

## Информация о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

\*Специальные помещения – учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещения для самостоятельной работы – аудитории для проведения планируемой учебной, учебно-исследовательской, научно-исследовательской работы студентов, выполняемой во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

№ п/п	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения	Назначение оснащенных зданий, строений, сооружений, помещений (учебные, учебно-лабораторные, административные, подсобные, помещения для занятий физической культурой и спортом, для обеспечения обучающихся, воспитанников и работников питанием и медицинским обслуживанием, иное) с указанием площади (кв.м)	Основание возникновения права (собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование)	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества	Документ-основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)	Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости, код ОКАТО по месту нахождения объекта недвижимости	Номер записи регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ними
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	396900, Воронежская область, город Семилуки, улица Чапаева, дом 62	Учебные помещения – 1 344,8 м. кв. Учебно-лабораторные – 410,1 м.кв. Административные – 298,1 м. кв.	Оперативное управление	Департамент имущества и земельных отношений Воронежской области	Свидетельство о государственной регистрации права № 022808, № 022805, № 022806, № 022807, от 02.12.2015г	36:28:0105015:740 36:28:0105015:739 36:28:0105015:742 36:28:0105015:741	36-36-29/006/2005-163 36-36-29/006/2005-167 36-36-29/006/2005-162 36-36-29/006/2005-166
	Всего (кв.м):	2 053 кв.м.	X	X	X	X	X

**Раздел 2. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта**

№ п/п	Вид образования, уровень образования, профессия, специальность, направление подготовки (для профессионального образования), подвид дополнительного образования, наименования предмета, дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Документ-основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)
1	2	3	4	5	6
	<b>Среднее профессиональное образование, программа подготовки специалистов среднего звена 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров</b>				
	<b>Предметы, курсы, дисциплины (модули):</b>				
	Техническое черчение	Кабинет технического черчения № 321 -модели геометрических тел - 30; -образцы деталей- 30; -контрольно-измерительные инструменты-25:	396900, Воронежская область, город Семилуки, улица Чапаева, дом 62 (Лит.9А)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права № 022808 от 02.12.2015

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- штангенциркули-12,</li> <li>- микрометр-1,</li> <li>- глубиномер-1,</li> <li>- концевые меры длины-1,</li> <li>- угломер универсальный-1</li> <li>- стенды:</li> <li>- «Рабочий чертеж детали»-1</li> <li>- «Сборочный чертеж»-1</li> <li>- «Чертежный шрифт»-1</li> <li>- «Изображение резьбы»-1</li> <li>- «Изображение сечений»-1</li> <li>- «Нанесение размеров»-1</li> <li>- Проецирование»-1</li> <li>- компьютер -1</li> <li>- принтер-1;</li> <li>- проектор-1</li> </ul>			
	Электротехника	<p>Кабинет Электротехника №102  лабораторные стенды  «Уралочка» -1;</p> <p>лабораторные стенды  «Промэлектроника» -1;</p> <p>мультиметры цифровые -12;</p> <p>комплекты учебных плакатов в электронном виде по электротехнике и электронике-2;</p> <p>комплекты демонстрационных электроизмерительных приборов, макетов и электрооборудования-1;</p> <p>интерактивная доска-1;</p> <p>компьютер-1</p>	396900, Воронежская область, город Семилуки, улица Чапаева, дом 62 (Лит.9А)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права № 022807 от 02.12.2015
	Охрана труда	кабинет Охрана труда №321	396900,	Оперативное	Свидетельство о

		<p>посадочные места для обучающихся 30;  рабочее место преподавателя 1;  комплект инструкций по охране труда 25  - интерактивная доска с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор 1  Перечень плакатов по предмету <b>«Охрана труда»:</b>  Первая помощь при ожогах  Первая помощь при ранениях  Первая помощь при несчастных случаях  Первая помощь при переломах  Способы остановки кровотечений  Общие правила оказания первой медицинской помощи  Освобождения от действия электрического тока  Средства защиты  Предостерегающие плакаты  Виды поражений молнией  Опасные пути прохождения электрического тока  Предельные углеводороды</p>	<p>Воронежская область, город Семилуки, улица Чапаева, дом 62 (Лит. 9А)</p>	<p>управление</p>	<p>государственной регистрации права № 022805 от 02.12.2015</p>
	<p>Основы материаловедения и технология общеслесарных работ</p>	<p>Кабинет основ материаловедения и технологии общеслесарных работ №320  -плакаты  – кривая охлаждения железа;</p>	<p>396900, Воронежская область, город Семилуки, улица Чапаева,</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права № 022805 от 02.12.2015</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– диаграмма состояния сплава железо-углерод;</li> <li>– классификация металлов;</li> <li>– строение слитка;</li> <li>– классификация стали;</li> <li>– классификация чугуна;</li> <li>– классификация пластмасс.</li> </ul> <p>Образцы материалов  Образцы инструмента  Образцы деталей.  Верстак слесарный 1  Стеллаж секционный для хранения инструмента и приспособлений 1  Сверлильные станки 15  Трубы.  Прутки.  Обрезки листового материала  Обрезки труб различного диаметра.  Набор слесарных инструментов 15.  Тиски 15.  Набор гаечных ключей со сменными торцевыми 15.  Набор рожковых гаечных ключей для болтов М10-М36 15.  Динамометрический ключ со сменными головками на моменты до 50 кг-см 15.  Линейки металлические до 1 м.  Угольники.</p>	<p>дом 62 (Лит. 9А)</p>		
--	--	---	-----------------------------	--	--

		<p>Набор напильников.  Набор надфилей.  Набор метчиков.  Набор плашек.  Ножовка по металлу.  Молоток.  Зубило.  Кувалда.  Ножницы по металлу.  Шабер.  Паяльник электрический.  Рулетка металлическая.  Набор сверл с  твердосплавными пластинами.</p>			
	Основы технической механики	<p>Кабинет технической механики №102</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- комплект макетов механических передач и механизмов 1;</li> <li>- образцы разъёмных и неразъёмных соединений деталей 1,</li> <li>- образцы подшипников скольжения и качения 1,</li> <li>- образцы механических муфт 1;</li> <li>- интерактивная доска 1;</li> <li>- компьютер 1.</li> <li>- интерактивная доска;</li> <li>- компьютер;</li> <li>- микрокалькуляторы;</li> <li>- кодоскоп</li> </ul>	396900, Воронежская область, город Семилуки, улица Чапаева, дом 62 (Лит. 9А)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права № 022805 от 02.12.2015
	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет основ безопасности	396900,	Оперативное	Свидетельство о

		<p>жизнедеятельности № 269  Общевойсковой защитный комплект (ОЗК) -1;  Противогаз ИП-4 - 2;  Противогаз – 20;  Носилки санитарные -1;  Прибор ДП – 3;  Прибор ВПХР – 1;  Учебный автомат АК-74 – 1;  Винтовки пневматические 9;  Электронный тир – 1;  Электронно-оптический тир – 1.  Войсковой прибор химической разведки (ВПХР) – 1;  Рентгенметр ДП-5В – 1;  Бытовой дозиметр 1;  Робот-тренажер (Максим) – 1;  Технические средства обучения:  Мультимедиа-проектор;  Персональный компьютер -1,  DVD-плеер – 1;  Телевизор - 1.</p>	<p>Воронежская область, город Семилуки, улица Чапаева, дом 62 (Лит. 9А)</p>	<p>управление</p>	<p>государственной регистрации права № 022805 от 02.12.2015</p>
	<p>Основы нефтегазового производства</p>	<p>Кабинет Основы нефтегазового производства №321:  доска трехэлементная – 1;  компьютер -1  принтер-1;  проектор-1</p>	<p>396900, Воронежская область, город Семилуки, улица Чапаева, дом 62 (Лит. 9А)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права № 022805 от 02.12.2015</p>
	<p>Технические средства автоматизации</p>	<p>Кабинет Технические средства автоматизации №244:</p>	<p>396900, Воронежская</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной</p>

		доска трехэлементная – 1;	область, город Семилуки, улица Чапаева, дом 62 (Лит. 9А)		регистрации права № 022805 от 02.12.2015
	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт технологических компрессоров, насосов, компрессорных и насосных установок, оборудования осушки газа	Лаборатория оборудования насосных и компрессорных установок №212 - ГПА в разрезе; - газотурбинные авиационные двигатели НК12-СТ и НК-16СТ; - диск ротора силовой турбины; - комплект упорных колодок опорно-упорного подшипника с установочными кольцами; - валоповоротное устройство; - три винта в подшипниковой обойме; - колесо центробежного типа; - инжектор ГМН; - гибкая лента системы регулирования; - щит масел на КС; - направляющие лопатки; - рабочие лопатки; - горелочные устройства камер сгорания; - схема Острогожского УМГ; - действующая модель электроприводного ЦН; - модель ЦН; - модель ротора ЦН;	396900, Воронежская область, город Семилуки, улица Чапаева, дом 62 (Лит. 9А;16А)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права № 022805 от 02.12.2015



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- модель обоймы направляющего аппарата;</li> <li>- модель сектора диска с рабочими лопатками;</li> <li>- модель ротора осевого компрессора;</li> <li>- модель сдвоенного обратного клапана;</li> <li>- макет корпуса газовой турбины;</li> <li>- динамическая модель главного золотника;</li> <li>- модель камеры сгорания;</li> <li>- модель микрофакельной жаровой трубы;</li> <li>- модель фронтального устройства;</li> <li>- стенд «устройство компрессорного цеха»;</li> <li>- стенд «Компрессорная станция»;</li> <li>- стенд «Система маслоснабжения НК12-СТ»;</li> <li>- стенд «ГТН25»;</li> <li>- стенд «Устройство адсорбера».</li> </ul> <p>Автоматизированные обучающие системы (13 компьютеров):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Технологические установки компрессорного цеха.</li> <li>2. Конструкция газотурбинной</li> </ol>			
--	--	---	--	--	--

		<p>установки ГТК-10-4.  3.Обслуживание ГТК-10-4.  4.Тренажер – имитатор «Сборка и разборка ГПА типа ГТК-10-4 с нагнетателем 370-18-1»  5.Тренажер – имитатор «Управление работой агрегата ГТК-10-4»  6.Обслуживание технологических компрессоров КЦ с ГПА типа ГПУ-16».  7.Обслуживание агрегата ГПА-Ц-16.  8.Конструкция агрегата ГПА – 16 РП «Урал».  9.Тренажер – имитатор «Управление работой агрегата ГТК-25И фирмы «Нуово-Пиньоне».  10.Тренажер – имитатор «Управление работой агрегата ГТК-Ц- 25».  11.Тренажер по кранам.</p> <p>Лаборатория гидромеханических и тепловых процессов №212  - ГПА в разрезе;  - газотурбинные авиационные двигатели НК12-СТ и НК-16СТ;  - диск ротора силовой турбины;</p>			
--	--	---	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"><li>- комплект упорных колодок опорно-упорного подшипника с установочными кольцами;</li><li>- валоповоротное устройство;</li><li>- три винта в подшипниковой обойме;</li><li>- колесо центробежного типа;</li><li>- инжектор ГМН;</li><li>- гибкая лента системы регулирования;</li><li>- щит масел на КС;</li><li>- направляющие лопатки;</li><li>- рабочие лопатки;</li><li>- горелочные устройства камер сгорания;</li><li>- схема Острогожского УМГ;</li><li>- действующая модель электроприводного ЦН;</li><li>- модель ЦН;</li><li>- модель ротора ЦН;</li><li>- модель обоймы направляющего аппарата;</li><li>- модель сектора диска с рабочими лопатками;</li><li>- модель ротора осевого компрессора;</li><li>- модель сдвоенного обратного клапана;</li><li>- макет корпуса газовой турбины;</li><li>- динамическая модель главного золотника;</li><li>- модель камеры сгорания;</li></ul>			
--	--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"><li>- модель микрофакельной жаровой трубы;</li><li>- модель фронтального устройства;</li><li>- стенд «устройство компрессорного цеха»;</li><li>- стенд «Компрессорная станция»;</li><li>- стенд «Система маслоснабжения НК12-СТ»;</li><li>- стенд «ГТН25»;</li><li>- стенд «Устройство адсорбера».</li></ul> <p>Автоматизированные обучающие системы (13 компьютеров):</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Технологические установки компрессорного цеха.</li><li>2. Конструкция газотурбинной установки ГТК-10-4.</li><li>3. Обслуживание ГТК-10-4.</li><li>4. Тренажер – имитатор «Сборка и разборка ГПА типа ГТК-10-4 с нагнетателем 370-18-1»</li><li>5. Тренажер – имитатор «Управление работой агрегата ГТК-10-4»</li><li>6. Обслуживание технологических компрессоров КЦ с ГПА типа ГПУ-16».</li><li>7. Обслуживание агрегата ГПА-</li></ol>			
--	--	--	--	--	--

		<p>Ц-16.        8.Конструкция агрегата ГПА – 16 РП «Урал».        9.Тренажер – имитатор «Управление работой агрегата ГТК-25И фирмы «Нуово-Пиньоне».        10.Тренажер – имитатор «Управление работой агрегата ГТК-Ц- 25».        11.Тренажер по кранам.</p> <p>Слесарная и ремонтная мастерская №4        Верстак слесарный        Стеллаж секционный для хранения инструмента и приспособлений        Сверлильные станки        Трубы .        Прутки.        Обрезки листового материала        Обрезки труб различного диаметра.        Набор слесарных инструментов.        Тиски.        Набор гаечных ключей со сменными торцевыми.        Набор рожковых гаечных ключей для болтов М10-М36.        Динамометрический ключ со сменными головками на</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>моменты до 50 кг-см.          Линейки металлические до 1 м.          Угольники.          Набор напильников.          Набор надфилей.          Набор метчиков.          Набор плашек.          Ножовка по металлу.          Молоток.          Зубило.          Кувалда.          Ножницы по металлу.          Шабер.          Паяльник электрический.          Рулетка металлическая.          Набор сверл с          твердосплавными пластинами.</p>			
	<p>ПМ.02 Эксплуатация технологических компрессоров, насосов, компрессорных и насосных установок юборудования для осушки газа</p>	<p>Лаборатория оборудования насосных и компрессорных установок №212          - ГПА в разрезе;          - газотурбинные авиационные двигатели нк12-СТ и НК-16СТ;          - диск ротора силовой турбины;          - комплект упорных колодок опорно-упорного подшипника с установочными кольцами;          - валоповоротное устройство;          - три винта в подшипниковой обойме;          - колесо центробежного типа;</p>	<p>396900,          Воронежская область, город Семилуки,          улица Чапаева,          дом 62          (Лит. 9А;16А)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права № 022805 от 02.12.2015</p>

		<ul style="list-style-type: none"><li>- инжектор ГМН;</li><li>- гибкая лента системы регулирования;</li><li>- щит масел на КС;</li><li>- направляющие лопатки;</li><li>- рабочие лопатки;</li><li>- горелочные устройства камер сгорания;</li><li>- схема Острогожского УМГ;</li><li>- действующая модель электроприводного ЦН;</li><li>- модель ЦН;</li><li>- модель ротора ЦН;</li><li>- модель обоймы направляющего аппарата;</li><li>- модель сектора диска с рабочими лопатками;</li><li>- модель ротора осевого компрессора;</li><li>- модель сдвоенного обратного клапана;</li><li>- макет корпуса газовой турбины;</li><li>- динамическая модель главного золотника;</li><li>- модель камеры сгорания;</li><li>- модель микрофакельной жаровой трубы;</li><li>- модель фронтального устройства;</li><li>- стенд «устройство компрессорного цеха»;</li><li>- стенд «Компрессорная</li></ul>			
--	--	--	--	--	--

	<p>станция»;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- стенд «Система маслоснабжения НК12-СТ»;</li><li>- стенд «ГТН25»;</li><li>- стенд «Устройство адсорбера».</li></ul> <p>Автоматизированные обучающие системы (13 компьютеров):</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Технологические установки компрессорного цеха.</li><li>2. Конструкция газотурбинной установки ГТК-10-4.</li><li>3. Обслуживание ГТК-10-4.</li><li>4. Тренажер – имитатор «Сборка и разборка ГПА типа ГТК-10-4 с нагнетателем 370-18-1»</li><li>5. Тренажер – имитатор «Управление работой агрегата ГТК-10-4»</li><li>6. Обслуживание технологических компрессоров КЦ с ГПА типа ГПУ-16».</li><li>7. Обслуживание агрегата ГПА-Ц-16.</li><li>8. Конструкция агрегата ГПА – 16 РП «Урал».</li><li>9. Тренажер – имитатор «Управление работой агрегата ГТК-25И фирмы «Нуово-Пиньоне».</li></ol>			
--	---	--	--	--



		<p>10.Тренажер – имитатор «Управление работой агрегата ГТК-Ц- 25».</p> <p>11.Тренажер по кранам.</p> <p>Лаборатория гидромеханических и тепловых процессов №212</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ГПА в разрезе;</li> <li>- газотурбинные авиационные двигатели НК12-СТ и НК-16СТ;</li> <li>- диск ротора силовой турбины;</li> <li>- комплект упорных колодок опорно-упорного подшипника с установочными кольцами;</li> <li>- валоповоротное устройство;</li> <li>- три винта в подшипниковой обойме;</li> <li>- колесо центробежного типа;</li> <li>- инжектор ГМН;</li> <li>- гибкая лента системы регулирования;</li> <li>- щит масел на КС;</li> <li>- направляющие лопатки;</li> <li>- рабочие лопатки;</li> <li>- горелочные устройства камер сгорания;</li> <li>- схема Острогожского УМГ;</li> <li>- действующая модель электроприводного ЦН;</li> <li>- модель ЦН;</li> <li>- модель ротора ЦН;</li> </ul>			
--	--	---	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- модель обоймы направляющего аппарата;</li> <li>- модель сектора диска с рабочими лопатками;</li> <li>- модель ротора осевого компрессора;</li> <li>- модель сдвоенного обратного клапана;</li> <li>- макет корпуса газовой турбины;</li> <li>- динамическая модель главного золотника;</li> <li>- модель камеры сгорания;</li> <li>- модель микрофакельной жаровой трубы;</li> <li>- модель фронтального устройства;</li> <li>- стенд «устройство компрессорного цеха»;</li> <li>- стенд «Компрессорная станция»;</li> <li>- стенд «Система маслоснабжения НК12-СТ»;</li> <li>- стенд «ГТН25»;</li> <li>- стенд «Устройство адсорбера».</li> </ul> <p>Автоматизированные обучающие системы (13 компьютеров):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Технологические установки компрессорного цеха.</li> <li>2. Конструкция газотурбинной</li> </ol>			
--	--	---	--	--	--

		<p>установки ГТК-10-4.  3.Обслуживание ГТК-10-4.  4.Тренажер – имитатор  «Сборка и разборка ГПА типа ГТК-10-4 с нагнетателем 370-18-1»  5.Тренажер – имитатор  «Управление работой агрегата ГТК-10-4»  6.Обслуживание технологических компрессоров КЦ с ГПА типа ГПУ-16».  7.Обслуживание агрегата ГПА-Ц-16.  8.Конструкция агрегата ГПА – 16 РП «Урал».  9.Тренажер – имитатор  «Управление работой агрегата ГТК-25И фирмы «Нуово-Пиньоне».  10.Тренажер – имитатор  «Управление работой агрегата ГТК-Ц- 25».  11.Тренажер по кранам.</p> <p>Слесарная и ремонтная мастерская №4  Верстак слесарный  Стеллаж секционный для хранения инструмента и приспособлений  Сверлильные станки  Трубы .</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>Прутки.  Обрезки листового материала  Обрезки труб различного диаметра.  Набор слесарных инструментов.  Тиски.  Набор гаечных ключей со сменными торцевыми.  Набор рожковых гаечных ключей для болтов М10-М36.  Динамометрический ключ со сменными головками на моменты до 50 кг-см.  Линейки металлические до 1 м.  Угольники.  Набор напильников.  Набор надфилей.  Набор метчиков.  Набор плашек.  Ножовка по металлу.  Молоток.  Зубило.  Кувалда.  Ножницы по металлу.  Шабер.  Паяльник электрический.  Рулетка металлическая.  Набор сверл с твердосплавными пластинами.</p>			
	Физическая культура	<p>Спортивный зал № 1  Спортивный инвентарь:  сетка (волейбол.) – 2;</p>	396900, Воронежская область, город	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации

		<p>канат – 1;  штанга – 4;  гиря (32 - кг.) – 4;  гантели 2 кг – 10;  стол (теннисный) – 3;  щиты (баск.) деревянные - 2  гранаты – 5;  ядро 7 кг – 1;  ядро 4 кг – 1;  конь – 1;  мячи для метания – 10;  шведская стенка – 3;  мячи (волейбол.) – 30;  мячи (баскетбол.) – 20;  гимнастич. маты – 14;  щиты (баскетбол.) – 8;  кольцо (баскетбол.) – 8;  обручи (мет.) – 20;  брусья (пар.) – 1;  скакалки – 15;  скамейки – 15;  перекладина – 1.  Технические средства  обучения:  -компьютер,  мультимедийный проектор,  экран для обеспечения  возможности демонстрации  комплексов упражнений;  -электронные носители с  записями комплексов  упражнений для демонстрации  на экране.</p>	<p>Семилуки,  улица Чапаева,  дом 62  (Лит. 9А)</p>		<p>права № 022805  от 02.12.2015</p>
--	--	--	---	--	--

		<p>Тренажерный зал общефизической подготовки Велотренажер WINNER PRO TRAS-1/; скамья силовая WINNER BOSTON 11 -1; тренажер гребной BR-2200-1 -1; стол теннисный START Line Olympic с сеткой -1; Тренажер силовой 1- позиционный IRON MASTER IRHGO 1 M -1; Эллипсоид WINNER PHILADELPHIA-1; Диск здоровья с магнитами 950 BB – 1.</p>			
--	--	--	--	--	--