

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата (13.03.01, *Теплоэнергетика и теплотехника – Тепловые электрические станции*)

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Б1.О.01 История (история России, всеобщая история)	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 339</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 221</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 233</p> <p>Помещение для самостоятельной работы – читальный зал НТБ, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 219</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)</p> <p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)</p> <p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)</p> <p>Специализированная (учебная) мебель, два стеллажа с литературой; технические средства: 12 персональных компьютеров, мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный; наглядные пособия. Выход в интернет, в том числе через Wi-Fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета</p>	<p>1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014.</p> <p>2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).</p> <p>1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014.</p> <p>2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).</p> <p>1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014.</p> <p>2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).</p> <p>1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014.</p> <p>2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).</p>
2	Б1.О.02 Русский язык и культура речи	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 339	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска меловая аудиторная;	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		нарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 3, ауд. 301	оборудованием для презентации учебного материала: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)	2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Комсомольская, 50, учебный корпус № 4, ауд. 405	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: мультимедиа проектором Acer X1110, экраном и ноутбуком Lenovo для демонстрации визуального материала. Имеется выход в интернет.	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
		Помещение для самостоятельной работы – читальный зал НТБ, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 219	Специализированная (учебная) мебель, два стеллажа с литературой; технические средства: 12 персональных компьютеров, мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный; наглядные пособия. Выход в интернет, в том числе через Wi-Fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
3	Б1.О.03 Физическая культура и спорт	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 1, ауд. 218	Специализированная (учебная) мебель, демонстрационное оборудование: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-наглядные пособия (электронном виде)	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
		Универсальный спортивный зал для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, спортивный комплекс, 1 этаж	Оборудование и инвентарь: стойки и сетка для волейбола, баскетбольные щиты, столы для настольного тенниса, стойки для дартса	-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		<p>Специализированный зал для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, спортивный комплекс, 2 этаж</p>	<p>Оборудование и инвентарь: мат, перекладина, стойки, штанга, гантели, мультимедийное оборудование: телевизор, DVD-проигрыватель, колонки</p>	-
		<p>Тренажерный зал для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, спортивный комплекс, 1 этаж</p>	<p>Оборудование и инвентарь: кардиотренажеры, многофункциональные тренажеры, стойки, скамейки, штанги, тренажерные устройства</p>	-
		<p>Открытый стадион широкого профиля для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, спортивный комплекс, стадион</p>	<p>Оборудование и инвентарь: беговая дорожка, футбольное поле, волейбольное поле, поле для игры в мини-футбол с воротами, площадка для игры в баскетбол: 2 металлические баскетбольные стойки, 2 баскетбольных щита с кольцами; площадка для игры в волейбол с 2-мя металлическими стойками. Сектор для прыжков в длину, включающий в себя зону разбега, доску для толкания, яму с песком для приземления. Спаренная беговая дорожка длиной 60 м. Комплект оборудования полосы препятствий: брусья, кроссфит (рукоход) тройной, лабиринт, турники, гимнастическая стенка</p>	-
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, спортивный комплекс, 1 этаж</p>	<p>Необходимые принадлежности для игры в волейбол, баскетбол, мини-футбол: футбольные, баскетбольные мячи, судейские свистки, волейбольная сетка, сетка на ворота для мини-футбола, сетки на баскетбольных кольцах.</p>	-
		<p>Помещение для самостоятельной работы – читальный зал НТБ, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект</p>	<p>Специализированная (учебная) мебель: 12 столов компьютерных, 2 стеллажа с литературой; технические средства: 12 персональных компь-</p>	<p>1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке:</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 219	ютеров, мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный; наглядные пособия. Выход в интернет, в том числе через Wi-Fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета	https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
4	Б1.О.04 Химия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 339	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 321	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации – лаборатория общей химии, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 431	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: лабораторные столы, столы-мойки, вытяжные шкафы, две доски меловые; учебным оборудованием: электроплитка «БИОТЕК» ЭПТ001-1,5кВт, штатив лабораторный ШФР-ММ, весы электронные ED 224S-RSE, фильтр для воды АКВАФОР, аквадистиллятор ДЭ-4-02.	-
		Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 228б	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. Smath Studio(условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
5	Б1.О.05 Информационные технологии	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 3, ауд. 227	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, две доски маркерные, демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор View Sonic PJD 8633ws, экран, ПЭВМ.	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 3, ауд. 303	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска маркерная; техническими средствами обучения: 10 ПЭВМ Core i3; наглядными пособиями.	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы – компьютерный класс, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 3 ауд. 228а	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная меловая; техническими средствами обучения: 17 ПЭВМ; оборудованием для презентации учебного материала	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. T-FLEX CAD 3D (лицензионное соглашение №A00006423 от 24.12.2014, договор АЭ223 № 007/57 от 15.12.2014, лицензионное соглашение № A00007306 от 15.10.2018, договор № 288-В-ТЧН-9-2018 от 26.09.2018). 4. Autodesk Revit (письмо о лицензионных правах на использование программного продукта AUTODESK по программе образовательной лицензии, договор № 110001107345). 5. КОМПАС-3D LT (условия использования по ссылке: http://kompas.ru/kompas-3d-lt). 6. Smath Studio (условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/). 7. Mathcad (сервисный контракт # 2A1820328, лицензионный ключ, договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012).
6	Б1.О.06 Материаловедение и технология конструкционных материалов	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 3, ауд. 228а	Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, доска меловая; учебным оборудованием:	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. Open Office, свободная лицензия, условия использования по ссылке:

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		видуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации – лаборатория технологий конструкционных материалов, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 202	<i>станок электроискровой МОД-4531, твердомер, микроскоп,</i> акустико-эмиссионный комплекс Лель (16 каналов) A-Line 32D (DDM), ультразвуковой дефектоскоп «Пеленг» УДЗ-204, ПЭВМ, принтер лазерный; наглядными пособиями.	https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации – лаборатория материаловедения, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 207	Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, доска маркерная; учебным оборудованием: ПЭВМ, ноутбук Samsung, биологический микроскоп Primo Star металлографический микроскоп с цифровой камерой Микро-200 маятниковый копер JB-W300 металлографический микроскоп Nikon MA200 микротвердомер НМV-2 микроскоп МБС 9.	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. Open Office, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
		Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 228б	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. Smath Studio(условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).
7	Б1.О.07 Математика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 3, ауд. 301	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска меловая аудиторная; оборудованием для презентации учебного материала: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 3, ауд. 301	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска меловая;	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		нарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 316	оборудованием для презентации учебного материала: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)	2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
		Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 228б	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. SMath Studio (условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).
8	Б1.О.08 Иностранный язык	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Комсомольская, 50, учебный корпус № 4, ауд. 303	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
		Помещение для самостоятельной работы – читальный зал НТБ, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 219	Специализированная (учебная) мебель, два стеллажа с литературой; технические средства: 12 персональных компьютеров, мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный; наглядные пособия. Выход в интернет, в том числе через Wi-Fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
9	Б1.О.09 Культурология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 3, ауд. 329	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска меловая аудиторная; оборудованием для презентации учебного материала: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Комсомольская, 50, учебный корпус № 4, ауд. 526	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
		Помещение для самостоятельной работы – читальный зал НТБ, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 219	Специализированная (учебная) мебель: 12 столов компьютерных, 2 стеллажа с литературой; технические средства: 12 персональных компьютеров, мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный; наглядные пособия. Выход в интернет, в том числе через Wi-Fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
10	Б1.О.10 Теоретическая механика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 3, ауд. 227	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, две доски маркерные, демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор View Sonic PJD 8633ws, экран, ПЭВМ.	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 209	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, две доски маркерные (магнитные), оборудованием для презентации учебного материала: мультимедийный проектор BENQ MX518, доска интерактивная TRIUMPH BOARD 78" (инв. № МО0013070), 12 ПЭВМ.	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. Open Office, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 119	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, две доски меловые; оборудованием для презентации учебного материала: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. Open Office, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 228б	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. SMath Studio (условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).
11	Б1.Б.11 Прикладные компьютерные технологии	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы – компьютерный класс, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 3 ауд. 228а	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная меловая; техническими средствами обучения: 17 ПЭВМ; оборудованием для презентации учебного материала; Выход в Интернет	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. T-FLEX CAD 3D (лицензионное соглашение №А00006423 от 24.12.2014, договор АЭ223 № 007/57 от 15.12.2014, лицензионное соглашение № А00007306 от 15.10.2018, договор № 288-В-ТСН-9-2018 от 26.09.2018). 4. Autodesk Revit (письмо о лицензионных правах на использование программного продукта AUTODESK по программе образовательной лицензии, договор № 110001107345). 5. КОМПАС-3D LT (условия использования по ссылке: http://kompas.ru/kompas-3d-lt). 6. Smath Studio(условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/). 7. Mathcad (сервисный контракт # 2А1820328, лицензионный ключ, договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012).
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (компьютеров и офисной техники), г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 228	Шкафы, инструменты, запасные части	-
12	Б1.О.12 Физика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семи-	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска меловая;	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		нарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 402	оборудованием для презентации учебного материала: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)	2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
		Учебная аудитория (медиа) для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 416	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска меловая, оборудованием для презентации учебного материала: проектор BENQ, экран. 13 ПЭВМ	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа – лаборатория механики и термодинамики, электричества и магнетизма. Г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 408	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска меловая; учебным оборудованием: весы механические, маятник баллистический, стенды лабораторные (ФПЭ-1, ФПЭ-2, ФПЭ-3, ФПЭ-4, ФПЭ-5, ФПЭ-6м), стенды лабораторные ФПМ (8 шт.), лабораторные установки («Вращательное движение с равномерным ускорением», «Закон Бойля-Мариотта», «Закон Фарадея», «Калорический двигатель», «Маятник с переменным g», «Поверхностное натяжение», «Сила Лоренца», «Трубка Томсона»), реактивная пусковая установка; наглядными пособиями.	-
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 311	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. Open Office, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 408	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска меловая; учебным оборудованием:	-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		<p>жучочной аттестации – лаборатория оптики и физики твердого тела, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 409</p>	<p>стенды лабораторные ФПМ (6 шт.), стенд лабораторный ЛС-62, лабораторные установки («Интерферометр Майкельсона», «Дифракция на системах щелей», «Дифракция электронов», «Исследование волновой оптики», «Оптическая активность», «Опыт Франка-Герца с неоном»), устройство для определения постоянной Планка; наглядными пособиями.</p>	
		<p>Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 228б</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета</p>	<p>1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. Smath Studio(условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).</p>
13	Б1.О.13 Правоведение	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Комсомольская, 50, учебный корпус № 4, ауд. 505</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)</p>	<p>1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).</p>
		<p>Помещение для самостоятельной работы – читальный зал НТБ, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 219</p>	<p>Специализированная (учебная) мебель, два стеллажа с литературой; технические средства: 12 персональных компьютеров, мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный; наглядные пособия. Выход в интернет, в том числе через Wi-Fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета</p>	<p>1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).</p>
14	Б1.О.14 Прикладная механика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации,</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, две доски маркерные (магнитные), оборудованием для презентации учебного материала: мультимедийный проектор BENQ MX518, доска интерактивная TRIUMPH BOARD 78» (инв. № МО0013070), 12 ПЭВМ.</p>	<p>1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. Open Office, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html(программа распространяется на условиях GNU General Public License).</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 209		
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации – межфакультетская учебно-научная лаборатория разрушающих методов контроля (механических испытаний), г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 19	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, две доски меловые. - пресс гидравлический ПГ-100А, - стенд для испытаний на усталость МУИ-6000, - стенд универсальный для механических испытаний УМ-0,5, - стенд для испытаний на кручение КМ-50, - стенд универсальный для механических испытаний УМ-5, - стенд гидравлический универсальный для механических испытаний ZDMU-30t, - испытательная машина МИ-40КУ, - стенд гидравлический универсальный для механических испытаний ГМС-50, - стенд гидравлический универсальный для механических испытаний ГРМ-2А.	-
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации – межфакультетская учебно-научная лаборатория разрушающих методов контроля (механических испытаний), г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 133	Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, лабораторные столы, доска меловая, оборудование для проведения лабораторных работ: - пресс гидравлический ИП-2500-М-авто, - пресс гидравлический ИП-100-М-Авто, - стенд универсальный для механических испытаний Инстрон 3382, - твердомер ТН600, - твердомер HR-150А, - твердомер ТН300, - низкотемпературная камера DWY-60А, - спектроанализатор Q4 TASMAN, - копер механический JB-W300.	-
		Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 2286	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ.	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
			Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета	3. Smath Studio (условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).
15	Б1.О.15 Философия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 339	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Комсомольская, 50, учебный корпус № 4, ауд. 526	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).
		Помещение для самостоятельной работы – читальный зал НТБ, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 219	Специализированная (учебная) мебель, два стеллажа с литературой; технические средства: 12 персональных компьютеров, мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный; наглядные пособия. Выход в интернет, в том числе через Wi-Fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
16	Б1.О.16 Физические основы теории горения	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 212	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска маркерная, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: проектор View Sonic PJ678, интерактивная приставка, ПЭВМ.	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных	Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, доска меловая, доска маркерная; оборудованием для проведения лабораторных работ:	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019).

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		ных консультаций, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 128	Установка лабораторная для исследования политропных процессов; Установка лабораторная для исследования теплообмена излучением; Установка лабораторная для исследования теплопередачи; Установка лабораторная для исследования фазовых переходов; Установка лабораторная для определения отношения теплоемкости воздуха; Установка лабораторная для определения теплопроводности материалов; Установка лабораторная для исследования комбинированного теплообмена; Установка сушильная экспериментальная; оборудованием для презентации учебного материала: проектор, система компьютерная измерений и визуализации.	2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).
		Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 228б	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. SMath Studio(условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).
17	Б1.О.17 Экономика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1 ауд. 312	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).
		Помещение для самостоятельной работы – читальный зал НТБ, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 219	Специализированная (учебная) мебель, два стеллажа с литературой; технические средства: 12 персональных компьютеров, мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный; наглядные пособия. Выход в интернет, в	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
			том числе через Wi-Fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета	распространяется на условиях GNU General Public License).
18	Б1.О.18 Техническая термодинамика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2 ауд. 212	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска маркерная, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: проектор View Sonic PJ678, интерактивная приставка, ПЭВМ.	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации – лаборатория тепловых энергетических установок, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 131	Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, две доски меловые; учебным оборудованием: компрессор для подачи сжатого воздуха DL-5.0/8 RA, установка компрессорная ДЭН – 18Ш, дизель – генератор ДГМА – 100 с нагрузочным устройством, установка генераторная дизельная УГД 4500(Е), установка генераторная «Хонда GX 390», установка компрессорная КВД-Г, дизель Д-245-12С(автомобильный), стенд для определения коэффициента адиабаты, стенд для исследования изохорных процессов, стенд для исследования конвективного теплообмена, стенд для исследования теплопроводности, стенд для определения коэффициента теплоотдачи, стенд для определения коэффициента конвекции, установка для регулировки воздушного предохранительного клапана, установка для определения характеристик центробежного насоса подачи воды, радиальная одноступенчатая турбина,	-

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
			<p>установка для исследования аэродинамических характеристик сопел, воздуходувка, установка для определения характеристик центробежного насоса подачи масла, установка для исследования характеристик кондиционера, вертикально-фрезерный станок FPX 25E; универсальный токарно-винторезный станок SPD – 1000E; наглядными пособиями: кран однобалочный 1А грузоподъемностью 2т., двигатель ВА3-2101-07 (агрегаты в разрезе), котел судовой вспомогательный KBBA 6/5, дизель судовой 6ЧНСП18/22, парогенератор. Стеллажи, шкафы, столы, инструменты</p>	
	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 128		<p>Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, доска меловая, доска маркерная; оборудованием для проведения лабораторных работ: Установка лабораторная для исследования политропных процессов; Установка лабораторная для исследования теплообмена излучением; Установка лабораторная для исследования теплопередачи; Установка лабораторная для исследования фазовых переходов; Установка лабораторная для определения отношения теплоемкости воздуха; Установка лабораторная для определения теплопроводности материалов; Установка лабораторная для исследования комбинированного теплообмена; Установка сушильная экспериментальная; оборудованием для презентации учебного материала:</p>	<p>1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		<p>Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 2286</p>	<p>проектор, система компьютерная измерений и визуализации.</p> <p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета</p>	<p>1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019).</p> <p>2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).</p> <p>3. SMath Studio(условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).</p>
19	Б1.О.19 Гидрогазодинамика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 3, ауд. 221</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа – лаборатория гидравлики, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 12</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная меловая, доска маркерная, демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор Benq, доска интерактивная StarBoard (НІТАСНІ), ПЭВМ.</p> <p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, лабораторные столы, доска меловая; экспериментальная установка ГД-3 «Опытная проверка Уравнения Бернулли»; экспериментальная установка №4 (самотёчный трубопровод (сифон), питающий и приёмный резервуары, измерительные приборы); экспериментальная установка ГД-2, состоящая из литого корпуса, сосуда с жидкостью, измерительного устройства с измерительной иглой и кареткой); экспериментальная установка, состоящая из напорного бака с отверстием, напорного и сливного трубопровода, мерного бака, пьезометрических трубок и мерных линеек, экспериментальная установка, состоящая из рабочего бака с клапаном, механизмом нагрузки рычага клапана, напорного и сливного трубопровода, пьезометрическая трубка и разновесов;</p>	<p>1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014.</p> <p>2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).</p> <p>-</p>

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
			<p>экспериментальная установка, состоящая из латунного резервуара для испытываемой жидкости, термостата, термометра и мерной колбы;</p> <p>экспериментальная установка, состоящая из напорного и приёмного гидробаков, центробежного насоса с электродвигателем, системы трубопроводов и вентильных задвижек, измерительных и регулирующих приборов;</p> <p>экспериментальная установка (прибор Рейнольдса) ГД-4, состоящая из напорного бака, стеклянной трубы, бочка с краской, мерного бака системы трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры;</p> <p>экспериментальная установка, состоящая из насосной установки, резервуара с маслом, предохранительного клапана, манометра и мерного бака;</p> <p>экспериментальная установка, состоящая из нерегулируемой насосной установки, дросселя, кранового распределителя, рабочего цилиндра со штоком, бака с маслом, системы трубопроводов и измерительных приборов;</p> <p>экспериментальная установка «Аэродинамическая труба», состоящая из аэродинамической трубы прямоугольного сечения прямого действия с одноступенчатым роторным вентилятором, батарейного микроманометра ЛТА-4, системы трубопроводов;</p> <p>экспериментальная установка ГД-5, состоящая из напорного резервуара, панели пьезометрических трубок, исследуемой трубы, мерного бака, запорно-регулирующей арматуры;</p> <p>насос дренажный SCUBA 35 AUT;</p> <p>насос;</p> <p>тепловентилятор «Кратон» ЕРН-3000С;</p> <p>шлиф машинка двойная GSM 200D DJSН.</p>	
		Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр,	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения:	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 228б	12 ПЭВМ. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета	21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. SMath Studio (условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).
20	Б1.О.20 Электротехника и электроника	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 3, ауд. 222	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная меловая, доска маркерная, демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор Benq ms510, экран, ПЭВМ.	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа – лаборатория электротехники, лаборатория электротехнических измерений, кабинет метрологии, стандартизации и сертификации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 3, ауд. 102	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная меловая. Лабораторный стенд «Общая электротехника и электроника» (3 шт.) Комплект типового лабораторного оборудования «Электротехнические измерения» (4 шт.)	-
		Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 228б	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. SMath Studio (условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).
21	Б1.О.21 Безопасность жизнедеятельности	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 311	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации – лаборатория охраны труда, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 213</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска маркерная; техническими средствами обучения: телевизор Funai; учебным оборудованием: измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп», анемометр ручной электронный АРЭ-М, термометр, черный шар, люксметр ТКА–ПКМ-31, мегаомметр М 1102/1, шумомеры ВШВ-003, RFT, шумомер анализатор спектра в диапазоне «Ассистент SIU», виброметр анализатор спектра трехкоординатный «Ассистент V3RT», шумомер анализатор спектра «Ассистент SIV1», ручной насос – пробоот - борник (с набором индикаторных трубок) НП-3М, газосигнализатор мультигазовый ИГС-98 «Комета-М», измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц «АЭРОКОН-П»; наглядными пособиями.</p>	-
		<p>Помещение для самостоятельной работы – читальный зал НТБ, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 219</p>	<p>Специализированная (учебная) мебель: 12 столов компьютерных, 2 стеллажа с литературой; технические средства: 12 персональных компьютеров, мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный; наглядные пособия. Выход в интернет, в том числе через Wi-Fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета</p>	<p>1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).</p>
22	Б1.О.22 Теплотехнические измерения и приборы	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска маркерная, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: проектор View Sonic PJ678, интерактивная приставка, ПЭВМ.</p>	<p>1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019).</p>

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2 ауд. 212		2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория тепловых энергетических установок, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 131	Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, две доски меловые; учебным оборудованием: компрессор для подачи сжатого воздуха DL-5.0/8 RA, установка компрессорная ДЭН – 18Ш, дизель – генератор ДГМА - 100 с нагрузочным устройством, установка генераторная дизельная УГД 4500(E), установка генераторная «Хонда GX 390», установка компрессорная КВД-Г, дизель Д-245-12С(автомобильный), стенд для определения коэффициента адиабаты, стенд для исследования изохорных процессов, стенд для исследования конвективного теплообмена, стенд для исследования теплопроводности, стенд для определения коэффициента теплоотдачи, стенд для определения коэффициента конвекции, установка для регулировки воздушного предохранительного клапана, установка для определения характеристик центробежного насоса подачи воды, радиальная одноступенчатая турбина, установка для исследования аэродинамических характеристик сопел, воздуходувка, установка для определения характеристик центробежного насоса подачи масла, установка для исследования характеристик кондиционера, вертикально-фрезерный станок FPX 25E;	-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		<p>Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 228б</p>	<p>универсальный токарно-винторезный станок SPD – 1000Е; наглядными пособиями: кран однобалочный 1А грузоподъемностью 2т., двигатель ВАЗ-2101-07 (агрегаты в разрезе), котел судовой вспомогательный KBBA 6/5, дизель судовой 6ЧНСП18/22, парогенератор. Стеллажи, шкафы, столы, инструменты</p> <p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета</p>	<p>1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. SMath Studio(условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).</p>
23	Б1.О.23 Теория тепло- и массообмена	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2ауд. 212</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации – лаборатория тепловых энергетических установок, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 131</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска маркерная, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: проектор View Sonic PJ678, интерактивная приставка, ПЭВМ.</p> <p>Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, две доски меловые; учебным оборудованием: компрессор для подачи сжатого воздуха DL-5.0/8 RA, установка компрессорная ДЭН – 18Ш, дизель – генератор ДГМА - 100 с нагрузочным устройством, установка генераторная дизельная УГД 4500(Е), установка генераторная «Хонда GX 390», установка компрессорная КВД-Г,</p>	<p>1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).</p> <p>-</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
			<p>дизель Д-245-12С(автомобильный), стенд для определения коэффициента адиабаты, стенд для исследования изохорных процессов, стенд для исследования конвективного теплообмена, стенд для исследования теплопроводности, стенд для определения коэффициента теплоотдачи, стенд для определения коэффициента конвекции, установка для регулировки воздушного предохранительного клапана, установка для определения характеристик центробежного насоса подачи воды, радиальная одноступенчатая турбина, установка для исследования аэродинамических характеристик сопел, воздуходувка, установка для определения характеристик центробежного насоса подачи масла, установка для исследования характеристик кондиционера, вертикально-фрезерный станок FPX 25E; универсальный токарно-винторезный станок SPD – 1000E; наглядными пособиями: кран однобалочный 1А грузоподъемностью 2т., двигатель ВАЗ-2101-07 (агрегаты в разрезе), котел судовой вспомогательный КВВА 6/5, дизель судовой 6ЧНСП18/22, парогенератор. Стеллажи, шкафы, столы, инструменты</p>	
		<p>Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 228б</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ.</p>	<p>1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
			Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета	3. SMath Studio(условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).
24	Б1.О.24 Технология инженерного творчества	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 212 Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 228б	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска маркерная, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: проектор View Sonic PJ678, интерактивная приставка, ПЭВМ. Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. SMath Studio (условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).
25	Б1.О.25 Элективные курсы по физической культуре1. Прикладная физическая культура; 2. Спортивные и подвижные игры; 3. Фитнес-культура	Универсальный спортивный зал для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, спортивный комплекс, 1 этаж Специализированный зал для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, спортивный комплекс, 2 этаж	Инвентарь: стойки и сетка для волейбола, баскетбольные щиты, столы для настольного тенниса, стойки для дартса Инвентарь: мат, перекладина, стойки, штанга, гантели; мультимедийное оборудование: телевизор, DVD-проигрыватель, колонки	- -

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		Тренажерный зал для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, спортивный комплекс, 1 этаж	Инвентарь: кардиотренажеры, многофункциональные тренажеры, стойки, скамейки, штанги, тренажерные устройства	-
		Открытый стадион широкого профиля для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, спортивный комплекс, стадион	Инвентарь и оборудование: беговая дорожка, футбольное поле, волейбольное поле, поле для игры в мини-футбол с воротами, площадка для игры в баскетбол: 2 металлические баскетбольные стойки, 2 баскетбольных щита с кольцами; площадка для игры в волейбол с 2-мя металлическими стойками. Сектор для прыжков в длину, включающий в себя зону разбега, доску для толкания, яму с песком для приземления. Спаренная беговая дорожка длиной 60 м. Комплект оборудования полосы препятствий: брусья, кроссфит (рукоход) тройной, лабиринт, турники, гимнастическая стенка	-
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, спортивный комплекс, 1 этаж	Инвентарь: необходимые принадлежности для игры в волейбол, баскетбол, мини-футбол: футбольные, баскетбольные мячи, судейские свистки, волейбольная сетка, сетка на ворота для мини-футбола, сетки на баскетбольных кольцах.	-
26	Б1.О.ДВ.01.01 Теория и практика успешной коммуникации	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 339	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, ул.	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью, доска меловая;	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		Комсомольская, 50, учебный корпус № 4, ауд. 420	оборудованием для презентации учебного материала: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)	распространяется на условиях GNU General Public License).
		Помещение для самостоятельной работы – читальный зал НТБ, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 219	Специализированная (учебная) мебель: 12 столов компьютерных, 2 стеллажа с литературой; технические средства: 12 персональных компьютеров, мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный; наглядные пособия. Выход в интернет, в том числе через Wi-Fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
27	Б1.О.ДВ.01.02 Социально-психологические аспекты инклюзивного образования	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 339	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Комсомольская, 50, учебный корпус № 4, ауд. 420	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
		Помещение для самостоятельной работы – читальный зал НТБ, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 219	Специализированная (учебная) мебель: 12 столов компьютерных, 2 стеллажа с литературой; технические средства: 12 персональных компьютеров, мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный; наглядные пособия. Выход в интернет, в том числе через Wi-Fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
28	Б1.В.01 Введение в профессиональную деятельность	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации,	Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, доска меловая, оборудованием для презентации учебного материала: проектор Beng MX511, экран, ПЭВМ.	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019).

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 203		2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).
		Помещение для самостоятельной работы – читальный зал НТБ, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 219	Специализированная (учебная) мебель: 12 столов компьютерных, 2 стеллажа с литературой; технические средства: 12 персональных компьютеров, мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный; наглядные пособия. Выход в интернет, в том числе через Wi-Fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
29	Б1.В.02 Начертательная геометрия и инженерная графика в САД-системах	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 3, ауд. 429	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска меловая. Наглядные пособия: плакаты.	-
		Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 2286	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. SMath Studio(условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).
30	Б1.В.03 Энергетика основа цивилизации	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 203	Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, доска меловая, оборудованием для презентации учебного материала: проектор Beng MX511, экран, ПЭВМ.	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 203	Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, две доски меловые.	-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		<p>журточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 206а-2</p> <p>Помещение для самостоятельной работы – читальный зал НТБ, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 219</p>		
31	Б1.В.04 Экология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 311</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)</p>	<p>1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации – лаборатория охраны труда, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 213</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска маркерная; техническими средствами обучения: телевизор Funai; учебным оборудованием: измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп», анемометр ручной электронный АРЭ-М, термометр, черный шар, люксметр ТКА–ПКМ-31, мегаомметр М 1102/1, шумомеры ВШВ-003, RFT, шумомер анализатор спектра в диапазоне «Ассистент СИУ», виброметр анализатор спектра трехкоординатный «Ассистент V3RT», шумомер анализатор спектра «Ассистент SIV1», ручной насос – пробоот - борник (с набором индикаторных трубок) НП-3М,</p>	-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		Помещение для самостоятельной работы – читальный зал НТБ, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 219	газосигнализатор мультигазовый ИГС-98 «Комета-М», измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц «АЭРОКОН-П»; наглядными пособиями. Специализированная (учебная) мебель: 12 столов компьютерных, 2 стеллажа с литературой; технические средства: 12 персональных компьютеров, мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный; наглядные пособия. Выход в интернет, в том числе через Wi-Fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
32	Б1.В.05 Основы проектной деятельности	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 212 Помещение для самостоятельной работы – читальный зал НТБ, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 219	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска маркерная, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: проектор View Sonic PJ678, интерактивная приставка, ПЭВМ. Специализированная (учебная) мебель: 12 столов компьютерных, 2 стеллажа с литературой; технические средства: 12 персональных компьютеров, мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный; наглядные пособия. Выход в интернет, в том числе через Wi-Fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
33	Б1.В.06 Специальные компьютерные технологии	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы – компьютерный класс, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 3 ауд. 228а	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная меловая; техническими средствами обучения: 17 ПЭВМ; оборудованием для презентации учебного материала	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. T-FLEX CAD 3D (лицензионное соглашение №А00006423 от 24.12.2014, договор АЭ223 № 007/57 от 15.12.2014, лицензионное соглашение №

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 3, ауд. 228б	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная меловая; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ; оборудованием для презентации учебного материала. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета	A00007306 от 15.10.2018, договор № 288-В-ТСН-9-2018 от 26.09.2018). 4. Autodesk Revit (письмо о лицензионных правах на использование программного продукта AUTODESK по программе образовательной лицензии, договор № 110001107345). 5. КОМПАС-3D LT (условия использования по ссылке: http://kompas.ru/kompas-3d-lt). 6. SMath Studio(условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/). 7. Mathcad (сервисный контракт # 2A1820328, лицензионный ключ, договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012).
34	Б1.В.07 Природоохранные технологии на тепловых электрических станциях	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 212	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска маркерная, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: проектор View Sonic PJ678, интерактивная приставка, ПЭВМ.	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).
35	Б1.В.08 Котельные установки и парогенераторы	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 212	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска маркерная, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: проектор View Sonic PJ678, интерактивная приставка, ПЭВМ.	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 212	Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, две доски меловые;	-

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		<p>нарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория тепловых энергетических установок, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 131</p>	<p>учебным оборудованием: компрессор для подачи сжатого воздуха DL-5.0/8 RA, установка компрессорная ДЭН – 18Ш, дизель – генератор ДГМА - 100 с нагрузочным устройством, установка генераторная дизельная УГД 4500(E), установка генераторная «Хонда GX 390», установка компрессорная КВД-Г, дизель Д-245-12С(автомобильный), стенд для определения коэффициента адиабаты, стенд для исследования изохорных процессов, стенд для исследования конвективного теплообмена, стенд для исследования теплопроводности, стенд для определения коэффициента теплоотдачи, стенд для определения коэффициента конвекции, установка для регулировки воздушного предохранительного клапана, установка для определения характеристик центробежного насоса подачи воды, радиальная одноступенчатая турбина, установка для исследования аэродинамических характеристик сопел, воздуходувка, установка для определения характеристик центробежного насоса подачи масла, установка для исследования характеристик кондиционера, вертикально-фрезерный станок FPX 25E; универсальный токарно-винторезный станок SPD – 1000E; наглядными пособиями: кран однобалочный 1А грузоподъемностью 2т., двигатель ВА3-2101-07 (агрегаты в разрезе), котел судовой вспомогательный КВВА 6/5,</p>	

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		<p>Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 228б</p>	<p>дизель судовой 6ЧНСП18/22, парогенератор. Стеллажи, шкафы, столы, инструменты</p> <p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета</p>	<p>1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. SMath Studio(условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).</p>
36	Б1.В.09 Турбины тепловых и атомных электрических станций	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы – компьютерный класс, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 3, ауд. 228а	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная меловая; техническими средствами обучения: 17 ПЭВМ; оборудованием для презентации учебного материала	<p>1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. T-FLEX CAD 3D (лицензионное соглашение №А00006423 от 24.12.2014, договор АЭ223 № 007/57 от 15.12.2014, лицензионное соглашение № А00007306 от 15.10.2018, договор № 288-В-ТСН-9-2018 от 26.09.2018). 4. NanoCAD (САПР системы) (соглашение о сотрудничестве без № от 12.04.2013). 5. Autodesk Revit (письмо о лицензионных правах на использование программного продукта AUTODESK по программе образовательной лицензии, договор № 110001107345). 6. КОМПАС-3D LT (условия использования по ссылке: http://kompas.ru/kompas-3d-lt). 7. SMath Studio(условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/). 8. CoolProp Wrapper (дополнение к SMath Studio, условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/обзор/CoolProp). 9. Mathcad (сервисный контракт # 2А1820328, лицензионный ключ, договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012).</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
37	Б1.В.10 Тепломеханическое и вспомогательное оборудование электростанций	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 212	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска маркерная, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: проектор View Sonic PJ678, интерактивная приставка, ПЭВМ.	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория тепловых энергетических установок, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 131	Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, две доски меловые; учебным оборудованием: компрессор для подачи сжатого воздуха DL-5.0/8 RA, установка компрессорная ДЭН – 18Ш, дизель – генератор ДГМА - 100 с нагрузочным устройством, установка генераторная дизельная УГД 4500(Е), установка генераторная «Хонда GX 390», установка компрессорная КВД-Г, дизель Д-245-12С(автомобильный), стенд для определения коэффициента адиабаты, стенд для исследования изохорных процессов, стенд для исследования конвективного теплообмена, стенд для исследования теплопроводности, стенд для определения коэффициента теплоотдачи, стенд для определения коэффициента конвекции, установка для регулировки воздушного предохранительного клапана, установка для определения характеристик центробежного насоса подачи воды, радиальная одноступенчатая турбина, установка для исследования аэродинамических характеристик сопел, воздуходувка,	-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		<p>Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 2286</p>	<p>установка для определения характеристик центробежного насоса подачи масла, установка для исследования характеристик кондиционера, вертикально-фрезерный станок FPX 25E; универсальный токарно-винторезный станок SPD – 1000E; наглядными пособиями: кран однобалочный 1А грузоподъемностью 2т., двигатель ВАЗ-2101-07 (агрегаты в разрезе), котел судовой вспомогательный KBBA 6/5, дизель судовой 6ЧНСП18/22, парогенератор. Стеллажи, шкафы, столы, инструменты</p> <p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета</p>	<p>1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. SMath Studio(условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).</p>
38	Б1.В.11 Двигатели внутреннего сгорания	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 212</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория тепловых энергетических установок, по-</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска маркерная, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: проектор View Sonic PJ678, интерактивная приставка, ПЭВМ.</p> <p>Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, две доски меловые; учебным оборудованием: компрессор для подачи сжатого воздуха DL-5.0/8 RA, установка компрессорная ДЭН – 18Ш,</p>	<p>1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).</p> <p>-</p>

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		<p>мещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 131</p>	<p>дизель – генератор ДГМА - 100 с нагрузочным устройством, установка генераторная дизельная УГД 4500(Е), установка генераторная «Хонда GX 390», установка компрессорная КВД-Г, дизель Д-245-12С(автомобильный), стенд для определения коэффициента адиабаты, стенд для исследования изохорных процессов, стенд для исследования конвективного теплообмена, стенд для исследования теплопроводности, стенд для определения коэффициента теплоотдачи, стенд для определения коэффициента конвекции, установка для регулировки воздушного предохранительного клапана, установка для определения характеристик центробежного насоса подачи воды, радиальная одноступенчатая турбина, установка для исследования аэродинамических характеристик сопел, воздуходувка, установка для определения характеристик центробежного насоса подачи масла, установка для исследования характеристик кондиционера, вертикально-фрезерный станок FPX 25Е; универсальный токарно-винторезный станок SPD – 1000Е; наглядными пособиями: кран однобалочный 1А грузоподъемностью 2т., двигатель ВА3-2101-07 (агрегаты в разрезе), котел судовой вспомогательный КВВА 6/5, дизель судовой 6ЧНСП18/22, парогенератор. Стеллажи, шкафы, столы, инструменты</p>	

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 2286	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. SMath Studio (условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).
39	Б1.В.12 Водоподготовка	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 212	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска маркерная, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: проектор View Sonic PJ678, интерактивная приставка, ПЭВМ.	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).
		Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 2286	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. SMath Studio (условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).
40	Б1.В.13 Энерго- и ресурсосбережение в теплоэнергетике и теплотехнике	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 212	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска маркерная, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: проектор View Sonic PJ678, интерактивная приставка, ПЭВМ.	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).
		Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 2286	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ.	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019).

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
			Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета	2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. SMath Studio(условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).
41	Б1.В.14 Технология производства электроэнергии и теплоты	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 212 Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 228б	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска маркерная, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: проектор View Sonic PJ678, интерактивная приставка, ПЭВМ. Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. SMath Studio(условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).
42	Б1.В.15 Тепловые и атомные электрические станции	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 212 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, самостоятельной работы, групповых и индивидуальных консультаций – компьютерный класс, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 212а	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска маркерная, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: проектор View Sonic PJ678, интерактивная приставка, ПЭВМ. Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска маркерная; техническими средствами обучения: 10 ПЭВМ. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. SMath Studio(условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		<p>Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 228б</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета</p>	<p>4. CoolProp Wrapper (дополнение к SMath Studio, условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/обзор/CoolProp). 5. Mathcad (сервисный контракт # 2A1820328, лицензионный ключ, договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012). 6. PascalABC.NET (условия использования по ссылке: http://pascalabc.net/; программа распространяется на условиях GNU General Public License).</p> <p>1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. SMath Studio(условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).</p>
43	Б1.В.16 Теория автоматизированного управления тепловыми энергетическими установками	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 212</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, самостоятельной работы, групповых и индивидуальных консультаций – компьютерный класс, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 212а</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска маркерная, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: проектор View Sonic PJ678, интерактивная приставка, ПЭВМ. Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска маркерная; техническими средствами обучения: 10 ПЭВМ. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета</p>	<p>1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. SMath Studio(условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).</p> <p>1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. SMath Studio(условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/). 4. CoolProp Wrapper (дополнение к SMath Studio, условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/обзор/CoolProp). 5. Mathcad (сервисный контракт # 2A1820328, лицензионный ключ, договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012).</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 128</p>	<p>Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, доска меловая, доска маркерная; оборудованием для проведения лабораторных работ: Установка лабораторная для исследования политропных процессов; Установка лабораторная для исследования теплообмена излучением; Установка лабораторная для исследования теплопередачи; Установка лабораторная для исследования фазовых переходов; Установка лабораторная для определения отношения теплоемкости воздуха; Установка лабораторная для определения теплопроводности материалов; Установка лабораторная для исследования комбинированного теплообмена; Установка сушильная экспериментальная; оборудованием для презентации учебного материала: проектор, система компьютерная измерений и визуализации.</p>	<p>6. PascalABC.NET (условия использования по ссылке: http://pascalabc.net/; программа распространяется на условиях GNU General Public License).</p> <p>1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).</p>
		<p>Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 228б</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета</p>	<p>1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. SMath Studio(условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).</p>
44	Б1.В.17 Электрооборудование тепловых электрических станций	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, лабораторные столы доска аудиторная меловая;</p>	<p>1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		<p>– лаборатория электромеханических систем, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 3, ауд. 216</p>	<p>оборудованием для презентации учебного материала: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран); Стенд «Исполнительный двигатель постоянного тока» ИДПТ Стенд «Испытание однофазного асинхронного конденсаторного двигателя» ОАКД Стенд «Испытание двухфазного асинхронного управляемого двигателя» ДАУД Стенд «Испытание универсального коллекторного двигателя» УКД Стенд «Испытание электромашинного усилителя» ЭМУ Стенд «Испытание однофазных сельсинов» ОС Стенд «Однофазный АД с экранированными полюсами» ОАД Стенд «Силовые вентильные преобразователи» (4 стенда) Стенд «Электромеханические преобразователи» (2 стенда)</p>	<p>распространяется на условиях GNU General Public License).</p>
		<p>Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 228б</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. SMath Studio(условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).
45	Б1.В.18 Основы эксплуатации тепловых электрических станций	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 212</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска маркерная, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: проектор View Sonic PJ678, интерактивная приставка, ПЭВМ.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 128	Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, доска меловая, доска маркерная; оборудованием для проведения лабораторных работ: Установка лабораторная для исследования политропных процессов; Установка лабораторная для исследования теплообмена излучением; Установка лабораторная для исследования теплопередачи; Установка лабораторная для исследования фазовых переходов; Установка лабораторная для определения отношения теплоемкости воздуха; Установка лабораторная для определения теплопроводности материалов; Установка лабораторная для исследования комбинированного теплообмена; Установка сушильная экспериментальная; оборудованием для презентации учебного материала: проектор, система компьютерная измерений и визуализации.	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).
		Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 228б	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. SMath Studio (условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).
46	Б1.В.19 Экономика предприятий	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1 ауд. 312	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		Помещение для самостоятельной работы – читальный зал НТБ, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 219	Специализированная (учебная) мебель, два стеллажа с литературой; технические средства: 12 персональных компьютеров, мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный; наглядные пособия. Выход в интернет, в том числе через Wi-Fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
47	Б1.В.20 Основы стандартизации и патентоведение	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 212	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска маркерная, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: проектор View Sonic PJ678, интерактивная приставка, ПЭВМ.	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).
		Помещение для самостоятельной работы – читальный зал НТБ, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 219	Специализированная (учебная) мебель: 12 столов компьютерных, 2 стеллажа с литературой; технические средства: 12 персональных компьютеров, мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный; наглядные пособия. Выход в интернет, в том числе через Wi-Fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
48	Б1.В.ДВ.01.01 Специальные технологии проектирования теплоэнергетического оборудования	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы – компьютерный класс, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 3 ауд. 228а	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная меловая; техническими средствами обучения: 17 ПЭВМ; оборудованием для презентации учебного материала	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. T-FLEX CAD 3D (лицензионное соглашение №А00006423 от 24.12.2014, договор АЭ223 № 007/57 от 15.12.2014, лицензионное соглашение № А00007306 от 15.10.2018, договор № 288-В-ТСН-9-2018 от 26.09.2018). 4. NanoCAD (САПР системы) (соглашение о сотрудничестве без № от 12.04.2013). 5. Autodesk Revit (письмо о лицензионных правах на использование программного продукта AUTODESK

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
				<p>по программе образовательной лицензии, договор № 110001107345).</p> <p>6. КОМПАС-3D LT (условия использования по ссылке: http://kompas.ru/kompas-3d-lt).</p> <p>7. SMath Studio(условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).</p> <p>8. CoolProp Wrapper (дополнение к SMath Studio, условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/обзор/CoolProp).</p> <p>9. Mathcad (сервисный контракт # 2A1820328, лицензионный ключ, договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012).</p>
49	Б1.В.ДВ.01.02 CAD-системы	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы – компьютерный класс, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 3 ауд. 228а	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная меловая; техническими средствами обучения: 17 ПЭВМ; оборудованием для презентации учебного материала	<p>1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019).</p> <p>2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).</p> <p>3. T-FLEX CAD 3D (лицензионное соглашение №А00006423 от 24.12.2014, договор АЭ223 № 007/57 от 15.12.2014, лицензионное соглашение № А00007306 от 15.10.2018, договор № 288-В-ТСН-9-2018 от 26.09.2018).</p> <p>4. NanoCAD (САПР системы) (соглашение о сотрудничестве без № от 12.04.2013).</p> <p>5. Autodesk Revit (письмо о лицензионных правах на использование программного продукта AUTODESK по программе образовательной лицензии, договор № 110001107345).</p> <p>6. КОМПАС-3D LT (условия использования по ссылке: http://kompas.ru/kompas-3d-lt).</p> <p>7. SMath Studio(условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).</p> <p>8. CoolProp Wrapper (дополнение к SMath Studio, условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/обзор/CoolProp).</p> <p>9. Mathcad (сервисный контракт # 2A1820328, лицензионный ключ, договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012).</p>
50	Б1.В.ДВ.02.01	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска маркерная, доска меловая; оборудованием для	<p>1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	<p>нарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 212</p> <p>Помещение для самостоятельной работы – читальный зал НТБ, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 219</p>	<p>презентации учебного материала: проектор View Sonic PJ678, интерактивная приставка, ПЭВМ.</p> <p>Специализированная (учебная) мебель: 12 столов компьютерных, 2 стеллажа с литературой; технические средства: 12 персональных компьютеров, мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный; наглядные пособия. Выход в интернет, в том числе через Wi-Fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета</p>	<p>21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019).</p> <p>2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).</p> <p>1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014.</p> <p>2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).</p>
51	Б1.В.ДВ.02.02 Перспективы использования первичных и вторичных энергоресурсов	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 212</p> <p>Помещение для самостоятельной работы – читальный зал НТБ, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 219</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска маркерная, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: проектор View Sonic PJ678, интерактивная приставка, ПЭВМ.</p> <p>Специализированная (учебная) мебель: 12 столов компьютерных, 2 стеллажа с литературой; технические средства: 12 персональных компьютеров, мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный; наглядные пособия. Выход в интернет, в том числе через Wi-Fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета</p>	<p>1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019).</p> <p>2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).</p> <p>1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014.</p> <p>2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).</p>
52	Б2.В.01(У) Учебная практика (ознакомительная практика)	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2 ауд. 212</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска маркерная, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: проектор View Sonic PJ678, интерактивная приставка, ПЭВМ.</p>	<p>1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019).</p> <p>2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).</p>

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория тепловых энергетических установок, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2 ауд. 131</p>	<p>Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, две доски меловые; учебным оборудованием: компрессор для подачи сжатого воздуха DL-5.0/8 RA, установка компрессорная ДЭН – 18Ш, дизель – генератор ДГМА - 100 с нагрузочным устройством, установка генераторная дизельная УГД 4500(Е), установка генераторная «Хонда GX 390», установка компрессорная КВД-Г, дизель Д-245-12С(автомобильный), стенд для определения коэффициента адiabаты, стенд для исследования изохорных процессов, стенд для исследования конвективного теплообмена, стенд для исследования теплопроводности, стенд для определения коэффициента теплоотдачи, стенд для определения коэффициента конвекции, установка для регулировки воздушного предохранительного клапана, установка для определения характеристик центробежного насоса подачи воды, радиальная одноступенчатая турбина, установка для исследования аэродинамических характеристик сопел, воздуходувка, установка для определения характеристик центробежного насоса подачи масла, установка для исследования характеристик кондиционера, вертикально-фрезерный станок FPX 25E; универсальный токарно-винторезный станок SPD – 1000E; наглядными пособиями:</p>	-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
			кран однобалочный 1А грузоподъемностью 2т., двигатель ВА3-2101-07 (агрегаты в разрезе), котел судовой вспомогательный КВВА 6/5, дизель судовой 6ЧНСП18/22, парогенератор. Стеллажи, шкафы, столы, инструменты	
		Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 228б	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. SMath Studio(условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).
53	Б2.В.02(П) Производственная практика (эксплуатационная практика)	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2 ауд. 212	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска маркерная, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: проектор View Sonic PJ678, интерактивная приставка, ПЭВМ.	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория тепловых энергетических установок, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2 ауд. 131	Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, две доски меловые; учебным оборудованием: компрессор для подачи сжатого воздуха DL-5.0/8 RA, установка компрессорная ДЭН – 18Ш, дизель – генератор ДГМА - 100 с нагрузочным устройством, установка генераторная дизельная УГД 4500(Е), установка генераторная «Хонда GX 390», установка компрессорная КВД-Г, дизель Д-245-12С(автомобильный), стенд для определения коэффициента адиабаты,	-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
			<p>стенд для исследования изохорных процессов, стенд для исследования конвективного теплообмена, стенд для исследования теплопроводности, стенд для определения коэффициента теплоотдачи, стенд для определения коэффициента конвекции, установка для регулировки воздушного предохранительного клапана, установка для определения характеристик центробежного насоса подачи воды, радиальная одноступенчатая турбина, установка для исследования аэродинамических характеристик сопел, воздуходувка, установка для определения характеристик центробежного насоса подачи масла, установка для исследования характеристик кондиционера, вертикально-фрезерный станок FPX 25E; универсальный токарно-винторезный станок SPD – 1000E; наглядными пособиями: кран однобалочный 1А грузоподъемностью 2т., двигатель ВАЗ-2101-07 (агрегаты в разрезе), котел судовой вспомогательный KBBA 6/5, дизель судовой 6ЧНСП18/22, парогенератор. Стеллажи, шкафы, столы, инструменты</p>	
		<p>Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 228б</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета</p>	<p>1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. SMath Studio(условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
54	Б2.В.03(П) Производственная практика (технологическая практика)	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2 ауд. 212	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска маркерная, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: проектор View Sonic PJ678, интерактивная приставка, ПЭВМ.	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория тепловых энергетических установок, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2 ауд. 131	Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, две доски меловые; учебным оборудованием: компрессор для подачи сжатого воздуха DL-5.0/8 RA, установка компрессорная ДЭН – 18Ш, дизель – генератор ДГМА - 100 с нагрузочным устройством, установка генераторная дизельная УГД 4500(Е), установка генераторная «Хонда GX 390», установка компрессорная КВД-Г, дизель Д-245-12С(автомобильный), стенд для определения коэффициента адiabаты, стенд для исследования изохорных процессов, стенд для исследования конвективного теплообмена, стенд для исследования теплопроводности, стенд для определения коэффициента теплоотдачи, стенд для определения коэффициента конвекции, установка для регулировки воздушного предохранительного клапана, установка для определения характеристик центробежного насоса подачи воды, радиальная одноступенчатая турбина, установка для исследования аэродинамических характеристик сопел, воздуходувка,	-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		<p>Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 2286</p>	<p>установка для определения характеристик центробежного насоса подачи масла, установка для исследования характеристик кондиционера, вертикально-фрезерный станок FPX 25E; универсальный токарно-винторезный станок SPD – 1000E; наглядными пособиями: кран однобалочный 1А грузоподъемностью 2т., двигатель ВАЗ-2101-07 (агрегаты в разрезе), котел судовой вспомогательный KBVA 6/5, дизель судовой 6ЧНСП18/22, парогенератор. Стеллажи, шкафы, столы, инструменты</p> <p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета</p>	<p>1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. SMath Studio(условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).</p>
55	Б2.В.04(Пд) Производственная практика (преддипломная практика)	<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2ауд. 212</p> <p>Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 2286</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска маркерная, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: проектор View Sonic PJ678, интерактивная приставка, ПЭВМ.</p> <p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета</p>	<p>1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. SMath Studio(условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
56	Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2ауд. 212	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска маркерная, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: проектор View Sonic PJ678, интерактивная приставка, ПЭВМ.	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).
		Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 228б	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. SMath Studio (условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).
57	Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2ауд. 212	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска маркерная, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: проектор View Sonic PJ678, интерактивная приставка, ПЭВМ.	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).
		Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 228б	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. SMath Studio(условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).

Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2019/2020	Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM. Договор ЕП 44 № 003/10 эбс ИКЗ 191272700076927030100100120016311000 от 17 апреля 2019 г.	с 17 апреля 2019 г. по 17 апреля 2020 г.
	Электронно-библиотечная система IPRbooks. Лицензионный договор № ЕП44 № 001/9 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks ИКЗ 191272700076927030100100090016311000 от 27 марта 2019г.	с 27 марта 2019 г. по 27 марта 2020 г.
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU. Договор № ЕП 44 № 004/13 на оказание услуг доступа к электронным изданиям ИКЗ 191272700076927030100100150016311000 от 15 апреля 2019 г.	с 15 апреля 2019 г. по 15 апреля 2028 г.

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 26 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности. ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет», г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Спорткомплекс. Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности.	ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 26 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 18.12.2017 г. Главное Управление МЧС России по Хабаровскому краю, УНД и ПР ГУ МЧС России по Хабаровскому краю, г. Хабаровск, ул. Союзная, 3а
ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 30 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности. ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет», г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 1. Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности.	ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 30 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 18.12.2017 г. Главное Управление МЧС России по Хабаровскому краю, УНД и ПР ГУ МЧС России по Хабаровскому краю, г. Хабаровск, ул. Союзная, 3а
ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 29 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности. ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет», г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности.	ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 29 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 18.12.2017 г. Главное Управление МЧС России по Хабаровскому краю, УНД и ПР ГУ МЧС России по Хабаровскому краю, г. Хабаровск, ул. Союзная, 3а
ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 28 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности. ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет», г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 3. Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности.	ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 28 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 18.12.2017 г. Главное Управление МЧС России по Хабаровскому краю, УНД и ПР ГУ МЧС России по Хабаровскому краю, г. Хабаровск, ул. Союзная, 3а
ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 27 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности. ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет», г. Комсомольск-на-Амуре ул. Комсомольская, 50, Учебный корпус № 4. Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности.	ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 27 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 18.12.2017 г. Главное Управление МЧС России по Хабаровскому краю, УНД и ПР ГУ МЧС России по Хабаровскому краю, г. Хабаровск, ул. Союзная, 3а