

№ 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>Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 310.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 211.</p>	<p>Стенд PLED HD 44780 (5 шт.) Стенд универсальный. Мультиметр. Осциллограф. Учебно-наглядные пособия.</p> <p>Специализированная (учебная) мебель, классная доска меловая, классная доска магнитно-маркерная. Технические средства обучения: 13 ПЭВМ, лазерный принтер. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.</p>	<p>1) Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 2) Microsoft Imagine Premium Договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017 3) Microsoft VisualStudio Договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017</p>
25	Б1.В.02 Инструментальные средства LABVIEW	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 213.</p>	<p>Специализированная (учебная) мебель: 13 рабочих столов, 19 стульев, доска меловая. Технические средства обучения: 4 ноутбука, 5 ПЭВМ. Учебное оборудование: Учебный лабораторный стенд по микропроцессорной технике СУ-МК-AVR. Учебный лабораторный стенд по микро процессорной технике LESO1. Учебный лабораторный стенд на базе ПЛИС LESO2. Учебный лабораторный стенд по электронике LESO3. Учебный лабораторный стенд - USB анализатор сигналов LESO4. Лабораторный стенд по изучению ПЛИС. Учебный микропроцессорный комплект УМК. Осциллограф С1-93. Беспроводная система сбора и анализа данных и управления (NI my RIO).</p>	<p>1) Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 2) Microsoft Imagine Premium Договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017 3) LabVIEW Академическая лицензия, договор АЭ44 №036/51 от 04 февраля 2015 г</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>Модуль ввода/вывода аналоговых и дискретных сигналов формата USB (USB-6351).</p> <p>Комплект датчиков биомедицинских сигналов (Vernier).</p> <p>Встраиваемая контрольно-измерительная система реконфигурируемого ввода/вывода (CRIO-9074).</p> <p>Плата для изучения калибровки датчиков и обработки сигналов (NI LabVIEW).</p> <p>Практикум лабораторный по цифровой обработке сигналов (Emona SIGIX).</p> <p>Плата «Современные волоконно-оптические системы связи» (Emona FO-TEX).</p> <p>Модуль по аналоговой электронике (EDVEST).</p> <p>Практикум лабораторный «Цифровые элементы информационно-измерительной техники» (NI ELVIS II SERIES).</p> <p>Плата «Основы телекоммуникации» (Emona DATEX).</p> <p>Контроллер (NI SBRIO).</p> <p>Плата «Основы цифровой техники и программирования ПЛИС» (DIGILENT).</p> <p>Генератор функциональный (ДИА-ТЕСТ-4).</p> <p>Интегрированный измерительный блок для проектной работы студента NI myDAQ.</p> <p>GPIB контроллер для высокоскоростного USB (GPIB-USB-HS).</p> <p>Имитатор GPIB и RS-232 (INSTRUMENT SIMULATOR).</p> <p>Коннекторный блок для модуля ввода /вывода аналоговых и дискретных сигналов (SCB-68A).</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>Устройство конфигурирования промышленных контроллеров и автоматизации измерений (LV RIO EVAL). Лаборатория метрологии и автоматизированных тестовых систем (NIPXI-1042). Многофункциональная плата аналогового/цифрового ввода/вывода (USB-6009). Модуль измерительный формата USB (USB-4431). Модульная система согласования сигналов (SCX1-1000). Контроллер для управления устройствами силовой электроники (NIcDAQ-9178). Устройство разработки на основе встраиваемой платформы управления и сбора данных (LV RIO EVAL). Шасси в промышленном корпусе, с возможностью подключения 1 модуля ввода/вывода (cDAQ-9181). 7 ПЭВМ. Наглядные пособия: 4 плаката.</p>	
26	Б1.В.03 Схемотехника	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 311	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, 2 доски аудиторные меловые; демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор BENQ, экран, ПЭВМ, учебно-наглядные пособия (в электронном виде).	1) Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 2) Microsoft Imagine Premium Договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017
		учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 222	Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная меловая, доска маркерная, демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор Benq ms510, экран, ПЭВМ.	Microsoft Imagine Premium Договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (медиа), занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 304.	Специализированная (учебная) мебель, доска меловая аудиторная. Технические средства обучения: мультимедийный проектор, экран, ПЭВМ, акустическая система. Учебное оборудование: стенд лабораторный 87Л-01 (4 шт.), комплекты проводов (4 шт.), стенд по электронике НТЦ- 02.05 (4 шт.), комплекты проводов (4 шт.), стенд для изучения построения логических схем УМ-11, генератор ГЗ-102, осциллограф С1-178 (4 шт.); наглядные пособия. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.	1) Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 2) Microsoft Imagine Premium Договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 213.	Специализированная (учебная) мебель: 13 рабочих столов, 19 стульев, доска меловая. Технические средства обучения: 4 ноутбука, 5 ПЭВМ.	1) Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 2) Microsoft Imagine Premium Договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017
27	Б1.В.04 Основы кибернетики и управление в радиолектронных системах	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 311	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, 2 доски аудиторные меловые; демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор BENQ, экран, ПЭВМ, учебно-наглядные пособия (в электронном виде).	1) Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 2) Microsoft Imagine Premium Договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выпол-	Специализированная (учебная) мебель, классная доска меловая, классная доска магнитно-маркерная. Технические средства обучения:	1) Microsoft Imagine Premium Договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		нения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы студентов, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 211.	13 ПЭВМ, лазерный принтер. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.	
28	Б1.В.05 Микросхемотехника аналоговых и цифровых устройств	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 311	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, 2 доски аудиторные меловые; демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор BENQ, экран, ПЭВМ, учебно-наглядные пособия (в электронном виде).	1) Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 2) Microsoft Imagine Premium Договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017 Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (медиа), занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 304.	Специализированная (учебная) мебель, доска меловая аудиторная. Технические средства обучения: мультимедийный проектор, экран, ПЭВМ, акустическая система. Учебное оборудование: стенд лабораторный 87Л-01 (4 шт.), комплекты проводов (4 шт.), стенд по электронике НТЦ- 02.05 (4 шт.), комплекты проводов (4 шт.), стенд для изучения построения логических схем УМ-11, генератор ГЗ-102, осциллограф С1-178 (4 шт.); наглядные пособия. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.	1) Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 2) Microsoft Imagine Premium Договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017 Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самосто-	Специализированная (учебная) мебель, классная доска меловая, классная доска магнитно-маркерная. Технические средства обучения: 13 ПЭВМ, лазерный принтер. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-	1) Microsoft Imagine Premium Договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		ятельной работы студентов, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 211.	образовательную среду университета.	
29	Б1.В.06 Теория сигналов и систем	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 222	Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная меловая, доска маркерная, демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор Benq ms510, экран, ПЭВМ, учебно-наглядные пособия (в электронном виде).	Microsoft Imagine Premium Договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017 Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019
		учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 311	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, 2 доски аудиторные меловые; демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор BENQ, экран, ПЭВМ, учебно-наглядные пособия (в электронном виде).	Microsoft Imagine Premium Договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017 Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы студентов, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 211.	Специализированная (учебная) мебель, классная доска меловая, классная доска магнитно-маркерная. Технические средства обучения: 13 ПЭВМ, лазерный принтер. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.	Microsoft Imagine Premium Договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017 Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019 TINA-TI Условие использования по ссылке: http://www.ti.com/tool/TINA-TI#
30	Б1.В.07 Основы микропроцессорной техники	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3,	специализированная (учебная) мебель, демонстрационное оборудование: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-наглядные пособия (электронном виде)	Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		ауд. 231		
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), самостоятельной работы, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 213.</p>	<p>Специализированная (учебная) мебель: 13 рабочих столов, 19 стульев, доска меловая. Технические средства обучения: 4 ноутбука, 5 ПЭВМ. Учебное оборудование: Учебный лабораторный стенд по микропроцессорной технике СУ-МК-AVR. Учебный лабораторный стенд по микро процессорной технике LESO1. Учебный лабораторный стенд на базе ПЛИС LESO2. Учебный лабораторный стенд по электронике LESO3. Учебный лабораторный стенд - USB анализатор сигналов LESO4. Лабораторный стенд по изучению ПЛИС. Учебный микропроцессорный комплект УМК. Осциллограф С1-93. Беспроводная система сбора и анализа данных и управления (NI my RIO). Модуль ввода/вывода аналоговых и дискретных сигналов формата USB (USB-6351). Комплект датчиков биомедицинских сигналов (Vernier). Встраиваемая контрольно-измерительная система реконфигурируемого ввода/вывода (CRIO-9074). Плата для изучения калибровки датчиков и обработки сигналов (NI LabVIEW). Практикум лабораторный по цифровой обработке сигналов (Emona</p>	<p>1) Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 2) Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019 3) FESTO FluidSim E Договор АЭ44 №007/11 от 12.12.2016</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>SIGIX).</p> <p>Плата «Современные волоконно-оптические системы связи» (Emona FO-TEX).</p> <p>Модуль по аналоговой электронике (EDVEST).</p> <p>Практикум лабораторный «Цифровые элементы информационно-измерительной техники» (NI ELVIS II SERIES).</p> <p>Плата «Основы телекоммуникации» (Emona DATEX).</p> <p>Контроллер (NI SBRIO).</p> <p>Плата «Основы цифровой техники и программирования ПЛИС» (DIGILENT).</p> <p>Генератор функциональный (ДИАТЕСТ-4).</p> <p>Интегрированный измерительный блок для проектной работы студента NI myDAQ.</p> <p>GPIB контроллер для высокоскоростного USB (GPIB-USB-HS).</p> <p>Имитатор GPIB и RS-232 (INSTRUMENT SIMULATOR).</p> <p>Коннекторный блок для модуля ввода /вывода аналоговых и дискретных сигналов (SCB-68A).</p> <p>Устройство конфигурирования промышленных контроллеров и автоматизации измерений (LV RIO EVAL).</p> <p>Лаборатория метрологии и автоматизированных тестовых систем (NIPXI-1042).</p> <p>Многофункциональная плата аналогового/цифрового ввода/вывода (USB-6009).</p> <p>Модуль измерительный формата USB (USB-4431).</p> <p>Модульная система согласования сигналов (SCX1-1000).</p> <p>Контроллер для управления устрой-</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>ствами силовой электроники (NIcDAQ-9178). Устройство разработки на основе встраиваемой платформы управления и сбора данных (LV RIO EVAL). Шасси в промышленном корпусе, с возможностью подключения 1 модуля ввода/вывода (cDAQ-9181). 7 ПЭВМ. Наглядные пособия: 4 плаката.</p>	
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 213б.</p>	<p>Стеллажи, 3 рабочих стола, 2 ПЭВМ, осциллограф, паяльное оборудование, мультиметры.</p>	<p>Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019</p>
31	Б1.В.08 Управление инновационными проектами	<p>учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 329</p>	<p>специализированная (учебная) мебель, демонстрационное оборудование: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-наглядные пособия (электронном виде)</p>	<p>Microsoft Imagine Premium сроком на 1 год Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (медиа), занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 207.</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная меловая, демонстрационным оборудованием для представления информации, доска интерактивная, мультимедийный проектор, 17 ПЭВМ.</p>	<p>Microsoft Imagine Premium сроком на 1 год Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019 Project Expert 7 Standard Договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012</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. Выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен доступ в электрон-</p>	<p>Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019 OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (Программа распространяется на условиях GNU General Public License).</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
			ную информационно-образовательную среду университета.	
32	Б1.В.09 Энергосберегающие технологии в промышленности	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 329	специализированная (учебная) мебель, демонстрационное оборудование: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-наглядные пособия (электронном виде)	Microsoft Imagine Premium сроком на 1 год Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019
		учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 222	Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная меловая, доска маркерная, демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор Benq ms510, экран, ПЭВМ, учебно-наглядные пособия (в электронном виде).	Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019
		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. Выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.	Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019 OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (Программа распространяется на условиях GNU General Public License).
33	Б1.В.10 Средства отображения информации	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 222	Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная меловая, доска маркерная, демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор Benq ms510, экран, ПЭВМ, учебно-наглядные пособия (в электронном виде).	Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы студентов, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 211.	Специализированная (учебная) мебель, классная доска меловая, классная доска магнитно-маркерная. Технические средства обучения: 13 ПЭВМ, лазерный принтер. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.	Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019
34	Б1.В.11 Системы обработки и кодирования информации	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 301.	специализированная (учебная) мебель, демонстрационное оборудование: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-наглядные пособия (электронном виде)	Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 300.	Специализированная (учебная) мебель, доска аудиторная меловая. Технические средства обучения: 5 ПЭВМ, 6 ноутбуков.	1) Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 2) Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы студентов, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 211.	Специализированная (учебная) мебель, классная доска меловая, классная доска магнитно-маркерная. Технические средства обучения: 13 ПЭВМ, лазерный принтер. Учебное оборудование: 4 лаборатории навигационных приборов, 4 универсальных измерительных приборов, 4 лаборатории систем автоматического управления, 4 лаборатории волоконно-оптических систем связи,	1) Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019 2) LabVIEW Академическая лицензия, договор АЭ44 №036/51 от 04 февраля 2015 г 3) AVR Studio 4.19 Условия использования по ссылке: http://ww1.microchip.com/downloads/archive/AvrStudio4Setup.exe

№ 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>4 лаборатории по цифровой обработке сигналов, 4 лабораторных комплекса основ радиотехники и телекоммуникаций, 4 образовательных платформ для изучения систем реконфигурируемого ввода/вывода, 2 набора для начала работы с модулями реконфигурируемого ввода/вывода, 2 комплекта учебного оборудования «Промышленные датчики» ПД-макс, устройство VirtualBench, учебная лаборатория Virtual Instrumentation Suite II Series, монтажная плата Protoyoing Board, модуль Emona FOTEx, модуль расширения DATEx, платформа NI myRIO. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.</p>	
35	Б1.В.12 Проектирование радиоэлектронных систем	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 311	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, 2 доски аудиторные меловые; демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор BENQ, экран, ПЭВМ, учебно-наглядные пособия (в электронном виде).	Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы студентов, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 211.	Специализированная (учебная) мебель, классная доска меловая, классная доска магнитно-маркерная. Технические средства обучения: 13 ПЭВМ, лазерный принтер. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.	Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019 FESTO FluidSim E Договор АЭ44 №007/11 от 12.12.2016

№ 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
36	Б1.В.13 Источники вторичного электропитания	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 311	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, 2 доски аудиторные меловые; демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор BENQ, экран, ПЭВМ, учебно-наглядные пособия (в электронном виде).	Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (медиа), занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 304.	Специализированная (учебная) мебель, доска меловая аудиторная. Технические средства обучения: мультимедийный проектор, экран, ПЭВМ, акустическая система. Учебное оборудование: стенд лабораторный 87Л-01 (4 шт.), комплекты проводов (4 шт.), стенд по электронике НТЦ- 02.05 (4 шт.), комплекты проводов (4 шт.), стенд для изучения построения логических схем УМ-11, генератор ГЗ-102, осциллограф С1-178 (4 шт.); наглядные пособия. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.	Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы студентов, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 211.	Специализированная (учебная) мебель, классная доска меловая, классная доска магнитно-маркерная. Технические средства обучения: 13 ПЭВМ, лазерный принтер. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.	Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019 Mathcad Education Договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012 FESTO FluidSim E Договор АЭ44 №007/11 от 12.12.2016
37	Б1.В.14 Цифровая обработка сигналов	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных кон-	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, 2 доски аудиторные меловые; демонстрационным оборудованием для представ-	Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		<p>сультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 311</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 211.</p>	<p>ления информации: мультимедийный проектор BENQ, экран, ПЭВМ, учебно-наглядные пособия (в электронном виде).</p> <p>Специализированная (учебная) мебель, классная доска меловая, классная доска магнитно-маркерная. Технические средства обучения: 13 ПЭВМ, лазерный принтер. Учебное оборудование: 4 лаборатории навигационных приборов, 4 универсальных измерительных приборов, 4 лаборатории систем автоматического управления, 4 лаборатории волоконно-оптических систем связи, 4 лаборатории по цифровой обработке сигналов, 4 лабораторных комплекса основ радиотехники и телекоммуникаций, 4 образовательных платформ для изучения систем реконфигурируемого ввода/вывода, 2 набора для начала работы с модулями реконфигурируемого ввода/вывода, 2 комплекта учебного оборудования «Промышленные датчики» ПД-макс, устройство VirtualBench, учебная лаборатория Virtual Instrumentation Suite II Series, монтажная плата Protoyoing Board, модуль Emona FOTEx, модуль расширения DATEx, платформа NI myRIO. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.</p>	<p>1) Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019 2) LabVIEW Академическая лицензия, договор АЭ44 №036/51 от 04 февраля 2015 г</p>
38	Б1.В.15 Элективные курсы по физической культуре 1.	универсальный спортивный зал для проведения занятий семинар-	стойки и сетка для волейбола, баскетбольные щиты, столы ля настоль-	

№ 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
	Прикладная физическая культура; 2. Спортивные и подвижные игры; 3. Фитнес-культура	скового типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, спортивный комплекс, 1 этаж	ного тенниса, стойки для дартса	
		специализированный зал для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, спортивный комплекс, 2 этаж	мат, перекладина, стойки, штанга, гантели, мультимедийное оборудование: телевизор, DVD-проигрыватель, колонки	
		тренажерный зал для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, спортивный комплекс, 1 этаж	кардиотренажеры, многофункциональные тренажеры, стойки, скамейки, штанги, тренажерные устройства	
		открытый стадион широкого профиля для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, спортивный комплекс, стадион	беговая дорожка, футбольное поле, волейбольное поле, поле для игры в мини-футбол с воротами, площадка для игры в баскетбол: 2 металлические баскетбольные стойки, 2 баскетбольных щита с кольцами; площадка для игры в волейбол с 2-мя металлическими стойками. Сектор для прыжков в длину, включающий в себя зону разбега, доску для толкания, яму с песком для приземления. Спаренная беговая дорожка длиной 60 м. Комплект оборудования полосы препятствий: брусья, кроссфит (рукоход) тройной, лабиринт, турники, гимнастическая стенка	

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, спортивный комплекс, 1 этаж	необходимые принадлежности для игры в волейбол, баскетбол, мини-футбол: футбольные, баскетбольные мячи, судейские свистки, волейбольная сетка, сетка на ворота для мини-футбола, сетки на баскетбольных кольцах.	
39	Б1.В.ДВ.01.01 Устройства сверхвысокой частоты и антенно-фидерные устройства	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 300.	<p>Специализированная (учебная) мебель, доска аудиторная меловая.</p> <p>Технические средства обучения: 5 ПЭВМ, 6 ноутбуков.</p> <p>Учебное оборудование: автоматизированное рабочее место инженеров радиомонтажников: универсальный измерительный прибор (УИП) и универсальный паяльно-ремонтный комплекс (паяльная станция + паяльник), сушильный лабораторный шкаф, базовая интерактивная учебная платформа и к ней: лабораторный практикум изучения систем управления двигателем постоянного тока лабораторный практикум для изучения систем автоматического управления, лабораторный практикум для изучения систем автоматического управления вертикального взлёта и посадки, беспроводная система сбора и анализа данных и управления с комплектом дополнительных устройств, комплект датчиков и исполнительных механизмов для беспроводной системы сбора и анализа данных и управления.</p> <p>стенд "Принципы построения приборов для медицинских и биологических измерений", комплект датчиков биомедицинских</p>	<p>1) Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010</p> <p>2) Microsoft Imagine Premium Договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017</p> <p>3) GAL-ANA demo v 0.4 условие использования по ссылке: http://gal-ana.de/download.htm.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы студентов, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 211.	сигналов. Специализированная (учебная) мебель, классная доска меловая, классная доска магнитно-маркерная. Технические средства обучения: 13 ПЭВМ, лазерный принтер. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.	Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019 Mathcad Education Договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012 FESTO FluidSim E Договор АЭ44 №007/11 от 12.12.2016
40	Б1.В.ДВ.01.02 Техника сверхвысоких частот	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 300.	Специализированная (учебная) мебель, доска аудиторная меловая. Технические средства обучения: 5 ПЭВМ, 6 ноутбуков. Учебное оборудование: автоматизированное рабочее место инженеров радиомонтажников: универсальный измерительный прибор (УИП) и универсальный паяльно-ремонтный комплекс (паяльная станция + паяльник), сушильный лабораторный шкаф, базовая интерактивная учебная платформа и к ней: лабораторный практикум изучения систем управления двигателем постоянного тока лабораторный практикум для изучения систем автоматического управления, лабораторный практикум для изучения систем автоматического управления вертикального взлёта и посадки, беспроводная система сбора и анализа данных и управления с комплектом дополнительных устройств, комплект датчиков и исполнитель-	1) Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 2) Microsoft Imagine Premium Договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017 3) GAL-ANA demo v 0.4 условие использования по ссылке: http://gal-ana.de/download.htm .

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
			ных механизмов для беспроводной системы сбора и анализа данных и управления. стенд "Принципы построения приборов для медицинских и биологических измерений", комплект датчиков биомедицинских сигналов.	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы студентов, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 211.	Специализированная (учебная) мебель, классная доска меловая, классная доска магнитно-маркерная. Технические средства обучения: 13 ПЭВМ, лазерный принтер. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.	Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019 Mathcad Education Договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012 FESTO FluidSim E Договор АЭ44 №007/11 от 12.12.2016
41	Б1.В.ДВ.02.01 Импульсные устройства	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 231	специализированная (учебная) мебель, демонстрационное оборудование: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-наглядные пособия (электронном виде)	Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019
		учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 222	Помещение оснащено специализированной (учебной) мебелью, доска аудиторная меловая, доска маркерная, демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор Benq ms510, экран, ПЭВМ, учебно-наглядные пособия (в электронном виде).	Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выпол-	Специализированная (учебная) мебель, классная доска меловая, классная доска магнитно-маркерная. Технические средства обучения:	Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		<p>нения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы студентов, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 211.</p>	<p>13 ПЭВМ, лазерный принтер. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), самостоятельной работы, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 213.</p>	<p>Специализированная (учебная) мебель: 13 рабочих столов, 19 стульев, доска меловая. Технические средства обучения: 4 ноутбука, 5 ПЭВМ. Учебное оборудование: Учебный лабораторный стенд по микропроцессорной технике СУ-МК-AVR. Учебный лабораторный стенд по микро процессорной технике LESO1. Учебный лабораторный стенд на базе ПЛИС LESO2. Учебный лабораторный стенд по электронике LESO3. Учебный лабораторный стенд - USB анализатор сигналов LESO4. Лабораторный стенд по изучению ПЛИС. Учебный микропроцессорный комплект УМК. Осциллограф С1-93. Беспроводная система сбора и анализа данных и управления (NI my RIO). Модуль ввода/вывода аналоговых и дискретных сигналов формата USB (USB-6351). Комплект датчиков биомедицинских сигналов (Vernier). Встраиваемая контрольно-измерительная система реконфигурируемого ввода/вывода (CRIO-</p>	<p>1) Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 2) Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019</p>

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
			<p>9074).</p> <p>Плата для изучения калибровки датчиков и обработки сигналов (NI LabVIEW).</p> <p>Практикум лабораторный по цифровой обработке сигналов (Emona SIGIX).</p> <p>Плата «Современные волоконно-оптические системы связи» (Emona FO-TEX).</p> <p>Модуль по аналоговой электронике (EDVEST).</p> <p>Практикум лабораторный «Цифровые элементы информационно-измерительной техники» (NI ELVIS II SERIES).</p> <p>Плата «Основы телекоммуникации» (Emona DATEX).</p> <p>Контроллер (NI SBRIO).</p> <p>Плата «Основы цифровой техники и программирования ПЛИС» (DIGILENT).</p> <p>Генератор функциональный (ДИАТЕСТ-4).</p> <p>Интегрированный измерительный блок для проектной работы студента NI myDAQ.</p> <p>GPIB контроллер для высокоскоростного USB (GPIB-USB-HS).</p> <p>Имитатор GPIB и RS-232 (INSTRUMENT SIMULATOR).</p> <p>Коннекторный блок для модуля ввода /вывода аналоговых и дискретных сигналов (SCB-68A).</p> <p>Устройство конфигурирования промышленных контроллеров и автоматизации измерений (LV RIO EVAL).</p> <p>Лаборатория метрологии и автоматизированных тестовых систем (NIPXI-1042).</p> <p>Многофункциональная плата аналогового/цифрового ввода/вывода</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
			(USB-6009). Модуль измерительный формата USB (USB-4431). Модульная система согласования сигналов (SCX1-1000). Контроллер для управления устройствами силовой электроники (NIcDAQ-9178). Устройство разработки на основе встраиваемой платформы управления и сбора данных (LV RIO EVAL). Шасси в промышленном корпусе, с возможностью подключения 1 модуля ввода/вывода (cDAQ-9181). 7 ПЭВМ. Наглядные пособия: 4 плаката.	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 213б.	Стеллажи, 3 рабочих стола, 2 ПЭВМ, осциллограф, паяльное оборудование, мультиметры.	1) Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 2) Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019
42	Б1.В.ДВ.02.02 Релаксационные процессы в электронных устройствах	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 231	специализированная (учебная) мебель, демонстрационное оборудование: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-наглядные пособия (электронном виде)	Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы студентов, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3,	Специализированная (учебная) мебель, классная доска меловая, классная доска магнитно-маркерная. Технические средства обучения: 13 ПЭВМ, лазерный принтер. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.	Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		ауд. 211.		
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), самостоятельной работы, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 213.</p>	<p>Специализированная (учебная) мебель: 13 рабочих столов, 19 стульев, доска меловая. Технические средства обучения: 4 ноутбука, 5 ПЭВМ. Учебное оборудование: Учебный лабораторный стенд по микропроцессорной технике СУ-МК-AVR. Учебный лабораторный стенд по микро процессорной технике LESO1. Учебный лабораторный стенд на базе ПЛИС LESO2. Учебный лабораторный стенд по электронике LESO3. Учебный лабораторный стенд - USB анализатор сигналов LESO4. Лабораторный стенд по изучению ПЛИС. Учебный микропроцессорный комплект УМК. Осциллограф С1-93. Беспроводная система сбора и анализа данных и управления (NI my RIO). Модуль ввода/вывода аналоговых и дискретных сигналов формата USB (USB-6351). Комплект датчиков биомедицинских сигналов (Vernier). Встраиваемая контрольно-измерительная система реконфигурируемого ввода/вывода (CRIO-9074). Плата для изучения калибровки датчиков и обработки сигналов (NI LabVIEW). Практикум лабораторный по цифровой обработке сигналов (Emona</p>	<p>1) Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 2) Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019</p>

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
			<p>SIGIX).</p> <p>Плата «Современные волоконно-оптические системы связи» (Emona FO-TEX).</p> <p>Модуль по аналоговой электронике (EDVEST).</p> <p>Практикум лабораторный «Цифровые элементы информационно-измерительной техники» (NI ELVIS II SERIES).</p> <p>Плата «Основы телекоммуникации» (Emona DATEX).</p> <p>Контроллер (NI SBRIO).</p> <p>Плата «Основы цифровой техники и программирования ПЛИС» (DIGILENT).</p> <p>Генератор функциональный (ДИА-ТЕСТ-4).</p> <p>Интегрированный измерительный блок для проектной работы студента NI myDAQ.</p> <p>GPIB контроллер для высокоскоростного USB (GPIB-USB-HS).</p> <p>Имитатор GPIB и RS-232 (INSTRUMENT SIMULATOR).</p> <p>Коннекторный блок для модуля ввода /вывода аналоговых и дискретных сигналов (SCB-68A).</p> <p>Устройство конфигурирования промышленных контроллеров и автоматизации измерений (LV RIO EVAL).</p> <p>Лаборатория метрологии и автоматизированных тестовых систем (NIPXI-1042).</p> <p>Многофункциональная плата аналогового/цифрового ввода/вывода (USB-6009).</p> <p>Модуль измерительный формата USB (USB-4431).</p> <p>Модульная система согласования сигналов (SCX1-1000).</p> <p>Контроллер для управления устрой-</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>ствами силовой электроники (NIcDAQ-9178).</p> <p>Устройство разработки на основе встраиваемой платформы управления и сбора данных (LV RIO EVAL).</p> <p>Шасси в промышленном корпусе, с возможностью подключения 1 модуля ввода/вывода (cDAQ-9181).</p> <p>7 ПЭВМ.</p> <p>Наглядные пособия: 4 плаката.</p>	
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 213б.</p>	<p>Стеллажи, 3 рабочих стола, 2 ПЭВМ, осциллограф, паяльное оборудование, мультиметры.</p>	<p>1) Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010</p> <p>2) Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019</p>
43	<p>Б1.В.ДВ.03.01 Приемные и передающие средства авионики</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 300.</p>	<p>Специализированная (учебная) мебель, доска аудиторная меловая.</p> <p>Технические средства обучения: 5 ПЭВМ, 6 ноутбуков.</p>	<p>1) Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010</p> <p>2) Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы студентов, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 211.</p>	<p>Специализированная (учебная) мебель, классная доска меловая, классная доска магнитно-маркерная.</p> <p>Технические средства обучения: 13 ПЭВМ, лазерный принтер.</p> <p>Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.</p>	<p>Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019</p> <p>FESTO FluidSim E Договор АЭ44 №007/11 от 12.12.2016</p>
44	<p>Б1.В.ДВ.03.02 Приемопередающие устройства</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-</p>	<p>Специализированная (учебная) мебель, доска аудиторная меловая.</p> <p>Технические средства обучения: 5 ПЭВМ, 6 ноутбуков.</p>	<p>1) Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010</p> <p>2) Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 300.		
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы студентов, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 211.	Специализированная (учебная) мебель, классная доска меловая, классная доска магнитно-маркерная. Технические средства обучения: 13 ПЭВМ, лазерный принтер. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.	Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019 FESTO FluidSim E Договор АЭ44 №007/11 от 12.12.2016
45	Б1.В.ДВ.04.01 Радиотехнические системы	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 311	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, 2 доски аудиторные меловые; демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор BENQ, экран, ПЭВМ, учебно-наглядные пособия (в электронном виде).	Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы студентов, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 211.	Специализированная (учебная) мебель, классная доска меловая, классная доска магнитно-маркерная. Технические средства обучения: 13 ПЭВМ, лазерный принтер. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.	Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционной и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27,	Специализированная (учебная) мебель, доска аудиторная меловая. Технические средства обучения: 5 ПЭВМ, 6 ноутбуков.	1) Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 2) Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		учебный корпус 3, ауд. 300.		
46	Б1.В.ДВ.04.02 Авиационные радиотехнические системы	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 311	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, 2 доски аудиторные меловые; демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор BENQ, экран, ПЭВМ, учебно-наглядные пособия (в электронном виде).	Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы студентов, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 211.	Специализированная (учебная) мебель, классная доска меловая, классная доска магнитно-маркерная. Технические средства обучения: 13 ПЭВМ, лазерный принтер. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.	Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 300.	Специализированная (учебная) мебель, доска аудиторная меловая. Технические средства обучения: 5 ПЭВМ, 6 ноутбуков.	1) Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 2) Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019
47	Б1.В.ДВ.05.01 Моделирование радиоэлектронных схем	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (медиа), занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 304.	Специализированная (учебная) мебель, доска меловая аудиторная. Технические средства обучения: мультимедийный проектор, экран, ПЭВМ, акустическая система.	Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	Специализированная (учебная) мебель, классная доска меловая, класс-	1) Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы студентов, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 211.	ная доска магнитно-маркерная. Технические средства обучения: 13 ПЭВМ, лазерный принтер. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.	2) интегрированная среда разработки и моделирования электронных схем на базе ПЛИС MAX+PLUS II Baseline фирмы Intel условие использования по ссылке: https://www.intel.com/content/www/us/en/programmable/support/supportresources/download/legacy/maxplus2/mp2-index.html .
48	Б1.В.ДВ.05.02 Программы моделирования процессов и устройств	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 311	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, 2 доски аудиторные меловые; демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор BENQ, экран, ПЭВМ, учебно-наглядные пособия (в электронном виде).	Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы студентов, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 211.	Специализированная (учебная) мебель, классная доска меловая, классная доска магнитно-маркерная. Технические средства обучения: 13 ПЭВМ, лазерный принтер. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.	1) Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019 2) интегрированная среда разработки и моделирования электронных схем на базе ПЛИС MAX+PLUS II Baseline фирмы Intel условие использования по ссылке: https://www.intel.com/content/www/us/en/programmable/support/supportresources/download/legacy/maxplus2/mp2-index.html .
49	Б1.В.ДВ.06.01 Наземные радиотехнические средства навигации	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 311	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, 2 доски аудиторные меловые; демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор BENQ, экран, ПЭВМ, учебно-наглядные пособия (в электронном виде).	Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	Специализированная (учебная) мебель, классная доска меловая, класс-	1) Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), самостоятельной работы студентов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 211.	ная доска магнитно-маркерная. Технические средства обучения: 13 ПЭВМ, лазерный принтер. Учебное оборудование: 4 лаборатории навигационных приборов, 4 универсальных измерительных приборов, 4 лаборатории систем автоматического управления, 4 лаборатории волоконно-оптических систем связи, 4 лаборатории по цифровой обработке сигналов, 4 лабораторных комплекса основ радиотехники и телекоммуникаций, 4 образовательных платформ для изучения систем реконфигурируемого ввода/вывода, 2 набора для начала работы с модулями реконфигурируемого ввода/вывода, 2 комплекта учебного оборудования «Промышленные датчики» ПД-макс, устройство Virtual-Bench, учебная лаборатория Virtual Instrumentation Suite II Series, монтажная плата Protoyoing Board, модуль Emona FOTEx, модуль расширения DATEx, платформа NI myRIO. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.	2) LabVIEW Академическая лицензия, договор АЭ44 №036/51 от 04 февраля 2015 г
50	Б1.В.ДВ.06.02 Радионавигационное оборудование	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 311 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, 2 доски аудиторные меловые; демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор BENQ, экран, ПЭВМ, учебно-наглядные пособия (в электронном виде). Специализированная (учебная) мебель, классная доска меловая, класс-	Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019 1) Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), самостоятельной работы студентов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 211.	ная доска магнитно-маркерная. Технические средства обучения: 13 ПЭВМ, лазерный принтер. Учебное оборудование: 4 лаборатории навигационных приборов, 4 универсальных измерительных приборов, 4 лаборатории систем автоматического управления, 4 лаборатории волоконно-оптических систем связи, 4 лаборатории по цифровой обработке сигналов, 4 лабораторных комплекса основ радиотехники и телекоммуникаций, 4 образовательных платформ для изучения систем реконфигурируемого ввода/вывода, 2 набора для начала работы с модулями реконфигурируемого ввода/вывода, 2 комплекта учебного оборудования «Промышленные датчики» ПД-макс, устройство Virtual-Bench, учебная лаборатория Virtual Instrumentation Suite II Series, монтажная плата Protoyoing Board, модуль Emona FOTEx, модуль расширения DATEx, платформа NI myRIO. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.	2) LabVIEW Академическая лицензия, договор АЭ44 №036/51 от 04 февраля 2015 г
51	Б1.В.ДВ.07.01 Эксплуатация и сервис радиоэлектронного оборудования	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 311 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, 2 доски аудиторные меловые; демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор BENQ, экран, ПЭВМ, учебно-наглядные пособия (в электронном виде). Специализированная (учебная) мебель, классная доска меловая, класс-	Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019 Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы студентов, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 211.	ная доска магнитно-маркерная. Технические средства обучения: 13 ПЭВМ, лазерный принтер. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.	FESTO FluidSim E Договор АЭ44 №007/11 от 12.12.2016
52	Б1.В.ДВ.07.02 Ремонт и обслуживание радиоэлектронных систем	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 311	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, 2 доски аудиторные меловые; демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор BENQ, экран, ПЭВМ, учебно-наглядные пособия (в электронном виде).	Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы студентов, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 211.	Специализированная (учебная) мебель, классная доска меловая, классная доска магнитно-маркерная. Технические средства обучения: 13 ПЭВМ, лазерный принтер. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.	Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019 FESTO FluidSim E Договор АЭ44 №007/11 от 12.12.2016
53	Б1.В.ДВ.08.01 Теория и практика успешной коммуникации	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 329	специализированная (учебная) мебель, демонстрационное оборудование: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-наглядные пособия (электронном виде)	Microsoft Imagine Premium сроком на 1 год Договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017 Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019
		учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа,	специализированная (учебная) мебель, демонстрационное оборудова-	Microsoft Imagine Premium сроком на 1 год Договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		<p>групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, Комсомольск-на-Амуре, ул. Комсомольская, 50, учебный корпус 4, ауд. 403</p>	<p>ние: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-наглядные пособия (электронном виде)</p>	<p>Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019 Консультант Плюс Договор № 95 от 17 мая 2017</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, мульти-медийный проектор стационарный, экран проекционный. Выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.</p>	<p>Microsoft Imagine Premium Договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017 Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019 OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (Программа распространяется на условиях GNU General Public License).</p>
54	Б1.В.ДВ.08.02 Социально-психологические аспекты инклюзивного образования	<p>учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 1, ауд. 121</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 12 рабочих столов, 18 стульев, 4 доски меловые, стол для инвалидов-колясочников СИ-1; мультимедиа проектор ACER H6547ST, интерактивная доска SMART Board 600, видеувеличитель Aumax-LCD, акустическая система Front Row To Go , ноутбуком Lenovo для демонстрации визуального материала.</p>	<p>Microsoft Imagine Premium сроком на 1 год Договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017 Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019 Консультант Плюс Договор № 95 от 17 мая 2017</p>
55	Б2.В.01(У) Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно исследовательской деятельности), 2 семестр	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы студентов, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 211.</p>	<p>Специализированная (учебная) мебель, классная доска меловая, классная доска магнитно-маркерная. Технические средства обучения: 13 ПЭВМ, лазерный принтер. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.</p>	<p>1) Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 2) Microsoft Imagine Premium Договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017 3) FESTO FluidSim E Договор АЭ44 №007/11 от 12.12.2016</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
56	Б2.В.02(У) Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно исследовательской деятельности), 1 и 2 семестры, рассредоточенная	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 300.	Специализированная (учебная) мебель: 10 парт, 1 рабочий стол, 2 стула, 2 табурета, доска аудиторная меловая. Технические средства обучения: 5 ПЭВМ, 6 ноутбуков. Учебное оборудование: автоматизированное рабочее место инженеров радиомонтажников: универсальный измерительный прибор (УИП) и универсальный паяльно-ремонтный комплекс (паяльная станция + паяльник), сушильный лабораторный шкаф.	1) Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 2) Microsoft Imagine Premium Договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы студентов, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 211.	Специализированная (учебная) мебель, классная доска меловая, классная доска магнитно-маркерная. Технические средства обучения: 13 ПЭВМ, лазерный принтер. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.	1) Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 2) Microsoft Imagine Premium Договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017 3) FESTO FluidSim E Договор АЭ44 №007/11 от 12.12.2016
57	Б2.В.03(П) Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности), 4 семестр	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы студентов, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 211.	Специализированная (учебная) мебель, классная доска меловая, классная доска магнитно-маркерная. Технические средства обучения: 13 ПЭВМ, лазерный принтер. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.	1) Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 2) Microsoft Imagine Premium Договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017 3) FESTO FluidSim E Договор АЭ44 №007/11 от 12.12.2016 4) Консультант Плюс Договор № 95 от 17 мая 2017
58	Б2.В.04(П) Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта про-	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выпол-	Специализированная (учебная) мебель, классная доска меловая, классная доска магнитно-маркерная. Технические средства обучения:	1) Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 2) Microsoft Imagine Premium Договор ЕП223/006/10 от 21.02.2017

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
	фессииональной деятельности), 6 семестр	нения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы студентов, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 211.	13 ПЭВМ, лазерный принтер. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.	3) FESTO FluidSim E Договор АЭ44 №007/11 от 12.12.2016 4) Консультант Плюс Договор № 95 от 17 мая 2017
59	Б2.В.05(П) Преддипломная практика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы студентов, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 211.	Специализированная (учебная) мебель, классная доска меловая, классная доска магнитно-маркерная. Технические средства обучения: 13 ПЭВМ, лазерный принтер. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.	1) Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 2) Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019 3) Mathcad Education Договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012 4) AutoCAD 2016-2019 Договор № 110001107345, № 110001107344 Дата начала: 07.12.2015 Дата окончания: 06.12.2018 Письмо о лицензионных правах на использование программного продукта AUTODESK по программе образовательной лицензии
		учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 311	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, 2 доски аудиторные меловые; демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор BENQ, экран, ПЭВМ, учебно-наглядные пособия (в электронном виде).	Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019
60	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (медиа), семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 304.	Специализированная (учебная) мебель, доска меловая аудиторная. Технические средства обучения: мультимедийный проектор, экран, ПЭВМ, акустическая система. Учебное оборудование: стенд лабораторный 87Л-01 (4 шт.), комплекты проводов (4 шт.), стенд по электронике НТЦ- 02.05 (4 шт.), комплекты проводов (4 шт.), стенд для изучения построения логи-	1) Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 2) Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
			<p>ческих схем УМ-11, генератор ГЗ-102, осциллограф С1-178 (4 шт.); наглядные пособия. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.</p>	
		<p>Помещение для самостоятельной работы – читальный зал НТБ, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 219.</p>	<p>Специализированная (учебная) мебель: 12 столов компьютерных, 2 стеллажа с литературой; технические средства: 12 персональных компьютеров, мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный; наглядные пособия. Выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета</p>	<p>1) Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 2) Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019</p>
61	<p>БЗ.Б.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (медиа), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 311.</p>	<p>Специализированная (учебная) мебель, 2 доски аудиторные меловые. Технические средства обучения: мультимедийный проектор, экран, ПЭВМ.</p>	<p>1) Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 2) Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы студентов, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, учебный корпус 3, ауд. 211.</p>	<p>Специализированная (учебная) мебель, классная доска меловая, классная доска магнитно-маркерная. Технические средства обучения: 13 ПЭВМ, лазерный принтер. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.</p>	<p>1) Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 2) Microsoft Imagine Premium Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019 3) Mathcad Education Договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012 4) AutoCAD 2016-2019 Договор № 110001107345, № 110001107344 Дата начала: 07.12.2015 Дата окончания: 06.12.2018 Письмо о лицензионных правах на использование программного продукта AUTODESK по программе образовательной лицензии</p>

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

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2016/2017	Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM Договор № ЕП 223/008/16 от 19 апреля 2016 г. Договор № ЕП 223/013/14 от 17 апреля 2017 г.	с 19 апреля 2016 г. по 19 апреля 2017 г. с 17 апреля 2017 г. по 17 апреля 2018 г.
	Электронно-библиотечная система IPRbooks. Договор № ЕП 223/022/31 от 05 октября 2016г	с 5 октября 2016 г. по 5 октября 2017 г.
2017/2018	Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM Договор № ЕП 223/013/14 от 17 апреля 2017 г. Договор № ЕП 223/012/18 от 17 апреля 2018 г.	с 17 апреля 2017 г. по 17 апреля 2018 г. с 17 апреля 2018 г. по 17 апреля 2019 г.
	Электронно-библиотечная система IPRbooks. Соглашение о предоставлении доступа от 06 октября 2017г. Договор № ЕП 223/006/20 от 27 марта 2018г.	с 6 октября 2017 г. по 26 марта 2018 г. с 27 марта 2018 г. по 27 марта 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.
	Электронно-библиотечная система IPRbooks. Договор № ЕП 223/006/20 от 27 марта 2018г. Лицензионный договор № ЕП44 № 001/9 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks ИКЗ 191272700076927030100100090016311000 от 27 марта 2019г.	с 27 марта 2018 г. по 27 марта 2019 г. с 27 марта 2019 г. по 27 марта 2020 г.

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

<p>Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности.</p>	<p>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>
<p>ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 11 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности. ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет», г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 5 Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности.</p>	<p>ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 11 о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 14 мая 2019 г. Главное Управление МЧС России по Хабаровскому краю, УНД и ПР ГУ МЧС России по Хабаровскому краю, г. Хабаровск, ул. Союзная, 3а</p>