

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

Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры
(15.04.01 - Машиностроение, – профиль «Оборудование и технология сварочного производства»)

№ 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 Философия науки и техники	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации/ Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, Учебный корпус № 4 (аудитория 505)</p> <p>Помещение для самостоятельной работы - читальный зал, оснащенный компьютерной техникой с выходом в Интернет Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, Учебный корпус № 3, аудитория 219</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 9 рабочих столов, стулья, доска маркерная, оборудованием для презентации учебного материала, учебно-наглядные пособия (электронном виде)</p> <p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 9 рабочих столов, стулья, доска маркерная, оборудованием для презентации учебного материала: мультимедийный проектор ViewSonic PJD6210-WH, экран, 9 ПЭВМ</p>	<p>Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат 46243844, MSDN Product Key Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат 47019898, MSDN Product Key Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569</p> <p>Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат 46243844, MSDN Product Key Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат 47019898, MSDN Product Key Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569</p>
2	Б1.Б.2 Профессиональный иностранный язык	<p>Учебная аудитория для проведения практических занятий Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, Учебный корпус № 4 (аудитория 320)</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 9 рабочих столов, стулья, доска маркерная, оборудованием для презентации учебного материала: мультимедийный проектор ViewSonic PJD6210-WH, экран, 9 ПЭВМ</p>	<p>Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат 46243844, MSDN Product Key Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат 47019898, MSDN Product Key Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		<p>Помещение для самостоятельной работы - читальный зал, оснащенный компьютерной техникой с выходом в Интернет Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, Учебный корпус № 3, аудитория 219</p>	<p>Помещение оснащено: Помещение оснащено: 10 ПК, Intel Core 2 Duo CPU 2.40GHz, 2419МГц, 2 ядра; 1 ГБ RAM; 500ГБ HDD</p>	<p>Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат 46243844, MSDN Product Key Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат 47019898, MSDN Product Key Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569</p>
3	Б1.Б.3 Методология научных исследований	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Лаборатория обработки металлов давлением, медиа Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 30 рабочих места. г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2, аудитория 221</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: рабочее место преподавателя, 12 рабочих столов, 26 стульев, стол под оборудование, доска маркерная; оборудованием для презентации учебного материала: проектор Acer 1200, экран Screen Media, ПЭВМ Celeron-2800 и учебно-наглядные пособия (электронном виде)</p>	<p>Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009 Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа – Межфакультетская учебно-научная лаборатория разрушающих методов контроля ЦКП «Новые материалы и технологии» г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 133)</p>	<p>Помещение оснащено: Испытательная машина 3382 INSTRON Маятниковый копер JB-W300 Комплекс твердомеров Роквелла и Бринелля Криокамера Станок для нанесения U- или V-образного концентратора</p>	<p>Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009 Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа - Лаборатория микроструктурных исследований ЦКП «Новые материалы и технологии». г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 208)</p>	<p>Помещение оснащено: Металлографический микроскоп Nikon MA200</p>	<p>Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009 Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа - Лаборатория электронной микроскопии ЦКП «Новые материалы и технологии» г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2 (аудитория 123)	Помещение оснащено: Сканирующий электронный микроскоп SEM S-3400N оснащение приставкой энергодисперсионного анализа EDX Thermo	Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009 Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010
		Помещение для самостоятельной работы (ВЦ факультета, оснащенный компьютерной техникой с выходом в Интернет) Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 14 рабочих места. г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2 (аудитория 218)	Помещение оснащено: 10 ПК, Intel Core 2 Duo CPU 2.40GHz, 2419МГц, 2 ядра; 1 ГБ RAM; 500ГБ HDD	Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009 Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 Kaspersky Endpoint Securitye для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569 T-FLEX CAD 3D Лицензионное соглашение №A00006423 от 24.12.2014, договор АЭ223 № 007/57 от 15.12.2014 APM WinMachine 2010 Лицензионное соглашение № 92812 от 16.11.12, лицензионные ключи Mathcad Education Договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012
		Помещение для самостоятельной работы - читальный зал, оснащенный компьютерной техникой с выходом в Интернет Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, Учебный корпус № 3	Помещение оснащено: Помещение оснащено: 10 ПК, Intel Core 2 Duo CPU 2.40GHz, 2419МГц, 2 ядра; 1 ГБ RAM; 500ГБ HDD	Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат 46243844, MSDN Product Key Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат 47019898, MSDN Product Key Kaspersky Endpoint Securitye для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569
4	Б1.Б.4 Методология создания и внедрения новой техники и технологий	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: рабочее место преподавателя, 12 рабочих	Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009

№ 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
		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Лаборатория обработки металлов давлением, меди Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 30 рабочих места. г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 221)	столов, 26 стульев, стол под оборудование, доска маркерная; оборудованием для презентации учебного материала: проектор Acer 1200, экран Screen Media, ПЭВМ Celeron-2800 и учебно-наглядные пособия (электронном виде)	Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 Kaspersky Endpoint Securitye для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа – Комплексная лаборатория литейных и сварочных процессов Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 15 рабочих места. г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 223)	Помещение оснащено: Стационарный компрессор Remeza СБ4/Ф-500.LB75 ТБ Сушильный шкаф СНОЛ-И2 Помещение оснащено: Сварочный автомат АДФ – 1201 с ВДУ 1200 Установка плазменной резки Листогиб Профилогиб Вальцы Пресс Машина литья под давлением	
		Помещение для самостоятельной работы - читальный зал, оснащенный компьютерной техникой с выходом в Интернет Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, Учебный корпус № 3	Помещение оснащено: 10 ПК, Intel Core 2 Duo CPU 2.40GHz, 2419МГц, 2 ядра; 1 ГБ RAM; 500ГБ HDD	Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат 46243844, MSDN Product Key Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат 47019898, MSDN Product Key Kaspersky Endpoint Securitye для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569
		помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 223в)	Помещение оснащено: Паяльное оборудование и материалы, Запасные части и метиз и инструмент	
5	Б1.Б.5 Защита интеллектуальной собственности	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского	Помещение оснащено: 1 персональный ЭВМ с процессором	Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат № 46243844

№ 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
		типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Компьютерный зал г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 204) 2 этаж	Core(TM) i3-3240 CPU @3.4 GHz; 1 экран с проектором EPSON EB-825V	от 09.12.2009 Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 Kaspersky Endpoint Securitye для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569
		Помещение для самостоятельной работы - читальный зал, оснащенный компьютерной техникой с выходом в Интернет Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, Учебный корпус № 3	Помещение оснащено: 10 ПК, Intel Core 2 Duo CPU 2.40GHz, 2419МГц, 2 ядра; 1 ГБ RAM; 500ГБ HDD	Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат 46243844, MSDN Product Key Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат 47019898, MSDN Product Key Kaspersky Endpoint Securitye для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569
		Помещение для самостоятельной работы - компьютерный зал Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, Учебный корпус № 2, аудитория 218	10 ПК, Intel Core 2 Duo CPU 2.40GHz, 2419МГц, 2 ядра; 1 ГБ RAM; 500ГБ HDD	Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат 46243844, MSDN Product Key Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат 47019898, MSDN Product Key Kaspersky Endpoint Securitye для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569
6	Б1.Б.6 Моделирование процессов и объектов в машиностроении	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Лаборатория обработки металлов давлением (медиа) Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 30 рабочих места. г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2, . аудитория 221	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: рабочее место преподавателя, 12 рабочих столов, 26 стульев, стол под оборудование, доска маркерная; оборудованием для презентации учебного материала: проектор Acer 1200, экран Screen Media, ПЭВМ Celeron-2800 и учебно-наглядные пособия (электронном виде)	Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009 Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 Kaspersky Endpoint Securitye для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Компьютерный зал (медиа)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 14 рабочих места.</p> <p>г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 218)</p>	<p>Помещение оснащено:</p> <p>10 ПК, Intel Core 2 Duo CPU 2.40GHz, 2419МГц, 2 ядра; 1 ГБ RAM; 500ГБ HDD</p>	<p>Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009</p> <p>Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010</p> <p>Kaspersky Endpoint Securitye для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569</p> <p>T-FLEX CAD 3D Лицензионное соглашение №A00006423 от 24.12.2014, договор АЭ223 № 007/57 от 15.12.2014</p> <p>APM WinMachine 2010 Лицензионное соглашение № 92812 от 16.11.12, лицензионные ключи</p> <p>Mathcad Education Договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012</p> <p>Консультант Плюс Договор № 45 от 17 мая 2017"</p> <p>Far Manager v3.0 http://www.farmanager.com/license.php?l=ru (Программа распространяется на условиях GNU General Public License.)</p> <p>Free Pascal Условия использования по ссылке: http://www.freepascal.org/ (Программа распространяется на условиях GNU General Public License.)</p> <p>Java 8 Условия использования по ссылке: https://www.oracle.com/legal/terms.html</p>
		<p>Помещение для самостоятельной работы - читальный зал, оснащенный компьютерной техникой с выходом в Интернет</p> <p>Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, Учебный корпус № 3</p>	<p>Помещение оснащено:</p> <p>10 ПК, Intel Core 2 Duo CPU 2.40GHz, 2419МГц, 2 ядра; 1 ГБ RAM; 500ГБ HDD</p>	<p>Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат 46243844, MSDN Product Key</p> <p>Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат 47019898, MSDN Product Key</p> <p>Kaspersky Endpoint Securitye для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569</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
7	Б1.Б.7 Научный семинар	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Лаборатория обработки металлов давлением, медиа</p> <p>Учебная аудитория для проведения лабора-торных занятий на 30 рабочих места.</p> <p>г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 221)</p>	<p>Помещение оснащено:</p> <p>специализированной (учебной) мебелью: рабочее место преподавателя, 12 рабочих столов, 26 стульев, стол под оборудование, доска маркерная; оборудованием для презентации учебного материала:</p> <p>проектор Acer 1200, экран Screen Media, ПЭВМ Celeron-2800 и учебно-наглядные пособия (электронном виде)</p>	<p>Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009</p> <p>Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010</p>
		<p>Помещение для самостоятельной работы - читальный зал, оснащенный компьютерной техникой с выходом в Интернет</p> <p>Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, Учебный корпус № 3</p>	<p>Помещение оснащено:</p> <p>10 ПК, Intel Core 2 Duo CPU 2.40GHz, 2419МГц, 2 ядра; 1 ГБ RAM; 500ГБ HDD</p>	<p>Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат 46243844, MSDN Product Key</p> <p>Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат 47019898, MSDN Product Key</p> <p>Kaspersky Endpoint Securitye для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569</p>
		<p>Помещение для самостоятельной работы – Компьютерный зал</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 14 рабочих места.</p> <p>г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2, аудитория 218</p>	<p>Помещение оснащено:</p> <p>10 ПК, Intel Core 2 Duo CPU 2.40GHz, 2419МГц, 2 ядра; 1 ГБ RAM; 500ГБ HDD</p>	<p>Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009</p> <p>Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010</p> <p>Kaspersky Endpoint Securitye для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569</p> <p>T-FLEX CAD 3D Лицензионное соглашение №A00006423 от 24.12.2014, договор АЭ223 № 007/57 от 15.12.2014</p> <p>APM WinMachine 2010 Лицензионное соглашение № 92812 от 16.11.12, лицензионные ключи</p> <p>Mathcad Education Договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
8	Б1.В.ОД.1 Функционально-стоимостной анализ	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Лаборатория обработки металлов давлением, медиа Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 30 рабочих места. г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 221)	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: рабочее место преподавателя, 12 рабочих столов, 26 стульев, стол под оборудование, доска маркерная; оборудованием для презентации учебного материала: проектор Acer 1200, экран Screen Media, ПЭВМ Celeron-2800 и учебно-наглядные пособия (электронном виде)	Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009 Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - компьютерный зал (медиа) Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 14 рабочих места. Хабаровский край. г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 218)	Помещение оснащено: 10 ПК, Intel Core 2 Duo CPU 2.40GHz, 2419МГц, 2 ядра; 1 ГБ RAM; 500ГБ HDD	Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009 Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569 T-FLEX CAD 3D Лицензионное соглашение №A00006423 от 24.12.2014, договор АЭ223 № 007/57 от 15.12.2014 APM WinMachine 2010 Лицензионное соглашение № 92812 от 16.11.12, лицензионные ключи Mathcad Education Договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012
		Помещение для самостоятельной работы - читальный зал, оснащенный компьютерной техникой с выходом в Интернет Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, Учебный корпус № 3	Помещение оснащено: 10 ПК, Intel Core 2 Duo CPU 2.40GHz, 2419МГц, 2 ядра; 1 ГБ RAM; 500ГБ HDD	Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат 46243844, MSDN Product Key Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат 47019898, MSDN Product Key Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
9	Б1.В.ОД.2 Средства и методы контроля качества продукции	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Проведение лабораторных занятий г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2, аудитория 227а	Помещение оснащено: дефектоскопы и материалами для неразрушающего контроля	
		Помещение для самостоятельной работы - читальный зал, оснащенный компьютерной техникой с выходом в Интернет Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, Учебный корпус № 3	Помещение оснащено: 10 ПК, Intel Core 2 Duo CPU 2.40GHz, 2419МГц, 2 ядра; 1 ГБ RAM; 500ГБ HDD	Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат 46243844, MSDN Product Key Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат 47019898, MSDN Product Key Kaspersky Endpoint Securitye для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569
		Помещение для самостоятельной работы (ВЦ факультета, оснащенный компьютерной техникой с выходом в Интернет) Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 14 рабочих места. г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2 (аудитория 218)	Помещение оснащено: 10 ПК, Intel Core 2 Duo CPU 2.40GHz, 2419МГц, 2 ядра; 1 ГБ RAM; 500ГБ HDD	Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009 Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 Kaspersky Endpoint Securitye для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569 T-FLEX CAD 3D Лицензионное соглашение №A00006423 от 24.12.2014, договор АЭ223 № 007/57 от 15.12.2014 APM WinMachine 2010 Лицензионное соглашение № 92812 от 16.11.12, лицензионные ключи Mathcad Education Договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Ленина, 27, Учебный корпус № 2, аудитория 223в	Помещение оснащено: Паяльное оборудование и материалы, Запасные части и метиз и инструмент	

№ 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
10	Б1.В.ОД.3 Инновационные сварочные технологии и процессы	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Лаборатория автоматизации технологических процессов (медиа) г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 224)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа - Комплексная лаборатория литейных и сварочных процессов Учебная аудитория для проведения лабора-торных занятий на 15 рабочих места. г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 223)</p> <p>Помещение для самостоятельной работы - читальный зал, оснащенный компьютерной техникой с выходом в Интернет Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, Учебный корпус № 3</p>	<p>Помещение оснащено: Компьютер, видеопроектор</p> <p>Помещение оснащено: Установка плазменного раскроя материалов</p> <p>Помещение оснащено: 10 ПК, Intel Core 2 Duo CPU 2.40GHz, 2419МГц, 2 ядра; 1 ГБ RAM; 500ГБ HDD</p>	<p>Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009 Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 Kaspersky Endpoint Securitye для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569</p> <p>Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009 Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010</p> <p>Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат 46243844, MSDN Product Key Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат 47019898, MSDN Product Key Kaspersky Endpoint Securitye для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569</p>
11	Б1.В.ОД.4 Сварка, родственные процессы и технологии	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория металлургических процессов (медиа) – Также лаборатория предназначена для фундаментальных, учебных и прикладных экспериментальных исследований в области литейного</p>	<p>Помещение оснащено: 3 персональный ЭВМ; 1 экран с проектором 1 электронная доска стенды для выполнения лабораторных работ</p>	<p>Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009 Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 Kaspersky Endpoint Securitye для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569</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
		производства, машиностроения и металлургии на 24 рабочих места. Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 223а)		
		Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 6 рабочих мест - Специализированная лаборатория кафедры МиМ Сварка конструктивных сталей покрытыми электродами (ММА) и сварка качественных сталей, алюминия, меди и ее сплавов неплавящимся электродом в защите инертного газа (GTA). Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2, аудитория 103	Помещение оснащено: Установка FALTIG-400 AC/DC	
		помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). помещение для самостоятельной работы - компьютерный класс - Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2, аудитория 218	Помещение оснащено: 10 ПК, Intel Core 2 Duo CPU 2.40GHz, 2419МГц, 2 ядра; 1 ГБ RAM; 500ГБ HDD	Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат 46243844, MSDN Product Key Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат 47019898, MSDN Product Key Kaspersky Endpoint Securitye для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569 T-FLEX CAD 3D Лицензионное соглашение №A00006423 от 24.12.2014, договор АЭ223 № 007/57 от 15.12.2014 APM WinMachine 2010 Лицензионное соглашение № 92812 от 16.11.12, лицензионные ключи Mathcad Education Договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012
		Помещение для самостоятельной работы - читальный зал, оснащенный	Помещение оснащено: 10 ПК, Intel Core 2 Duo CPU 2.40GHz,	Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат 46243844,

№ 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
		компьютерной техникой с выходом в Интернет Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, Учебный корпус № 3, аудитория 219	2419МГц, 2 ядра; 1 ГБ RAM; 500ГБ HDD	MSDN Product Key Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат 47019898, MSDN Product Key Kaspersky Endpoint Securitye для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Ленина, 27, Учебный корпус № 2, аудитория 223в	Помещение оснащено: Паяльное оборудование и материалы, Запасные части и метиз и инструмент	
12	Б1.В.ОД.5 Менеджмент качества сварочного производства	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Лаборатория автоматизации технологических процессов г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2, аудитория 224	Помещение оснащено: Компьютер, видеопроектор.	Microsoft® Windows Professional 7 RussianЛицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009 Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 Kaspersky Endpoint Securitye для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, текущего контроля - Лаборатория аддитивных технологий г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2 аудитория 205	Помещение оснащено: 3 d принтер 1 ПК, Intel Core 2 Duo CPU 2.40GHz, 2419МГц, 2 ядра; 1 ГБ RAM; 500ГБ HDD	Microsoft® Windows Professional 7 RussianЛицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009 Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 Kaspersky Endpoint Securitye для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569
		Помещение для самостоятельной работы - читальный зал, оснащенный компьютерной техникой с выходом в Интернет Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, Учебный корпус № 3, аудитория 219	Помещение оснащено: 10 ПК, Intel Core 2 Duo CPU 2.40GHz, 2419МГц, 2 ядра; 1 ГБ RAM; 500ГБ HDD	Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат 46243844, MSDN Product Key Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат 47019898, MSDN Product Key Kaspersky Endpoint Securitye для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление

№ 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
				лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569
13	Б1.В.ОД.6 Нормирование технологических процессов	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Вычислительный центр кафедры МиМ ИКПМО</p> <p>Проведение лекционных и практических занятий со студентами, подготовка к защитам практических работ</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 14 рабочих места.</p> <p>г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2, аудитория 218, 2 этаж</p>	<p>Помещение оснащено:</p> <p>10 ПК, Intel Core 2 Duo CPU 2.40GHz, 2419МГц, 2 ядра; 1 ГБ RAM; 500ГБ HDD</p>	<p>Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009</p> <p>Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010</p> <p>Kaspersky Endpoint Securitye для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569</p> <p>T-FLEX CAD 3D Лицензионное соглашение №A00006423 от 24.12.2014, договор АЭ223 № 007/57 от 15.12.2014</p> <p>APM WinMachine 2010 Лицензионное соглашение № 92812 от 16.11.12, лицензионные ключи</p> <p>Mathcad Education Договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012</p>
14	Б1.В.ДВ.1 Источники питания в сварке	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Лаборатория обработки металлов давлением, медиа</p> <p>Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 30 рабочих места.</p> <p>г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2, аудитория</p>	<p>Помещение оснащено:</p> <p>специализированной (учебной) мебелью: рабочее место преподавателя, 12 рабочих столов, 26 стульев, стол под оборудование, доска маркерная; оборудованием для презентации учебного материала:</p> <p>проектор Acer 1200, экран Screen Media, ПЭВМ Celeron-2800 и учебно-наглядные пособия (электронном виде)</p>	<p>Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009</p> <p>Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010</p> <p>Kaspersky Endpoint Securitye для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569</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>221</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, текущего контроля - Комплексная лаборатория сварочных и литейных процессов</p> <p>Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 15 рабочих места</p> <p>.г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2, аудитория 223</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, текущего контроля – Компьютерный зал (медиа).</p> <p>Проведение лабораторных занятий</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 14 рабочих места.</p> <p>г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 218) 2 этаж</p>	<p>Помещение оснащено:</p> <p>Трансформаторы для дуговой сварки, аппараты для контактной сварки ТДМ401У2 и ТДФ 1001У3. Сварочный инвертор MiG 3500 (J93). Сварочный выпрямитель ВДУ-1250</p> <p>Помещение оснащено:</p> <p>10 ПК, Intel Core 2 Duo CPU 2.40GHz, 2419МГц, 2 ядра; 1 ГБ RAM; 500ГБ HDD</p>	<p>нет</p> <p>Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009</p> <p>Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010</p> <p>Kaspersky Endpoint Securitye для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569</p> <p>T-FLEX CAD 3D Лицензионное соглашение №A00006423 от 24.12.2014, договор АЭ223 № 007/57 от 15.12.2014</p> <p>APM WinMachine 2010 Лицензионное соглашение № 92812 от 16.11.12, лицензионные ключи</p> <p>Mathcad Education Договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012</p>
15	Б1.В.ДВ.1 Электрические дуги и термическая плазма	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Лаборатория обработки металлов давлением, медиа</p> <p>Учебная аудитория для проведения лабора-торных занятий на 30 рабочих места.</p> <p>г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина,</p>	<p>Помещение оснащено:</p> <p>специализированной (учебной) мебелью: рабочее место преподавателя, 12 рабочих столов, 26 стульев, стол под оборудование, доска маркерная; оборудованием для презентации учебного материала:</p> <p>проектор Acer 1200, экран Screen Media, ПЭВМ Celeron-2800 и учебно-наглядные пособия (электронном виде)</p>	<p>Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009</p> <p>Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010</p> <p>Kaspersky Endpoint Securitye для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569</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>27, Учебный корпус № 2. (аудитория 221)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, текущего контроля</p> <p>Комплексная лаборатория сварочных и литейных процессов</p> <p>Плазменная резка металлических деталей</p> <p>Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 15 рабочих места.</p> <p>г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2, аудитория 223</p>	<p>Помещение оснащено:</p> <p>3-х координатная установка плазменной резки.</p>	<p>Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009</p> <p>Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, текущего контроля -</p> <p>Специализированная лаборатория</p> <p>Сварка конструктивных сталей покрытыми электродами (ММА) и сварка качественных сталей, алюминия, меди и ее сплавов неплавящимся электродом в защите инертного газа (GTA).</p> <p>г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2, аудитория 103</p>	<p>Помещение оснащено:</p> <p>Установка FALTIG-400 AC/DC</p>	<p>нет</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, текущего контроля - ВЦ кафедры МиМ</p> <p>Выполнение практических работ, оформление отчетов по практическим и контрольным работам</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 14 рабочих места.</p> <p>г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина,</p>	<p>Помещение оснащено:</p> <p>10 ПК, Intel Core 2 Duo CPU 2.40GHz, 2419МГц, 2 ядра; 1 ГБ RAM; 500ГБ HDD</p>	<p>Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009</p> <p>Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569</p> <p>T-FLEX CAD 3D Лицензионное соглашение №A00006423 от 24.12.2014, договор АЭ223 №</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
		27, Учебный корпус № 2, аудитория 218		007/57 от 15.12.2014 APM WinMachine 2010 Лицензионное соглашение № 92812 от 16.11.12, лицензионные ключи Mathcad Education Договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012
16	Б1.В.ДВ.2 Автоматизированное проектирование технологий сварочного производства	учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Вычислительный центр кафедры МиМ ИКПМТО Проведение практических занятий со студентами, подготовка к защитам практических работ Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 14 рабочих места. г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2, аудитория 218	Помещение оснащено: 10 ПК, Intel Core 2 Duo CPU 2.40GHz, 2419МГц, 2 ядра; 1 ГБ RAM; 500ГБ HDD	Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009 Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 Kaspersky Endpoint Securitye для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569 T-FLEX CAD 3D Лицензионное соглашение №A00006423 от 24.12.2014, договор АЭ223 № 007/57 от 15.12.2014 APM WinMachine 2010 Лицензионное соглашение № 92812 от 16.11.12, лицензионные ключи Mathcad Education Договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012
		Помещение для самостоятельной работы - читальный зал, оснащенный компьютерной техникой с выходом в Интернет Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, Учебный корпус № 3, аудитория 219	Помещение оснащено: 10 ПК, Intel Core 2 Duo CPU 2.40GHz, 2419МГц, 2 ядра; 1 ГБ RAM; 500ГБ HDD	Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат 46243844, MSDN Product Key Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат 47019898, MSDN Product Key Kaspersky Endpoint Securitye для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569
17	Б1.В.ДВ.2 Математическое моделирование процессов сварки	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Лаборатория обработки металлов давлением, медиа Учебная аудитория для проведения	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: рабочее место преподавателя, 12 рабочих столов, 26 стульев, стол под оборудование, доска маркерная; оборудованием для презентации учебного материала:	Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009 Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 Kaspersky Endpoint Securitye для бизнеса -

№ 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>лабораторных занятий на 30 рабочих места. г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2, аудитория 221</p> <p>учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Компьютерный зал. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 14 рабочих места. г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2, аудитория 218</p> <p>Помещение для самостоятельной работы - читальный зал, оснащенный компьютерной техникой с выходом в Интернет Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, Учебный корпус № 3, аудитория 219</p>	<p>проектор Acer 1200, экран Screen Media, ПЭВМ Celeron-2800, и учебно-наглядные пособия (электронном виде)</p> <p>Помещение оснащено: 10 ПК, Intel Core 2 Duo CPU 2.40GHz, 2419МГц, 2 ядра; 1 ГБ RAM; 500ГБ HDD</p> <p>Помещение оснащено: 10 ПК, Intel Core 2 Duo CPU 2.40GHz, 2419МГц, 2 ядра; 1 ГБ RAM; 500ГБ HDD</p>	<p>Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569</p> <p>Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009 Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 Kaspersky Endpoint Securitye для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569 T-FLEX CAD 3D Лицензионное соглашение №A00006423 от 24.12.2014, договор АЭ223 № 007/57 от 15.12.2014 APM WinMachine 2010 Лицензионное соглашение № 92812 от 16.11.12, лицензионные ключи Mathcad Education Договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012</p> <p>Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат 46243844, MSDN Product Key Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат 47019898, MSDN Product Key Kaspersky Endpoint Securitye для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569</p>
18	Б1.В.ДВ.3 Социальное поведение и управление персоналом	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 48 рабочих мест. Учебный корпус № 4, Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре, ул. Комсомольская, 50, литер А, помещение 20, 4 этаж (аудитория 403)	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью: 24 парты, 1 рабочий стол, 2 стула, доска меловая; оборудованием для презентации учебного материала: мультимедиа проектором Проектор Acer X1110, экраном и ноутбуком Lenovo для демонстрации визуального материала.	Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009 Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 Kaspersky Endpoint Securitye для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление

№ 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
			Выход в интернет.	лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569
19	Б1.В.ДВ.3 Технологии социальной интеграции в условиях образовательной и трудовой деятельности	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 24 рабочих места. Проведение лекционных и практических занятий в виде презентаций Самостоятельная работа обучающихся 31 страниц визуального материала. Выход в интернет. г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27 Учебный корпус № 1, 1 этаж (аудитория 121)</p> <p>Читальный зал НТБ Выход в интернет. Проведение лекционных и практических занятий в виде презентаций. Самостоятельная работа обучающихся г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27 Учебный корпус № 3, 2 этаж, аудитория 219</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью стол для инвалидов-колясочников СИ-1; мультимедиа проектор ACER H6547ST, интерактивная доска SMART Board 600, видеоувеличитель AumaxLCD, акустическая система Front Row To Go , ноутбук Lenovo для демон</p> <p>Помещение оснащено: Стол для инвалидов-колясочников СИ-1, сканирующая машина SARA CE- машина для незрячих и слабовидящих, портативная информационная индукционная система для слабослышащих Исток А2.</p>	<p>Microsoft® Windows Professional 7 RussianЛицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009 Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 Kaspersky Endpoint Securitye для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569</p>
20	Б1.В.ДВ.4 Теория решения изобретательских задач	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Лаборатория обработки металлов давлением, медиа Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 30 рабочих места. г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 221)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: рабочее место преподавателя, 12 рабочих столов, 26 стульев, стол под оборудование, доска маркерная; оборудованием для презентации учебного материала: проектор Acer 1200, экран Screen Media, ПЭВМ Celeron-2800 и учебно-наглядные пособия (электронном виде)</p> <p>Помещение оснащено: 10 ПК, Intel Core 2 Duo CPU 2.40GHz, 2419МГц, 2 ядра; 1 ГБ RAM; 500ГБ HDD</p>	<p>Microsoft® Windows Professional 7 RussianЛицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009 Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 Kaspersky Endpoint Securitye для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569</p> <p>Microsoft® Windows Professional 7 RussianЛицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009 Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian</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>промежуточной аттестации Компьютерный зал Проведение практических работ, подготовка к защитам практических работ Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 14 рабочих места. г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 218) 1 этаж</p>		<p>Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 Kaspersky Endpoint Securitye для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569 T-FLEX CAD 3D Лицензионное соглашение №A00006423 от 24.12.2014, договор АЭ223 № 007/57 от 15.12.2014 APM WinMachine 2010 Лицензионное соглашение № 92812 от 16.11.12, лицензионные ключи Mathcad Education Договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012</p>
		<p>Помещение для самостоятельной работы - читальный зал, оснащенный компьютерной техникой с выходом в Интернет Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, Учебный корпус № 3</p>	<p>Помещение оснащено: 10 ПК, Intel Core 2 Duo CPU 2.40GHz, 2419МГц, 2 ядра; 1 ГБ RAM; 500ГБ HDD</p>	<p>Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат 46243844, MSDN Product Key Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат 47019898, MSDN Product Key Kaspersky Endpoint Securitye для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569</p>
21	Б1.В.ДВ.4 Развитие творческого воображения	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Лаборатория обработки металлов давлением, медиа Учебная аудитория для проведения лабора-торных занятий на 30 рабочих места. г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 221)</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: рабочее место преподавателя, 12 рабочих столов, 26 стульев, стол под оборудование, доска маркерная; оборудованием для презентации учебного материала: проектор Acer 1200, экран Screen Media, ПЭВМ Celeron-2800 и учебно-наглядные пособия (электронном виде)</p>	<p>Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009 Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 Kaspersky Endpoint Securitye для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569</p>
		<p>Вычислительный центр ИКПМТО Проведение практических работ, подготовка к защитам практических работ Учебная аудитория для проведения</p>	<p>Помещение оснащено: 10 ПК, Intel Core 2 Duo CPU 2.40GHz, 2419МГц, 2 ядра; 1 ГБ RAM; 500ГБ HDD</p>	<p>Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009 Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		занятий семинарского типа на 14 рабочих места. г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 218) 2 этаж		11.06.2010 Kaspersky Endpoint Securitye для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569 T-FLEX CAD 3D Лицензионное соглашение №A00006423 от 24.12.2014, договор АЭ223 № 007/57 от 15.12.2014 APM WinMachine 2010 Лицензионное соглашение № 92812 от 16.11.12, лицензионные ключи Mathcad Education Договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012
		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	Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014 OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (Программа распространяется на условиях GNU General Public License)
22	Б2.У.1 Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)	Комплексная лаборатория литейных и сварочных процессов Обеспечение воздухом пневматических устройств и приводов Подготовка сварочных материалов и образцов Автоматическая сварка под слоем флюса Изготовление оснастки и подготовки заготовок Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 15 рабочих места. г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 223) 1 этаж Лаборатория теории сварочных процессов и сварки плавлением,	Помещение оснащено: Стационарный компрессор Remeza СБ4/Ф-500.LB75 ТБ Сушильный шкаф СНОЛ-И2 Сварочный автомат АДФ – 1201 с ВДУ 1200 Установка плазменной резки Листогиб Профилогиб Вальцы Пресс Машина литья под давлением Помещение оснащено: Автомат АДФ –1250 с источником	

№ 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>медиа</p> <p>Автоматическая сварка в среде защитных газов</p> <p>г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 227) 1 этаж</p>	<p>питания ВДУ - 1250</p> <p>Автомат АДГ -630 УХЛ4 с источником питания ВС - 600С</p>	
		<p>Специализированная лаборатория кафедры</p> <p>Сварка как сплошной (GMAW) так и порошковой проволокой (FCAW) нержавеющей, углеродистых и низкоуглеродистых сталей, сварка стальных труб в режиме MIG, для ручной дуговой сварки постоянным током изделий из конструкционных сталей в режиме MMA, а также ручной сварки неплавящимся электродом постоянном токе низкоуглеродистых и нержавеющей сталей, титановых и медно-никелевых сплавов в режиме TIG.</p> <p>Для сварки конструктивных сталей покрытыми электродами (MMA) и сварки качественных сталей, алюминия, меди и ее сплавов неплавящимся электродом в защите инертного газа (GTA). применяется при сварке и сборке изделий.</p> <p>г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 103) 1 этаж</p>	<p>Помещение оснащено:</p> <p>Полуавтомат СВАРОГ MIG 3500 (J93)</p> <p>Установка FAL TIG-400 AC/DC</p> <p>Универсально - сборочное приспособление для сварки СРПС-16</p>	
		<p>Лаборатория разрушающих методов контроля</p> <p>Проведение контроля качества сварных соединений</p> <p>г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 113) 1 этаж</p>	<p>Помещение оснащено:</p> <p>Испытательная машина 3382 INSTRON</p> <p>Маятниковый копер JB-W300</p> <p>Комплекс твердомеров Роквелла и Бринелля</p> <p>Криокамера</p> <p>Станок для нанесения U- или V-образного концентратора</p>	<p>Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009</p> <p>Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010</p>
		<p>Лаборатория неразрушающих методов контроля</p> <p>Проведение контроля качества</p>	<p>Помещение оснащено:</p> <p>Дефектоскоп ультразвуковой EROCH LTC, Комплекты визуально-</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
		сварных соединений г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 227а) 1 этаж	измерительного контроля, комплекты капиллярного контроля	
		ВЦ кафедры МиМ Проведение расчетов, составление документации, работа с нормативной литературой, интернет Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 14 рабочих места. г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 218) 2 этаж	10 ПК, Intel Core 2 Duo CPU 2.40GHz, 2419МГц, 2 ядра; 1 ГБ RAM; 500ГБ HDD	Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009 Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 Kaspersky Endpoint Securitye для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569 T-FLEX CAD 3D Лицензионное соглашение №A00006423 от 24.12.2014, договор АЭ223 № 007/57 от 15.12.2014 APM WinMachine 2010 Лицензионное соглашение № 92812 от 16.11.12, лицензионные ключи Mathcad Education Договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012
		Лаборатория сварки давлением. Контактная сварка г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 223б) 1 этаж	Помещение оснащено: Машина для контактной стыковой сварки МС-802 УХЛ4 Машина для сварки ленточных плит АСПП - 18 Машина для контактной точечной сварки МТР 1701Л УХЛ4 Машина для контактной точечной сварки МТ - 1222 УХЛ4 Машина подвесная для контактной точечной сварки МТП -2401 УЛПД4	
		Лаборатория металлургических процессов, термодинамики и теплотехники, медиа Также лаборатория предназначена для фундаментальных, учебных и прикладных экспериментальных исследований в области литейного производства, машиностроения и металлургии на 24 рабочих места.г.	Помещение оснащено: Установка теплопроводности твердых тел Установка для исследования теплопередачи исследование теплопередачи	

№ 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 пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 223а) 1 этаж		
		Лаборатория пробоподготовки Резка образцов до необходимых размеров. Доведение вырезанных из изделия образцов до состояния, необходимого для проведения микроструктурных исследований. г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 106) 1 этаж	Помещение оснащено: Отрезной станок Delta AbrasiMet Шлифовально-полировальный станок EcoMet 250 Pro	
		Лаборатория электронной микроскопии и исследования структуры и элементного химического состава материалов с использованием сканирующей электронной микроскопии; позволяет определять химический состав материалов с построением карт распределения элементов от Be4 29 до U92. г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 123) 1 этаж	Помещение оснащено: Сканирующий электронный микроскоп SEM S-3400N оснащение приставкой энергодисперсионного анализа EDX Thermo	Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009 Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010
		Станочный зал Сварка трением с перемешиванием г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 222) 1 этаж	Помещение оснащено: Консольный горизонтально-фрезерный станок 6P81	
		Лаборатория стандартизации и сертификации. Измерение шероховатости образцов . г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 124) 1 этаж	Помещение оснащено: Измеритель шероховатости TR200	
		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	Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014 OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке:

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
			стационарный, экран проекционный; наглядные пособия. Выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета	https://www.openoffice.org/license.html (Программа распространяется на условиях GNU General Public License)
23	Б2.Н.1 Научно-исследовательская работа	Комплексная лаборатория Изучение принципов работы и конструкций оборудования г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 223) 1 этаж	Помещение оснащено: Комплексные лабораторные стенды.	
		Лаборатория сварки г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 103) 1 этаж	Помещение оснащено: Лабораторные стенды и оборудование.	
		Помещение для самостоятельной работы - читальный зал, оснащенный компьютерной техникой с выходом в Интернет Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, Учебный корпус № 3	Помещение оснащено: 10 ПК, Intel Core 2 Duo CPU 2.40GHz, 2419МГц, 2 ядра; 1 ГБ RAM; 500ГБ HDD	Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат 46243844, MSDN Product Key Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат 47019898, MSDN Product Key Kaspersky Endpoint Securitye для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569
		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	Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014 OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (Программа распространяется на условиях GNU General Public License)
24	Б2.П.1 Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая))	Комплексная лаборатория литейных и сварочных процессов Обеспечение воздухом пневматических устройств и приводов Подготовка сварочных материалов и	Помещение оснащено: Стационарный компрессор Remeza СБ4/Ф-500.LB75 ТБ Сушильный шкаф СНОЛ-И2 Сварочный автомат АДФ – 1201 с ВДУ 1200	

№ 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>образцов</p> <p>Автоматическая сварка под слоем флюса</p> <p>Изготовление оснастки и подготовки заготовок</p> <p>Учебная аудитория для проведения лабора-торных занятий на 15 рабочих места.</p> <p>г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 223) 1 этаж</p>	<p>Установка плазменной резки</p> <p>Листогиб</p> <p>Профилогиб</p> <p>Вальцы</p> <p>Пресс</p> <p>Машина литья под давлением</p>	
		<p>Лаборатория теории сварочных процессов и сварки плавлением, медиа</p> <p>Автоматическая сварка в среде защитных газов</p> <p>г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 227) 1 этаж</p>	<p>Помещение оснащено:</p> <p>Автомат АДФ –1250 с источником питания ВДУ - 1250</p> <p>Автомат АДГ -630 УХЛ4 с источником питания ВС - 600С</p>	
		<p>Специализированная лаборатория кафедры</p> <p>Сварка как сплошной (GMAW) так и порошковой проволокой (FCAW) нержавеющей, углеродистых и низкоуглеродистых сталей, сварка стальных труб в режиме MIG, для ручной дуговой сварки постоянным током изделий из конструкционных сталей в режиме MMA, а также ручной сварки неплавящимся электродом постоянном токе низкоуглеродистых и нержавеющей сталей, титановых и медно-никелевых сплавов в режиме TIG.</p> <p>Для сварки конструктивных сталей покрытыми электродами (MMA) и сварки качественных сталей, алюминия, меди и ее сплавов неплавящимся электродом в защите инертного газа (GTA). применяется при сварке и сборке изделий.</p> <p>г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина,</p>	<p>Помещение оснащено:</p> <p>Полуавтомат СВАРОГ MIG 3500 (J93)</p> <p>Установка FAL TIG-400 AC/DC</p> <p>Универсально - сборочное приспособление для сварки СРПС-16</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
		27, Учебный корпус № 2. (аудитория 103) 1 этаж		
		Лаборатория разрушающих методов контроля Проведение контроля качества сварных соединений г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2.(аудитория 113) 1 этаж	Помещение оснащено: Испытательная машина 3382 INSTRON Маятниковый копер JB-W300 Комплекс твердомеров Роквелла и Бринелля Криокамера Станок для нанесения U- или V-образного концентратора	Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009 Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010
		Лаборатория неразрушающих методов контроля Проведение контроля качества сварных соединений г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 227а) 1 этаж	Помещение оснащено: Дефектоскоп ультразвуковой EROCH LTC	
		ВЦ кафедры МиМ Проведение расчетов, составление документации, работа с нормативной литературой, интернет Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 14 рабочих места. г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2.(аудитория 218) 2 этаж	Помещение оснащено: 10 ПК, Intel Core 2 Duo CPU 2.40GHz, 2419МГц, 2 ядра; 1 ГБ RAM; 500ГБ HDD	Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009 Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569 T-FLEX CAD 3D Лицензионное соглашение №A00006423 от 24.12.2014, договор АЭ223 № 007/57 от 15.12.2014 APM WinMachine 2010 Лицензионное соглашение № 92812 от 16.11.12, лицензионные ключи Mathcad Education Договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – Лаборатория сварки давлением Учебная аудитория для проведения	Помещение оснащено: Машина для контактной стыковой сварки МС-802 УХЛ4 Машина для сварки ленточных плит АСПП - 18 Машина для контактной точечной сварки МТР 1701Л УХЛ4	

№ 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>лабораторных занятий на 22 рабочих места.</p> <p>– Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 223б) 1 этаж</p>	<p>Машина для контактной точечной сварки МТ – 1222 УХЛ4</p> <p>Машина подвесная для контактной точечной сварки МТП -2401 УЛПД4</p>	
		<p>Лаборатория металлургических процессов, термодинамики и теплотехники, медиа</p> <p>Определение теплопроводности твердых тел</p> <p>Также лаборатория предназначена для фундаментальных, учебных и прикладных экспериментальных исследований в области литейного производства, машиностроения и металлургии на 24 рабочих места.</p> <p>г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 223а) 2 этаж</p>	<p>Помещение оснащено:</p> <p>Установка теплопроводности твердых тел</p> <p>Установка для исследования теплопередачи исследование теплопередачи</p>	
		<p>Лаборатория пробоподготовки</p> <p>Резка образцов до необходимых размеров.</p> <p>Доведение вырезанных из изделия образцов до состояния, необходимого для проведения микроструктурных исследований.</p> <p>г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 106) 1 этаж</p>	<p>Помещение оснащено:</p> <p>Отрезной станок Delta AbrasiMet</p> <p>Шлифовально-полировальный станок EcoMet 250 Pro</p>	
		<p>Лаборатория электронной микроскопии исследование структуры и элементного химического состава материалов с использованием сканирующей электронной микроскопии; позволяет определять химический состав материалов с построением карт распределения элементов от Be4 29 до U92.</p>	<p>Помещение оснащено:</p> <p>Сканирующий электронный микроскоп SEM S-3400N оснащение приставкой энергодисперсионного анализа EDX Thermo</p>	<p>Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009</p> <p>Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		<p>г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2.. (аудитория 123) 1 этаж</p> <p>Станочный зал Сварка трением с перемешиванием г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 222) 1 этаж</p> <p>Лаборатория стандартизации и сертификации. Измерение шероховатости образцов г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2.(аудитория 124) 1 этаж</p>	<p>Помещение оснащено: Консольный горизонтально-фрезерный станок 6P81</p> <p>Помещение оснащено: Измеритель шероховатости TR200</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>Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014 OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (Программа распространяется на условиях GNU General Public License)</p>
25	Б2.П.2 Преддипломная практика	<p>Комплексная лаборатория литейных и сварочных процессов Обеспечение воздухом пневматических устройств и приводов Подготовка сварочных материалов и образцов Автоматическая сварка под слоем флюса Изготовление оснастки и подготовки заготовок г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 223) 1 этаж</p> <p>Лаборатория теории сварочных процессов и сварки плавлением, медиа Автоматическая сварка в среде</p>	<p>Помещение оснащено: Стационарный компрессор Remeza СБ4/Ф-500.LB75 ТБ Сушильный шкаф СНОЛ-И2 Помещение оснащено: Сварочный автомат АДФ – 1201 с ВДУ 1200 Установка плазменной резки Листогиб Профилогиб Вальцы Пресс Машина литья под давлением</p> <p>Помещение оснащено: Автомат АДФ –1250 с источником питания ВДУ - 1250 Автомат АДГ -630 УХЛ4 с источником</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
		защитных газов г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 227) 1 этаж	питания ВС - 600С	
		Специализированная лаборатория кафедры МиМ Сварка как сплошной (GMAW) так и порошковой проволокой (FCAW) нержавеющей, углеродистых и низкоуглеродистых сталей, сварка стальных труб в режиме MIG, для ручной дуговой сварки постоянным током изделий из конструкционных сталей в режиме MMA, а также ручной сварки неплавящимся электродом постоянном токе низкоуглеродистых и нержавеющей сталей, титановых и медно-никелевых сплавов в режиме TIG. Для сварки конструктивных сталей покрытыми электродами (MMA) и сварки качественных сталей, алюминия, меди и ее сплавов неплавящимся электродом в защите инертного газа (GTA). применяется при сварке и сборке изделий. г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 103) 1 этаж	Помещение оснащено: Полуавтомат СВАРОГ MIG 3500 (J93) Установка FAL TIG-400 AC/DC Универсально - сборочное приспособление для сварки СРПС-16	
		Лаборатория разрушающих методов контроля Проведение контроля качества сварных соединений г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 113) 1 этаж	Помещение оснащено: Испытательная машина 3382 INSTRON Маятниковый копер JB-W300 Комплекс твердомеров Роквелла и Бринелля Криокамера Станок для нанесения U- или V-образного концентратора	Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009 Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010
		Лаборатория неразрушающих методов контроля Проведение контроля качества сварных соединений г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина,	Помещение оснащено: Дефектоскоп ультразвуковой EROCH LTC Комплекты визуально-измерительного контроля ВИК-1	

№ 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>27, Учебный корпус № 2. (аудитория 227а) 1 этаж</p> <p>ВЦ кафедры МиМ Проведение расчетов, составление документации, работа с нормативной литературой, интернет</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 14 рабочих места.</p> <p>г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 218) 2 этаж</p>	<p>Эталоны СОП</p> <p>Помещение оснащено: 10 ПК, Intel Core 2 Duo CPU 2.40GHz, 2419МГц, 2 ядра; 1 ГБ RAM; 500ГБ HDD</p>	<p>Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009</p> <p>Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010</p> <p>Kaspersky Endpoint Securitye для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) Лицензионное соглашение № 2434-180607-063259-310-569</p> <p>T-FLEX CAD 3D Лицензионное соглашение №A00006423 от 24.12.2014, договор АЭ223 № 007/57 от 15.12.2014</p> <p>APM WinMachine 2010 Лицензионное соглашение № 92812 от 16.11.12, лицензионные ключи</p> <p>Mathcad Education Договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012</p>
		<p>2236-2 Лаборатория сварки давлением</p> <p>Контактная сварка</p> <p>г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 2236) 1 этаж</p>	<p>Помещение оснащено:</p> <p>Машина для контактной стыковой сварки МС-802 УХЛ4</p> <p>Машина для сварки ленточных плит АСПП - 18</p> <p>Машина для контактной точечной сварки МТР 1701Л УХЛ4</p> <p>Машина для контактной точечной сварки МТ – 1222 УХЛ4</p> <p>Машина подвесная для контактной точечной сварки МТП -2401 УЛПД4</p>	
		<p>Лаборатория металлургических процессов, термодинамики и теплотехники, медиа</p> <p>Определение теплопроводности твердых тел</p> <p>Также лаборатория предназначена для фундаментальных, учебных и прикладных экспериментальных исследований в области литейного производства, машиностроения и металлургии на 24 рабочих места.</p>	<p>Помещение оснащено:</p> <p>Установка теплопроводности твердых тел</p> <p>Установка для исследования теплопередачи исследование теплопередачи</p>	

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 223а) 2 этаж.		
		Лаборатория пробоподготовки Резка образцов до необходимых размеров. Доведение вырезанных из изделия образцов до состояния, необходимого для проведения микроструктурных исследований. г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 106) 1 этаж	Помещение оснащено: Отрезной станок Delta AbrasiMet Шлифовально-полировальный станок EcoMet 250 Pro	
		Лаборатория электронной микроскопии и исследования структуры и элементного химического состава материалов с использованием сканирующей электронной микроскопии; позволяет определять химический состав материалов с построением карт распределения элементов от Be4 29 до U92. г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 123) 1 этаж	Помещение оснащено: Сканирующий электронный микроскоп SEM S-3400N оснащение приставкой энергодисперсионного анализа EDX Thermo	Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009 Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010
		Станочный зал Сварка трением с перемешиванием г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 222-2) 1 этаж	Помещение оснащено: Консольный горизонтально-фрезерный станок 6P81	
		Лаборатория стандартизации и сертификации. Измерение шероховатости образцов г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. (аудитория 124) 1 этаж	Помещение оснащено: Измеритель шероховатости TR200	
		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	Microsoft® Windows Professional 8 Russian, лицензионный сертификат № 62159787 от 15.12.2014 OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке:

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
			стационарный, экран проекционный; наглядные пособия. Выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета	https://www.openoffice.org/license.html (Программа распространяется на условиях GNU General Public License)

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

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
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.
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 2019 г. по 17 апреля 2020 г.

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
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

