

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.Б.1 Иностранный язык	<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. 402</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>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>
2	Б1.Б.2 История	<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. 403</p> <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. 503</p>	<p>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.</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.</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>

№ 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).
3	Б1.Б.3 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).
4	Б1.Б.4 Правоведение	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	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.	Специализированная (учебная) мебель, два стеллажа с литературой; технические средства:	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
		Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 219	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	2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
5	Б1.Б.5 Экономическая теория	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 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).
6	Б1.Б.6 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. 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).
		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 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. 312	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, две доски аудиторные меловые;	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. 223	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/).
7	Б1.Б.7 Информатика	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, 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 №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).

№ 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
				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).
8	Б1.Б.8 Физика	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. 402	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 (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,	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).

№ 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>г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 311</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации – лаборатория оптики и физики твердого тела, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 409</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 меловая;</p> <p>учебным оборудованием: 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 оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ.</p> <p>Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета</p>	<p>-</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>
9	Б1.Б.9 Химия	<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. 430</p> <p>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</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска меловая;</p> <p>Наглядное пособие: таблица Менделеева;</p> <p>оборудованием для презентации учебного материала: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)</p> <p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: лабораторные столы, столы-мойки, вытяжные шкафы, две доски меловые;</p> <p>учебным оборудованием: электроплитка «БИОТЕК» ЭПТ001-1,5кВт, штатив лабораторный ШФР-ММ, весы электронные ED 224S-RSE,</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>Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 228б</p>	<p>фильтр для воды АКВАФОР, аквадистиллятор ДЭ-4-02.</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>
10	Б1.Б.10 Информационные технологии	<p>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</p> <p>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</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная меловая; техническими средствами обучения: 17 ПЭВМ; оборудованием для презентации учебного материала; Выход в Интернет</p> <p>Шкафы, инструменты, запасные части</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>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. Autodesk Revit (письмо о лицензионных правах на использование программного продукта AUTODESK по программе образовательной лицензии, договор № 110001107345).</p> <p>5. КОМПАС-3D LT (условия использования по ссылке: http://kompas.ru/kompas-3d-lt).</p> <p>6. Smath Studio(условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).</p> <p>7. Mathcad (сервисный контракт # 2А1820328, лицензионный ключ, договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012).</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
11	Б1.Б.11 Материаловедение и технология конструкционных материалов	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. 206а-2	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).
		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. 201	Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, доска меловая, доска маркерная; оборудованием для презентации учебного материала: проектор BENQ, экран, ПЭВМ. Выход в интернет.	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 – лаборатория технологий конструкционных материалов, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 202	Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, доска меловая; учебным оборудованием: <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.	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/).
12	Б1.Б.12 Прикладная механика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и инди-	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, две доски маркерные (магнитные), 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
		<p>видуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 209</p>	<p>для презентации учебного материала: мультимедийный проектор BENQ MX518, доска интерактивная TRIUMPH BOARD 78» (инв. № МО0013070), 12 ПЭВМ.</p>	<p>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 – межфакультетская учебно-научная лаборатория разрушающих методов контроля (механических испытаний), г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 19</p>	<p>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.</p>	<p>-</p>
		<p>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</p>	<p>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.</p>	<p>-</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).</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	2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. Smath Studio (условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).
13	Б1.Б.13 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,	-

№ 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>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, дизель судовой 6ЧНСП18/22, парогенератор. Стеллажи, шкафы, столы, инструменты</p>	
		<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:</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. 228б</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>
14	Б1.Б.14 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, дизель Д-245-12С(автомобильный), стенд для определения коэффициента адиабаты, стенд для исследования изохорных процессов, стенд для исследования конвективного теплообмена, стенд для исследования теплопроводности,</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>-</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
			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 KBVA 6/5, дизель судовой 6ЧНСП18/22, парогенератор. Стеллажи, шкафы, столы, инструменты	
15	Б1.Б.15 Безопасность жизнедеятельности	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации,	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/). 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
		<p>г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 311</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>оборудованием для презентации учебного материала: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)</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 – пробот - борник (с набором индикаторных трубок) НП-3М, газосигнализатор мультигазовый ИГС-98 «Комета-М», измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц «АЭРОКОН-П»; наглядными пособиями.</p>	<p>распространяется на условиях GNU General Public License).</p> <p>-</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>
16	Б1.Б.16	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	Специализированная (учебная) мебель, демонстрационное оборудование: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)	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
	Физическая культура и спорт	групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 1, ауд. 218	тимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-наглядные пособия (электронном виде)	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	-
		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	Оборудование и инвентарь: мат, перекладина, стойки, штанга, гантели, мультимедийное оборудование: телевизор, DVD-проигрыватель, колонки	-
		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	Оборудование и 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	Оборудование и инвентарь: беговая дорожка, футбольное поле, волейбольное поле, поле для игры в мини-футбол с воротами, площадка для игры в баскетбол: 2 металлических 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	-

№ 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
			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	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.	-
		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).
17	Б1.Б.17 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. № MO0013070), 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,	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:

№ 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>г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 119</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>Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета</p>	<p>https://www.openoffice.org/license.html(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).</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>
18	Б1.Б.18 Социология	<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. 329</p> <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. 506</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 аудиторная; 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: 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.</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. Open Office, 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>
19	Б1.Б.19 Культурология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации,	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска меловая аудиторная;	<p>1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014.</p> <p>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
		г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 3, ауд. 329	оборудованием для презентации учебного материала: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)	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 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).
20	Б1.Б.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.	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. 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.Б.21 Введение в специальность	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 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 аудиторная меловая, доска маркерная, демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор Benq ms510, экран, 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 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). 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).
22	Б1.В.ОД.1 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 по программе образовательной лицензии, договор № 110001107345). 6. КОМПАС-3D LT (условия использования по ссылке: http://kompas.ru/kompas-3d-lt).

№ 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>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>
23	Б1.В.ОД.2 Теплотехнические измерения и приборы	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.	<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>
		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,	-

№ 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 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>
24	Б1.В.ОД.3 Котельные установки и парогенераторы	<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). 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>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 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:</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>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 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>
25	Б1.В.ОД.4 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).</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
				9. Mathcad (сервисный контракт # 2A1820328, лицензионный ключ, договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012).
26	Б1.В.ОД.5 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	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 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; 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. 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). 6. PascalABC.NET (условия использования по ссылке: http://pascalabc.net/ ; 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/).
27	Б1.В.ОД.6 Тепломеханическое и вспомогательное оборудование электростанций	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска маркерная, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: проектор	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
		<p>рования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 212</p>	<p>View Sonic PJ678, интерактивная приставка, ПЭВМ.</p>	<p>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>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 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,</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>Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 228б</p>	<p>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>
28	Б1.В.ОД.7 Двигатели внутреннего сгорания	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 учеб-	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,	-

№ 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
		ного оборудования, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 131	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 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	
		Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр,	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная;	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	техническими средствами обучения: 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. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. SMath Studio (условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).
29	Б1.В.ОД.8 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 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/).
30	Б1.В.ОД.9 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).

№ 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
				3. SMath Studio(условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).
31	Б1.В.ОД.10 Энерго- и ресурсосбережение в теплоэнергетике и теплотехнике	<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 – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 228б</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).</p> <p>2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).</p> <p>3. SMath Studio(условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).</p>
32	Б1.В.ОД.11 Электрооборудование тепловых электрических станций	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации – лаборатория электромеханических систем, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 3, ауд. 216	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, лабораторные столы доска аудиторная меловая; 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</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>

№ 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>Стенд «Силовые вентильные преобразователи» (4 стенда) Стенд «Электромеханические преобразователи» (2 стенда)</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. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. SMath Studio(условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).</p>
33	Б1.В.ОД.12 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.</p> <p>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/). 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>

№ 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. 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/).
34	Б1.В.ОД.13 Основы эксплуатации тепловых электрических станций	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре,	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).

№ 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>пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 212</p> <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:</p> <p>Установка лабораторная для исследования политропных процессов;</p> <p>Установка лабораторная для исследования теплообмена излучением;</p> <p>Установка лабораторная для исследования теплопередачи;</p> <p>Установка лабораторная для исследования фазовых переходов;</p> <p>Установка лабораторная для определения отношения теплоемкости воздуха;</p> <p>Установка лабораторная для определения теплопроводности материалов;</p> <p>Установка лабораторная для исследования комбинированного теплообмена;</p> <p>Установка сушильная экспериментальная; оборудованием для презентации учебного материала:</p> <p>проектор, система компьютерная измерений и визуализации.</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>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>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>
35	Б1.В.ОД.14 Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика	<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, доска меловая. Наглядные пособия: плакаты.</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>г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 3, ауд. 425</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 аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ.</p> <p>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>
36	Б1.В.ОД.15 Технология инженерного творчества	<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 – 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.</p> <p>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. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).</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>
37	Элективные курсы по физической культуре1. Прикладная физическая культура; 2. Спортивные и подвижные игры; 3. Фитнес-культура	<p>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</p> <p>Специализированный зал для проведения занятий семинарского</p>	<p>Инвентарь: стойки и сетка для волейбола, баскетбольные щиты, столы ля настольного тенниса, стойки для дартса</p> <p>Инвентарь: мат, перекладина, стойки, штанга, гантели;</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
		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	мультимедийное оборудование: телевизор, DVD-проигрыватель, колонки	
		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.	-
38	Б1.В.ДВ.1.1 Диалектика технических систем	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). 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
		<p>г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 203</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>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>
39	Б1.В.ДВ.1.2 Теория решения изобретательских задач	<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 № 2, ауд. 203</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 меловая, оборудованием для презентации учебного материала: проектор Beng MX511, экран, ПЭВМ.</p> <p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ.</p> <p>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. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).</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>
40	Б1.В.ДВ.2.1 Специальные компьютерные технологии	<p>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</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа,</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная меловая; техническими средствами обучения: 17 ПЭВМ; оборудованием для презентации учебного материала</p> <p>Помещение оснащено:</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. 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>

№ 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
		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	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	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).
41	Б1.В.ДВ.2.2 Прикладное программирование	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 № 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 # 2A1820328, лицензионный ключ, договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012).
42	Б1.В.ДВ.3.1 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).

№ 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/).
43	Б1.В.ДВ.3.2 Топливо и 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,	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).

№ 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>пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 212</p> <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:</p> <p>Установка лабораторная для исследования политропных процессов;</p> <p>Установка лабораторная для исследования теплообмена излучением;</p> <p>Установка лабораторная для исследования теплопередачи;</p> <p>Установка лабораторная для исследования фазовых переходов;</p> <p>Установка лабораторная для определения отношения теплоемкости воздуха;</p> <p>Установка лабораторная для определения теплопроводности материалов;</p> <p>Установка лабораторная для исследования комбинированного теплообмена;</p> <p>Установка сушильная экспериментальная; оборудованием для презентации учебного материала:</p> <p>проектор, система компьютерная измерений и визуализации.</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>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>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>
44	Б1.В.ДВ.4.1 Гидрогазодинамика	<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, доска аудиторная меловая, доска маркерная, демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор</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</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 № 3, ауд. 221	Benq, доска интерактивная StarBoard (НПАСН), ПЭВМ.	распространяется на условиях GNU General Public License).
		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>Помещение оснащено:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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; экспериментальная установка, состоящая из латунного резервуара для испытываемой жидкости, термостата, термометра и мерной колбы; экспериментальная установка, состоящая из напорного и приёмного гидробаков, центробежного насоса с электродвигателем, системы трубопроводов и вентильных задвижек, измерительных и регулирующих приборов; экспериментальная установка (прибор Рейнольдса) ГД-4, состоящая из напорного бака, стеклянной трубы, бочка с краской, мерного бака системы трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры; экспериментальная установка, состоящая из насосной установки, резервуара с маслом, 	-

№ 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>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 DJSH.</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:</p> <p>специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная;</p> <p>техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ.</p> <p>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>
45	Б1.В.ДВ.4.2 Гидравлика	<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>Помещение оснащено:</p> <p>специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная меловая, доска маркерная, демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор Benq, доска интерактивная StarBoard (HITACHI), ПЭВМ.</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>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных</p>	<p>Помещение оснащено:</p> <p>специализированной (учебной) мебелью, лабораторные столы, доска меловая;</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>консультаций, текущей и промежуточной аттестации – лаборатория гидравлики, г. Комсомольска-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 12</p>	<p>экспериментальная установка ГД-3 «Опытная проверка Уравнения Бернулли»;</p> <p>экспериментальная установка №4 (самотёчный трубопровод (сифон), питающий и приёмный резервуары, измерительные приборы);</p> <p>экспериментальная установка ГД-2, состоящая из литого корпуса, сосуда с жидкостью, измерительного устройства с измерительной иглой и кареткой);</p> <p>экспериментальная установка, состоящая из напорного бака с отверстием, напорного и сливного трубопровода, мерного бака, пьезометрических трубок и мерных линеек,</p> <p>экспериментальная установка, состоящая из рабочего бака с клапаном, механизмом нагрузки рычага клапана, напорного и сливного трубопровода, пьезометрическая трубка и разновесов;</p> <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 вентиляных 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, дроселя, кранового распределителя, рабочего цилиндра со штоком, бака с маслом, системы трубопроводов и измерительных приборов;</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>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; насос дренажный SCUBA 35 AUT; насос;</p> <p>тепловентилятор «Кратон» ЕРН-3000С; шлиф машинка двойная GSM 200D DJSH.</p> <p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ.</p> <p>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>
46	Б1.В.ДВ.5.1 Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	<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>

№ 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
47	Б1.В.ДВ.5.2 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>
48	Б1.В.ДВ.6.1 Основы стандартизации и патентование	<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>
49	Б1.В.ДВ.6.2 Авторское право	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре,	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска маркерная, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: проектор View Sonic PJ678, интерактивная приставка, ПЭВМ.	<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>

№ 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>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>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.</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>
50	Б1.В.ДВ.7.1 Энергетика основа цивилизации	<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 № 2, ауд. 203</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 № 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>	<p>Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, доска меловая, оборудованием для презентации учебного материала: проектор Beng MX511, экран, ПЭВМ.</p> <p>Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, две доски меловые.</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>-</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.7.2 История и современное состояние энергетики	<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 № 2, ауд. 203</p>	<p>Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, доска меловая, оборудованием для презентации учебного материала: проектор Beng MX511, экран, 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. 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
		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. 206а-2	Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, две доски меловые.	-
		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).
52	Б1.В.ДВ.8.1 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).
		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).
53	Б1.В.ДВ.8.2 Экологическая безопасность тепловых электрических станций	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).

№ 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: 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).
54	Б1.В.ДВ.9.1 Экология	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).
		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	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) ИП-3М, газосигнализатор мультигазовый ИГС-98 «Комета-М»,	-

№ 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 – читальный зал НТБ, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 219</p>	<p>измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц «АЭРОКОН-П»; наглядными пособиями.</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.</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>
55	Б1.В.ДВ.9.2 Охрана окружающей среды	<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.</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>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).
56	Б1.В.ДВ.10.1 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. 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).
57	Б1.В.ДВ.10.2 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;	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
		видуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 339	оборудованием для презентации учебного материала: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)	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).
58	Б2.У.1 Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской 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 № 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).
		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 учеб-	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),	-

№ 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
		ного оборудования, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2 ауд. 131	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, 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.	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/).
59	Б2.П.1 Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной 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 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, 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,	-

№ 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>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 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>
60	Б2.П.2 Производственная практика (технологическая 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 № 2ауд. 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). 2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и инди-</p>	<p>Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, две доски меловые; учебным оборудованием:</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>видуальных 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>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, дизель судовой 6ЧНСП18/22,</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	парогенератор. Стеллажи, шкафы, столы, инструменты 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/).
61	Б2.П.3 Преддипломная практика	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2ауд. 212 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 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. OpenOffice (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/).
62	Б2.П.2 Производственная практика (научно-исследовательская работа)	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 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	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, две доски меловые; учебным оборудованием:	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
		<p>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>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, 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,</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>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>
63	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	<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>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> <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>
64	Б3.Б.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	<p>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</p> <p>Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр,</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:</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>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
		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/).

Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2015/2016	Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM Договор № 1245/ЕП 223/015/28 от 17 апреля 2015г. Договор № ЕП 223/008/16 от 19 апреля 2016г.	с 17 апреля 2015г. по 17 апреля 2016г. с19 апреля 2016г. по 19 апреля 2017г.
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY Договор № ЕП 223/018/27 от 24 апреля 2015г.	с 24 апреля 2015 г. по 24 апреля 2024 г.
2016/2017	Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM Договор № ЕП 223/008/16 от 19 апреля 2016г. Договор № ЕП 223/013/14 от 17 апреля 2017 г.	с19 апреля 2016г. по 19 апреля 2017г. с 17 апреля 2017 г. по 17 апреля 2018 г.
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Договор № 223/20 от 13 октября 2016г. Договор № 223/010/13 от 14 марта 2017г.	с 13 октября 2016 г. по 13 октября 2025 г. с 14 марта 2017 г. по 14 марта 2026 г.
	Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая база данных Web of Science. Сублицензионный договор № 143 от 20 сентября 2016г.	с 20.09.2016 по 31.12.2016
2017/2018	Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM Договор № ЕП 223/013/14 от 17 апреля 2017 г. Договор № ЕП 223/012/18 от 17 апреля 2018 г.	с 17 апреля 2017 г. по 17 апреля 2018 г. с 17 апреля 2018 г. по 17 апреля 2019 г.
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY Договор № 223/010/13 от 14 марта 2017г. Договор № 223/014/29 от 25 апреля 2018г.	с 14 марта 2017 г. по 14 марта 2026 г. с 25 апреля 2018 г. по 25 апреля 2027 г.
	Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая база данных Web of Science. Сублицензионный договор № WoS/670 от 01 апреля 2017 г.	с 01.04.2017 по 31.03.2018
2018/2019	Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM Договор № ЕП 223/012/18 от 17 апреля 2018 г. Договор № ЕП44 № 003/10 эбс ИКЗ 191272700076927030100100120016311000 от 17 апреля 2019 г.	с 17 апреля 2018 г. по 17 апреля 2019 г. с 17 апреля 2019г. по 17 апреля 2020г.
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY Договор № 223/014/29 от 25 апреля 2018г.	с 25 апреля 2018 г. по 25 апреля 2027 г.

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

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
	Договор № ЕП 44 № 004/13 на оказание услуг доступа к электронным изданиям ИКЗ 191272700076927030100100150016311000 от 15 апреля 2019г.	с 15 апреля 2019 г. по 15 апреля 2028 г.
	Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая база данных Web of Science. Сублицензионный договор № WoS/598 от 02 апреля 2018 г.	с 02.04.2018 по 31.12.2018
	База данных международных индексов научного цитирования Scopus. Сублицензионный договор № SCOPUS/598 от 10 мая 2018г.	с 10.05.2018 по 31.12.2018

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