

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

**Справка**

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы среднего профессионального образования – программы  
программы подготовки специалистов среднего звена

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом</b>	<b>Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы</b>	<b>Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы</b>
1	ОУП.01 Русский язык	Кабинет русского языка и литературы Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 48 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, (аудитория 509)	Помещение оснащено: классная доска меловая магнитная, техническими средствами обучения: телевизор; наглядными пособиями.
2	ОУП.02 Литература	Кабинет русского языка и литературы Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации, на 48 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, (аудитория 509)	Помещение оснащено: классная доска меловая магнитная, техническими средствами обучения: телевизор; наглядными пособиями.
3	ОУП.03 Иностранный язык	Кабинет иностранного языка Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 14 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, (аудитория 510)	Помещение оснащено: доска маркерная; техническими средствами обучения: мультимедийный проектор, ноутбук, аудиоманитола; наглядными пособиями.
		Кабинет иностранного языка Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 26 рабочих	Помещение оснащено: 2 классных доски меловых; наглядными пособиями.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
		мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, (аудитория 511)	
4	ОУП.04 Математика	Кабинет математики Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 48 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, (аудитория 503)	Помещение оснащено: доска меловая.
5	ОУП.05 История	Кабинет истории и обществознания Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 34 рабочих места. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, (аудитория 501)	Помещение оснащено: классная доска меловая; наглядными пособиями.
6	ОУП.06 Физическая культура	Спортивный зал Спортивный комплекс проспект Ленина, д. 27, 1 этаж	Стойки и сетка для волейбола, баскетбольные щиты, столы для настольного тенниса, стойки для дартса.
		Специализированный зал Спортивный комплекс проспект Ленина, д. 27, 2 этаж	Мат, перекладина, стойки, штанга, гантели, мультимедийное оборудование.
		Тренажерный зал Спортивный комплекс проспект Ленина, д. 27, 1 этаж	Кардиотренажеры, многофункциональные тренажеры, стойки, скамейки, штанги, тренажерные устройства
		Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Спортивный комплекс проспект Ленина, д. 27	Полоса с препятствиями, 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; 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. Сектор для прыжков в длину, включающий в себя зону разбега, доску для толкания, яму с песком

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			для приземления. Спаренная беговая дорожка длиной 60 м. Комплект оборудования полосы препятствий: брусья, кроссфит (рукоход) тройной, лабиринт, турники, гимнастическая стенка.
		Стрелковый тир Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 5 этаж	Помещение оснащено: оборудованием для стрельбы, пулеулавливателем, преградой
		Актовый зал Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 3 этаж (аудитория 313)	Помещение оснащено: техническими средствами: 2 ПЭВМ, 2 мультимедийных стационарных проектора, экран проекционный
7	ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет основ безопасности жизнедеятельности Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 24 рабочих места. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, (аудитория 506)	Помещение оснащено: 2 классные доски меловые; техническими средствами обучения: ноутбук, мультимедийный проектор переносной; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
		Стрелковый тир Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 5 этаж	Помещение оснащено: оборудованием для стрельбы, пулеулавливателем, преградой
		Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Спортивный комплекс проспект Ленина, д. 27	Полоса с препятствиями, 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; 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. 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 учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
5	ОУП.06 Обществознание (вкл. экономику и право)	Кабинет истории и обществознания Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 34 рабочих места. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, (аудитория 501)	Помещение оснащено: классная доска меловая; наглядными пособиями.
		Библиотека Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 126)	Помещение оснащено: стеллажами с учебной литературой; техническими средствами: 7 ПЭВМ, принтер лазерный (3 шт.), МФУ (2 шт.), портативная информационная индукционная система «Исток».
6	ОУП.06 Химия	Кабинет химии Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 48 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, (аудитория 507)	Помещение оснащено: классная доска меловая; наглядные пособия.
		Лаборатория химии Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 26 рабочих мест. Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, (аудитория 431)	Помещение оснащено: классная доска меловая; учебным оборудованием: 6 наборов реактивов, 12 наборов лабораторной посуды, 2 вытяжных шкафа; наглядными пособиями
7	ОУП.07 Биология	Кабинет биологии и экологии Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 24 рабочих места. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, (аудитория 506)	Помещение оснащено: 2 классные доски меловые; техническими средствами обучения: ноутбук, мультимедийный проектор переносной, 12 световых микроскопов, 2 разборные модели; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
		Библиотека Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 126)	Помещение оснащено: стеллажами с учебной литературой; техническими средствами: 7 ПЭВМ, принтер лазерный (3 шт.), МФУ (2 шт.), портативная информационная индукционная система «Исток».

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
8	ОУП.8 Астрономия	Кабинет астрономии Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 48 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, (аудитория 507)	Помещение оснащено: классная доска меловая; наглядные пособия.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 62 рабочих места. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50 (аудитория 505)	Помещение оснащено: классная доска меловая; техническими средствами обучения: ноутбук, мультимедийный проектор; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
		Библиотека Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 126)	Помещение оснащено: стеллажами с учебной литературой; техническими средствами: 7 ПЭВМ, принтер лазерный (3 шт.), МФУ (2 шт.), портативная информационная индукционная система «Исток».
9	УПВ.01 Физика	Кабинет физики Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 62 рабочих места. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50 (аудитория 505)	Помещение оснащено: классная доска меловая; техническими средствами обучения: ноутбук, мультимедийный проектор; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
		Лаборатория физики Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 48 рабочих мест. Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, (аудитория 408)	Помещение оснащено: классная доска меловая; учебным оборудованием: машина Атвуда, маятник Обербека, маятник Максвелла, баллистический маятник, установка для определения адиабатной постоянной, установка для изучения изотермического процесса, сосуд для определения коэффициента вязкости жидкости, установка для изучения изохорического процесса, установка для исследования электростатического поля, стенд с мостиком Уитстона, установка для определения удельного заряда электрона, установка для изучения магнитного по-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
		<p>Читальный зал с выходом в сеть Интернет Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 219)</p>	<p>ля соленоида, установка для изучения магнитного гистерезиса, установка для изучения затухающих электромагнитных колебаний при помощи осциллографа, оптическая скамья с бипризмой Френеля, оптическая скамья с поляроидами, оптическая скамья с лазером, установка для изучения законов фотоэффекта, установка для изучения законов теплового излучения; реактивами: очищенная вода, касторовое масло; материалами и оборудованием: набор грузиков и противовесов (6 шт.), алюминиевые бруски (15 шт.), свинцовая дробь (коробка), набор фильтров разных цветов, штангенциркули (7 шт.); наглядными пособиями.</p> <p>Помещение оснащено: 2 стеллажа с литературой; техническими средствами: 12 ПЭВМ, мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.</p>
10	УПВ.02 Информатика	<p>Кабинет информатики Компьютерный класс на 11 рабочих мест. Учебный корпус № 4 ул. Комсомольская, 50, (аудитория 320)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 34 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская 50, (аудитория 213)</p>	<p>Помещение оснащено: классная доска маркерная, рабочее место преподавателя; техническими средствами обучения: 11 ПЭВМ, акустическая система; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.</p> <p>Помещение оснащено: классная доска маркерная, классная доска меловая, рабочее место преподавателя; техническими средствами обучения: мультимедийный проектор, интерактивная доска, ноутбук; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.</p>
11	УПВ.03 Родной язык	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 34 рабочих места. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская 50, (аудитория 213)	Помещение оснащено: классная доска маркерная, классная доска меловая, рабочее место преподавателя; техническими средствами обучения: мультимедийный проектор, интерактивная доска, ноутбук; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
12	ДУП.04	Лаборатория технических средств обу-	Помещение оснащено: классная доска магнитно-маркерная;

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом</b>	<b>Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы</b>	<b>Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы</b>
	Введение в специальность	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 13 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, (аудитория 211)	техническими средствами обучения: 13 ПЭВМ, лазерный принтер; учебным оборудованием: 4 лаборатории навигационных приборов, 4 автоматизированных рабочих места инженеров радиомонтажников, 4 универсальных измерительных приборов, 4 лаборатории систем автоматического управления, 4 лаборатории волоконно-оптических систем связи, 4 лабораторных практикума 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. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
Кабинет основ компьютерного моделирования Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 29 рабочих мест. Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, (аудитория 119)		Помещение оснащено: классная доска меловая; техническими средствами обучения: 30 ПЭВМ, принтер, мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный, интерактивная доска; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.	
Библиотека Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 126)		Помещение оснащено: стеллажами с учебной литературой; техническими средствами: 7 ПЭВМ, принтер лазерный (3 шт.), МФУ (2 шт.), портативная информационная индукционная система «Исток».	
13	ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет основ философии Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 34 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская 50, (аудитория 213)	Помещение оснащено: классная доска маркерная, классная доска меловая, рабочее место преподавателя; техническими средствами обучения: мультимедийный проектор, интерактивная доска, ноутбук; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
Читальный зал с выходом в сеть Интернет		Помещение оснащено: 2 стеллажа с литературой; технически-	

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
		нет Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 219)	ми средствами: 12 ПЭВМ, мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
14	ОГСЭ.02 История	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 34 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская 50, (аудитория 213) Библиотека Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 126)	Помещение оснащено: классная доска маркерная, классная доска меловая, рабочее место преподавателя; техническими средствами обучения: мультимедийный проектор, интерактивная доска, ноутбук; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi. Помещение оснащено: стеллажами с учебной литературой; техническими средствами: 7 ПЭВМ, принтер лазерный (3 шт.), МФУ (2 шт.), портативная информационная индукционная система «Исток».
15	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Кабинет иностранного языка Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 14 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, (аудитория 510) Кабинет иностранного языка Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 26 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, (аудитория 511)	Помещение оснащено: доска маркерная; техническими средствами обучения: мультимедийный проектор, ноутбук, аудиоманитола; наглядными пособиями. Помещение оснащено: 2 классных доски меловых; наглядные пособия.
16	ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортивный зал Спортивный комплекс проспект Ленина, д. 27, 1 этаж Специализированный зал Спортивный комплекс проспект Ленина, д. 27, 2 этаж Тренажерный зал Спортивный комплекс проспект Ленина, д. 27, 1 этаж	Стойки и сетка для волейбола, баскетбольные щиты, столы для настольного тенниса, стойки для дартса. Мат, перекладина, стойки, штанга, гантели, мультимедийное оборудование. Кардиотренажеры, многофункциональные тренажеры, стойки, скамейки, штанги, тренажерные устройства



№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
		Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Спортивный комплекс проспект Ленина, д. 27	Полоса с препятствиями, 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; 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. 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.
		Стрелковый тир Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 5 этаж	Помещение оснащено: оборудованием для стрельбы, пулеулавливателем, преградой
		Актальный зал Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 3 этаж (аудитория 313)	Помещение оснащено: техническими средствами: 2 ПЭВМ, 2 мультимедийных стационарных проектора, экран проекционный
17	ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 34 рабочих места. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская 50, (аудитория 213)	Помещение оснащено: классная доска маркерная, классная доска меловая, рабочее место преподавателя; техническими средствами обучения: мультимедийный проектор, интерактивная доска, ноутбук; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
18	ЕН.01 Математика	Кабинет математики Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 34 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, (аудитория 513)	Помещение оснащено: доска меловая.
19	ЕН.02	Кабинет основ компьютерного модели-	Помещение оснащено: классная доска меловая; техническими

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
	Компьютерное моделирование	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 29 рабочих мест. Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, (аудитория 119)	средствами обучения: 30 ПЭВМ, принтер, мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный, интерактивная доска; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
20	ЕН.03 Информационное обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет основ компьютерного моделирования Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 29 рабочих мест. Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, (аудитория 119)	Помещение оснащено: классная доска меловая; техническими средствами обучения: 30 ПЭВМ, принтер, мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный, интерактивная доска; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
21	ОП.01 Инженерная графика	Учебная аудитория для проведения занятий, лекционного, семинарского типа на 28 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 218)	Помещение оснащено: классная доска интерактивная/магнитная; техническими средствами обучения: 13 ПЭВМ, мультимедийный проектор стационарный, интерактивная доска; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
22	ОП.02 Электротехника	Лаборатория электротехники Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 12 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 102)	Помещение оснащено: классная доска меловая. ПЭВМ. Учебным оборудованием: лабораторный стенд «Общая электротехника и электроника» (3 шт.), комплекты проводов соединительных (3 шт.), лабораторный стенд НТЦ-05.08 «Электротехнические измерения» (4 шт.), комплекты проводов соединительных (4 шт.), осциллограф ОСУ-20 (3 шт.), мультиметр (4 шт.), прибор VirtualBench (2 шт.), ноутбук ASUS (2 шт.); наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 78 рабочих мест. Учебный корпус № 3, Хабаровский край, город Комсо-	Помещение оснащено: 2 доски маркерные, демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор, экран проекционный, ПЭВМ; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
		мольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 227)	
23	ОП.03 Техническая механика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 82 рабочих места. Учебный корпус № 2, Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 201)</p> <p>Лаборатория технической механики Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 26 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 133)</p>	<p>Помещение оснащено: доска меловая, доска маркерная; оборудованием для презентации учебного материала: мультимедийный проектор, экран проекционный, ПЭВМ. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.</p> <p>Помещение оснащено: классная доска маркерная; техническими средствами обучения: мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный, 3 ПЭВМ; учебным оборудованием: стенд универсальный для механических испытаний Инстрон 3382, комплекс лабораторный автоматизированный «Детали машин «Передачи ременные», пресс гидравлический ИП-2500-М-авто, твердомер HR-150А, низкотемпературная камера DWY-60А, копер механический JB-W300, спектроанализатор Q4 TASMАN; измерительными инструментами: штангенциркули (15 шт.), индикаторы (5 шт.); наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.</p>
24	ОП.04 Охрана труда	Кабинет безопасности жизнедеятельности Учебная аудитория (медиа) для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 30 рабочих мест. Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, (аудитория 315)	Помещение оснащено: доска меловая, доска маркерная, техническими средствами обучения: 4 ПЭВМ, мультимедийный проектор, экран проекционный, ноутбук; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
		Лаборатория безопасности жизнедеятельности Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 26 рабочих мест. Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 213)	Помещение оснащено: классная доска маркерная; техническими средствами обучения: телевизор; учебным оборудованием: 5 люксметров, 5 психрометров, 5 анемометров, стенд «измерение сопротивления изоляции проводов», стенд «исследование электробезопасности», Т12к "Максим III-01" тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий, с учебным и 4-мя тестовыми режимами, с цифровым отображением объема и скорости вдыхаемого воздуха, с анимационной обучающей интерактивной компьютерной программой-манекен; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
25	ОП.05 Материаловедение	Лаборатория материаловедения Учебная аудитория для проведения лабораторных, семинарских занятий и промежуточной аттестации на 20 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 207)  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 82 рабочих места. Учебный корпус № 2, Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 201)	Помещение оснащено: классная доска меловая; учебным оборудованием: ПЭВМ, ноутбук, принтер лазерный, кокиль, плавильная печь, бегунки для приготовления смеси, твердомеры (Роквелл, Виккерс, Бринелль), биологические микроскопы, вытяжной шкаф, реактивы, микроскоп (Микро-200, МИМ-7, Неофот, Nikon), валки прокатные, 4-тонный гидравлический пресс, контейнеры для прессования, манометр, штангенциркуль, чертилки, печь СНОЛ 1300/6,5 – 3 шт., печь СНОЛ 1000/12 – 1 шт., закалочный бак; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.  Помещение оснащено: доска меловая, доска маркерная; оборудованием для презентации учебного материала: мультимедийный проектор, экран проекционный, ПЭВМ. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
26	ОП.06 Экономика организации	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского ти-	Помещение оснащено: 2 классных доски меловых; техническими средствами обучения: ноутбук, мультимедийный проек-

<b>№ п\п</b>	<b>Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом</b>	<b>Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы</b>	<b>Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы</b>
		<p>па, промежуточной аттестации на 28 рабочих места. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, 5 этаж (аудитория 524)</p> <p>Читальный зал с выходом в сеть Интернет Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 219)</p>	<p>тор переносной; наглядными пособиями.</p> <p>Помещение оснащено: 2 стеллажа с литературой; техническими средствами: 12 ПЭВМ, мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.</p>
27	ОП.07 Электронная техника	Лаборатория электронной техники (медиа) Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 20 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 3 этаж (аудитория 304)	Помещение оснащено: классная доска меловая; демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор DEXP, экран проекционный, ПЭВМ; учебным оборудованием: стенд лабораторный 87Л-01 (4 шт.), комплекты проводов (4 шт.), стенд по электронике, модель НТЦ- 02.05 (4 шт.), комплекты проводов (4 шт.), Осциллограф, модель С1-178, наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
28	ОП.08 Вычислительная техника	Кабинет вычислительной техники Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 29 рабочих мест. Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, (аудитория 119)	Помещение оснащено: классная доска меловая; техническими средствами обучения: 30 ПЭВМ, принтер, мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный, интерактивная доска; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
29	ОП.09 Электротехнические измерения	Лаборатория электротехнических измерений Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 12 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 102)	Помещение оснащено: классная доска меловая; техническими средствами обучения: ПЭВМ; учебным оборудованием: лабораторный стенд «Общая электротехника и электроника» (3 шт.), комплекты проводов соединительных (3 шт.), лабораторный стенд НТЦ-05.08 «Электротехнические измерения» (4 шт.), комплекты проводов соединительных (4 шт.), осциллограф ОСУ-20 (3 шт.), мультиметр (4 шт.), прибор VirtualBench (2 шт.), ноутбук ASUS (2 шт.); наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 60 рабочих мест. Учебный корпус № 3, Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 203)	Помещение оснащено: 2 доски аудиторные меловые, демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор, ПЭВМ, экран; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
30	ОП.10 Электрические машины	Лаборатория электрических машин Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 16 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 109)	Помещение оснащено: доска аудиторная меловая; учебным оборудованием: универсальный стенд «электрические машины», стенд «Генератор постоянного тока», стенд «Трехфазный трансформатор», стенд «Асинхронный генератор», стенд «Асинхронный преобразователь частоты», стенд «Асинхронный двигатель с фазным ротором», стенд «Асинхронный двигатель», стенд «Запуск и регулирование частоты вращений АКД», стенд «Двигатель постоянного тока», стенд «Трехфазный синхронный генератор»; наглядными пособиями.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 78 рабочих мест. Учебный корпус № 3, Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, 2 этаж	Помещение оснащено: 2 доски маркерные, демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор, экран проекционный, ПЭВМ; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.

<b>№ п\п</b>	<b>Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом</b>	<b>Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы</b>	<b>Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы</b>
		(аудитория 227)	
31	ОП.11 Менеджмент	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 28 рабочих места. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, 5 этаж (аудитория 524)</p> <p>Актовый зал Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 3 этаж (аудитория 313)</p> <p>Читальный зал Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 219)</p>	<p>Помещение оснащено: 2 классных доски меловых; техническими средствами обучения: ноутбук, мультимедийный проектор переносной; наглядными пособиями.</p> <p>Помещение оснащено: техническими средствами: 2 ПЭВМ, 2 мультимедийных стационарных проектора, экран проекционный</p> <p>Помещение оснащено: 2 стеллажа с литературой; техническими средствами: 12 ПЭВМ, мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi</p>
32	ОП.12 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности Учебная аудитория (медиа) для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 30 рабочих мест. Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, 3 этаж (аудитория 315)	Помещение оснащено: классная доска меловая, классная доска маркерная; техническими средствами обучения: 4 ПЭВМ, мультимедийный проектор, экран проекционный, ноутбук; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.

<b>№ п\п</b>	<b>Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом</b>	<b>Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы</b>	<b>Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы</b>
		Лаборатория безопасности жизнедеятельности Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 14 рабочих мест. Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 213)	Помещение оснащено: классная доска маркерная; техническими средствами обучения: телевизор; учебным оборудованием: 5 люксметров, 5 психрометров, 5 анемометров, стенд «измерение сопротивления изоляции проводов», стенд «исследование электробезопасности», Т12к "Максим III-01" тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий, с учебным и 4-мя тестовыми режимами, с цифровым отображением объема и скорости вдыхаемого воздуха, с анимационной обучающей интерактивной компьютерной программой-манекен; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
33	ОП.13 Основы алгоритмизации и программирование	Кабинет основ компьютерного моделирования Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 29 рабочих мест. Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, (аудитория 119)	Помещение оснащено: классная доска меловая; техническими средствами обучения: 30 ПЭВМ, принтер, мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный, интерактивная доска; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
34	ОП.14 Алгоритмы решения нестандартных задач	Кабинет основ компьютерного моделирования Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 29 рабочих мест. Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, (аудитория 119)	Помещение оснащено: классная доска меловая; техническими средствами обучения: 30 ПЭВМ, принтер, мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный, интерактивная доска; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
35	МДК.01.01 Технология формирования систем автоматического управления типовых технологических процессов, средств изме-	Кабинет типовых узлов и средств автоматизации Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 15 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 103)	Помещение оснащено: классная доска маркерная; техническими средствами обучения: мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный; учебным оборудованием: стенд электро-, гидро-, пневмоавтоматики (2 шт.), комплекты проводов соединительных (2 шт.), комплекты для проектных работ (4 шт.), комплекты проводов соединительных (4 шт.), стенд «Ав-



№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
	рений, несложных мехатронных устройств и систем		томатизированная производственная линия», 6 ноутбуков; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
36	МДК.01.02 Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических поверок средств измерений	<p>Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 12 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 102)</p> <p>Лаборатория типовых элементов, устройств систем автоматического управления и средств измерений Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 15 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 103)</p>	<p>Помещение оснащено: классная доска меловая; техническими средствами обучения: ПЭВМ; учебным оборудованием: лабораторный стенд «Общая электротехника и электроника» (3 шт.), комплекты проводов соединительных (3 шт.), лабораторный стенд НТЦ-05.08 «Электротехнические измерения» (4 шт.), комплекты проводов соединительных (4 шт.), осциллограф ОСУ-20 (3 шт.), мультиметр (4 шт.), прибор VirtualBench (2 шт.), ноутбук ASUS (2 шт.); наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.</p> <p>Помещение оснащено: классная доска маркерная; техническими средствами обучения: мультимедийный проектор 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-fi.</p>
37	МДК.01.03 Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления	<p>Лаборатория автоматического управления Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 12 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 214)</p> <p>Кабинет типовых узлов и средств автоматизации Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на</p>	<p>Помещение оснащено: классная доска меловая; 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>Помещение оснащено: классная доска маркерная; техническими средствами обучения: мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный; учебным оборудованием: стенд</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
		15 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 103)	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-fi.
38	УП.01.01 Учебная практика	Кабинет типовых узлов и средств автоматизации Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 15 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 103)	Помещение оснащено: классная доска маркерная; техническими средствами обучения: мультимедийный проектор 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-fi.
		Механообрабатывающая мастерская Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 12 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 135)	Помещение оснащено учебным оборудованием: ПЭВМ, токарный станок «OL-1 Центр токарный с ЧПУ», фрезерный станок «вертикально-фрезерный обрабатывающий центр HAAS V-F1», фрезерный станок «5-ти осевой фрезерный обрабатывающий DMU-50 eVo», токарно-револьверный станок с ЧПУ модель T-55, динамометрический ключ, набор для настройки и крепления, прибор для предварительной настройки инструмента вне станка, тиски Allmatic, тиски с сборе с удлиняющимся основанием, с планками с Click системой, с губками, верстак ВР-12Д/2, 2 верстака двухтумбовых; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
		Слесарная мастерская Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 223)	Помещение оснащено: классная доска меловая; учебным оборудованием: 5 штангенциркулей, 5 микрометров, 5 ориометров, аппарат сварочный ARC-160, вращатель планшайба с поворотным столом, горелка порошкового напыления, камера для

<b>№ п\п</b>	<b>Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом</b>	<b>Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы</b>	<b>Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы</b>
			напыления с водяной завесой, установка шнурового напыления, профилометр, установка электродуговой металлизации, электрошкаф сушильный, милливольтметр, шлифмашина угловая; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
		Электромонтажная мастерская Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 3 этаж (аудитория 309)	Помещение оснащено: 2 доски меловые, 1 доска маркерная; учебным оборудованием: плазменный телевизор KONKA, 5 ПЭВМ, автоматизированное рабочее место инженеров радиомонтажников (3 шт.), 3D-принтер, графическая станция (2 шт.), станок фрезерный с ЧПУ, ПК для ЧПУ, (2 шт.), наборы электроинструментов (8 шт.), набор датчиков и сенсоров на основе Arduino (5 шт.), набор для изучения робототехники на основе Arduino (5 шт.), образовательный набор на основе Arduino Mega (5 шт.), набор для изучения домашней и промышленной автоматики с контроллером Arduino (3 шт.), изучение основ протокола Enthernet и радиосвязи с контроллером Arduino (2 шт.), стартовый набор. Основы Arduino (10 шт.), учебный набор датчиков и комплектующих «Набор Arduino датчиков и устройств 37» (10 шт.), учебный набор датчиков и комплектующих «RFID Lrarning Kit for Rasperry Pi» (5 шт.), комплект учебного оборудования «Starter Kit с Arduino UNO R3 версия с RFID модулем» (10 шт.), комплект учебного оборудования «Rasperry Starter Kit-комплект Rasperry Pi2» (5 шт.), набор для изучения аналоговых устройств радиосвязи KL-900B, практикум лабораторный «Цифровые элементы информационно-измерительной техники» (4 шт.), пластик (25 шт.), принтер лазерный, осциллограф С1-178, квадрокоптер (5 шт.), электролобзик, шуруповерт. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
39	МДК.02.01	Лаборатория монтажа, наладки, ремон-	Помещение оснащено: классная доска меловая; учебным обо-

<b>№ п\п</b>	<b>Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом</b>	<b>Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы</b>	<b>Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы</b>
	Теоретические основы организации монтажа, ремонта, наладки систем автоматического управления, средств измерений и мехатронных систем	<p>та и эксплуатации систем автоматического управления Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 18 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 104)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 60 рабочих мест. Учебный корпус № 3, Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 203)</p>	<p>рудованием: 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.</p> <p>Помещение оснащено: 2 доски аудиторные меловые, демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор, ПЭВМ, экран; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.</p>
40	УП.02.01 Учебная практика	Электромонтажная мастерская Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 18 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 104)	Помещение оснащено: классная доска меловая; 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.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			ми. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
41	МДК.03.01 Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем управления	Лаборатория монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации систем автоматического управления Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и промежуточной аттестации на 18 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 104)  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 60 рабочих мест. Учебный корпус № 3, Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 203)	Помещение оснащено: классная доска меловая; 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.  Помещение оснащено: 2 доски аудиторные меловые, демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор, ПЭВМ, экран; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
42	УП.03.01 Учебная практика	Электромонтажная мастерская Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 18 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 104)	Помещение оснащено: классная доска меловая; 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 посто-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			янного тока с независимым электромагнитным возбуждением, цепь якоря, цепь обмотки возбуждения; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
		Слесарная мастерская Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, цокольный этаж (аудитория 21)	Помещение оснащено: классная доска маркерная; учебным оборудованием: ПЭВМ, сверлильно-фрезерный станок JMD-1 настольный, вертикально-сверлильный станок напольный 2С125-01, вертикально сверлильный станок настольный ГС 2.11.2, точильно-шлифовальный станок ТШ2-21 настольный, листогиб 5 TALEX, ножницы гильотинные SKAN-5, верстаки; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
		Механообрабатывающая мастерская Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 12 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 222)	Помещение оснащено учебным оборудованием: 10 наборов слесарных инструментов, 5 наборов измерительных инструментов, 5 наборов приспособлений и вспомогательных инструментов, 15 заготовок для выполнения слесарных работ, детали, узлы, механизмы, сборочные узлы, двигатели и заготовки (4шт.), верстак, ионетр универсальный, 2 метакона, микроинтерферометр, робот, станок 675-ПФ1, 2 станка токарно-винторезных, станок строгальный 7305, станок токарный 16К20Ф3С32, станок фрезерный, установка УЗУ, шлифмашина угловая, весы АДВ, вольтметр универсальный, головка делительная, горелка ацетиленовая, дрель МЭС-450, пережим, резак ацетиленовый, станок вертикально-фрезерный, станок заточный, станок ножовочный, станок плоскошлифовальный, станок радиально-сверлильный, станок сверлильный, станок токарно-винторезный, комплекс лабораторный по исследованию режимов резания, станок точильно-шлифовальный; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
43	МДК.04.01 Теоретические основы	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского ти-	Помещение оснащено: 2 доски маркерные, демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедий-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
	разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	<p>па на 78 рабочих мест. Учебный корпус № 3, Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 227)</p> <p>Лаборатория автоматизации технологических процессов Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 14 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 214)</p>	<p>ный проектор, экран проекционный, ПЭВМ; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.</p> <p>Помещение оснащено: классная доска меловая; 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>
44	МДК.04.02 Теоретические основы разработки и моделирования отдельных несложных модулей и мехатронных систем	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 78 рабочих мест. Учебный корпус № 3, Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 227)</p> <p>Лаборатория автоматизации технологических процессов Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 14 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 214)</p>	<p>Помещение оснащено: 2 доски маркерные, демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор, экран проекционный, ПЭВМ; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.</p> <p>Помещение оснащено: классная доска меловая; 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>
45	УП.04.01 Учебная практика	<p>Лаборатория автоматизации технологических процессов Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 14 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 214)</p> <p>Механообрабатывающая мастерская Учебная аудитория для проведения за-</p>	<p>Помещение оснащено: классная доска меловая; 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>Помещение оснащено учебным оборудованием: 10 наборов слесарных инструментов, 5 наборов измерительных инстру-</p>

<b>№ п\п</b>	<b>Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом</b>	<b>Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы</b>	<b>Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы</b>
		<p>нятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 12 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 222)</p>	<p>ментов, 5 наборов приспособлений и вспомогательных инструментов, 15 заготовок для выполнения слесарных работ, детали, узлы, механизмы, сборочные узлы, двигатели и заготовки (4шт.), верстак, ионметр универсальный, 2 метакона, микроинтерферометр, робот, станок 675-ПФ1, 2 станка токарно-винторезных, станок строгальный 7305, станок токарный 16К20Ф3С32, станок фрезерный, установка УЗУ, шлифмашина угловая, весы АДВ, вольтметр универсальный, головка делительная, горелка ацетиленовая, дрель МЭС-450, пережим, резак ацетиленовый, станок вертикально-фрезерный, станок заточный, станок ножовочный, станок плоскошлифовальный, станок радиально-сверлильный, станок сверлильный, станок токарно-винторезный, комплекс лабораторный по исследованию режимов резания, станок точношлифовальный; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.</p>
		<p>Слесарная мастерская Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, цокольный этаж (аудитория 222)</p>	<p>Помещение оснащено: классная доска маркерная; учебным оборудованием: ПЭВМ, сверлильно-фрезерный станок JMD-1 настольный, вертикально-сверлильный станок настольный 2С125-01, вертикально сверлильный станок настольный ГС 2.11.2, точношлифовальный станок ТШ2-21 настольный, листогиб 5 TALEX, ножницы гильотинные SKAN-5, верстаки; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.</p>
		<p>Электромонтажная мастерская Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 3 этаж (аудитория 309)</p>	<p>Помещение оснащено: 2 доски меловые, 1 доска маркерная; учебным оборудованием: плазменный телевизор KONKA, 5 ПЭВМ, автоматизированное рабочее место инженеров радиомонтажников (3 шт.), 3D-принтер, графическая станция (2 шт.), станок фрезерный с ЧПУ, ПК для ЧПУ, (2 шт.), наборы электроинструментов (8 шт.), набор датчиков и сенсоров на основе Arduino (5 шт.), набор для изучения робототехники на основе</p>



№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			<p>Arduino (5 шт.), образовательный набор на основе Arduino Mega (5 шт.), набор для изучения домашней и промышленной автоматики с контроллером Arduino (3 шт.), изучение основ протокола Enthernet и радиосвязи с контроллером Arduino (2 шт.), стартовый набор. Основы Arduino (10 шт.), учебный набор датчиков и комплектующих «Набор Arduino датчиков и устройств 37» (10 шт.), учебный набор датчиков и комплектующих «RFID Lrarning Kit for Rasperry Pi» (5 шт.), комплект учебного оборудования «Starter Kit с Arduino UNO R3 версия с RFID модулем» (10 шт.), комплект учебного оборудования «Rasperry Starter Kit-комплект Rasperry Pi2» (5 шт.), набор для изучения аналоговых устройств радиосвязи KL-900B, практикум лабораторный «Цифровые элементы информационно-измерительной техники» (4 шт.), пластик (25 шт.), принтер лазерный, осциллограф С1-178, квадрокоптер (5 шт.), электролобзик, шуруповерт. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.</p>
46	<p>МДК.05.01 Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем</p>	<p>Лаборатория типовых элементов, устройств систем автоматического управления и средств измерений Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 20 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 103)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 60 рабочих мест. Учебный корпус № 3, Хабаровский край, город Комсо-</p>	<p>Помещение оснащено: классная доска маркерная; техническими средства-ми обучения: мультимедийный проектор 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-fi.</p> <p>Помещение оснащено: 2 доски аудиторные меловые, демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор, ПЭВМ, экран; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.</p>

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
		мольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 203)	
47	МДК.05.02 Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 60 рабочих мест. Учебный корпус № 3, Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 203)</p> <p>Лаборатория типовых элементов, устройств систем автоматического управления и средств измерений Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 20 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 103)</p> <p>Лаборатория технических средств обучения Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 26 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 211)</p>	<p>Помещение оснащено: 2 доски аудиторные меловые, демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор, ПЭВМ, экран; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.</p> <p>Помещение оснащено: классная доска маркерная; техническими средствами обучения: мультимедийный проектор 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-fi.</p> <p>Помещение оснащено: классная доска меловая, классная доска магнитно-маркерная; техническими средствами обучения: 13 ПЭВМ, лазерный принтер; учебным оборудованием: 4 лаборатории навигационных приборов, 4 автоматизированных рабочих места инженеров радиомонтажников, 4 универсальных измерительных приборов, 4 лаборатории систем автоматического управления, 4 лаборатории волоконно-оптических систем связи, 4 лабораторных практикума 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 ре-конфигурируемого ввода/вывода, 2 комплекта учебного оборудования «Промышленные датчики» ПД-</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			макс. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
48	УП.05.01 Учебная практика	Лаборатория типовых элементов, устройств систем автоматического управления и средств измерений Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 20 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 103)	Помещение оснащено: классная доска маркерная; техническими средствами обучения: мультимедийный проектор 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-fi.
		Лаборатория технических средств обучения Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 26 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 211)	Помещение оснащено: классная доска меловая, классная доска магнитно-маркерная; техническими средствами обучения: 13 ПЭВМ, лазерный принтер; учебным оборудованием: 4 лаборатории навигационных приборов, 4 автоматизированных рабочих места инженеров радиомонтажников, 4 универсальных измерительных приборов, 4 лаборатории систем автоматического управления, 4 лаборатории волоконно-оптических систем связи, 4 лабораторных практикума 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 ре-конфигурируемого ввода/вывода, 2 комплекта учебного оборудования «Промышленные датчики» ПД-макс. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
		Электромонтажная мастерская Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 3 этаж (аудитория 309)	Помещение оснащено: 2 доски меловые, 1 доска маркерная; учебным оборудованием: плазменный телевизор KONKA, 5 ПЭВМ, автоматизированное рабочее место инженеров радиомонтажников (3 шт.), 3D-принтер, графическая станция (2 шт.), станок фрезерный с ЧПУ, ПК для ЧПУ, (2 шт.), наборы электроинструментов (8 шт.), набор датчиков и сенсоров на основе

<b>№ п\п</b>	<b>Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом</b>	<b>Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы</b>	<b>Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы</b>
			<p>Arduino (5 шт.), набор для изучения робототехники на основе Arduino (5 шт.), образовательный набор на основе Arduino Mega (5 шт.), набор для изучения домашней и промышленной автоматики с контроллером Arduino (3 шт.), изучение основ протокола Enthernet и радиосвязи с контроллером Arduino (2 шт.), стартовый набор. Основы Arduino (10 шт.), учебный набор датчиков и комплектующих «Набор Arduino датчиков и устройств 37» (10 шт.), учебный набор датчиков и комплектующих «RFID Learning Kit for Rasperry Pi» (5 шт.), комплект учебного оборудования «Starter Kit с Arduino UNO R3 версия с RFID модулем» (10 шт.), комплект учебного оборудования «Rasperry Starter Kit-комплект Rasperry Pi2» (5 шт.), набор для изучения аналоговых устройств радиосвязи KL-900B, практикум лабораторный «Цифровые элементы информационно-измерительной техники» (4 шт.), пластик (25 шт.), принтер лазерный, осциллограф С1-178, квадрокоптер (5 шт.), электролобзик, шуруповерт. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.</p>
49	<p>МДК.06.01 Выполнение работ по профессии "Наладчик контрольно-измерительных приборов"</p>	<p>Лаборатория типовых элементов, устройств систем автоматического управления и средств измерений Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 20 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 103)</p>	<p>Помещение оснащено: классная доска маркерная; техническими средства-ми обучения: мультимедийный проектор 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-fi.</p>

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом</b>	<b>Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы</b>	<b>Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы</b>
		Лаборатория технических средств обучения Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 26 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 211)	Помещение оснащено: классная доска меловая, классная доска магнитно-маркерная; техническими средствами обучения: 13 ПЭВМ, лазерный принтер; учебным оборудованием: 4 лаборатории навигационных приборов, 4 автоматизированных рабочих места инженеров радиомонтажников, 4 универсальных измерительных приборов, 4 лаборатории систем автоматического управления, 4 лаборатории волоконно-оптических систем связи, 4 лабораторных практикума 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 ре-конфигурируемого ввода/вывода, 2 комплекта учебного оборудования «Промышленные датчики» ПД-макс. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 78 рабочих мест. Учебный корпус № 3, Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 227)	Помещение оснащено: 2 доски маркерные, демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор, экран проекционный, ПЭВМ; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
50	УП.06.01 Учебная практика	Лаборатория типовых элементов, устройств систем автоматического управления и средств измерений Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 20 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 103)	Помещение оснащено: классная доска маркерная; техническими средствами-ми обучения: мультимедийный проектор 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-fi.
		Лаборатория технических средств обу-	Помещение оснащено: классная доска меловая, классная доска

<b>№ п\п</b>	<b>Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом</b>	<b>Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы</b>	<b>Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы</b>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 26 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 211)</p>	<p>магнитно-маркерная; техническими средствами обучения: 13 ПЭВМ, лазерный принтер; учебным оборудованием: 4 лаборатории навигационных приборов, 4 автоматизированных рабочих места инженеров радиомонтажников, 4 универсальных измерительных приборов, 4 лаборатории систем автоматического управления, 4 лаборатории волоконно-оптических систем связи, 4 лабораторных практикума 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. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.</p>
		<p>Механообрабатывающая мастерская Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 12 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 222)</p>	<p>Помещение оснащено учебным оборудованием: 10 наборов слесарных инструментов, 5 наборов измерительных инструментов, 5 наборов приспособлений и вспомогательных инструментов, 15 заготовок для выполнения слесарных работ, детали, узлы, механизмы, сборочные узлы, двигатели и заготовки (4шт.), верстак, ионметр универсальный, 2 метакона, микроинтерферометр, робот, станок 675-ПФ1, 2 станка токарно-винторезных, станок строгальный 7305, станок токарный 16K20Ф3С32, станок фрезерный, установка УЗУ, шлифмашина угловая, весы АДВ, вольтметр универсальный, головка делительная, горелка ацетиленовая, дрель МЭС-450, пережим, резак ацетиленовый, станок вертикально-фрезерный, станок заточный, станок ножовочный, станок плоскошлифовальный, станок радиально-сверлильный, станок сверлильный, станок токарно-винторезный, комплекс лабораторный по исследованию режимов резания, станок точношлифовальный; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.</p>

<b>№ п\п</b>	<b>Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом</b>	<b>Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы</b>	<b>Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы</b>
		Слесарная мастерская Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, цокольный этаж (аудитория 222)	Помещение оснащено: классная доска маркерная; учебным оборудованием: ПЭВМ, сверлильно-фрезерный станок JMD-1 настольный, вертикально-сверлильный станок напольный 2С125-01, вертикально сверлильный станок настольный ГС 2.11.2, точильно-шлифовальный станок ТШ2-21 настольный, листогиб 5 TALEX, ножницы гильотинные SKAN-5, верстаки; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
		Электромонтажная мастерская Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 3 этаж (аудитория 309)	Помещение оснащено: 2 доски меловые, 1 доска маркерная; учебным оборудованием: плазменный телевизор KONKA, 5 ПЭВМ, автоматизированное рабочее место инженеров радиомонтажников (3 шт.), 3D-принтер, графическая станция (2 шт.), станок фрезерный с ЧПУ, ПК для ЧПУ, (2 шт.), наборы электроинструментов (8 шт.), набор датчиков и сенсоров на основе Arduino (5 шт.), набор для изучения робототехники на основе Arduino (5 шт.), образовательный набор на основе Arduino Mega (5 шт.), набор для изучения домашней и промышленной автоматике с контроллером Arduino (3 шт.), изучение основ протокола Enthernet и радиосвязи с контроллером Arduino (2 шт.), стартовый набор. Основы Arduino (10 шт.), учебный набор датчиков и комплектующих «Набор Arduino датчиков и устройств 37» (10 шт.), учебный набор датчиков и комплектующих «RFID Lrarning Kit for Rasperry Pi» (5 шт.), комплект учебного оборудования «Starter Kit с Arduino UNO R3 версия с RFID модулем» (10 шт.), комплект учебного оборудования «Rasperry Starter Kit-комплект Rasperry Pi2» (5 шт.), набор для изучения аналоговых устройств радиосвязи KL-900B, практикум лабораторный «Цифровые элементы информационно-измерительной техники» (4 шт.), пластик (25 шт.), принтер лазерный, осциллограф С1-178, квадрокоптер (5 шт.), электро-

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом</b>	<b>Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы</b>	<b>Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы</b>
			лобзик, шуруповерт. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.

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

<b>Учебный год</b>	<b>Наименование документа с указанием реквизитов</b>	<b>Срок действия документа</b>
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.
	ЭБ издательства «Академия». Лицензионный договор № ЕП 223/032/45 от 22 августа 2017 г. Лицензионный договор № 2085/ЭБ-18 от 03 мая 2018 г.	с 01 сентября 2017 г. по 01 сентября 2020 г. с 03 мая 2018 г. по 03 мая 2021 г.
	Электронно-библиотечная система IPRbooks. Договор № ЕП 223/022/31 от 05.10.2016 г. Соглашение на предоставление доступа от 06 октября 2017 г. Договор № ЕП 223/006/20 от 27 марта 2018г.	с 05 октября 2016 г. по 05 октября 2017 г. с 06 октября 2017 г. по 26 марта 2018 г. с 27 марта 2018 г. по 27 марта 2019 г.
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Договор № ЕП 223/010/13 от 14 марта 2017 г. Договор № ЕП 223/014/29 от 25 апреля 2018 г.	с 14 марта 2017 г. по 14 марта 2026 г. с 25 апреля 2018 г. по 25 апреля 2027 г.
	Информационно-справочные системы «Кодекс»/ «Техэксперт». Соглашение о сотрудничестве № 32/17 от 31 мая 2017 г.	с 31 мая 2017 г. по 31 мая 2018 г. с 31 мая 2018 г. по 31 мая 2019 г.
2018/2019	Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM Договор № ЕП223эбс/012/18 от 17.04.2018	с 17 апреля 2018 г. по 17 апреля 2019 г. с 17 апреля 2019 г. по 17 апреля 2020 г.
	ЭБ издательства «Академия» Лицензионный договор № ЕП 223/032/45 от 22 августа 2017 г. Лицензионный договор № 2085/ЭБ-18 от 03 мая 2018 г.	с 01 сентября 2017 г. по 01 сентября 2020 г. с 03 мая 2018 г. по 03 мая 2021 г.
	Электронно-библиотечная система IPRbooks.. Договор № ЕП 223/006/20 от 27 марта 2018 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.	с 25 апреля 2018 г. по 25 апреля 2027 г. с 15 апреля 2019 г. по 15 апреля 2028 г.



	Информационно-справочные системы «Кодекс»/ «Техэксперт». Соглашение о сотрудничестве № 32/18 от 31 мая 2018 г.	с 31 мая 2018 г. по 31 мая 2019 г. с 31 мая 2019 г. по 31 мая 2020 г.
2019/2020	Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM. Договор ЕП 44 № 003/10 эбс ИКЗ 191272700076927030100100120016311000 от 17 апреля 2019 г.	с 17 апреля 2019 г. по 17 апреля 2020 г.
	Электронно-библиотечная система IPRbooks. Лицензионный договор № ЕП44 № 001/9 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks ИКЗ 191272700076927030100100090016311000 от 27 марта 2019г.	с 27 марта 2019 г. по 27 марта 2020 г.
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU. Договор № ЕП 44 № 004/13 на оказание услуг доступа к электронным изданиям ИКЗ 191272700076927030100100150016311000 от 15 апреля 2019 г.	с 15 апреля 2019 г. по 15 апреля 2028 г.
	ЭБ издательства «Академия» (для СПО). Лицензионный договор № ЕП 223/032/45 от 22 августа 2017 г. Лицензионный договор № 2085/ЭБ-18 от 03 мая 2018 г.	с 01 сентября 2017 г. по 01 сентября 2020 г. с 03 мая 2018 г. по 03 мая 2021 г.
	Информационно-справочные системы «Кодекс»/ «Техэксперт». Соглашение о сотрудничестве № 25/19 от 31 мая 2019 г.	с 31 мая 2019 г. по 31 мая 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»,	ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 29 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 18.12.2017 г. Главное Управление МЧС России по Хабаровскому краю,

<p>г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2 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 № 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>
<p>ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3 о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности. ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет», г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Ленина, 27, Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий. Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности.</p>	<p>ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 27 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 11.02.2019 г. Главное Управление МЧС России по Хабаровскому краю, УНД и ПР ГУ МЧС России по Хабаровскому краю, г. Хабаровск, ул. Союзная, 3а</p>
<p>САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 27.99.21.000.М.000354.05.18 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам. ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» - 681013, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27 (Российская Федерация). Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование, и иное имущество, используемое для осуществления образовательной деятельности. Образовательная деятельность по видам деятельности: основное общее образование; среднее общее образование, среднее профессиональное образование, высшее образование, профессиональное обучение, дополнительное образование, основным и дополнительным образовательным программам и программам профессиональной подготовки (согласно приложению) в ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» - 681013, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-</p>	<p>САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 27.99.21.000.М.000354.05.18 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам от 15.05.2018 г. Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Хабаровскому краю</p>

<p>Амуре, проспект Ленина, д. 27 (Российская Федерация) соответствуют государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.2.2/2.2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы», СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту», СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к физическим факторам на рабочих местах»</p>	
<p>ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2720/56/56-05/86/2019 на соответствие санитарным правилам здания, строения, сооружения, помещения, оборудование, к иное имущество, используемое для осуществления образовательной деятельности по программам среднего профессионального образования - открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий          Объект соответствует требованиям СП 2.1.2.3304-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству и содержанию объектов спорта».</p>	<p>ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2720/56/56-05/86/2019 на соответствие санитарным правилам здания, строения, сооружения, помещения, оборудование, и иное имущество, используемое для осуществления образовательной деятельности по программам среднего профессионального образования от 25.01.2019. ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае» Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае в городе Комсомольске-на-Амуре, Комсомольском районе» Орган инспекции Севастопольская ул., д. 60, г. Комсомольск-на-Амуре, Хабаровский край, 681013</p>



Ректор ФГБОУ ВО КнАГУ

/ Дмитриев Эдуард Анатольевич

дата составления 11.11.2019