

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

Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата (23.03.03, *Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов – Автомобили: устройство, сервис и техническая эксплуатация*)

№ 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 История	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. 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, ул. Комсомольская, 50, учебный корпус № 4, ауд. 401	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).-
		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. Open Office, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
2	Б1.Б.2 Философия	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).

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Комсомольская, 50, учебный корпус № 4, ауд. 507	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью, доска меловая. оборудованном 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).
		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 Русский язык и культура речи	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 339	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска меловая; оборудованном 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, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Комсомольская, 50, учебный корпус № 4, ауд. 415	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью, доска меловая; оборудованном для презентации учебного материала: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
		Помещение для самостоятельной работы – читальный зал НТБ, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 219	Специализированная (учебная) мебель, два стеллажа с литературой; технические средства: 12 персональных компьютеров, мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный; наглядные пособия. Выход в интернет, в том числе через Wi-Fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).

№ 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
4	Б1.Б.4 Иностранный язык	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Комсомольская, 50, учебный корпус № 4, ауд. 404	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
		Помещение для самостоятельной работы – читальный зал НТБ, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 219	Специализированная (учебная) мебель, два стеллажа с литературой; технические средства: 12 персональных компьютеров, мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный; наглядные пособия. Выход в интернет, в том числе через Wi-Fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
5	Б1.Б.5 Физическая культура и спорт	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 1, ауд. 218	Специализированная (учебная) мебель, демонстрационное оборудование: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-наглядные пособия (электронном виде)	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
		Универсальный спортивный зал для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, спортивный комплекс, 1 этаж	Оборудование и инвентарь: стойки и сетка для волейбола, баскетбольные щиты, столы для настольного тенниса, стойки для дартса	-
		Специализированный зал для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы, г. Комсомольск-на-Амуре, про-	Оборудование и инвентарь: мат, перекладина, стойки, штанга, гантели, мультимедийное оборудование: телевизор, DVD-проигрыватель, колонки	-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		спект Ленина, д. 27, спортивный комплекс, 2 этаж		
		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 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	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).
6	Б1.Б.6 Экономика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и ин-	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска маркерная, 2 доски маркерные передвижные;	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использова-

№ 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>дивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации – мультимедийный учебный зал, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 318</p>	<p>оборудованием для презентации учебного материала: звуковое оборудование Vieta, мультимедийный проектор EPSONEB-825V, экран выдвижной электрический, ПЭВМ.</p>	<p>ния 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, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 317</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска меловая (магнитная). оборудованием для презентации учебного материала: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)</p>	<p>1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. Open Office, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).</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>
7	Б1.Б.7 Математика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 3, ауд. 329</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска меловая аудиторная; оборудованием для презентации учебного материала: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)</p>	<p>1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 3, ауд. 309</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска маркерная; оборудованием для презентации учебного материала: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)</p>	<p>1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. Open Office, 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 ин-</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: две доски меловые;</p>	<p>1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. Open Office, свободная лицензия, условия использо-</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>дивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 3, ауд. 225</p>	<p>оборудованием для презентации учебного материала: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)</p>	<p>вания 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, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 3, ауд. 231</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, две доски аудиторные маркерные; оборудованием для презентации учебного материала: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)</p>	<p>1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. Open Office, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).</p>
		<p>Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 228б</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета</p>	<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>
8	Б1.Б.8 Физика	<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. 402</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)</p>	<p>1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации – лаборатория механики и термодинамики, электричества и магнетизма. г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 408</p>	<p>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</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
			Лоренца», «Трубка Томсона»), реактивная пусковая установка; наглядными пособиями.	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 311	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. Open Office, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа – лаборатория оптики и физики твердого тела, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 409	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска меловая; 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.	-
		Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 2286	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. SMath Studio(условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).
9	Б1.Б.9 Химия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 403	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, две доски меловые. оборудованием для презентации учебного материала: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. Open Office, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации – лаборатория общей химии, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 431	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: лабораторные столы, столы-мойки, вытяжные шкафы, две доски меловые; учебным оборудованием: электроплитка «БИОТЕК» ЭПТ001-1,5кВт, штатив лабораторный ШФР-ММ, весы электронные ED 224S-RSE, фильтр для воды АКВАФОР, аквадистиллятор ДЭ-4-02.	-
		Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 2286	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. SMath Studio(условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).
10	Б1.Б.10 Безопасность жизнедеятельности	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля 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. 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 – 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 «Метескоп», 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 «Ас-	-

№ 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>систент SIU», вибромметр анализатор спектра трехкоординатный «Ассистент V3RT», шумомер анализатор спектра «Ассистент SIV1», ручной насос – пробоот - борник (с набором индикаторных трубок) НП-3М, газосигнализатор мультигазовый ИГС-98 «Комета-М», измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц «АЭРОКОН-П»; наглядными пособиями.</p>	
		<p>Учебная аудитория (медиа) 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. 315</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска меловая, доска маркерная; оборудованием для презентации учебного материала: проектор Optoma EH605ST, экран.</p>	<p>1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. Open Office, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).</p>
		<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>
11	Б1.Б.11 Теоретическая механика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 1, ауд. 218</p>	<p>Специализированная (учебная) мебель, демонстрационное оборудование: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-наглядные пособия (электронном виде)</p>	<p>1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, две доски маркерные (магнитные), оборудованием для презентации учебного материала: мультимедийный проектор BENQ MX518, доска интерактивная TRIUMPH BOARD 78" (инв. №</p>	<p>1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. Open Office, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		<p>Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 209</p> <p>Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 228б</p>	<p>МО0013070), 12 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>
12	Б1.Б.12 Теплотехника	<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>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа – лаборатория тепловых энергетических установок, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, г. Ком-</p>	<p>Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, доска меловая, доска маркерная; оборудованием для проведения лабораторных работ: Установка лабораторная для исследования политропных процессов; Установка лабораторная для исследования теплообмена излучением; Установка лабораторная для исследования теплопередачи; Установка лабораторная для исследования фазовых переходов; Установка лабораторная для определения отношения теплоемкости воздуха; Установка лабораторная для определения теплопроводности материалов; Установка лабораторная для исследования комбинированного теплообмена; Установка сушильная экспериментальная; оборудованием для презентации учебного материала: проектор, система компьютерная измерений и визуализации.</p> <p>Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, две доски меловые; учебным оборудованием: компрессор для подачи сжатого воздуха DL-5.0/8 RA, установка компрессорная ДЭН – 18Ш,</p>	<p>1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019).</p> <p>2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).</p> <p style="text-align: center;">-</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>сомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 131</p>	<p>дизель – генератор ДГМА - 100 с нагрузочным устройством, установка генераторная дизельная УГД 4500(Е), установка генераторная «Хонда GX 390», установка компрессорная КВД-Г, дизель Д-245-12С(автомобильный), стенд для определения коэффициента адиабаты, стенд для исследования изохорных процессов, стенд для исследования конвективного теплообмена, стенд для исследования теплопроводности, стенд для определения коэффициента теплоотдачи, стенд для определения коэффициента конвекции, установка для регулировки воздушного предохранительного клапана, установка для определения характеристик центробежного насоса подачи воды, радиальная одноступенчатая турбина, установка для исследования аэродинамических характеристик сопел, воздуходувка, установка для определения характеристик центробежного насоса подачи масла, установка для исследования характеристик кондиционера, вертикально-фрезерный станок FPX 25E; универсальный токарно-винторезный станок SPD – 1000E; наглядными пособиями: кран однобалочный 1А грузоподъемностью 2т., двигатель ВАЗ-2101-07 (агрегаты в разрезе), котел судовой вспомогательный КВВА 6/5, дизель судовой 6ЧНСП18/22, парогенератор. Стеллажи, шкафы, столы, инструменты</p>	
		<p>Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный</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).</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
		корпус № 3, ауд. 228б	12 ПЭВМ. 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 Сопротивление материалов	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 1, ауд. 218	Специализированная (учебная) мебель, демонстрационное оборудование: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-наглядные пособия (электронном виде)	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. 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 – межфакультетская учебно-научная лаборатория разрушающих методов контроля (механических испытаний), г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 133	Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, лабораторные столы, доска меловая, оборудование для проведения лабораторных работ: - пресс гидравлический ИП-2500-М-авто, - пресс гидравлический ИП-100-М-Авто, - стенд универсальный для механических испытаний Инстрон 3382, - твердомер ТН600, - твердомер НР-150А, - твердомер ТН300, - низкотемпературная камера DWY-60А, - спектроанализатор Q4 TASMАN, - копер механический JB-W300.	-
		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/).
14	Б1.Б.14 Теория механизмов и машин	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория теории машин и механизмов (ме-	Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, два стеллажа под оборудование, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: проектор, экран Projeta, ПЭВМ CORE2 DUO-T-4600;	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
		диа), г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 104	учебным оборудованием: прибор (уравновешивание вращающихся масс) ИПА МГ4, компрессор воздушный с прямой передачей НОВВУ 175/6; наглядными пособиями.	
		Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 2286	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. SMath Studio (условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).
15	Б1.Б.15 Детали машин и основы конструирования	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля 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 деталей машин и основ конструирования (медиа), г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 105	Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, два стеллажа для оборудования, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: проектор View Sonic PJ678, экран Projeta, ПВЭМСОРЕ2 DUO; учебным оборудованием: нивелир лазерный, робот, учебный лабораторный стенд по исследованию характеристик центробежных насосов, комплекс лабораторный автоматизированный «Детали машин «Передачи ременные», Установка для определения КПД цилиндрического редуктора ОПЗк-95, Установка для определения КПД червячного редуктора ДП-22, Механизм подъема,	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>Установка для определения КПД фрикционной передачи ДПК-95, Установка для определения КПД планетарного редуктора ДП5К-93, Конический цилиндрический редуктор с электрическим приводом, Установка для определения момента сопротивления подшипников качения ДМ-28, Настольный прошивочный электроэрозионный станок ДГТ ЭП, автоматизированный лабораторный комплекс; наглядными пособиями.</p>	
16	Б1.Б.16 Электротехника и электроника	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 3, ауд. 203</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа – лаборатория электрических цепей, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 3, ауд. 205</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, две доски аудиторные меловые, демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор OptomaEX605ST, ноутбук, экран.</p> <p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, пять лабораторных столов, доска меловая. Лабораторный стенд «Теоретические основы электротехники», (5 шт.)</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> <p>1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. Open Office, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).</p> <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). 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>

№ 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
			ду университета	https://ru.smath.info/).
17	Б1.Б.17 Гидравлика и гидродневмопривод	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 3, ауд. 119б</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 3, ауд. 119в</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска меловая. оборудованием для презентации учебного материала: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)</p> <p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, три лабораторных стола, доска меловая; учебным оборудованием: модуль ввода/вывода аналоговых сигналов формата USBNational Instruments NIUSB-6351, модуль ввода аналоговых сигналов National Instruments NI 9215, шасси для установки модуля ввода/вывода сигналов с внешним интерфейсом National Instruments NIcDAQ-9181, набор грузов М1, шнуровой отвес, микрометрическое отсчётное устройство, цилиндрическая металлическая обечайка диаметром около 4000 мм, модель криволинейного листа обшивки судна, штихмасс 2000 мм с измерительным наконечником Height Gauge, stainless, нивелир точный с уровнем и элевационным винтом НЗ, теодолиты 2Т30, 2Т5К, лазерный дальномер Leicadistox310 (2 шт.), экран (мишень со шкалами), шланговый ватерпас, линейки масштабные PRIMAT 1500мм, 2000мм, стол стапельный, стенд по охране труда, весы товарные электронные ТВ-М-150,2-А1.</p>	<p>1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. Open Office, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).</p> <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
		Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 2286	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. SMath Studio(условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).
18	Б1.Б.18 Введение в специальность	<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 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, доска маркерная; оборудованием для проведения лабораторных работ: Установка лабораторная для исследования политропных процессов; Установка лабораторная для исследования теплообмена излучением; Установка лабораторная для исследования теплопередачи; Установка лабораторная для исследования фазовых переходов; Установка лабораторная для определения отношения теплоемкости воздуха; Установка лабораторная для определения теплопроводности материалов; Установка лабораторная для исследования комбинированного теплообмена; Установка сушильная экспериментальная; оборудованием для презентации учебного материала: проектор, система компьютерная измерений и визуализации.</p> <p>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 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).</p> <p>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>

№ 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
19	Б1.Б.19 Информатика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 3, ауд. 227</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 228б</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, две доски маркерные, демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор View Sonic PJD 8633ws, экран, 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 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 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>
20	Б1.Б.20 Информационные технологии	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного 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	<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>
21	Б1.Б.21 Правоведение	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 228б	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная меловая; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета	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, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 3, ауд. 329	меловая аудиторная; 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 – 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).
22	Б1.Б.22 Транспортное право	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Комсомольская, 50, учебный корпус № 4, ауд. 407	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).
		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).
23	Б1.Б.23 Технология инженерного творчества	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 теп-	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>Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 228б</p>	<p>лопередачи; Установка лабораторная для исследования фазовых переходов; Установка лабораторная для определения отношения теплоемкости воздуха; Установка лабораторная для определения теплопроводности материалов; Установка лабораторная для исследования комбинированного теплообмена; Установка сушильная экспериментальная; оборудованием для презентации учебного материала: проектор, система компьютерная измерений и визуализации.</p> <p>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>
24	Б1.Б.24 Культурология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля 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. 50б</p> <p>Помещение для самостоятельной работы – читальный зал НТБ, г. Комсомольск-на-Амуре, про-</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 компь-</p>	<p>1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. Open Office, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).</p> <p>1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. Open Office, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).</p> <p>1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использова-</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
		спект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 219	ютеров, мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный; наглядные пособия. Выход в интернет, в том числе через Wi-Fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета	ния по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
25	Б1.Б.25 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 SIU», виброметр анализатор спектра трехкоординатный «Ассистент V3RT», шумомер анализатор спектра «Ассистент SIV1», ручной насос – пробоот - борник (с набором индикаторных трубок) НП-3М, газосигнализатор мультигазовый ИГС-98 «Комета-М», измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц «АЭРОКОН-П»; наглядными пособиями.	-
		Помещение для самостоятельной работы – читальный зал НТБ, г.	Специализированная (учебная) мебель: 12 столов компьютерных, 2 стеллажа с литературой;	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	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	2. OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
26	Б1.В.ОД.1 Начертательная геометрия и инженерная графика	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 № 3, ауд. 425	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска меловая, наглядные пособия: плакаты; 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 № 3, ауд. 428	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска меловая, наглядные пособия: плакаты; 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).
		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/).
27	Б1.В.ОД.2 Устройство автомобилей	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего	Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, доска меловая, доска маркерная;	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017,

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 128	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.	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. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. SMath Studio (условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).
28	Б1.В.ОД.3 Эксплуатационные свойства автомобилей	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 фа-	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>зовых переходов; Установка лабораторная для определения отношения теплоемкости воздуха; Установка лабораторная для определения теплопроводности материалов; Установка лабораторная для исследования комбинированного теплообмена; Установка сушильная экспериментальная; оборудованием для презентации учебного материала: проектор, система компьютерная измерений и визуализации.</p>	
		<p>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; 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>
		<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>
29	Б1.В.ОД.4 Гидравлические и пневматические системы транспортных машин и оборудова-	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текуще-</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска маркерная, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: проектор View Sonic PJ678, интерактивная приставка,</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:</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
	ния	<p>го контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2 ауд. 212</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория тепловых энергетических установок, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 131</p>	<p>ПЭВМ.</p> <p>Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, две доски меловые;</p> <p>учебным оборудованием:</p> <p>компрессор для подачи сжатого воздуха DL-5.0/8 RA,</p> <p>установка компрессорная ДЭН – 18Ш,</p> <p>дизель – генератор ДГМА - 100 с нагрузочным устройством,</p> <p>установка генераторная дизельная УГД 4500(Е),</p> <p>установка генераторная «Хонда GX 390»,</p> <p>установка компрессорная КВД-Г,</p> <p>дизель Д-245-12С(автомобильный),</p> <p>стенд для определения коэффициента адиабаты,</p> <p>стенд для исследования изохорных процессов,</p> <p>стенд для исследования конвективного теплообмена,</p> <p>стенд для исследования теплопроводности,</p> <p>стенд для определения коэффициента теплоотдачи,</p> <p>стенд для определения коэффициента конвекции,</p> <p>установка для регулировки воздушного предохранительного клапана,</p> <p>установка для определения характеристик центробежного насоса подачи воды,</p> <p>радиальная одноступенчатая турбина,</p> <p>установка для исследования аэродинамических характеристик сопел,</p> <p>воздуходувка,</p> <p>установка для определения характеристик центробежного насоса подачи масла,</p> <p>установка для исследования характеристик кондиционера,</p> <p>вертикально-фрезерный станок FPX 25E;</p> <p>универсальный токарно-винторезный станок SPD – 1000E;</p>	<p>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
			наглядными пособиями: кран однобалочный 1А грузоподъемностью 2т., двигатель ВАЗ-2101-07 (агрегаты в разрезе), котел судовой вспомогательный КВВА 6/5, дизель судовой 6ЧНСП18/22, парогенератор. Стеллажи, шкафы, столы, инструменты	
		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/).
30	Б1.В.ОД.5 Устройство и работа поршневых двигателей 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 № 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, текущей и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 203	Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: проектор Beng MX511, экран, ПЭВМ.	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория тепловых энергетических установок, помещения для хранения и профилактического обслужи-	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
		<p>вания учебного оборудования, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 131</p> <p>Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 2286</p>	<p>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 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 элек-</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
			тронную информационно-образовательную среду университета	3. SMath Studio (условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).
31	Б1.В.ОД.6 Типаж и эксплуатация технологического оборудования	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 212	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска маркерная, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: проектор View Sonic PJ678, интерактивная приставка, ПЭВМ.	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных 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 элек-	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
			тронную информационно-образовательную среду университета	3. SMath Studio (условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).
32	Б1.В.ОД.7 Технические измерения и диагностика оборудования	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 128	<p>Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, доска меловая, доска маркерная; оборудованием для проведения лабораторных работ:</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>
		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>Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, две доски меловые;</p> <p>учебным оборудованием:</p> <p>компрессор для подачи сжатого воздуха DL-5.0/8 RA,</p> <p>установка компрессорная ДЭН – 18Ш,</p> <p>дизель – генератор ДГМА - 100 с нагрузочным устройством,</p> <p>установка генераторная дизельная УГД 4500(Е),</p> <p>установка генераторная «Хонда GX 390»,</p> <p>установка компрессорная КВД-Г,</p> <p>дизель Д-245-12С(автомобильный),</p> <p>стенд для определения коэффициента адиабаты,</p> <p>стенд для исследования изохорных процессов,</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>стенд для исследования конвективного теплообмена, стенд для исследования теплопроводности, стенд для определения коэффициента теплоотдачи, стенд для определения коэффициента конвекции, установка для регулировки воздушного предохранительного клапана, установка для определения характеристик центробежного насоса подачи воды, радиальная одноступенчатая турбина, установка для исследования аэродинамических характеристик сопел, воздуходувка, установка для определения характеристик центробежного насоса подачи масла, установка для исследования характеристик кондиционера, вертикально-фрезерный станок FPX 25E; универсальный токарно-винторезный станок SPD – 1000E; наглядными пособиями: кран однобалочный 1А грузоподъемностью 2т., двигатель ВАЗ-2101-07 (агрегаты в разрезе), котел судовой вспомогательный KBBA 6/5, дизель судовой 6ЧНСП18/22, парогенератор. Стеллажи, шкафы, столы, инструменты</p>	
		<p>Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 228б</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета</p>	<p>1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. 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.8 Вспомогательное оборудование систем автомобилей	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивиду-	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 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
		<p>дуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 212</p>	View Sonic PJ678, интерактивная приставка, ПЭВМ.	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</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(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</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
			SPD – 1000Е; наглядными пособиями: кран однобалочный 1А грузоподъемностью 2т., двигатель ВАЗ-2101-07 (агрегаты в разрезе), котел судовой вспомогательный КВВА 6/5, дизель судовой 6ЧНСП18/22, парогенератор. Стеллажи, шкафы, столы, инструменты	
		Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 2286	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. Smath Studio(условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).
34	Б1.В.ОД.9 Трансмиссия автомобилей	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 212	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска маркерная, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: проектор View Sonic PJ678, интерактивная приставка, ПЭВМ.	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).
		Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 2286	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. Smath Studio (условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).
35	Б1.В.ОД.10 Электрооборудование автомобилей	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,	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	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
		учебный корпус № 3, ауд. 216	Стенд «Испытание однофазного асинхронного конденсаторного двигателя» ОАКД Стенд «Испытание двухфазного асинхронного управляемого двигателя» ДАУД Стенд «Испытание универсального коллекторного двигателя» УКД Стенд «Испытание электромашинного усилителя» ЭМУ Стенд «Испытание однофазных сельсинов» ОС Стенд «Однофазный АД с экранированными полюсами» ОАД Стенд «Силовые вентильные преобразователи» (4 стенда) Стенд «Электромеханические преобразователи» (2 стенда)	
		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/).
36	Б1.В.ОД.11 Технологии производства, технического обслуживания и ремонта автомобилей	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 обслужи-	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
		<p>вания учебного оборудования, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 131</p> <p>Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 2286</p>	<p>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 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 элек-</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
			тронную информационно-образовательную среду университета	3. Smath Studio (условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).
37	Б1.В.ОД.12 Системы контроля и управления автомобилей	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 212	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска маркерная, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: проектор View Sonic PJ678, интерактивная приставка, ПЭВМ.	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория тепловых энергетических установок, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 131	Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, две доски меловые; учебным оборудованием: компрессор для подачи сжатого воздуха DL-5.0/8 RA, установка компрессорная ДЭН – 18Ш, дизель – генератор ДГМА – 100 с нагрузочным устройством, установка генераторная дизельная УГД 4500(Е), установка генераторная «Хонда GX 390», установка компрессорная КВД-Г, дизель Д-245-12С(автомобильный), стенд для определения коэффициента адиабаты, стенд для исследования изохорных процессов, стенд для исследования конвективного теплообмена, стенд для исследования теплопроводности, стенд для определения коэффициента теплоотдачи, стенд для определения коэффициента конвекции, установка для регулировки воздушного предохранительного клапана, установка для определения характеристик центробежного насоса подачи воды, радиальная одноступенчатая турбина, установка для исследования аэродинамических характеристик сопел, воздуходувка,	-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		<p>Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 228б</p>	<p>установка для определения характеристик центробежного насоса подачи масла, установка для исследования характеристик кондиционера, вертикально-фрезерный станок FPX 25E; универсальный токарно-винторезный станок SPD – 1000E; наглядными пособиями: кран однобалочный 1А грузоподъемностью 2т., двигатель ВАЗ-2101-07 (агрегаты в разрезе), котел судовой вспомогательный KBBA 6/5, дизель судовой 6ЧНСП18/22, парогенератор. Стеллажи, шкафы, столы, инструменты</p> <p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета</p>	<p>1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. Smath Studio (условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).</p>
38	Б1.В.ОД.13 Материаловедение. Технология конструкционных материалов	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 203</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа – лаборатория технологий конструкционных материалов, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 202</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 меловая; учебным оборудованием: <i>станок электроискровой МОД-4531, твердомер, микроскоп,</i> акустико-эмиссионный комплекс Лель (16 каналов) А-Line 32D (DDM), ультразвуковой дефектоскоп «Пеленг» УДЗ-204, ПЭВМ, принтер лазерный;</p>	<p>1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).</p> <p style="text-align: center;">-</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	наглядными пособиями. Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. Smath Studio (условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).
39	Б1.В.ОД.14 Техническая эксплуатация автомобилей	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).
40	Элективные курсы по физической культуре 1. Прикладная физическая культура 2. Спортивные и подвижные игры 3. Фитнес-культура	Универсальный спортивный зал для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, спортивный комплекс, 1 этаж	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	Инвентарь: мат, перекладина, стойки, штанга, гантели; мультимедийное оборудование: телевизор, DVD-проигрыватель, колонки	-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		ции, для самостоятельной работы, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, спортивный комплекс, 2 этаж		
		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.	-
41	Б1.В.ДВ.1.1 Топлива и смазочные материалы	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля 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).

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 228б	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. SMath Studio (условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).
42	Б1.В.ДВ.1.2 Химмотология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля 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).
43	Б1.В.ДВ.2.1 Специальные технологии проектирования	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного 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. 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).
44	Б1.В.ДВ.2.2 CAD-системы	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного 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. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. T-FLEX CAD 3D (лицензионное соглашение №А00006423 от 24.12.2014, договор АЭ223 № 007/57 от 15.12.2014, лицензионное соглашение № А00007306 от 15.10.2018, договор № 288-В-ТСН-9-2018 от 26.09.2018). 4. Autodesk Revit (письмо о лицензионных правах на использование программного продукта AUTODESK по программе образовательной лицензии, договор № 110001107345). 5. КОМПАС-3D LT (условия использования по ссылке: http://kompas.ru/kompas-3d-lt). 6. SMath Studio (условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/). 7. Mathcad (сервисный контракт # 2A1820328, лицензионный ключ, договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012).
45	Б1.В.ДВ.3.1 Теплотехнические устройства автомобилей	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 теп-	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>Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 2286</p>	<p>лопроводности материалов; Установка лабораторная для исследования комбинированного теплообмена; Установка сушильная экспериментальная; оборудованием для презентации учебного материала: 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). 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>
46	Б1.В.ДВ.3.2 Системы отопления и кондиционирования автомобилей	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 128	<p>Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, доска меловая, доска маркерная; оборудованием для проведения лабораторных работ: Установка лабораторная для исследования политропных процессов; Установка лабораторная для исследования теплообмена излучением; Установка лабораторная для исследования теплопередачи; Установка лабораторная для исследования фазовых переходов; Установка лабораторная для определения отношения теплоемкости воздуха; Установка лабораторная для определения теплопроводности материалов; Установка лабораторная для исследования комбинированного теплообмена; Установка сушильная экспериментальная; оборудованием для презентации учебного материала: 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). 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
		Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 2286	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. SMath Studio (условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).
47	Б1.В.ДВ.4.1 Эксплуатационные материалы	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).
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 203	Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: проектор Beng MX511, экран, ПЭВМ.	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и ин-	Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, две доски меловые;	-

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		<p>индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория тепловых энергетических установок, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 131</p>	<p>учебным оборудованием: компрессор для подачи сжатого воздуха DL-5.0/8 RA, установка компрессорная ДЭН – 18Ш, дизель – генератор ДГМА - 100 с нагрузочным устройством, установка генераторная дизельная УГД 4500(Е), установка генераторная «Хонда GX 390», установка компрессорная КВД-Г, дизель Д-245-12С(автомобильный), стенд для определения коэффициента адиабаты, стенд для исследования изохорных процессов, стенд для исследования конвективного теплообмена, стенд для исследования теплопроводности, стенд для определения коэффициента теплоотдачи, стенд для определения коэффициента конвекции, установка для регулировки воздушного предохранительного клапана, установка для определения характеристик центробежного насоса подачи воды, радиальная одноступенчатая турбина, установка для исследования аэродинамических характеристик сопел, воздуходувка, установка для определения характеристик центробежного насоса подачи масла, установка для исследования характеристик кондиционера, вертикально-фрезерный станок FPX 25Е; универсальный токарно-винторезный станок SPD – 1000Е; наглядными пособиями: кран однобалочный 1А грузоподъемностью 2т., двигатель ВАЗ-2101-07 (агрегаты в разрезе), котел судовой вспомогательный КВВА 6/5, дизель судовой 6ЧНСП18/22, парогенератор. Стеллажи, шкафы, столы, инструменты</p>	

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 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/).
48	Б1.В.ДВ.4.2 Материалы для обслуживания и ремонта автомобилей	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).
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 203	Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: проектор Beng MX511, экран, ПЭВМ.	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и ин-	Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, две доски меловые;	-

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		<p>индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория тепловых энергетических установок, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 131</p>	<p>учебным оборудованием: компрессор для подачи сжатого воздуха DL-5.0/8 RA, установка компрессорная ДЭН – 18Ш, дизель – генератор ДГМА - 100 с нагрузочным устройством, установка генераторная дизельная УГД 4500(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 КВВА 6/5, дизель судовой 6ЧНСП18/22, парогенератор. Стеллажи, шкафы, столы, инструменты</p>	

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 2286	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. SMath Studio (условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).
49	Б1.В.ДВ.5.1 Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса	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	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная меловая, доска маркерная, демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор Benq, доска интерактивная StarBoard (HITACHI), 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).
50	Б1.В.ДВ.5.2 Основы логистики	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	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная меловая, доска маркерная, демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор Benq, доска интерактивная StarBoard (HITACHI), 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).
		Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 2286	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. SMath Studio (условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).

№ 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
51	Б1.В.ДВ.6.1 Экономика предприятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 311	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. Open Office, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
		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).
52	Б1.В.ДВ.6.2 Экономика отрасли	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 311	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. Open Office, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
		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).
53	Б1.В.ДВ.7.1 Сертификация и лицензирование, основы патентования	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 – 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/).
54	Б1.В.ДВ.7.2 Стандартизация документации	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 212	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска маркерная, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: проектор View Sonic PJ678, интерактивная приставка, ПЭВМ.	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).
		Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 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/).
55	Б1.В.ДВ.8.1 Коммерческая деятельность предприятий автосервиса	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	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная меловая, доска маркерная, демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор Benq, доска интерактивная StarBoard (HITACHI), 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).
		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. 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
56	Б1.В.ДВ.8.2 Эффективность, экономика сферы сервиса и основы предпринимательства	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	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная меловая, доска маркерная, демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор Benq, доска интерактивная StarBoard (HITACHI), 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).
		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. Open Office, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
57	Б1.В.ДВ.9.1 Теория и практика успешной коммуникации	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 311	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. Open Office, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
		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. Open Office, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).
58	Б1.В.ДВ.9.2 Социально-психологические аспекты инклюзивного образования	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 1, ауд. 311	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)	1. Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014. 2. Open Office, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (программа распространяется на условиях GNU General Public License).

№ 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).
59	Б1.В.ДВ.10.1 Производственно-техническая структура предприятия	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. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. SMath Studio (условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
60	Б1.В.ДВ.10.2 Предприятие авто-сервиса	<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 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, доска маркерная; оборудованием для проведения лабораторных работ: Установка лабораторная для исследования политропных процессов; Установка лабораторная для исследования теплообмена излучением; Установка лабораторная для исследования теплопередачи; Установка лабораторная для исследования фазовых переходов; Установка лабораторная для определения отношения теплоемкости воздуха; Установка лабораторная для определения теплопроводности материалов; Установка лабораторная для исследования комбинированного теплообмена; Установка сушильная экспериментальная; оборудованием для презентации учебного материала: проектор, система компьютерная измерений и визуализации.</p> <p>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).</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>
61	Б1.В.ДВ.11.1 Основы работоспособности и надежности технических систем	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 128	<p>Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, доска меловая, доска маркерная; оборудованием для проведения лабораторных работ: Установка лабораторная для исследования политропных процессов; Установка лабораторная для исследования теплообмена излучением;</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>Установка лабораторная для исследования теплотеплопередачи; Установка лабораторная для исследования фазовых переходов; Установка лабораторная для определения отношения теплоемкости воздуха; Установка лабораторная для определения теплопроводности материалов; Установка лабораторная для исследования комбинированного теплообмена; Установка сушильная экспериментальная; оборудованием для презентации учебного материала: проектор, система компьютерная измерений и визуализации.</p>	
		<p>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; 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>
		<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. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. SMath Studio (условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).</p>
62	Б1.В.ДВ.11.2 Диалектика техниче-	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, доска	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft

№ 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
	ских систем	семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 128	<p>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>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 семинарского типа, самостоятельной работы, групповых и индивидуальных консультаций –компьютерный класс, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 212а	<p>Помещение оснащено:</p> <p>специализированной (учебной) мебелью, доска маркерная;</p> <p>техническими средствами обучения:</p> <p>10 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>3. SMath Studio (условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).</p> <p>4. CoolProp Wrapper (дополнение к SMath Studio, условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/обзор/CoolProp).</p> <p>5. Mathcad (сервисный контракт # 2A1820328, лицензионный ключ, договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012).</p> <p>6. PascalABC.NET (условия использования по ссылке: http://pascalabc.net/; программа распространяется на условиях GNU General Public License).</p>
		Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, про-	Помещение оснащено:	<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,</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
		спект 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	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/).
63	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 № 2, ауд. 212 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, 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: 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,	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>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. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. SMath Studio (условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).</p>
64	<p>Б2.П.1 Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности), 4 семестр</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 212</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория тепловых энергетических уста-</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска маркерная, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: проектор View Sonic PJ678, интерактивная приставка, ПЭВМ.</p> <p>Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, две доски меловые; учебным оборудованием: компрессор для подачи сжатого воздуха DL-5.0/8 RA, установка компрессорная ДЭН – 18Ш,</p>	<p>1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. OpenOffice (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).</p> <p style="text-align: center;">-</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>новок, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2 ауд. 131</p>	<p>дизель – генератор ДГМА - 100 с нагрузочным устройством, установка генераторная дизельная УГД 4500(Е), установка генераторная «Хонда GX 390», установка компрессорная КВД-Г, дизель Д-245-12С(автомобильный), стенд для определения коэффициента адиабаты, стенд для исследования изохорных процессов, стенд для исследования конвективного теплообмена, стенд для исследования теплопроводности, стенд для определения коэффициента теплоотдачи, стенд для определения коэффициента конвекции, установка для регулировки воздушного предохранительного клапана, установка для определения характеристик центробежного насоса подачи воды, радиальная одноступенчатая турбина, установка для исследования аэродинамических характеристик сопел, воздуходувка, установка для определения характеристик центробежного насоса подачи масла, установка для исследования характеристик кондиционера, вертикально-фрезерный станок FPX 25E; универсальный токарно-винторезный станок SPD – 1000E; наглядными пособиями: кран однобалочный 1А грузоподъемностью 2т., двигатель ВАЗ-2101-07 (агрегаты в разрезе), котел судовой вспомогательный КВВА 6/5, дизель судовой 6ЧНСП18/22, парогенератор. Стеллажи, шкафы, столы, инструменты</p>	
		<p>Помещение для самостоятельной работы – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный</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).</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
		корпус № 3, ауд. 228б	12 ПЭВМ. 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/).
65	Б2.П.2 Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности), 6 семестр	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 212	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска маркерная, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: проектор View Sonic PJ678, интерактивная приставка, ПЭВМ.	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html).
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория тепловых энергетических установок, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2 ауд. 131	Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, две доски меловые; учебным оборудованием: компрессор для подачи сжатого воздуха DL-5.0/8 RA, установка компрессорная ДЭН – 18Ш, дизель – генератор ДГМА - 100 с нагрузочным устройством, установка генераторная дизельная УГД 4500(Е), установка генераторная «Хонда GX 390», установка компрессорная КВД-Г, дизель Д-245-12С(автомобильный), стенд для определения коэффициента адиабаты, стенд для исследования изохорных процессов, стенд для исследования конвективного теплообмена, стенд для исследования теплопроводности, стенд для определения коэффициента теплоотдачи, стенд для определения коэффициента конвекции, установка для регулировки воздушного предохранительного клапана, установка для определения характеристик центробежного насоса подачи воды, радиальная одноступенчатая турбина, установка для исследования аэродинамических	-

№ 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>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;</p> <p>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. 2286</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>
66	<p>Б2.П.3 Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности), 6 семестр, рассредоточенная</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2, ауд. 212</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория тепловых энергетических установок, помещения для хранения</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</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>-</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>и профилактического обслуживания учебного оборудования, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, учебный корпус № 2 ауд. 131</p>	<p>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 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. 2286</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ.</p>	<p>1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (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
			Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета	https://www.openoffice.org/license.html). 3. SMath Studio (условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).
67	Б2.П.4 Преддипломная практика	Учебная аудитория для проведения 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. 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. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. SMath Studio (условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).
68	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Учебная аудитория для проведения 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. 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. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. SMath Studio (условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).
69	Б3.Б.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, 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 – вычислительный центр, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус № 3, ауд. 2286	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ. Обеспечен доступ к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду университета	1. Microsoft® Windows Professional 7 Russian (лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009), Microsoft Imagine Premium (договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017, лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019). 2. Open Office (условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html). 3. SMath Studio (условия использования по ссылке: https://ru.smath.info/).

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

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
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.	с 19 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. Договор № ЕП 44 № 004/13 на оказание услуг доступа к электронным изданиям ИКЗ 191272700076927030100100150016311000 от 15 апреля 2019г.	с 25 апреля 2018 г. по 25 апреля 2027 г. с 15 апреля 2019 г. по 15 апреля 2028 г.

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

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
	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