

Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование помещения	Информация о совмещении кабинета с другими	Оборудование, технические средства обучения
ОП.05 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда		<p>Устройство 7,62-мм (или 5,45-мм) автомата Калашникова</p> <p>Устройство 5,6-мм малокалиберной винтовки</p> <p>Основы и правила стрельбы из стрелкового оружия</p> <p>Приемы и правила метания ручных гранат</p> <p>Мины российской армии</p> <p>Фортификационные сооружения (окопы, траншеи, щели, ниши, блиндажи, укрытия, минно-взрывные заграждения)</p> <p>Индивидуальные средства защиты</p> <p>Приборы радиационной разведки</p> <p>Приборы химической разведки</p> <p>Организация и несение внутренней службы</p> <p>Строевая подготовка</p> <p>Оказание первой медицинской помощи</p> <p>Гражданская оборона</p> <p>Диаграммы и графики, Макет простейшего укрытия в разрезе</p> <p>Тренажер для оказания первой помощи («Максим») и др.</p>
ОП.04 Основы электротехники	Лаборатория электротехники		25 посадочных мест, стол кафедральный, наборы плакатов по Электротехнике по разделам

			<p>«Электрические цепи постоянного тока», «Электрические и магнитные цепи», «Электротехнические устройства», набор плакатов по черчению, технической графике, строительному черчению, методические рекомендации по выполнению практических и самостоятельных работ, электронные презентации по разделам физики, электротехники, астрономии, раздаточные материалы, доска</p>
<p>ОП.01 Основы технического черчения ОП.02 Основы материаловедения и технология общеслесарных работ ОП.03 Техническая механика с основами технических измерений</p>	<p>Лаборатория технических измерений</p>	<p>Кабинет материаловедения Технической механики Инженерной графики</p>	<p>26 посадочных места, стол преподавателя, компьютер в сборе, проектор; Комплекты плакатов; Анализаторы качества электроэнергии; Гидравлические и пневматические насосы; Источники тока и напряжения; Ручной пневматический насос; Портативный калибратор температуры; Осциллограф ; плакаты: Структурная диаграмма состояния железо – углерод; Классификация чугунов; Превращение стали при нагреве и охлаждении; Двойные диаграммы; Кристаллизация металлов; Механические свойства металлов;</p>

			<p>Атомно – кристаллическое строение металлов; Микроструктура стали и чугунов; Дефекты кристаллического строения; Деформация и рекристаллизация металлов; Легированные стали; Основные сведения о процессе резания металлов; Общие сведения о точении. коллекции: Металлы и сплавы; Основные виды промышленного сырья; Металлы; Чугун и сталь; комплекты учебно-наглядных пособий «Техническая механика»; комплект учебно-наглядных пособий «Инженерная графика»; модели геометрических тел для выполнения графических работ; технические средства измерения: штангенциркули, штангенрейсмус, микрометр, нутромер</p>
<p>ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования</p>	<p>Лаборатория тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин</p>		<p>26 посадочных места, стол преподавателя, стенды «Информация», «Экзамены, конкурсы, олимпиады», «Знать и уметь», стенды "металлы" и "неметаллы" Двигатели-экспонаты: МТЗ, Т150К, Т-16, Газ-66, трансмиссия ГАЗ-66, гидробак и коробка передач МТЗ, задний мост МТЗ, коробка передач и задний мост ДТ-75, рулевая колонка</p>

			МТЗ, разрез пускового двигателя. Комплект макетов сельскохозяйственных машин. Плакатницы с плакатами.
ПМ.03 Транспортировка грузов	Кабинет управления транспортными средствами и безопасности движения		Оборудование учебного кабинета по управлению транспортным средством и безопасности движения и оказанию медицинской помощи. Набор необходимых стендов по ПДД Стенд Медицинская аптечка. Тренажер-манекен взрослого пострадавшего(голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации; Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких); Мотоциклетный шлем; Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственной вентиляции легких; Лицевые маски с клапаном различных моделей; Средства для временной остановки кровотечения – жгуты; Средства иммобилизации для

			<p>верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины); Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь); Технические средства обучения: в кабинете имеется: телевизор, видеоплеер, dvd, набор кассет и дисков по ПДД и ПМП, персональный мультимедийный компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор.</p>
--	--	--	--

Мастерские, лаборатории, учебно-производственные полигоны:

Наименование помещения	Адрес (в учебном корпусе, отдельно стоящее здание, в другой организации)	Права на использование (вид права, реквизиты документа, подтверждающего право использования)	Оборудование, технические средства обучения	Информация о совмещении
<p>Учебное хозяйство, трактородром, автодром</p>	<p>347250 Ростовская область, г. Константиновский район, установлено относительно ориентира АО «Ленинский путь», расположенного в границах участка</p>	<p>Земельный участок. Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения-разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства. Площадь: 386 га Свидетельство о государственной регистрации права №61-61-22/015/2007-161, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области. Дата выдачи: 08.10.2014 г.</p>	<p>Тракторы: ДТ-75, Т-150К, МТЗ-80, ЛТЗ. Комбайны: СК-5М «Нива», «ДОН-1500», «ДОН-1500Б». Набор сельскохозяйственных машин и механизмов, зерноочистка ОВС-25, ЗЕРНОМЕТ. Оборудование трактородрома по обучению индивидуальному вождению тракторов и самоходных машин включает в себя: 1. Упражнение 1 «Габаритный коридор», «габаритный полукруг», «разгон-торможение»; 2. Упражнение 2 «Змейка», «колейная доска», «управление на малой скорости»; 3. Упражнение 3 «габаритная восьмерка» 4. Упражнение 4 «Остановка и трогание на подъеме» 5. Упражнение 5 «Параллельная парковка задним ходом»</p>	

			<p>6. Упражнение 6 «Змейка»</p> <p>7. Упражнение 7 «Разворот»</p> <p>8. Упражнение 8 «Въезд в бокс»</p>	
Лаборатория электротехники	<p>347250 Ростовская область, г. Константиновск, ул. Комсомольская, д. 61 Учебный корпус теоретических занятий №2. Площадь: 2026, 7 кв. м Литер Б. Этажность: 3. Подземная этажность: 1.</p>	<p>Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права №61-61-22//007/2008-539, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области. Дата выдачи: 08.10.2014 г.</p>	<p>Механика (комплект демонстрационный по механике, машина волновая, набор тел равного объема и равной массы, прибор для демонстрации атмосферного давления, шар Паскаля, математический маятник, рычаг демонстрационный, набор грузов, комплект пружин, пистолет баллистический, динамометр); Лабораторное оборудование по разделу физики Молекулярная физика (набор капилляров, прибор для изучения газовых законов, психрометр, штатив, резиновая лента); Лабораторное оборудование по разделу физики Электродинамика (батарея конденсаторов, выпрямители, катушки, прибор для изучения электромагнитных волн, набор полупроводников, для демонстрирования электрических пучков, амперметры, вольтметры, источники питания, источники света,</p>	

			<p>реостаты, трансформатор); Лабораторное оборудование по разделу физики Оптика, квантовая физика (набор линз, индикаторных частиц, набор для демонстрации фотоэффекта, набор спектральных трубок, дифракционная решетка, прибор для демонстрации спектрального анализа); Лабораторное оборудование по электротехнике (амперметр с гальванометром, вольтметр с гальванометром, ваттметр щитовой, модели конденсаторов, электрические султаны, палочки для электризации, диод вакуумный, диод полупроводниковый, амперметры лабораторные, вольтметры лабораторные, ключи замыкания, лампочки на подставке, трансформатор, выпрямитель ВУП 2, магнит полосовой, магниты дугообразные, магнитная стрелка на подставке, катушка моток, макет генератора); наборы плакатов по Электротехнике по разделам «Электрические цепи постоянного тока»,</p>	
--	--	--	--	--

			«Электрические и магнитные цепи», «Электротехнические устройства», набор плакатов по черчению, технической графике, строительному черчению, методические рекомендации по выполнению практических и самостоятельных работ, электронные презентации по разделам физики, электротехники, астрономии, раздаточные материалы, доска	
Лаборатория технических измерений	347250 Ростовская область, г. Константиновск, ул. Комсомольская, д. 61 Учебный корпус теоретических занятий №2. Площадь: 2026, 7 кв. м Литер Б. Этажность: 3. Подземная этажность:1.	Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права №61-61-22//007/2008-539, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области. Дата выдачи: 08.10.2014 г.	26 посадочных места, стол преподавателя, компьютер в сборе, проектор; Комплекты плакатов; Анализаторы качества электроэнергии; Гидравлические и пневматические насосы; Источники тока и напряжения; Ручной пневматический насос; Портативный калибратор температуры; Осциллограф ; плакаты: Структурная диаграмма состояния железо – углерод; Классификация чугунов; Превращение стали при нагреве и охлаждении; Двойные диаграммы; Кристаллизация металлов; Механические свойства металлов;	

			<p>Атомно – кристаллическое строение металлов; Микроструктура стали и чугунов; Дефекты кристаллического строения; Деформация и рекристаллизация металлов; Легированные стали; Основные сведения о процессе резания металлов; Общие сведения о точении.</p> <p>коллекции: Металлы и сплавы; Основные виды промышленного сырья; Металлы; Чугун и сталь; комплекты учебно-наглядных пособий «Техническая механика»; комплект учебно-наглядных пособий «Инженерная графика»; модели геометрических тел для выполнения графических работ; технические средства измерения: штангенциркули, штангенрейсмус, микрометр, нутромер</p>	
<p>Лаборатория тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин</p>	<p>347250 Ростовская область, г. Константиновск, ул. Комсомольская, д. 61</p>	<p>Учебный корпус теоретических занятий №2. Площадь 1882.4 кв.м Литер В, В1, В2, В3. Этажность: 1. Свидетельство о государственной регистрации права №61-61-</p>	<p>Шасси тракторов ДТ-75, Т-150К, МТЗ80 Приспособления для обслуживания тракторов и автомобилей. Плуг-плоскорез ПГ-3,5 Рум-8 - разбрасыватель удобрений Картофелесажалка КСМ-4</p>	<p>Лаборатории оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм; Лаборатория автомобилей; Лаборатория технологии производства продукции</p>

		22//007/2008-542, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области. Дата выдачи: 08.10.2014 г.	Дробилка ДКУ-5 Культиватор проашной КРН-4,2 Сеялка СЗ-3,6 Сеялка овощная СО-4,2, Плуг ПЛН-4-35, Культиватор КПС-4,0 Картофелекопалка КТМ-2, Опылеватель ОШУ-50А, дождевальная установка ДДН-100, остовы МТЗ-82 и Т0150К, мосты и коробки тракторов и автомобилей. Двигатели - экспонаты: А-41, тракторов МТЗ-80 и Т-40, двигатели ЗИЛ и КамАЗ.	растениеводства; Лаборатория технологии производства продукции животноводства
Слесарные мастерские	347250 Ростовская область, г. Константиновск, ул. Комсомольская, д. 61 Учебный корпус теоретических занятий №2. Площадь 1882.4 кв.м Литер В, В1, В2, В3. Этажность: 1.	Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права №61-61-22//007/2008-542, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области. Дата выдачи: 08.10.2014	30 слесарных верстаков, рабочее место мастера, инструментальная с инструментом слесаря. токарный станок-2 шт., фрезерный станок, заточной станок, сверлильный станок. комплект контрольно-измерительных инструментов по слесарным работам (по количеству рабочих мест); комплект ручных инструментов и приспособлений по слесарным работам (по количеству рабочих мест); станок сверлильный; станок точильный двусторонний; труборез ручной; домкрат обыкновенный; механизированный	

			<p>ручной инструмент (гайковерт электрический, машина резбонарезная, машина сверлильная, шуруповерт); инвентарь (бачок для масла, столик (каркас) для поверочной плиты, столик (каркас) для разметочной плиты, стол (каркас) под плиту для правки, щетки); комплект средств индивидуальной защиты (по количеству обучающихся); тележка-столик для перевозки приспособлений и заготовок для перевозки материалов</p>	
<p>Пункт технического обслуживания</p>	<p>347250 Ростовская область, г. Константиновск, ул. Комсомольская, д. 61 Гараж для сельскохозяйственных машин. Площадь: 1063.4 кв.м Литер Г, Г1. Этажность: 1.</p>	<p>Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права №61-61-22//007/2008-540, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области. Дата выдачи: 08.10.2014 г.</p>	<p>Тракторы экспонаты: ДТ-75, МТЗ-80, Т-150К Набора приборов, инструментов и приспособлений для обслуживания тракторов и автомобилей Тракторы экспонаты: ДТ-75, МТЗ-80, Т-150К Гараж с учебными автомобилями категории «В» и «С» Подъемная таль, инструменты и приспособления для обслуживания автотракторной техники, водогрейка.</p>	