

Сведения о специальных помещениях (учебные аудитории):

Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование помещения	Информация о совмещении кабинета с другими	Оборудование, технические средства обучения
ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет социально-экономических дисциплин	БД.05 История БД.09 Обществознание ОГСЭ.02 История ОП.10 Основы экономики, менеджмента и маркетинга ОП.11 Правовые основы профессиональной деятельности	25 посадочных места, компьютер в сборе, проектор мультимедийный, экран на штативе, стенды («Обществознание, материалы для учащихся», «Основы антикоррупционной политики», «Основы предпринимательства», «Права и обязанности гражданина РФ», «Безопасность жизнедеятельности», «Уголок учащегося», «Наша жизнь», «Политические деятели XX в.»), электронные видеопрезентации по обществознанию, антикоррупционной деятельности, основам права», Конституция РФ, раздаточные материалы, доска
ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	БД.07 Основы безопасности жизнедеятельности ОП.08 Охрана труда	24 посадочных места, компьютер в сборе, моноблок LG, принтер, экран, проектор, электронный лазерный тир "Рубин" ИЛТ-001 "Патриот-Спорт", противогаз, шинный материал, стенды («Символы России и Вооруженных сил», «Огневая подготовка», «Погоны и знаки различия военнослужащих России», «Общая характеристика опасных и чрезвычайных ситуаций», «Терроризм-угроза обществу», «Ордена и медали России», «Средства защиты»), наборы плакатов по разделам: «Гражданская оборона», «Учебные сборы по допризывной подготовке», «Правила поведения при вынужденном автономном существовании в природной среде», раздаточные материалы, доска
ЕН.01 Математика	Кабинет математики	БД.04 Математика	24 посадочных места, стенды («В мире интересного», «Готовимся к экзаменам», «Знания и

			умения)), транспортиры, циркули, треугольники, макеты геометрических фигур, компьютер в сборе, наборы плакатов по разделам: «Геометрия», «Тригонометрия», «Алгебра», раздаточные материалы, доска
ОГСЭ.03 Иностранный язык	Кабинет немецкого языка	ПД.03 Иностранный язык	20 посадочных мест, телевизор, видеоплеер, компьютер в сборе, стенды («Уголок обучающегося», «Изучать немецкий – знать страну и людей», «Должны знать и уметь», «Сегодня на уроке», «Географическая карта Германии», «Немецкий алфавит»), раздаточные материалы, доска
ОГСЭ.03 Иностранный язык	Кабинет английского языка	ПД.03 Иностранный язык	16 посадочных мест, стенды («Карта Великобритании», «Английский алфавит», «Английские числительные», «Времена года и месяцы»), раздаточные материалы, доска
ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Лаборатория информационных технологий	БД.03 Информатика	15 посадочных мест, сканер, экран, стенд «Информационная безопасность», раздаточные материалы, интерактивная доска, проектор, интернет - сервер
БД.01 Химия	Лаборатория химии	БД.02 Биология БД.12 Экология	24 посадочных места, стол учебный кафедральный, компьютер в сборе, вытяжной шкаф, глобус, стенды («Периодическая система Менделеева», «Генные связи», «Электрохимический ряд», «Классификация веществ», «Химические связи», «Ряд активности металлов», «Растворимость кислот», «Политическая карта мира», «Правила работы в кабинете химии», «Меры предосторожности», «Информация по кабинету», «Это интересно», «Оформление самостоятельных работ», «Осторожно в кабинете химии»), наборы плакатов по географии, биологии, химии, экологии, посуда общего назначения (колба коническая, комплекты стеклянной

			<p>посуды на шлифах, мерных колб, пипеток, мерных цилиндров стеклянных и пластиковых, ложек фарфоровых, шпателей, стаканов пластиковых, стаканчиков для взвешивания, изделий из керамики, фарфора и фаянса, ступок с пестами, палочка стеклянная, трубка стеклянная, дозирующее устройство, эксикатор, бюретка; Химпосуда (соединитель стеклянный, переход стеклянный, кювета для датчика оптической плотности, пробирка двухколенная, пробирка Вюрца, колба коническая 250 мл, шприц 150 мл (шприц Жане); Приборы для демэксперимента (Чаша кристаллизационная, ложка для сжигания веществ, приборы для демонстрации зависимости скорости хим.реакций от условий, для окисления спирта над медным катализатором, для определения состава воздуха, для получения газов демонстрационный, пробирка ПХ-21, штатив демонстрационный химический, аппарат для проведения химических реакций, щипцы тигельные, спиртовка демонстрационная, зажим пробирочный, подставка под сухое горючее, набор посуды для дистилляции воды, эвдиометр); Коллекции по химии ("Алюминий", "Волокна", "Каменный уголь и продукты его переработки", "Металлы и сплавы", "Минералы и горные породы", "Минеральные удобрения", "Нефть и продукты ее переработки", "Пластмассы", "Стекло и изделия из стекла", "Топливо", "Чугун и сталь", «Шкала твердости»); Модели по химии (Комплект моделей кристаллических решеток, Комплект моделей атомов для составления молекул со стержнями, Коллекция "Набор</p>
--	--	--	---

			<p>химических элементов", Модели кристаллической решетки графена, графита, углекислого газа, йода, льда, железа, цинка, алмаза, меди, каменной соли (хлорид натрия), Набор атомов для составления моделей молекул (лабораторный), Комплект по органике и неорганике для моделирования сложных моделей молекул, Комплект по органике и неорганике); Химические реактивы (Наборы "Кислоты", "Щелочи", "Органические вещества", "Минеральные удобрения", "Иониты", "Соли для демонстрации опытов", "Неорганические вещества", "Галогениды", "Сульфаты, сульфиты", "Металлы, оксиды", "Нитраты", "Индикаторы", "Гидрооксиды", "Оксиды металлов", "Металлы", "Карбонаты", "Фосфаты. Силикаты", "Минеральные удобрения", "Углеводороды"); Оборудование общего назначения (Аппарат Киппа, аспиратор, дистиллятор, весы механические), раздаточные материалы, доска</p>
ОП.04 Электротехника и электронная техника	и Лаборатория электротехники и электроники	БД. 08 Физика БД.12 Астрономия	<p>24 посадочных места, стол кафедральный, кодоскоп, стенды («Информация», «Экзамены, конкурсы, олимпиады», «Знать и уметь», «Физика в твоей профессии», «Система химических элементов Менделеева», «ТБ в кабинете физики»), плакаты по различным разделам курса физики, лабораторное оборудование по разделу физики 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,</p>

		<p>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 демонстрации электрических пучков, амперметры, вольтметры, источники питания, источники света, 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», «Электрические и магнитные цепи», «Электротехнические устройства», набор плакатов по черчению, технической графике, строительному</p>
--	--	--

			черчению, методические рекомендации по выполнению практических и самостоятельных работ, электронные презентации по разделам физики, электротехники, астрономии, раздаточные материалы, доска
<p>ОП.05 Метрология и стандартизация; ОП.01 Инженерная графика ОП.02 Техническая механика ОП.03 Материаловедение ОП.05 Основы гидравлики и теплотехники</p>	Лаборатория гидравлики и теплотехники.	<p>Кабинет материаловедения; Кабинет инженерной графики; Кабинет технической механики; Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации</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; 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>
ЕН.02 Экологические основы природопользования	Кабинет экологических основ природопользования		26 посадочных места, стол преподавателя; компьютер

			<p>в сборе, проектор; Комплект учебно-наглядных пособий Схема экологического видообразование Схема очистки технологических газов. Схема очистки сточных вод Охрана насекомых». Схема рациональной уборки полей. Схема экологической системы леса Схема механическая обработка полей.</p>
<p>ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц.</p>	<p>Лаборатория тракторов и самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей.</p>	<p>ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники ПМ.03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов ПМ.04 Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия Мдк.05.01 Выполнение работ по профессии тракторист-машинист категории "С", "Е", "F".</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 МТЗ, разрез пускового двигателя. Комплект макетов сельскохозяйственных машин. Плакатницы с плакатами.</p>
<p>ОП.06 Основы агрономии</p>	<p>Кабинет агрономии</p>	<p>ОП.07 Основы зоотехнии</p>	<p>26 посадочных места, стол преподавателя, стенды «Информация», «Экзамены, конкурсы, олимпиады», «Знать и уметь», плакаты, комплект макетов сельскохозяйственных машин; гербарии, муляжи, измерительные инструменты, набор кормовых средств; микроскопы биологические; Коллекция минеральных удобрений; Прибор для определения кислотности почвы. Прибор для определения качества воды. Набор для цветового тестирования рН. Буферный раствор заданного значения рН. Лабораторная посуда.</p>
<p>МДК.05.02 Водитель автомобиля категории "В" и "С"</p>	<p>Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения</p>		<p>Оборудование учебного кабинета по управлению транспортным средством и безопасности движения и</p>

			<p>оказанию медицинской помощи.</p> <p>Набор необходимых стендов по ПДД</p> <p>Стенд Медицинская аптечка. Тренажер-манекен взрослого пострадавшего(голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации;</p> <p>Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких);</p> <p>Мотоциклетный шлем;</p> <p>Табельные средства для оказания первой помощи:</p> <p>Устройства для проведения искусственной вентиляции легких;</p> <p>Лицевые маски с клапаном различных моделей;</p> <p>Средства для временной остановки кровотечения – жгуты;</p> <p>Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины);</p> <p>Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь);</p> <p>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
Учебная практика (Производственное обучение)	347250 Ростовская область, г. Константиновский район, установлено	Постоянное (бессрочное) пользование Свидетельство о государственной	Тракторы: ДТ-75, Т-150К, МТЗ-80, ЛТЗ. Комбайны: СК-5М «Нива», «ДОН-1500»,	-

<p>Полигоны: учебно-производственное хозяйство и трактородром и автодром</p>	<p>относительно ориентира АО «Ленинский путь», расположенного в границах участка Земельный участок. Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения-разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства. Площадь: 386 га</p>	<p>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>«ДОН-1500Б» Набор сельскохозяйственных машин и механизмов, зерноочистка ОВС-25, зерномет. Оборудование трактородрома по обучению индивидуальному вождению тракторов и самоходных машин и автодрома по обучению индивидуальному вождению автомобилей категории "В" и "С" 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» 6. Упражнение 6 «Змейка» 7. Упражнение 7 «Разворот» 8. Упражнение 8 «Въезд в бокс»</p>	
<p>Лаборатория гидравлики и теплотехники.</p>	<p>347250 Ростовская область, г. Константиновск, ул. Комсомольская, д. 61 Учебный корпус №1. Площадь 1698 кв.м. Литер А. Этажность: 3. Подземная этажность: 1 Комплект учебников и плакатов. Посадочные места студентов. Рабочее место преподавателя. Комплект оборудования лаборатории метрологии, стандартизации и подтверждения качества.</p>	<p>Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права №61-61-22//007/2008-541, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области. Дата выдачи: 08.10.2014 г.</p>	<p>Комплект оборудования лаборатории гидравлики и теплотехники. Персональный компьютер Проектор: EPSON EMD-S76 Экран (на штативе) Гидравлические и пневматические насосы; Источники тока и напряжения; Ручной пневматический насос; Портативный калибратор температуры; Осциллограф; Плакаты: Структурная диаграмма состояния железа – углерод; Классификация чугунов; Превращение стали при нагреве и охлаждении; Двойные диаграммы; Кристаллизация</p>	<p>Лаборатория метрологии, стандартизации и подтверждения качества.</p>

			<p>металлов; Механические свойства металлов; 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 тчении. коллекции: Металлы и сплавы; Основные виды промышленного сырья; Металлы; Чугун и сталь; технические средства измерения: штангенциркули, штангенрейсмус, микрометр, нутромер</p>	
<p>Лаборатория электротехники и электроники.</p>	<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. Комплект учебников и плакатов. Комплект приборов, резисторов, термисторов. Ноутбук: : Celeron 1.2 Ghz Проектор: EPSON EMD-S76 Экран (на штативе или настенный) Персональный компьютер – рабочее место учителя ,</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</p>	<p>Кабинет физики</p>

			<p>питания, источники света, 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», «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</p>	
--	--	--	--	--

			физики, электротехники, астрономии, раздаточные материалы, доска	
Лаборатория тракторов и самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей.	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	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 МТЗ, разрез пускового двигателя. Комплект макетов сельскохозяйственных машин.	
Лаборатория топлива и смазочных материалов Лаборатория технического обслуживания и ремонта машин	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	Шасси тракторов ДТ-75, Т-150К, МТЗ80 Две заправочные колонки, три заправочных пистолета, топливный насос, мерник. Приспособления для обслуживания тракторов и автомобилей. Плуг-плоскорез ПГ-3,5 Рум-8 - разбрасыватель удобрений Картофелесажалка КСМ-4 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.	Лаборатория производства продукции растениеводства Лаборатория технологии производства продукции животноводства Мастерская Пункт технического обслуживания
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 ручной инструмент (гайковерт электрический, машина резьбонарезная, 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	
Гараж для сельскохозяйственных машин. Площадь: 1063.4 кв.м Литер Г, Г1. Этажность: 1.	347250 Ростовская область, г. Константиновск, ул. Комсомольская, д. 61	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.	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.	Лаборатория эксплуатации машинно-тракторного парка.

Вспомогательные помещения и объекты социально-бытового назначения:

№ п/п	Наименование помещения	Адрес расположения	Права на использование (вид права, реквизиты документа, подтверждающего право использования)
1	Спортивный комплекс:		
	- спортивная площадка	347250 Ростовская область, г. Константиновск, ул.	Свидетельство о государственной регистрации права №61-61-22//007/2008-542, выданное Управлением Федеральной

		Комсомольская, д. 61	службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области. Дата выдачи: 08.10.2014 г.
	- спортивный зал	347250 Ростовская область, г. Константиновск, ул. Комсомольская, д. 61	Оперативное управление Учебный корпус теоретических занятий №2. Площадь 1882.4 кв.м Литер В, В1, В2, В3. Этажность: 1 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 г.
	- стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы	347250 Ростовская область, г. Константиновск, ул. Комсомольская, д. 61	Оперативное управление Учебный корпус теоретических занятий №2. Площадь 1882.4 кв.м Литер В, В1, В2, В3. Этажность: 1 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 г.
2	Залы:		
	- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	347250 Ростовская область, г. Константиновск, ул. Комсомольская, д. 61	Оперативное управление Учебный корпус теоретических занятий №2. Площадь: 2026, 7 кв. м Литер Б. Этажность: 3. Подземная этажность: 1 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.
	- актовъй зал	347250 Ростовская область, г. Константиновск, ул. Комсомольская, д. 61	Оперативное управление Учебный корпус теоретических занятий №2. Площадь: 2026, 7 кв. м Литер Б. Этажность: 3. Подземная этажность: 1 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.
3	Общежитие	нет	
4	Медицинский кабинет	нет	
5	Помещение для питания (столовая, буфет)		Оперативное управление Учебный корпус №1. Площадь 1698 кв.м. Литер А. Этажность: 3. Подземная этажность: 1. Свидетельство о государственной

			регистрации права №61-61-22//007/2008-541, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области. Дата выдачи: 08.10.2014 г.
--	--	--	--