины световой волны, амперметр и вольтметр (демонстрационный), набор полупроводниковых приборов Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление
Физическая культура	Физическая культура Спортивный зал	Оперативное управление

	Ботинки лыжные-33 шт., палки лыжные-35 шт., лыжи-64 шт., мат гимнастический-2 шт., беговая дорожка-1 шт., бенч-1 шт., велотренажер-1 шт., информационный стенд-1 шт., монитор-1, аквариус-1, принтер-1, стол теннисный-3, тренажёр «Гребля»-1, тренажер силовой-1, цветной телевизор-1, штанга-1, костюм игровой-20, мяч б/б-9 шт., мяч в/б-3, мяч Ф/зал-1, обруч гимнастический-4, скакалка-5, брусья гимнастические-1 шт.	
ОБЖ	Кабинет безопасности жизнедеятельности Автомат АК-74М – 3 шт., винтовка пневматическая – 4 шт., магнитофон А-1207 – 1 шт., Стенд «Терроризм – угроза обществу» - 1 шт., стенд «Уголок гражданской обороны»– 1 шт., электролазерный тир – 1 шт., витрина ВП-5 – 1 шт. Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
<i>190604 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</i>		
Основы философии	Кабинет основ философии Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Основы права	Кабинет основ права Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Русский язык и культура речи	Кабинет русского языка и литературы Стенды: «Изучаем творчество поэтов и писателей», «А.Н.Островский», «Н.А.Некрасов», «Литературный календарь», «Люди и слова», «Любить природу», телевизор, магнитофон Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Иностранный язык	3 кабинета иностранного языка Карта Великобритании, Раздаточный материал, стенная газета «Великобритания», магнитофон Раздаточный материал для студентов, Карта Германии, схема «Устройство автомобиля», открытки с видами достопримечательностей	Оперативное управление

	<p>Великобритании</p> <p>6 плакатов для изучения стран</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	
Физическая культура	<p>Физическая культура Спортивный зал</p> <p>Ботинки лыжные-33 шт., палки лыжные-35 шт., лыжи-64 шт., мат гимнастический-2 шт., беговая дорожка-1 шт., бенч-1 шт., велотренажер-1 шт., информационный стенд-1 шт., монитор-1, аквариус-1, принтер-1, стол теннисный-3, тренажёр «Гребля»-1, тренажер силовой-1, цветной телевизор-1, штанга-1, костюм игровой-20, мяч б/б-9 шт., мяч в/б-3, мяч Ф/зал-1, обруч гимнастический-4, скакалка-5, брусья гимнастические-1 шт.</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление
Основы экономики	<p>Кабинет основ экономики</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление
Математика	<p>Кабинет математики. Плакаты, таблицы ,схемы, математические модели, инструменты (транспортир, треугольник, линейка.)</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление
Информатика	<p>Кабинет информатики</p> <p>Компьютер t-RAY</p> <p>Принтер HPJ 1100A</p> <p>Проектор Acer X 110</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление
Экологические основы природопользования	<p>Кабинет экологических основ природопользования</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление
Инженерная графика	<p>Компьютеры; Планшеты;</p>	Оперативное управление

	<p>Плакаты; Детали технической формы; Макеты многогранников и тел вращения; Инструменты для черчения на доске; Инструменты для работы студентов (циркули, линейки, лекало) Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	
<p>Техническая механика</p>	<p>Кабинет Технической механики, лаборатория технической механики</p> <p>Фрикционная передача с цилиндрическими катками; фрикционная передача с коническими катками; лобовой вариатор; конусный вариатор; торовый вариатор; макет привода ленточного конвейера; макет привода ленточного конвейера с зубчатым ремнём; макет шевронного колеса; макет зубчатой передачи; макет зубчатой передачи с промежуточным колесом;</p> <p>планшет с цилиндрическими зубчатыми колёсами; планшет с коническими зубчатыми колёсами; планшет с ремёнными и цепными передачами; планшет с ремёнными и цепными передачами; планшет с подшипниками качения и скольжения;</p> <p>гипоидная передача; цепная передача с натяжным устройством</p> <p>цепная передача; коническая зубчатая передача;</p> <p>макет планетарной передачи; цилиндрическая зубчатая передача;</p> <p>макет древних зубчатых передач из дерева; деревянная зубчатая передача; стенд сшивки ремней; резьбы и резьбовые соединения;</p> <p>кронштейн с перенастраиваемыми размерами; макет червяка;</p> <p>прибор на кручение с углом поворота; прибор на кручение с углом сдвига; прибор видов деформации; макеты демонстрации сдвига и среза; макет заклёпочного соединения; макет наклонной плоскости;</p>	<p>Оперативное управление</p>

	<p>блок; средства предъявления информации «оверхед» - проектор; проектор Acer x 110.</p> <p>Лабораторное оборудование</p> <p>Разрывная машина; машина на кручение; балка на изгиб;</p> <p>редукторы цилиндрические; редукторы червячные;</p> <p>плакаты по всем темам предмета</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	
Электротехника и электроника	<p>Кабинет электротехники, лаборатория электротехники</p> <p>Водно-распределительное устройство 380/220/127 Вольт</p> <p>Лабораторный стол по общей электротехнике ЛСОЭ-5; Съёмные блоки резисторы, магнитный усилитель (контактор), ламповый триод-транзистор, выпрямитель, усилитель низкой частоты; двигатель-генераторная установка, приборный щит.</p> <p>Измерительные приборы Амперметр Э537, Э538, Э514; Вольтметр Э545, Э515, Ваттметр, Д5065, Д5004</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление
Материаловедение	<p><u>Приборы:</u></p> <p>прибор для проверки твердости металла; металломикроскоп</p> <p>микроскоп Бринелля</p> <p><u>Коллекции:</u></p> <p>Черные металлы; Виды сварных швов; Образцы изломов стали до и после термообработки; Образцы металлы и сплавов с различными</p>	Оперативное управление

удельными весами; Образы металлов и сплавов

Таблицы:

Непрерывная разливка стали

Микрометрические инструменты

В зависимости от содержания углерода

Современная доменная печь с вспомогательными устройствами

Притирка

Изотермическая обработка

Спиральные сверла и приёмы заточки

Резцы

Электрошлаковая сварка

Дуговая резка

Термическая обработка конструкционной стали

Цветные сплавы

Металлы в тракторном двигателе

Основные структуры сплавов железа с углеродом

Микроструктура стали после закалки и отпуск

Структура и свойствами чугуна

Цветные сплавы	
Кристаллическое строение металлов и сплавов	
Слитки стали	
Высокочастотная закалка	
Вертикальный сверлильный станок 2135	
Термическая обработка быстрорежущей стали	
Инструмент для нарезания внутренней резьбы	
Развертывание отверстий	
Кристаллическое строение металлов	
Влияние содержания углерода на механические свойства стали	
Кривые охлаждения сплавов железа с углеродом	
Структура и применение стали в зависимости от содержания углерода	
Основные структуры сплавов железа с углеродом	
Структура литой стали до и после обработки давлением	
Разливка стали	
Статические испытания на растяжение	
Специальные виды литья	
Литье по выплавляемым моделям	

	<p>Контроль сварных соединений; Дефекты сварных</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	
<p>Метрология, стандартизация и сертификация</p>	<p>Кабинет метрологии</p> <p>Штангенциркули, микрометры, нутромеры, детали для измерения</p>	<p>Оперативное управление</p>
<p>Правила и безопасность дорожного движения</p>	<p>Кабинет правил и безопасности дорожного движения.</p> <p>Плакат анализ ДТП; видеомагнитофон Sharp; плакаты «Дорожные знаки»-5 шт; плакаты «Из водительских заповедей»; плакаты «Оказание первой до врачебной помощи, при ДТП»; плакаты «Устройство мотоцикла»; комплект плакатов «Дорожная разметка»; компьютеры- 6 шт; плакат «Опознавательные знаки»; плакаты «Остановочный и тормозной пути»; плакаты «Первая медицинская помощь»; плакаты «Приемы руления»; плакат «Светофоры»; плакат «Сигнала регулирования»; плакат «Силы действующей на автомобиль»; стенд «Автомобильная аптечка первой медицинской помощи»; огнетушители – 2 шт.; доска магнитная со схемой населенного пункта; доска магнитная 32-М300; комплект плакатов «Принципиальные схемы работы механизмов автомобиля»; комплект плакатов «Безопасность дорожного движения»; комплект плакатов «Правила дорожного движения»; настольный рулевой тренажер; рабочее место преподавателя (устройство согласования, УПДК-МК, ИБП, монитор, цифровая камера, АС, многофункциональное устройства СЦХ-4220,микрофон,вильтр.); стенд «Действия водителя в критических ситуациях»; стенд «Неисправности при которых запрещается эксплуатация легк. автомобилей»; стенд «Сигналы регулировщика»; стенд «Способы и методы торможения, динамичность авто.,</p>	<p>Оперативное управление</p>

	<p>методы контроля»; стенд «Типичные ошибки пешеходов»; стенд Электрифицированный «Средства регулирования дорожного движения»; телевизор Sharp 25; Требование БД и техническое состояние автомобиля.</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	
<p>Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p>	<p>Кабинет ПОПД</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	<p>Оперативное управление</p>
<p>Экономика отрасли</p>	<p>Кабинет экономики</p> <p>Калькуляторы, нормативная литература, таблицы, схемы</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	<p>Оперативное управление</p>
<p>Менеджмент</p>	<p>Кабинет « Менеджмента»</p> <p>Компьютер; проектор; принтер</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	<p>Оперативное управление</p>
<p>Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности</p> <p>Автомат АК-74М – 3 шт., винтовка пневматическая – 4 шт.,</p>	<p>Оперативное управление</p>

	<p>магнитофон А-1207 – 1 шт., Стенд «Терроризм – угроза обществу» - 1 шт., стенд «Уголок гражданской обороны»– 1 шт., электролазерный тир – 1 шт., витрина ВП-5 – 1 шт. Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	
Охрана труда	<p>Кабинет Охраны труда</p> <p>Прибор для измерения освещенности в помещении Люксметр Ю-116; стенд «Средства индивидуальной защиты для рук»;</p> <p>стенд «Средства индивидуальной защиты при сварочных работах»; набор плакатов «Техника безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобильного транспорта»; плакат «Техника безопасности при перевозке опасных грузов»; плакат «Техника безопасности при аккумуляторных работах»; плакат «Техника безопасности при работах на высоте»; плакат «Оказание доврачебной помощи пострадавшим»; плакат «Организация обучения и проверки знаний по охране труда»; плакат «Компьютер и безопасность» Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление
Автомобили	<p>Кабинет Автомобилей</p> <p>Плакаты: Основные части автомобиля; силовой агрегат; Карбюраторный двигатель; Дизель Камаз-740; Система охлаждения; смазочная система; агрегаты смазочной системы; Системы питания бензинового карбюраторного двигателя; агрегаты системы питания; Карбюратор К-151; Система питания двигателя сжиженным газом; система питания диз-еля; топливные насосы и форсунка; схемы систем батарейного зажигания; приборы системы зажигания; источники электрической энергии; потребители электрической энергии; шасси и агрегаты автомобиля; сцепление; коробка передач; задний ведущий мост и его подвеска; межосевой дифференциал и задняя подвеска; органы</p>	Оперативное управление

	<p>управления; рулевые механизмы управления; рулевое управление с гидроусилителем; схемы агрегатов гидравлической тормозной системы; пневматическая одноконтурная тормозная система; пневматическая многоконтурная тормозная система; агрегаты тормозной системы.</p> <p>Учебный стенд «Автомобиль ПЕЖО» Видеопроектор, персональный компьютер CD диски. Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	
Автомобильные эксплуатационные материалы	<p><u>Стенды:</u></p> <p>Карта смазки автомобиль МАЗ 5335</p> <p><u>Приборы:</u></p> <p>Ареометр Набор химической посуды; Прибор для определения температуры каплепадения; Термометр; Вискозиметр; Пенетрометр; Гидрометр</p> <p><u>Стенды:</u></p> <p>Исследование качества низкозамерзающих охлаждающих жидкостей; Определение вязкости нефтепродуктов; Определение моющих свойств моторных масел; Основные свойства резины;</p> <p>Испытание бензина на детонационную стойкость;</p> <p>Определение цетанового числа дизельного топлива;</p> <p>Проверка показателей качества лакокрасочных материалов Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление
Техническое обслуживание автомобилей	<p>Плакаты по ТО и Р</p> <p>Разрезной макет двигателя</p>	Оперативное управление

	<p>Разрезной макет заднего моста</p> <p>Разрезной макет КПП</p> <p>Разрезной макет рулевого управления</p> <p>Плакаты по устройству автомобиля</p> <p>Стенд подетального устройства автомобильных запчастей</p> <p>Набор автомобильных деталей</p> <p>Разрезной макет тракторного двигателя</p> <p>Разрезной макет тракторного пускателя</p> <p>Разрезной макет тракторного ТНВД</p> <p>Разрезной макет турбины тракторного двигателя</p> <p>Плакаты по устройству тракторов и дорожных машин</p> <p>Макеты дорожных машин, тракторов и навесного оборудования</p> <p>Стенд подетального устройства тракторных запчастей</p> <p>Панорамное панно</p> <p>Макет механизма поворота трактора</p> <p>Учебный стенд «Автомобиль Тойота Камри»</p> <p>Учебный стенд Двигатель «КамАЗ-740»</p> <p>Учебный стенд «Система питания двигателя Д-245»</p>	
--	--	--

	<p>Учебный стенд пневмо-гидро усилитель автомашины УРАЛ – 375»</p> <p>Учебный стенд «Проверка и регулировка тепловых зазоров двигателя ВАЗ 2108»</p> <p>Учебный стенд «Тормозная система ВАЗ-2106»</p> <p>Учебный стенд «Тормозная система ГАЗ-53»</p> <p>Учебный стенд «Инжекторная система автомашины ФИАТ»</p> <p>Учебный стенд «Статическая балансировка колёс», видеопроектор, персональный компьютер, интерактивная доска, CD диски.</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	
<p>Ремонт автомобилей</p>	<p>Кабинет и лаборатории Ремонта автомобилей</p> <p>Персональный компьютер, видеопроектор, микрометр М-325-2, микрометр МРП 02121, микромеры МРО220, нутрометр 130, планшеты, тиски, штангенциркуль 630, графопроектор Лектор 2000, двигатель внутреннего сгорания (модель), диапроектор «Лэти-60», коробка передач ЗИЛ, мера концевая, микромоторы, нутромеры , плакат «Автомобиль ЗИЛ-130», плакат «Трактор Т-100», прибор КТИ-123, прибор для проверки пружин, скобы М-120, УК-75, слесарный верстак, станок для расточки цилиндров, станок для шлифовки клапанов, стенд «Новая дорожная машина», стенд «Техническая информация», стойка, тиски, учебно-наглядное пособие, фриз «Работа дорожных машин».</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	<p>Оперативное управление</p>

<p>Информационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности Компьютеры, интерактивная доска, видеопроектор Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	<p>Оперативное управление</p>
<p>Автомобильные перевозки</p>	<p>Кабинет автомобильных перевозок: Компьютер; проектор; принтер Стенды: - Основные технико-эксплуатационные показатели работы грузового автомобильного транспорта - Основные технико-эксплуатационные показатели работы автобусного и легкового автомобильного транспорта. - Классификация грузовых автомобилей. - Дорожные условия эксплуатации подвижного состава. - Влияние отдельных показателей на производительность подвижного состава. - Погрузочно-разгрузочные работы. - Организация движения подвижного состава. - Классификация пассажирских автомобилей - Классификация грузов Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	<p>Оперативное управление</p>

Маркетинг	Кабинет маркетинга Компьютер; проектор; принтер Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Финансирование	Кабинет финансирования Компьютер, проектор, принтер Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
<i><u>270206 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</u></i>		
Основы философии	Кабинет основ философии Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Основы права	Кабинет основ права Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Русский язык и культура речи	Кабинет русского языка и литературы Стенды: «Изучаем творчество поэтов и писателей», «А.Н.Островский», «Н.А.Некрасов», «Литературный календарь», «Люди и слова», «Любить природу», телевизор, магнитофон Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Иностранный язык	3 кабинета иностранного языка Карта Великобритании, Раздаточный материал, стенная газета «Великобритания», магнитофон Раздаточный материал для студентов, Карта Германии, схема «Устройство автомобиля», открытки с видами достопримечательностей Великобритании 6 плакатов для изучения стран Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление

Физическая культура	Физическая культура Спортивный зал Ботинки лыжные-33 шт., палки лыжные-35 шт., лыжи-64 шт., мат гимнастический-2 шт., беговая дорожка-1 шт., бенч-1 шт., велотренажер-1 шт., информационный стенд-1 шт., монитор-1, аквариус-1, принтер-1, стол теннисный-3, тренажёр «Гребля»-1, тренажер силовой-1, цветной телевизор-1, штанга-1, костюм игровой-20, мяч б/б-9 шт., мяч в/б-3, мяч Ф/зал-1, обруч гимнастический-4, скакалка-5, брусья гимнастические-1 шт. Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Основы экономики	Кабинет основ экономики Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Математика	Кабинет математики. Плакаты, таблицы ,схемы, математические модели, инструменты (транспортир, треугольник, линейка.) Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Информатика	Кабинет информатики Компьютер t-RAY Принтер HPJ 1100A Проектор Acer X 110	Оперативное управление
Экологические основы природопользования	Кабинет экологических основ природопользования Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Инженерная графика	Компьютеры; Планшеты; Плакаты; Детали технической формы; Макеты многогранников и тел вращения; Инструменты для черчения на доске; Инструменты для работы студентов (циркули, линейки, лекало) Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление

<p>Техническая механика</p>	<p>Кабинет Технической механики, лаборатория технической механики</p> <p>Фрикционная передача с цилиндрическими катками; фрикционная передача с коническими катками; лобовой вариатор; конусный вариатор; торовый вариатор; макет привода ленточного конвейера; макет привода ленточного конвейера с зубчатым ремнём; макет шевронного колеса; макет зубчатой передачи; макет зубчатой передачи с промежуточным колесом;</p> <p>планшет с цилиндрическими зубчатыми колёсами; планшет с коническими зубчатыми колёсами; планшет с ремёнными и цепными передачами; планшет с ремёнными и цепными передачами; планшет с подшипниками качения и скольжения;</p> <p>гипоидная передача; цепная передача с натяжным устройством</p> <p>цепная передача; коническая зубчатая передача;</p> <p>макет планетарной передачи; цилиндрическая зубчатая передача;</p> <p>макет древних зубчатых передач из дерева; деревянная зубчатая передача; стенд сшивка ремней; резьбы и резьбовые соединения;</p> <p>кронштейн с перенастраиваемыми размерами; макет червяка;</p> <p>прибор на кручение с углом поворота; прибор на кручение с углом сдвига; прибор видов деформации; макеты демонстрации сдвига и среза; макет заклёпочного соединения; макет наклонной плоскости; блок; средства предъявления информации «оверхед» - проектор; проектор Acer x 110.</p> <p>Лабораторное оборудование</p>	<p>Оперативное управление</p>
-----------------------------	---	-------------------------------

	<p>Разрывная машина; машина на кручение; балка на изгиб;</p> <p>редукторы цилиндрические; редукторы червячные;</p> <p>плакаты по всем темам предмета</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	
Электротехника и электроника	<p>Кабинет электротехники, лаборатория электротехники</p> <p>Водно-распределительное устройство 380/220/127 Вольт</p> <p>Лабораторный стол по общей электротехнике ЛСОЭ-5; Съёмные блоки резисторы, магнитный усилитель (контактор), ламповый триод-транзистор, выпрямитель, усилитель низкой частоты; двигатель-генераторная установка, приборный щит.</p> <p>Измерительные приборы Амперметр Э537, Э538, Э514;</p> <p>Вольтметр Э545, Э515, Ваттметр, Д5065, Д5004</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление
Геология и грунтоведение	<p>Кабинет геологии и грунтоведения.</p> <p>Коллекция минералов и горных пород, влагомер-плотномер Ковалёва, прибор Васильева, прибор для определения коэффициента фильтрации грунта, рычажный пресс, гидравлический пресс, прибор для определения угла естественного откоса, буровой комплекс, почвенные монолиты, набор стандартных сит, весы технические, разновесы, ступка фарфоровая, пестик с резиновым наконечником, сушильный шкаф, рулетка, лупа, стаканы, бюксы с крышками, эксикатор, стаканы металлические, ареометр, баня комбинированная лабораторная, прибор для демонстрации водных свойств почвы- ВСП учебный, диапроектор, компас, стекло предметное, коллекция строительных материалов, рейки, нагреватель для колб, коллекция шкала твёрдости, коллекция полезные ископаемые, лопата штыковая, коллекция торф и продукты его переработки, плитка электрическая лабораторная, коллекция гранит и его составные части, коллекция «известняки», колбы-</p>	Оперативное управление

	<p>воронки, мерный цилиндр, прибор для определения капиллярных свойств грунта, прибор для определения полной влагоёмкости грунта (латунный цилиндр с сетчатым дном), почвенный нож, прибор для определения коэффициента фильтрации песка, прибор для стандартного уплотнения, рычажной пресс.</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	
<p>Геодезия</p>	<p>Кабинет геодезии.</p> <p>Теодолиты, теодолит немецкий, нивелир НЗ и НВ, нивелир НТ, нивелир НС, кипрегели КА, курвиметры КР-203, дальномерная насадка ДНТ-2, линейка ЛБЛ, линейка Дробышева, рейки геодезические, планшеты учебные, макеты : местности, меридианов, репера, тахометрической съёмки.</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	<p>Оперативное управление</p>
<p>Материаловедение</p>	<p>Кабинет материаловедения, лаборатория материаловедения</p> <p>Твердомер шариковый ТШ; лупа для измерения отпечатков; комплект образцов из стали; таблица определения твердости; таблица определения марки стали; печь муфельная; клещи; твердомер ТК;</p> <p>металлографический микроскоп; комплект микрошлифов;</p> <p>пенетrometer, дуктилометр, прибор «Кольцо и шар», термометр, электроплитка, вискозиметр, мерный цилиндр, фарфоровая чашка, эксикатор, фарфоровый стакан, набор сит с сетками и цифрами, технические весы, весы электронные, пикнометр, гидравлический пресс, лабораторная мешалка, машина МИИ-100, прибор Михаэлиса, формы для изготовления образцов, встряхивающий столик, прибор Вика, прибор для механического просеивания, прибор Сосклета, бачок для кипячения в воде образцов из цемента, полочный барабан, эталонный молоток Кашкарова, испытательное устройство на изгиб образцов бетонных балочек, стандартный прибор для определения жёсткости бетонной смеси, форма металлическая для уплотнения</p>	<p>Оперативное управление</p>

	<p>образцов, весы для гидростатического взвешивания.</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	
<p>Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов</p>	<p>Разрезной макет тракторного двигателя</p> <p>Разрезной макет тракторного пускателя</p> <p>Разрезной макет тракторного ТНВД</p> <p>Разрезной макет турбины тракторного двигателя</p> <p>Плакаты по устройству тракторов и дорожных машин</p> <p>Макеты дорожных машин, тракторов и навесного оборудования</p> <p>Стенд подетального устройства тракторных запчастей</p> <p>Панорамное панно</p> <p>Макет механизма поворота трактора</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	<p>Оперативное управление</p>
<p>Сметы</p>	<p>Кабинет информационных технологий</p> <p>Программа РИК</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	<p>Оперативное управление</p>
<p>Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p>	<p>Кабинет ПОПД</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	<p>Оперативное управление</p>
<p>Экономика отрасли</p>	<p>Кабинет экономики</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	<p>Оперативное управление</p>

<p>Менеджмент</p>	<p>Кабинет «Менеджмента</p> <p>Компьютер; проектор; принтер</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	<p>Оперативное управление</p>
<p>Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности</p> <p>Автомат АК-74М – 3 шт., винтовка пневматическая – 4 шт., магнитофон А-1207 – 1 шт., Стенд «Терроризм – угроза обществу» - 1 шт., стенд «Уголок гражданской обороны»– 1 шт., электролазерный тир – 1 шт., витрина ВП-5 – 1 шт.</p>	<p>Оперативное управление</p>
<p>Охрана труда</p>	<p>Кабинет Охраны труда</p> <p>Прибор для измерения освещенности в помещении Люксметр Ю-116; стенд «Средства индивидуальной защиты для рук»;</p> <p>стенд «Средства индивидуальной защиты при сварочных работах»; набор плакатов «Техника безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобильного транспорта»; плакат «Техника безопасности при перевозке опасных грузов»; плакат «Техника безопасности при аккумуляторных работах»; плакат «Техника безопасности при работах на высоте»; плакат «Оказание доврачебной помощи пострадавшим»; плакат «Организация обучения и проверки знаний по охране труда»; плакат «Компьютер и безопасность»</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	<p>Оперативное управление</p>
<p>Изыскания и проектирование автомобильных дорог и аэродромов</p>	<p>Кабинет изыскания и проектирования автомобильных дорог и аэродромов</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p> <p>Плакаты:</p> <p>Комплекс инженерных сооружений на дорогах; план трассы;</p>	<p>Оперативное управление</p>

	<p>поперечный профиль автомобильной дороги; дорожная одежда; основы гидравлики; экономические изыскания и их задачи; общие принципы проложения трассы; проектирование дорожных одежд; проектирование водопропускных сооружений на малых водотоках; проектирование продольного профиля; проектирование земляного полотна и водоотводных устройств; пересечения и примыкания; проектирование благоустройства и оборудования автомобильных дорог для обеспечения безопасности движения транспорта</p> <p>ПЛАНШЕТЫ: план трассы; продольный профиль; классификация автомобильных дорог.</p> <p>МАКЕТЫ: транспортная развязка Полный клеверный лист; Транспортная развязка неполный клеверный лист Серпантина; автобусная остановка; вираж.</p>	
Производственные предприятия дорожной отрасли	Кабинет производственных предприятий дорожной отрасли Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Строительство автомобильных дорог и аэродромов	<p>Кабинет строительства автомобильных дорог и аэродромов Комплект учебных парт, стульев, доска</p> <p>ПЛАНШЕТ: Схемы строительства земляного полотна скрепером; Дороги Костромской области; Строительство земляного полотна на болоте; Устройство ц/бетонных покрытий; Устройство покрытий из с/б смесей; Разработка выемок экскаваторами; линейный календарный график.</p> <p>МАКЕТЫ: Технология возведения земляного полотна бульдозером из боковых резервов; Технология устройства покрытия а/бетона; Технологическая схема строительства перехода через отложения слабых грунтов с применением вертикальных дренажей; план строительства ж/б трубы; смотровой колодец; схема бокового забоя при погрузке грунта а/самосвалами</p> <p>Плакаты по всем темам курса</p>	Оперативное управление

Транспортные сооружения	Кабинет транспортных сооружений Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов	Кабинет ремонта и содержания автомобильных дорог и аэродромов Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности Компьютеры, интерактивная доска, видеопроектор	Оперативное управление
Правила и безопасность дорожного движения	Кабинет правил и безопасности дорожного движения. Плакат анализ ДТП; видеомэгнитофон Sharp; плакаты «Дорожные знаки»-5 шт; плакаты «Из водительских заповедей»; плакаты «Оказание первой до врачебной помощи, при ДТП»; плакаты «Устройство мотоцикла»; комплект плакатов «Дорожная разметка»; компьютеры- 6 шт; плакат «Опознавательные знаки»; плакаты «Остановочный и тормозной пути»; плакаты «Первая медицинская помощь»; плакаты «Приемы руления»; плакат « Светофоры»; плакат «Сигнала регулирования»; плакат «Силы действующей на автомобиль»; стенд «Автомобильная аптечка первой медицинской помощи»; огнетушители – 2 шт.; доска магнитная со схемой населенного пункта; доска магнитная 32-М300; комплект плакатов «Принципиальные схемы работы механизмов автомобиля»; комплект плакатов «Безопасность дорожного движения»; комплект плакатов «Правила дорожного движения»; настольный рулевой тренажер; рабочее место преподавателя (устройство согласования, УПДК-МК, ИБП, монитор, цифровая камера, АС, многофункциональное устройства СЦХ-4220,микрофон,вильтр.); стенд «Действия водителя в критических ситуациях»; стенд «Неисправности при которых запрещается эксплуатация легк. автомобилей»; стенд «Сигналы	Оперативное управление

	регулирующего»; стенд «Способы и методы торможения, динамичность авто., методы контроля»; стенд «Типичные ошибки пешеходов»; стенд Электрифицированный «Средства регулирования дорожного движения»; телевизор Sharp 25; Требование БД и техническое состояние автомобиля. Комплект учебных парт, стульев, доска	
<i>190701 Организация перевозок и управление на транспорте</i>		
Основы философии	Кабинет основ философии Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Основы права	Кабинет основ права Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Русский язык и культура речи	Кабинет русского языка и литературы Стенды: «Изучаем творчество поэтов и писателей», «А.Н.Островский», «Н.А.Некрасов», «Литературный календарь», «Люди и слова», «Любить природу», телевизор, магнитофон Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Иностранный язык	3 кабинета иностранного языка Карта Великобритании, Раздаточный материал, стенная газета «Великобритания», магнитофон Раздаточный материал для студентов, Карта Германии, схема «Устройство автомобиля», открытки с видами достопримечательностей Великобритании 6 плакатов для изучения стран Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Физическая культура	Физическая культура Спортивный зал Ботинки лыжные-33 шт., палки лыжные-35 шт., лыжи-64 шт., мат	Оперативное управление

	гимнастический-2 шт., беговая дорожка-1 шт., бенч-1 шт., велотренажер-1 шт., информационный стенд-1 шт., монитор-1, аквариус-1, принтер-1, стол теннисный-3, тренажёр «Гребля»-1, тренажер силовой-1, цветной телевизор-1, штанга-1, костюм игровой-20, мяч б/б-9 шт., мяч в/б-3, мяч Ф/зал-1, обруч гимнастический-4, скакалка-5, брусья гимнастические-1 шт. Комплект учебных парт, стульев, доска	
Основы экономики	Кабинет основ экономики Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Математика	Кабинет математики. Плакаты, таблицы ,схемы, математические модели, инструменты (транспортир, треугольник, линейка.) Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Информатика	Кабинет информатики Компьютер t-RAY Принтер HPJ 1100A Проектор Acer X 110	Оперативное управление
Экологические основы природопользования	Кабинет экологических основ природопользования Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Инженерная графика	Компьютеры; Планшеты; Плакаты; Детали технической формы; Макеты многогранников и тел вращения; Инструменты для черчения на доске; Инструменты для работы студентов (циркули, линейки, лекало) Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Техническая механика	Кабинет Технической механики, лаборатория технической механики Фрикционная передача с цилиндрическими катками; фрикционная передача с коническими катками; лобовой вариатор; конусный	Оперативное управление

	<p>вариатор; торовый вариатор; макет привода ленточного конвейера; макет привода ленточного конвейера с зубчатым ремнём; макет шевронного колеса; макет зубчатой передачи; макет зубчатой передачи с промежуточным колесом;</p> <p>планшет с цилиндрическими зубчатыми колёсами; планшет с коническими зубчатыми колёсами; планшет с ремёнными и цепными передачами; планшет с ремёнными и цепными передачами; планшет с подшипниками качения и скольжения;</p> <p>гипоидная передача; цепная передача с натяжным устройством</p> <p>цепная передача; коническая зубчатая передача;</p> <p>макет планетарной передачи; цилиндрическая зубчатая передача;</p> <p>макет древних зубчатых передач из дерева; деревянная зубчатая передача; стенд сшивки ремней; резьбы и резьбовые соединения;</p> <p>кронштейн с перенастраиваемыми размерами; макет червяка;</p> <p>прибор на кручение с углом поворота; прибор на кручение с углом сдвига; прибор видов деформации; макеты демонстрации сдвига и среза; макет заклёпочного соединения; макет наклонной плоскости; блок; средства предъявления информации «оверхед» - проектор; проектор Асер х 110.</p> <p>Лабораторное оборудование</p> <p>Разрывная машина; машина на кручение; балка на изгиб;</p> <p>редукторы цилиндрические; редукторы червячные;</p>	
--	---	--

	плакаты по всем темам предмета Комплект учебных парт, стульев, доска	
Электротехника и электроника	Кабинет электротехники, лаборатория электротехники Водно-распределительное устройство 380/220/127 Вольт Лабораторный стол по общей электротехнике ЛСОЭ-5; Съёмные блоки резисторы, магнитный усилитель (контактор), ламповый триод-транзистор, выпрямитель, усилитель низкой частоты; двигатель-генераторная установка, приборный щит. Измерительные приборы Амперметр Э537, Э538, Э514; Вольтметр Э545, Э515, Ваттметр, Д5065, Д5004 Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Материаловедение	Кабинет материаловедения Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Метрология, стандартизация и сертификация	Кабинет метрологии Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Единая транспортная система	Кабинет единой транспортной системы Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Правила и безопасность дорожного движения	Кабинет правил и безопасности дорожного движения. Плакат анализ ДТП; видеомэгаффон Sharp; плакаты «Дорожные знаки»-5 шт; плакаты «Из водительских заповедей»; плакаты «Оказание первой до врачебной помощи, при ДТП»; плакаты «Устройство мотоцикла»; комплект плакатов «Дорожная разметка»; компьютеры- 6 шт; плакат «Опознавательные знаки»; плакаты «Остановочный и тормозной пути»; плакаты «Первая медицинская помощь»; плакаты «Приемы руления»; плакат « Светофоры»; плакат «Сигнала регулирования»; плакат «Силы действующей на автомобиль»; стенд «Автомобильная аптечка первой медицинской помощи»;	Оперативное управление

	<p>огнетушители – 2 шт.; доска магнитная со схемой населенного пункта; доска магнитная 32-М300;</p> <p>комплект плакатов «Принципиальные схемы работы механизмов автомобиля»; комплект плакатов «Безопасность дорожного движения»; комплект плакатов «Правила дорожного движения» ;настольный рулевой тренажер; рабочее место преподавателя (устройство согласования, УПДК-МК, ИБП, монитор, цифровая камера, АС, многофункциональное устройства СЦХ-4220,микрофон,вильтр.); стенд «Действия водителя в критических ситуациях»; стенд «Неисправности при которых запрещается эксплуатация легк. автомобилей»; стенд «Сигналы регулировщика»;</p> <p>стенд «Способы и методы торможения, динамичность авто., методы контроля»; стенд «Типичные ошибки пешеходов»; стенд Электрифицированный «Средства регулирования дорожного движения»; телевизор Sharp 25;Требование БД и техническое состояние автомобиля.</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	
Управленческая психология и профессиональная этика	<p>Кабинет управленческой психологии и профессиональной деятельности</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p>Кабинет ПОПД</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление
Экономика отрасли	<p>Кабинет экономики</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление
Менеджмент	<p>Кабинет менеджмента</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление
Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности</p> <p>Автомат АК-74М – 3 шт., винтовка пневматическая – 4 шт., магнитофон А-1207 – 1 шт., Стенд «Терроризм – угроза</p>	Оперативное управление

	<p>обществу» - 1 шт., стенд «Уголок гражданской обороны»– 1 шт., электролазерный тир – 1 шт., витрина ВП-5 – 1 шт. Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	
Охрана труда	<p>Кабинет Охраны труда</p> <p>Прибор для измерения освещенности в помещении Люксметр Ю-116; стенд «Средства индивидуальной защиты для рук»;</p> <p>стенд «Средства индивидуальной защиты при сварочных работах»; набор плакатов «Техника безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобильного транспорта»; плакат «Техника безопасности при перевозке опасных грузов»; плакат «Техника безопасности при аккумуляторных работах»; плакат «Техника безопасности при работах на высоте»; плакат «Оказание доврачебной помощи пострадавшим»; плакат «Организация обучения и проверки знаний по охране труда»; плакат «Компьютер и безопасность» Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление
Подвижной состав автомобильного транспорта, обслуживание и ремонт	<p>Кабинет подвижного состава автомобильного транспорта, обслуживания и ремонта Комплект учебных парт, стульев, доска Кабинет Автомобилей Плакаты: Основные части автомобиля; силовой агрегат; Карбюраторный двигатель; Двигатель Камаз-740; Система охлаждения; смазочная система; агрегаты смазочной системы; Системы питания бензинового карбюраторного двигателя; агрегаты системы питания; Карбюратор К-151; Система питания двигателя сжиженным газом; система питания диз-еля; топливные насосы и форсунка; схемы систем батарейного зажигания; приборы системы зажигания; источники электрической энергии; потребители электрической энергии; шасси и агрегаты</p>	Оперативное управление

	<p>автомобиля; сцепление;коробка передач; задний ведущий мост и его подвеска;межосевой дифференциал и задняя подвеска; органы управления; рулевые механизмы управления; рулевое управление с гидроусилителем; схемы агрегатов гидравлической тормозной системы; пневматическая одноконтурная тормозная система; пневматическая многоконтурная тормозная система; агрегаты тормозной системы.</p> <p>Учебный стенд «Автомобиль ПЕЖО» Видеопроектор, персональный компьютер CD диски. Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	
Грузовые перевозки	<p>Кабинет грузовых перевозок Комплект учебных парт, стульев, доска, плакаты, схемы по темам курса</p>	Оперативное управление
Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками	<p>Кабинет: «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».</p> <p>Компьютер; проектор; принтер</p> <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основные технико-эксплуатационные показатели работы автобусного и легкового автомобильного транспорта. - Дорожные условия эксплуатации подвижного состава. -Влияние отдельных показателей на производительность подвижного состава. - Организация движения подвижного состава. - Классификация пассажирских автомобилей. 	Оперативное управление

	Комплект учебных парт, стульев, доска	
Транспортно-экспедиционная деятельность на автомобильном транспорте	Кабинет транспортно-экспедиционной деятельности Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Автоматизированные системы управления	Кабинет автоматизированных систем управления Компьютеры, видеопроектор, интерактивная доска	Оперативное управление
Маркетинг	Кабинет маркетинга Компьютер; проектор; принтер Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Финансирование, кредитование и налогообложение	Кабинет финансирования, кредитования и налогообложения Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Автотранспортное право	Кабинет автотранспортного права Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление