

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

Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры **13.04.02 – «Электроэнергетика и электротехника» – направленность Электропривод и автоматика**

№ 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.01 Философские вопросы технических наук	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, Учебная аудитория для текущего контроля, самостоятельной работы и промежуточной аттестации. Учебный корпус № 4, Город Комсомольск-на-Амуре, ул. Комсомольская, 50, аудитория 506	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью, оборудованием для презентации учебного материала: мультимедиа проектором. Проектор Acer X1110, экраном и ноутбуком Lenovo для демонстрации визуального материала. Выход в интернет.	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
2	Б1.Б.02 Компьютерные, сетевые и информационные технологии	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций. Учебный корпус № 3, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, аудитория 202	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, 8 ПЭВМ типа CORE i5-2400, Intel Core 2DUO CPU 2,33 GHz Принтер HP LaserJet 1000 Принтер HP LaserJet 1018 Коммутатор сетевой 24 портовый D-link Des-1026G Источник бесперебойного питания Коммутатор 16 портов Комплект сетевых проводов Беспроводная точка доступа D-Link DWL- 2100AP Беспроводной адаптер DWL-G520	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 C++Builder XE3 Professional Договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012 CODESYS Development System V3 Условия использования по ссылке: https://store.codesys.com/codesys.html?__store=en
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа. Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, Учебная аудитория для текущего контроля, самостоятельной работы и промежуточной аттестации. Учебный корпус № 3, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, аудитория 310	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, учебно-лабораторным оборудованием, 6 ПЭВМ CORE i5-2400	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
3	Б1.Б.03 Методы и средства решения прикладных задач в	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная	Помещение оснащено: специализированной (учебной)	Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат № 46243844 от

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
	энергетике и электротехнике	аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы. Учебный корпус № 3, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, аудитория 310	мебелью, учебно-лабораторным оборудованием, 6 ПЭВМ CORE i5-2400	09.12.2009 Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций. Учебный корпус № 3, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, аудитория 225	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, учебным оборудованием: 2 ноутбука, 10 ПЭВМ, 2 принтера	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 C++Builder XE3 Professional Договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012 Программа структурного моделирования (PSM) разработанная на кафедре ЭПАПУ КнАГТУ Распоряжение о вводе в учебный процесс ПО от 23.12.2015, акт внедрения результатов научных исследований
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебный корпус № 3, Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, аудитория 107	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью; оборудованием для презентации учебного материала: мультимедиа проектором. Проектор Acer X1110, экраном и ноутбуком Lenovo для демонстрации визуального материала. Выход в интернет.	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
4	Б1.Б.04 Современные прикладные задачи электроэнергетики и электротехники	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа. Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы, промежуточного и текущего контроля. Учебный корпус № 3, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, аудитория 214	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, учебным оборудованием: 14 ПЭВМ, стенд для изучения элементов автоматизации систем управления (4 шт.), стенд внутрисхемной отладки JTAG, робот для сборки IE Rodopica, контроллер программируемый PC-04 (3 шт.) осциллоскоп; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.	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 Программа структурного моделирования (PSM) разработанная на кафедре ЭПАПУ КнАГТУ Распоряжение о вводе в учебный процесс ПО от 23.12.2015, акт внедрения результатов научных исследований AutoCAD 2016-2019 Письмо о лицензионных правах на использование программного продукта AUTODESK по программе образовательной лицензии

№ 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
		Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – ауд. 214/3 Учебный корпус № 3, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, аудитория 214	Помещение оснащено: Пылесос бытовой Набор инструментов. Стенд для проверки элементов ПЭВМ Измерительные приборы Лабораторный блок питания	
5	Б1.Б.05 Профессиональный иностранный язык	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций Учебный корпус № 1, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, аудитория 3036	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, оборудованием для презентации учебного материала: мультимедийный проектор, экран, ПЭВМ	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
		Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций. Учебный корпус № 1, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, аудитория 413	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, оборудованием для презентации учебного материала: мультимедийный проектор, экран, ПЭВМ	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
		Учебная аудитория для самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебный корпус № 1, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, аудитория 317	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, оборудованием для презентации учебного материала: мультимедийный проектор, экран, ПЭВМ	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
6	Б1.В.01 Современные проблемы электроэнергетики и электротехники	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа. Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы. Учебный корпус № 3, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, аудитория 214	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, учебным оборудованием: 14 ПЭВМ, стенд для изучения элементов автоматизации систем управления (4 шт.), стенд внутрисхемной отладки JTAG, робот для сборки IE Rodopica, контроллер программируемый PC-04 (3 шт.) осциллоскоп; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.	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 Программа структурного моделирования (PSM) разработанная на кафедре ЭПАПУ КнАГТУ Распоряжение о вводе в учебный процесс ПО от 23.12.2015, акт внедрения результатов научных исследований AutoCAD 2016-2019 Письмо о лицензионных правах на использование программного продукта AUTODESK по программе образовательной

№ 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
		Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебный корпус № 3, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, аудитория 214	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, учебным оборудованием: 14 ПЭВМ, стенд для изучения элементов автоматизации систем управления (4 шт.), стенд внутрисхемной отладки JTAG, робот для сборки IE Rodopica, контроллер программируемый PC-04 (3 шт.) осциллоскоп; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.	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
7	Б1.В.02 Современные принципы построения электроприводов	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций. Учебный корпус № 3, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, аудитория 311	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор BENQ, экран, ПЭВМ	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
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы. Учебный корпус № 3, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, аудитория 214	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, учебным оборудованием: 14 ПЭВМ, стенд для изучения элементов автоматизации систем управления (4 шт.), стенд внутрисхемной отладки JTAG, робот для сборки IE Rodopica, контроллер программируемый PC-04 (3 шт.) осциллоскоп; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.	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
		Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебный корпус № 3, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, аудитория 226	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор BENQ, экран, ПЭВМ	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
8	Б1.В.03 Методология науки и научных исследования	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа. Учебная аудитория для групповых и индивидуальных	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, учебным оборудованием: 14 ПЭВМ, стенд для изучения элементов	Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009 Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian

№ 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, самостоятельной работы, промежуточного и текущего контроля. Учебный корпус № 3, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, аудитория 214	автоматизации систем управления (4 шт.), стенд внутрисхемной отладки JTAG, робот для сборки IE Rodopica, контроллер программируемый PC-04 (3 шт.) осциллоскоп; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.	Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010
9	Б1.В.04 Управление электроприводами	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций. Учебный корпус № 3, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, аудитория 310	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, учебно-лабораторным оборудованием, 6 ПЭВМ CORE i5-2400	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
		Учебная аудитория семинарского типа, самостоятельной работы, промежуточного и текущего контроля. Учебный корпус № 3, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, аудитория 104	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, учебным оборудованием: 3 ПЭВМ, стенд сбора данных, стенд для изучения системы управления Simotion, стенд для обучения программированию, преобразователь частоты MIKROMASTER, привод постоянного тока (трёхфазный) Simoreg DC MASTER, привод переменного тока (трёхфазный) MICROMASTER 440, привод переменного тока (трёхфазный) SINAMICS S120, контроллер S7 – 315T – 2DP, тип CPU315N-2 DP, синхронный серводвигатель (Compast, самоохладение), асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором (2- двухполюсной), двигатель постоянного тока с независимым электромагнитным возбуждением, цепь якоря, цепь обмотки возбуждения; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi	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 Siemens NX Academic Perpetual License 60 Лицензия, Installation Number: 1252056 от 23.12.2010 Siemens TIA Portal Договор АЭ44 №007/11 от 12.12.2016 Siemens WinCC Договор АЭ44 №007/11 от 12.12.2016
		Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебный корпус № 3, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, аудитория 310	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, учебно-лабораторным оборудованием, 6 ПЭВМ CORE i5-2400	Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009 Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
				11.06.2010
10	Б1.В.05 Научно-технический семинар	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций. Учебный корпус № 3, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, аудитория 107</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций. самостоятельной работы, промежуточного и текущего контроля. Учебный корпус № 3, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, аудитория 104</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью; оборудованием для презентации учебного материала: мультимедиа проектором. Проектор Acer X1110, экраном и ноутбуком Lenovo для демонстрации визуального материала. Выход в интернет.</p> <p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, 3 ПЭВМ</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 от 09.12.2009 Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 Project Expert 7 Standart Договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012</p>
11	Б1.В.06 Методы идентификации и диагностики электроприводов	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций. Учебный корпус № 3, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, аудитория 104</p> <p>Учебная аудитория семинарского типа, для самостоятельной работы, промежуточного и текущего контроля. Учебный корпус № 3, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, аудитория 214</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью; учебным оборудованием: 14 ПЭВМ, стенд для изучения элементов автоматизации систем управления (4 шт.), стенд внутрисхемной отладки JTAG, робот для сборки IE Rodopica, контроллер программируемый PC-04 (3 шт.) осциллоскоп; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.</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 Project Expert 7 Standart Договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012</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 Программа структурного моделирования (PSM) разработанная на кафедре ЭПАПУ КнАГТУ Распоряжение о вводе в учебный процесс ПО от 23.12.2015, акт внедрения результатов научных исследований AutoCAD 2016-2019 Письмо о лицензионных правах на</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
				использование программного продукта AUTODESK по программе образовательной лицензии
12	Б1.В.07 Основы планирования эксперимента	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа. Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы, промежуточного и текущего контроля.. Учебный корпус № 3, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, аудитория 302	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, оборудованием для презентации учебного материала: мультимедийный проектор, экран, ПЭВМ	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
13	Б1.В.ДВ.01.01 Социальное поведение и управление персоналом	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа. Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы, промежуточного и текущего контроля. Учебный корпус № 4, город Комсомольск-на-Амуре, ул. Комсомольская, 50, аудитория 403	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью; оборудованием для презентации учебного материала: мультимедиа проектором. Проектор Acer X1110, экраном и ноутбуком Lenovo для демонстрации визуального материала. Выход в интернет.	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
14	Б1.В.ДВ.02.01 Управление инновациями	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа. Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы, промежуточного и текущего контроля. Учебный корпус № 3, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, аудитория 104	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, 3 ПЭВМ	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 Project Expert 7 Standart Договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012
15	Б1.В.ДВ.03.01 Интеллектуальные системы управления электроприводами	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа. Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций . Учебный корпус № 3, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, аудитория 107	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью; оборудованием для презентации учебного материала: мультимедиа проектором. Проектор Acer X1110, экраном и ноутбуком Lenovo для демонстрации визуального материала. Выход в интернет.	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
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа. Учебная аудитория для самостоятельной работы,	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью; учебным оборудованием: 14 ПЭВМ, стенд для изучения элементов	Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009 Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian

№ 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
		промежуточного и текущего контроля. Учебный корпус № 3, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, аудитория 214	автоматизации систем управления (4 шт.), стенд внутрисхемной отладки JTAG, робот для сборки IE Rodopica, контроллер программируемый PC-04 (3 шт.) осциллоскоп; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.	Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 Программа структурного моделирования (PSM) разработанная на кафедре ЭПАПУ КнАГТУ Распоряжение о вводе в учебный процесс ПО от 23.12.2015, акт внедрения результатов научных исследований AutoCAD 2016-2019 Письмо о лицензионных правах на использование программного продукта AUTODESK по программе образовательной лицензии
		Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебный корпус № 3, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, аудитория 223	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, оборудованием для презентации учебного материала: мультимедийный проектор, экран, ПЭВМ	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
16	Б1.В.ДВ.04.01 Моделирование и экспериментальное исследование электроприводов	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа. Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций . Учебный корпус № 3, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, аудитория 311	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью; демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор BENQ, экран, ПЭВМ	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 Программа структурного моделирования (PSM) разработанная на кафедре ЭПАПУ КнАГТУ Распоряжение о вводе в учебный процесс ПО от 23.12.2015, акт внедрения результатов научных исследований
		Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы. Учебный корпус № 3, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, аудитория 223	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, оборудованием для презентации учебного материала: мультимедийный проектор, экран, ПЭВМ	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
17	Б2.В.01(У) Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)	Лаборатория промышленной автоматизации . Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью; техническими средствами обучения: мультимедийный проектор	ПО для моделирования и симуляции работы пневматических схем FluidSim-P Договор АЭ44 №007/11 от 12.12.2016 ПО для моделирования и симуляции работы

№ 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
		семинарского типа, самостоятельной работы, промежуточного и текущего контроля. Учебный корпус № 3, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, аудитория 103	стационарный, экран проекционный; учебным оборудованием: стенд электро-, гидро-, пневмо- автоматики (2 шт.), комплекты проводов соединительных (2 шт.), комплекты для проектных работ (4 шт.), комплекты проводов соединительных (4 шт.), стенд «Автоматизированная производственная линия», 6 ноутбуков; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-f	гидравлических схем FluidSim-H Договор АЭ44 №007/11 от 12.12.2016 ПО для моделирования и симуляции работы электрических и электронных схем FluidSim-E Договор АЭ44 №007/11 от 12.12.2016
18	Б2.В.02(Н) Научно-исследовательская работа	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для самостоятельной работы, промежуточного и текущего контроля.. Учебный корпус № 3, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, аудитория 202	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью. 8 ПЭВМ типа CORE i5-2400, ПЭВМ Intel Core 2DUO CPU 2,33 GHz Принтер HP LaserJet 1000 Принтер HP LaserJet 1018 Коммутатор сетевой 24 портовый D-link Des-1026G Источник бесперебойного питания Коммутатор 16 портов Комплект сетевых проводов Беспроводная точка доступа D-Link DWL- 2100AP Беспроводной адаптер DWL-G520	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 Программа структурного моделирования (PSM) разработанная на кафедре ЭПАПУ КнАГТУ Распоряжение о вводе в учебный процесс ПО от 23.12.2015, акт внедрения результатов научных исследований AutoCAD 2016-2019 Письмо о лицензионных правах на использование программного продукта AUTODESK по программе образовательной лицензии
19	Б2.В.03(П) Преддипломная практика	Лаборатория промышленной робототехники. Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа, индивидуальных консультаций, учебная аудитория для самостоятельной работы, промежуточного и текущего контроля. Учебный корпус № 3, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, аудитория 101	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, экран. 2 ПЭВМ, 11 ноутбуков, акустическая система Microlab. Лабораторные стенд.	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 ПО KUKA SimPro из комплекта программно-аппаратных комплексов «Универсальная роботизированная учебная ячейка» Договор АЭ44№012/16 от 24.01.2017 и Договор АЭ44№013/17 от 24.01.2017
20	Б2.В.04(П) Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта	Лаборатория промышленной робототехники. Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа,	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, экран. 2 ПЭВМ, 11 ноутбуков, акустическая система Microlab.	Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009 Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian

№ 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
	профессиональной деятельности)	индивидуальных консультаций, учебная аудитория для самостоятельной работы, промежуточного и текущего контроля. Учебный корпус № 3, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, аудитория 101	Лабораторные стенд.	Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 ПО KUKA SimPro из комплекта программно-аппаратных комплексов «Универсальная роботизированная учебная ячейка» Договор АЭ44№012/16 от 24.01.2017 и Договор АЭ44№013/17 от 24.01.2017
21	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных консультаций, учебная аудитория для самостоятельной работы, промежуточного и текущего контроля. Учебный корпус № 3, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, аудитория 104	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, 3 ПЭВМ	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 Project Expert 7 Standart Договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля. Учебный корпус № 3, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, аудитория 202	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью. ПЭВМ CORE i5-2400 ПЭВМ CORE i5-2400 ПЭВМ CORE i5-2400 ПЭВМ CORE i5-2400 ПЭВМ CORE i5-2400 ПЭВМ CORE i5-2400 ПЭВМ Intel Core i5-4430 ПЭВМ Intel Core 2DUO CPU 2,33 GHz Принтер HP LaserJet 1000 Принтер HP LaserJet 1018 Коммутатор сетевой 24 портовый D-link Des-1026G Источник бесперебойного питания Коммутатор 16 портов Комплект сетевых проводов Беспроводная точка доступа D-Link DWL- 2100AP Беспроводной адаптер DWL-G520	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 Программа структурного моделирования (PSM) разработанная на кафедре ЭПАПУ КнАГТУ Распоряжение о вводе в учебный процесс ПО от 23.12.2015, акт внедрения результатов научных исследований AutoCAD 2016-2019 Письмо о лицензионных правах на использование программного продукта AUTODESK по программе образовательной лицензии
22	Б3.Б.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебный корпус № 3, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, аудитория 104	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, 3 ПЭВМ	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 Project Expert 7 Standart

№ 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
				Договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля. Учебный корпус № 3, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, аудитория 202	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью. ПЭВМ CORE i5-2400 ПЭВМ CORE i5-2400 ПЭВМ CORE i5-2400 ПЭВМ CORE i5-2400 ПЭВМ CORE i5-2400 ПЭВМ Intel Core i5-4430 ПЭВМ Intel Core 2DUO CPU 2,33 GHz Принтер HP LaserJet 1000 Принтер HP LaserJet 1018 Коммутатор сетевой 24 портовый D-link Des-1026G Источник бесперебойного питания Коммутатор 16 портов Комплект сетевых проводов Беспроводная точка доступа D-Link DWL- 2100AP Беспроводной адаптер DWL-G520	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 Программа структурного моделирования (PSM) разработанная на кафедре ЭПАПУ КнАГТУ Распоряжение о вводе в учебный процесс ПО от 23.12.2015, акт внедрения результатов научных исследований AutoCAD 2016-2019 Письмо о лицензионных правах на использование программного продукта AUTODESK по программе образовательной лицензии

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

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
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.
	Электронно-библиотечная система IPRbooks Договор № ЕП 223/006/20 от 27 марта 2018 г. Лицензионный договор № ЕП44 № 001/9 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks ИКЗ 191272700076927030100100090016311000 От 27 марта 2019 г.	С 27 марта 2018 г по 27 марта 2019 г. С 27 марта 2019 г по 27 марта 2020 г.
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY Договор № 223/014/29 от 25 апреля 2018 г. Лицензионный договор № ЕП44 № 004/13 на оказание услуг доступа к электронным изданиям ИКЗ 191272700076927030100100150016311000 от 15 апреля 2019 г.	Доступ к выпускам согласно приложению №1, сохраняется на сервере НЭБ eLIBRARY 9 лет

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
<p>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.</p>	<p>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</p>
<p>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.</p>	<p>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</p>
<p>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.</p>	<p>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</p>

Ректор университета

_____ /Дмитриев Эдуард Анатольевич /
подпись Ф.И.О. полностью

М.П.

дата составления _____