

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

**Справка**

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы среднего профессионального образования – программы  
подготовки специалистов среднего звена  
27.02.01 «Метрология»

<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: 1 классная доска меловая магнитная, техническими средствами обучения: телевизор; наглядными пособиями.
		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; 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: 1 классная доска меловая магнитная, техническими средствами обучения: телевизор; наглядными пособиями.
		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; 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
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 мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, (аудитория 511)	Помещение оснащено: 2 классных доски меловых; наглядными пособиями.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 48 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, (аудитория 503)	Помещение оснащено: доска меловая.
		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; наглядными пособиями.
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: транспортер, линейка-угольник, классная доска меловая; наглядными пособиями.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 48 рабо-	Помещение оснащено: классная доска меловая; 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
		чих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, (аудитория 507)	
5	БД.05 История	Кабинет социально экономических дисциплин 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.
		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; наглядными пособиями.
6	ОУП.06 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 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Спортивный комплекс проспект Ленина, д. 27	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 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 приземле-

№ 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>ния. Спаренная беговая дорожка длиной 60 м. Комплект оборудования полосы препятствий: брусья, кроссфит (рукоход) тройной, лабиринт, турники, гимнастическая стенка.</p>
		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.
		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; наглядными пособиями.
		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

№ 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
			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.
8	ОУП.08 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) Библиотека Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 126)	Помещение оснащено: классная доска меловая; наглядными пособиями. 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) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 48 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, (аудитория 507) Лаборатория физики Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 48 рабочих мест. Учебный корпус № 1,	Помещение оснащено: классная доска меловая; техническими средствами обучения: ноутбук, мультимедийный проектор; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi. Помещение оснащено: 24 ученические парты, рабочее место преподавателя, классная доска меловая; наглядными пособиями. Помещение оснащено: классная доска меловая; учебным оборудованием: машина Аत्वуда, маятник Обербека, маятник Максвелла, баллистический маятник, установка для

№ 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
		пр. Ленина 27, (аудитория 408)	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 поля 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.
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>Компьютерный класс Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на</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> <p>Помещение оснащено: доска меловая; Техническими средствами обучения: мультимедийный проектор Epson, доска интерактивная Triumph Board, 29 ПЭВМ.</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
		28 рабочих мест. Учебный корпус № 5, пр. Ленина 27, (аудитория 101)	
		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: транспортер, линейка-угольник, классная доска меловая; наглядными пособиями.
		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; наглядными пособиями.
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 Введение в специальность	Компьютерный зал (медиа) Учебная аудитория для проведения самостоятельной работы на 15 мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 117)	Помещение оснащено: доска маркерная; техническими средствами обучения: проектор, экран, 10 ПЭВМ.
		Кабинет метрологии Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 30 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 124)	Помещение оснащено: классная доска меловая, классная доска маркерная, рабочее место преподавателя; техническими средствами обучения: мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный, 2 ПЭВМ; учебным оборудованием: измеритель шероховатости TR200, координатно-измерительная машина НИИК-701, скобы цифровые рычажные (СРЦ-25 кл.2, СРЦ-50 кл.2), штангенциркули цифровые (ШЦЦ-I-150-0,01, ШЦЦ-II-250-0,01), микро-

№ 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
		Библиотека Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 126)	метры гладкие цифровые (МК Ц 25, МК Ц 50), нутромер цифровой, оптиметр вертикальный ИКВ; 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».
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) Читальный зал с выходом в сеть Интернет Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 219)	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: 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.
14	ОГСЭ.02 История	Кабинет социально-экономических дисциплин Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 34 рабочих места. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, (аудитория 501) Библиотека Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 126)	Помещение оснащено: классная доска меловая; наглядными пособиями. 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 лек-	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
		<p>ционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 26 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, (аудитория 511)</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 48 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, (аудитория 507)</p>	<p>Помещение оснащено: классная доска меловая; наглядными пособиями.</p>
16	ОГСЭ.04 Физическая культура	<p>Спортивный зал Спортивный комплекс проспект Ленина, д. 27, 1 этаж</p>	<p>Стойки и сетка для волейбола, баскетбольные щиты, столы для настольного тенниса, стойки для дартса.</p>
		<p>Специализированный зал Спортивный комплекс проспект Ленина, д. 27, 2 этаж</p>	<p>Мат, перекладина, стойки, штанга, гантели, мультимедийное оборудование.</p>
		<p>Тренажерный зал Спортивный комплекс проспект Ленина, д. 27, 1 этаж</p>	<p>Кардиотренажеры, многофункциональные тренажеры, стойки, скамейки, штанги, тренажерные устройства</p>
		<p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Спортивный комплекс проспект Ленина, д. 27</p>	<p>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.</p>
		<p>Стрелковый тир Учебный корпус № 3,</p>	<p>Помещение оснащено: оборудованием для стрельбы, пуле-</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
		пр. Ленина 27, 5 этаж Актовый зал Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 3 этаж (аудитория 313)	улавливателем, преградой 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 26 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50 (аудитория 513)	Помещение оснащено: 2 классных доски меловых; чертежными инструментами: 2 циркуля, угольник, транспортир; наглядными пособиями.
19	ЕН.02 Экологические основы природопользования	Кабинет экологических основ природопользования 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.
20	ЕН.03 Информатика	Кабинет информатики Компьютерный класс на 11 рабочих мест. Учебный корпус № 4 ул. Комсомольская, 50, (аудитория 320)	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.
		Компьютерный класс Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на	Помещение оснащено: доска меловая; Техническими средствами обучения: мультимедийный проектор Epson, доска интерактивная Triumph Board, 29

№ 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
		28 рабочих мест. Учебный корпус № 5, пр. Ленина 27, (аудитория 101)	ПЭВМ.
		Компьютерный класс Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 12 рабочих мест. Учебный корпус № 4 ул. Комсомольская, 50, (аудитория 311)	Помещение оснащено: доска маркерная; техническими средствами обучения: 9 ПЭВМ.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 34 рабочих места. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, (аудитория 401)	Помещение оснащено: доска меловая.
		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: 17 ученических столов, 34 стула, 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.
21	ОП.01 Электротехника	Лаборатория электротехники Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 14 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, (аудитория 205)	Помещение оснащено: доска аудиторная меловая. Лабораторный стенд «Общая электротехники и электроника» (3 шт.). Осциллограф ОСУ-20 (3 шт.). Лабораторный стенд «Теоретические основы электротехники» (5 шт.). 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, пр. Ленина 27, (аудитория 203)	Помещение оснащено: 2 доски аудиторные меловые, демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор Optoma EH605ST, ноутбук, экран.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 52 рабочих места. Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, (аудитория 234)	Помещение оснащено: 2 доски меловые (магнитные).

№ 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
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 36 рабочих мест. Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, (аудитория 303б)	Помещение оснащено: 2 доски меловые.
22	ОП.02 Электронная техника	Лаборатория электронной техники 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; техническими средствами обучения: мультимедийный проектор, 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 (4 шт.); наглядными пособиями. Стенд для изучения построения логических схем, модель УМ-11. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
23	ОП.03 Материаловедение	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 76 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, (аудитория 222)	Помещение оснащено: доска аудиторная меловая, доска маркерная, демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор Benq ms510, экран, ПЭВМ.
24	ОП.04 Стандартизация и сер-	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)	Помещение оснащено: классная доска меловая; учебным оборудованием: ПЭВМ, ноутбук, принтер лазерный, кофемолка, 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.
24	ОП.04 Стандартизация и сер-	Кабинет стандартизации и сертификации Учебная аудитория для проведения заня-	Помещение оснащено: доска меловая; техническими средствами обучения: мультимедийный проектор, экран проек-

№ 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
	тификация	<p>тий лекционного и семинарского типа на 52 рабочих места. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 203)</p> <p>Компьютерный зал (медиа) Учебная аудитория для проведения самостоятельной работы на 15 мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 117)</p>	<p>ционный, ПЭВМ. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.</p> <p>Помещение оснащено: доска маркерная; техническими средствами обучения: проектор, экран, 10 ПЭВМ.</p>
25	ОП.05 Физические основы измерений	<p>Лаборатория физических основ измерений Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 24 рабочих места. Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, 4 этаж (аудитория 408)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 82 рабочих места. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 201)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 24 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, (аудитория 415)</p>	<p>Помещение оснащено: доска меловая; учебным оборудованием: весы механические, маятник баллистический, стенды лабораторные (ФПЭ-1, ФПЭ-2, ФПЭ-3, ФПЭ-4, ФПЭ-5, ФПЭ-6м), стенды лабораторные ФПМ (8 шт.), лабораторные установки («Вращательное движение с равномерным ускорением», «Закон Бойля-Мариотта», «Закон Фарадея», «Калорический двигатель», «Маятник с переменным g», «Поверхностное натяжение», «Сила Лоренца», «Трубка Томсона»), реактивная пусковая установка; наглядными пособиями.</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: доска меловая;</p>
26	ОП.06 Инженерная графика	Кабинет инженерной графики Учебная аудитория для проведения занятий, лекционного, семинарского типа на 28 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ле-	Помещение оснащено: классная доска интерактивная/магнитная; техническими средствами обучения: 13 ПЭВМ, мультимедийный проектор стационарный, интерактивная доска; наглядными пособиями. Есть выход в ин-

№ 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
		нина 27, 2 этаж (аудитория 218)	тернет, в том числе через wi-fi.
		Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 30 рабочих места. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, (аудитория 221)	Помещение оснащено: доска маркерная; оборудованием для презентации учебного материала: проектор Acer 1200, экран Screen Media, ПЭВМ Celeron-2800, оборудованием для проведения лабораторных работ: машина испытательная учебная Ми-40, учебно-лабораторный комплекс «Обработка металлов давлением»; наглядными пособиями.
27	ОП.07 Аналоговая схемотехника	Лаборатория электронной техники 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; техническими средствами обучения: мультимедийный проектор, 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 (4 шт.); наглядными пособиями. Стенд для изучения построения логических схем, модель УМ-11. 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, пр. Ленина 27, (аудитория 203)	Помещение оснащено: 2 доски аудиторные меловые, демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор Optoma EX605ST, ноутбук, экран.
28	ОП.08 Основы импульсной и цифровой техники	Лаборатория электронной техники 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; техническими средствами обучения: мультимедийный проектор, 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 (4 шт.); наглядными пособиями. Стенд для изучения построения логических схем, модель УМ-11. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
		Учебная аудитория для проведения заня-	Помещение оснащено: 2 доски аудиторные меловые, де-

№ 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
		тий лекционного и семинарского типа на 60 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, (аудитория 203)	монстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор Optoma EH605ST, ноутбук, экран.
29	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 38 рабочих мест. Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, 3 этаж (аудитория 315)  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 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.  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.
30	ОП.10 Метрология	Кабинет метрологии Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 30 рабочих места. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 124)	Помещение оснащено: классная доска меловая, классная доска маркерная, рабочее место преподавателя; техническими средствами обучения: мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный, 2 ПЭВМ; учебным оборудованием: измеритель шероховатости TR200, координатно-измерительная машина НИИК-701, скобы цифровые рычажные (СРЦ-25 кл.2, СРЦ-50 кл.2), штангенциркули цифровые (ШЦЦ-I-150-0,01, ШЦЦ-II-250-0,01), микрометры гладкие цифровые (МК Ц 25, МК Ц 50), нутромер

№ 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
			цифровой, оптиметр вертикальный ИКВ; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
		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: доска меловая, доска маркерная; оборудованием для презентации учебного материала: мультимедийный проектор, экран проекционный, ПЭВМ. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
31	ОП.13 Экономика организации	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)	Помещение оснащено: 2 классных доски меловых; техническими средствами обучения: ноутбук, мультимедийный проектор переносной; наглядными пособиями.
		Читальный зал с выходом в сеть Интернет Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 219)	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.
32	ОП.13 Основы предпринимательской деятельности	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)	Помещение оснащено: 2 классных доски меловых; техническими средствами обучения: ноутбук, мультимедийный проектор переносной; наглядными пособиями.
		Актальный зал Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 3 этаж (аудитория 313)	Помещение оснащено: техническими средствами: 2 ПЭВМ, 2 мультимедийных стационарных проектора, экран проекционный
		Читальный зал Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 219)	Помещение оснащено: 2 стеллажа с литературой; техническими средствами: 12 ПЭВМ, мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный; наглядными пособи-



№ 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
			ями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi
33	ОП.13 Бережливое производство	Компьютерный зал (медиа) Учебная аудитория для проведения самостоятельной работы на 15 мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 117)  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: доска маркерная; техническими средствами обучения: проектор, экран, 10 ПЭВМ.  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.
34	МДК.01.01 Технология метрологического обеспечения	Лаборатория измерения давления Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 15 рабочих мест. Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, (аудитория 12)	Помещение оснащено: доска меловая; учебным оборудованием: экспериментальная установка «Опытная проверка Уравнения Бернулли» ГД-3, экспериментальная установка №4 (самотёчный трубопровод (сифона), питающий и приёмный резервуары, измерительные приборы), экспериментальная установка ГД-2, (состоящая из литого корпуса, сосуда с жидкостью, измерительного устройства с измерительной иглой и кареткой), экспериментальная установка (состоящая из напорного бака с отверстием, напорного и сливного трубопровода, мерного бака, пьезометрических трубок и мерных линеек), экспериментальная установка (состоящая из рабочего бака с клапаном, механизмом нагрузки рычага клапана, напорного и сливного трубопровода, пьезометрическая трубка и разновесов), экспериментальная установка (состоящая из латунного резервуара для испытываемой жидкости, термостата, термометра и мерной колбы), экспериментальная установка (состоящая из напорного и приёмного гидроба-

№ 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>Лаборатория физико-механических измерений Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 30 рабочих места. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 124)</p>	<p>ков, центробежного насоса с электродвигателем, системы трубопроводов и вентильных задвижек, измерительных и регулирующих приборов), экспериментальная установка (прибор Рейнольдца) ГД-4 (состоящая из напорного бака, стеклянной трубы, бочка с краской, мерного бака системы трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры), экспериментальная установка (состоящая из насосной установки, резервуара с маслом, предохранительного клапана, манометра и мерного бака), экспериментальная установка (состоящая из нерегулируемой насосной установки, дросселя, кранового распределителя, рабочего цилиндра со штоком, бака с маслом, системы трубопроводов и измерительных приборов), экспериментальная установка «Аэродинамическая труба» (состоящая из аэродинамической трубы прямоугольного сечения прямого действия с одноступенчатым роторным вентилятором, батарейного микроманометра ЛТА-4, системы трубопроводов), экспериментальная установка ГД-5 (состоящая из напорного резервуара, панели пьезометрических трубок, исследуемой трубы, мерного бака, запорно-регулирующей арматуры), насос дренажный SCUBA 35 AUT, насос, тепловентилятор «Кратон» ЕРН-3000С, шлиф машинка двойная GSM 200D DJSN.</p> <p>Помещение оснащено: классная доска меловая, классная доска маркерная, рабочее место преподавателя; техническими средствами обучения: мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный, 2 ПЭВМ; учебным оборудованием: измеритель шероховатости TR200, координатно-измерительная машина НИИК-701, скобы цифровые рычажные (СРЦ-25 кл.2, СРЦ-50 кл.2), штангенциркули цифровые (ШЦЦ-I-150-0,01, ШЦЦ-II-250-0,01), микро-</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
			метры гладкие цифровые (МК Ц 25, МК Ц 50), нутромер цифровой, оптиметр вертикальный ИКВ; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
		Лаборатория измерения расхода, количества и уровня газов и жидкости; лаборатория температурных измерений Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 30 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 131)	Помещение оснащено: 2 доски меловые, учебным оборудованием: компрессор для подачи сжатого воздуха DL-5.0/8 RA, установка компрессорная ДЭН – 18Ш, дизель – генератор ДГМА - 100 с нагрузочным устройством, установка генераторная дизельная УГД 4500(Е), установка генераторная «Хонда GX 390», установка компрессорная КВД-Г, дизель Д-245-12С(автомобильный), стенд для определения коэффициента адиабаты, стенд для исследования изохорных процессов, стенд для исследования конвективного теплообмена, стенд для исследования теплопроводности, стенд для определения коэффициента теплоотдачи, стенд для определения коэффициента конвекции, установка для регулировки воздушного предохранительного клапана, установка для определения характеристик центробежного насоса подачи воды, радиальная одноступенчатая турбина, установка для исследования аэродинамических характеристик сопел, воздуходувка, установка для определения характеристик центробежного насоса подачи масла, установка для исследования характеристик кондиционера, вертикально-фрезерный станок FPX 25E; универсальный токарно-винторезный станок SPD – 1000E; наглядными пособиями: кран однобалочный 1А грузоподъемностью 2т., двигатель ВА3-2101-07 (агрегаты в разрезе), котел судовой вспомогательный КВВА 6/5, дизель судовой, парогенератор.
		Лаборатория электрических и магнитных измерений; лаборатория радиотехниче-	Помещение оснащено: доска аудиторная меловая. Лабораторный стенд НТЦ-05.08 «Электрические измерения» (4

№ 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
		ских измерений Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 15 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 102)	шт.). Мультиметр. (4 шт.). VirtualBench (2 шт.). Ноутбук ASUS (2 шт.). Набор для изучения аналоговых устройств радиосвязи KL-900B (1 шт.). Набор АМ и ЧМ приемопередатчиков KL-900B (1 шт.)
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 16 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50 (аудитория 512)	Помещение оснащено: доска меловая.
		Компьютерный зал (медиа) Учебная аудитория для проведения самостоятельной работы на 15 мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 117)	Помещение оснащено: доска маркерная; техническими средствами обучения: проектор, экран, 10 ПЭВМ.
35	УП.01.01 Учебная практика	Мастерские: электромонтажная; монтажа, наладки и регулировки радиотехнических средств измерений; монтажа, наладки и регулировки электрических средств измерений Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий и семинарского типа на 15 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 3 этаж (аудитория 309)	Помещение оснащено: 2 доски меловые, 1 доска маркерная; учебным оборудованием: плазменный телевизор, 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 Ethernet 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 Raspberry Pi» (5 шт.), комплект учебного оборудования «Starter Kit с Arduino UNO R3 версия с RFID

№ 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>Мастерская монтажа, наладки и регулировки теплотехнических средств измерений Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 30 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 131)</p>	<p>модулем» (10 шт.), комплект учебного оборудования «Raspberry Starter Kit-комплект Raspberry 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> <p>Помещение оснащено: 2 доски меловые, учебным оборудованием: компрессор для подачи сжатого воздуха DL-5.0/8 RA, установка компрессорная ДЭН – 18Ш, дизель – генератор ДГМА - 100 с нагрузочным устройством, установка генераторная дизельная УГД 4500(Е), установка генераторная «Хонда GX 390», установка компрессорная КВД-Г, дизель Д-245-12С(автомобильный), стенд для определения коэффициента адиабаты, стенд для исследования изохорных процессов, стенд для исследования конвективного теплообмена, стенд для исследования теплопроводности, стенд для определения коэффициента теплоотдачи, стенд для определения коэффициента конвекции, установка для регулировки воздушного предохранительного клапана, установка для определения характеристик центробежного насоса подачи воды, радиальная одноступенчатая турбина, установка для исследования аэродинамических характеристик сопел, воздуходувка, установка для определения характеристик центробежного насоса подачи масла, установка для исследования характеристик кондиционера, вертикально-фрезерный станок FPX 25E; универсальный токарно-винторезный станок SPD – 1000E; наглядными пособиями: кран однобалочный 1А грузоподъемностью 2т., двига-</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>тель ВА3-2101-07 (агрегаты в разрезе), котел судовой вспомогательный КВВА 6/5, дизель судовой, парогенератор.</p>
		<p>Мастерская монтажа, наладки и регулировки механических средств измерений Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 30 рабочих места. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 124)</p>	<p>Помещение оснащено: классная доска меловая, классная доска маркерная, рабочее место преподавателя; техническими средствами обучения: мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный, 2 ПЭВМ; учебным оборудованием: измеритель шероховатости TR200, координатно-измерительная машина НИИК-701, скобы цифровые рычажные (СРЦ-25 кл.2, СРЦ-50 кл.2), штангенциркули цифровые (ШЦЦ-I-150-0,01, ШЦЦ-II-250-0,01), микрометры гладкие цифровые (МК Ц 25, МК Ц 50), нутромер цифровой, оптиметр вертикальный ИКВ; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.</p>
		<p>Электромонтажная мастерская. Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий и семинарского типа на 15 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 3 этаж (аудитория 309)</p>	<p>Помещение оснащено: 2 доски меловые, 1 доска маркерная; учебным оборудованием: плазменный телевизор, 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 Ethernet 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</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
			оборудования «Starter Kit с Arduino UNO R3 версия с RFID модулем» (10 шт.), комплект учебного оборудования «Raspberry Starter Kit-комплект Raspberry 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.
36	МДК.02.01 Технология ремонта и техобслуживания	Лаборатория анализа и устранения неисправностей средств измерений. Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий и семинарского типа на 15 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 3 этаж (аудитория 309)	Помещение оснащено: 2 доски меловые, 1 доска маркерная; учебным оборудованием: плазменный телевизор, 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 Ethernet 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 Raspberry Pi» (5 шт.), комплект учебного оборудования «Starter Kit с Arduino UNO R3 версия с RFID модулем» (10 шт.), комплект учебного оборудования «Raspberry Starter Kit-комплект Raspberry Pi2» (5 шт.), набор для изучения аналоговых устройств радиосвязи KL-900B, практикум лабораторный «Цифровые элементы информа-

№ 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
			ционно-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.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 60 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, (аудитория 203)	Помещение оснащено: 2 доски аудиторные меловые, демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор Optoma EX605ST, ноутбук, экран.
37	УП.02.01 Учебная практика	Мастерская монтажа, наладки и регулировки теплотехнических средств измерений Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 30 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 131)	Помещение оснащено: 2 доски меловые, учебным оборудованием: компрессор для подачи сжатого воздуха DL-5.0/8 RA, установка компрессорная ДЭН – 18Ш, дизель – генератор ДГМА - 100 с нагрузочным устройством, установка генераторная дизельная УГД 4500(Е), установка генераторная «Хонда GX 390», установка компрессорная КВД-Г, дизель Д-245-12С(автомобильный), стенд для определения коэффициента адиабаты, стенд для исследования изохорных процессов, стенд для исследования конвективного теплообмена, стенд для исследования теплопроводности, стенд для определения коэффициента теплоотдачи, стенд для определения коэффициента конвекции, установка для регулировки воздушного предохранительного клапана, установка для определения характеристик центробежного насоса подачи воды, радиальная одноступенчатая турбина, установка для исследования аэродинамических характеристик сопел, воздуходувка, установка для определения характеристик центробежного насоса подачи масла, установка для исследования характеристик кондиционера, вертикально-фрезерный станок FPX 25E; универсальный токарно-винторезный станок SPD – 1000E; наглядными пособиями: кран однобалочный 1А грузоподъемностью 2т., двига-



№ 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>тель ВА3-2101-07 (агрегаты в разрезе), котел судовой вспомогательный КВВА 6/5, дизель судовой, парогенератор.</p>
		<p>Мастерская монтажа, наладки и регулировки механических средств измерений Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 30 рабочих места. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 124)</p>	<p>Помещение оснащено: классная доска меловая, классная доска маркерная, рабочее место преподавателя; техническими средствами обучения: мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный, 2 ПЭВМ; учебным оборудованием: измеритель шероховатости TR200, координатно-измерительная машина НИИК-701, скобы цифровые рычажные (СРЦ-25 кл.2, СРЦ-50 кл.2), штангенциркули цифровые (ШЦЦ-I-150-0,01, ШЦЦ-II-250-0,01), микрометры гладкие цифровые (МК Ц 25, МК Ц 50), нутромер цифровой, оптиметр вертикальный ИКВ; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.</p>
		<p>Электромонтажная мастерская Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий и семинарского типа на 15 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 3 этаж (аудитория 309)</p>	<p>Помещение оснащено: 2 доски меловые, 1 доска маркерная; учебным оборудованием: плазменный телевизор, 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 Ethernet 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</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
			оборудования «Starter Kit с Arduino UNO R3 версия с RFID модулем» (10 шт.), комплект учебного оборудования «Raspberry Starter Kit-комплект Raspberry 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.
38	МДК.03.01 Методы испытания и внедрения	<p>Лаборатория физико-химических измерений; лаборатория газового анализа и хроматографии. Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий и семинарского типа на 15 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 115)</p> <p>Лаборатория оптико-физических измерений. Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий и семинарского типа на 30 рабочих мест. Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 124)</p> <p>Лаборатория физико-механических измерений Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 30</p>	<p>Помещение оснащено учебным оборудованием: Атомно-абсорбционный спектрофотометр с автодозатором ААС-6800. Хроматограф GC-2010. Лабораторный рН/иономер S50. Рентгенофлуоресцентный анализатор Rigaku Nex CG. Газовый хромато масс-спектрометр GCMS-QP2010 Ultra. Инфракрасный спектрофотометр IRAffinity-1 с Фурье преобразованием. Спектроанализатор оптико-эмиссионный Q4 TASMAN 170 Bruker. Сканирующий электронный микроскоп SEM S-3400N.</p> <p>Помещение оснащено: 3 доски меловые; оборудованием для презентации учебного материала: мультимедийный проектор, экран, ПЭВМ; учебным оборудованием: пантограф, топографические карты, набор чертежных инструментов, комплект теодолита 2Т2, комплект нивелира Н-05, нивелир Н-3, лазерный дальномер, мерные ленты, полярный планиметр, шашечная рейка, штатив, теодолит 2Т30 (7 шт.), тахометр SET650RX-31 SOKKIA, наглядными пособиями.</p> <p>Помещение оснащено: классная доска меловая, классная доска маркерная, рабочее место преподавателя; техническими средствами обучения: мультимедийный проектор</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
		рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 124)	стационарный, экран проекционный, 2 ПЭВМ; учебным оборудованием: измеритель шероховатости TR200, координатно-измерительная машина НИИК-701, скобы цифровые рычажные (СРЦ-25 кл.2, СРЦ-50 кл.2), штангенциркули цифровые (ШЦЦ-I-150-0,01, ШЦЦ-II-250-0,01), микрометры гладкие цифровые (МК Ц 25, МК Ц 50), нутромер цифровой, оптиметр вертикальный ИКВ; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
39	УП.03.01 Учебная практика	Мастерская монтажа, наладки и регулировки теплотехнических средств измерений Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 30 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 131)	Помещение оснащено: 2 доски меловые, учебным оборудованием: компрессор для подачи сжатого воздуха DL-5.0/8 RA, установка компрессорная ДЭН – 18Ш, дизель – генератор ДГМА - 100 с нагрузочным устройством, установка генераторная дизельная УГД 4500(Е), установка генераторная «Хонда GX 390», установка компрессорная КВД-Г, дизель Д-245-12С(автомобильный), стенд для определения коэффициента адиабаты, стенд для исследования изохорных процессов, стенд для исследования конвективного теплообмена, стенд для исследования теплопроводности, стенд для определения коэффициента теплоотдачи, стенд для определения коэффициента конвекции, установка для регулировки воздушного предохранительного клапана, установка для определения характеристик центробежного насоса подачи воды, радиальная одноступенчатая турбина, установка для исследования аэродинамических характеристик сопел, воздуходувка, установка для определения характеристик центробежного насоса подачи масла, установка для исследования характеристик кондиционера, вертикально-фрезерный станок FPX 25E; универсальный токарно-винторезный станок SPD – 1000E; наглядными пособиями: кран однобалочный 1А грузоподъемностью 2т., двига-

№ 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>тель ВА3-2101-07 (агрегаты в разрезе), котел судовой вспомогательный КВВА 6/5, дизель судовой, парогенератор.</p>
		<p>Мастерская монтажа, наладки и регулировки механических средств измерений Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 30 рабочих места. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 124)</p>	<p>Помещение оснащено: классная доска меловая, классная доска маркерная, рабочее место преподавателя; техническими средствами обучения: мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный, 2 ПЭВМ; учебным оборудованием: измеритель шероховатости TR200, координатно-измерительная машина НИИК-701, скобы цифровые рычажные (СРЦ-25 кл.2, СРЦ-50 кл.2), штангенциркули цифровые (ШЦЦ-I-150-0,01, ШЦЦ-II-250-0,01), микрометры гладкие цифровые (МК Ц 25, МК Ц 50), нутромер цифровой, оптиметр вертикальный ИКВ; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.</p>
		<p>Мастерские: электромонтажная; монтажа, наладки и регулировки радиотехнических средств измерений; монтажа, наладки и регулировки электрических средств измерений Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий и семинарского типа на 15 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 3 этаж (аудитория 309)</p>	<p>Помещение оснащено: 2 доски меловые, 1 доска маркерная; учебным оборудованием: плазменный телевизор, 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 Ethernet 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</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
			оборудования «Starter Kit с Arduino UNO R3 версия с RFID модулем» (10 шт.), комплект учебного оборудования «Raspberry Starter Kit-комплект Raspberry 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.
40	МДК.04.01 Основы организации и управления	Кабинет социально-экономических дисциплин Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 34 рабочих места. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, (аудитория 501) Кабинет экономики и менеджмента. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 28 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, 5 этаж (аудитория 524)	Помещение оснащено: классная доска меловая; наглядными пособиями. Помещение оснащено: 2 классных доски меловых; техническими средствами обучения: ноутбук, мультимедийный проектор переносной; наглядными пособиями.
41	УП.04.01 Учебная практика	Кабинет экономики и менеджмента. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 28 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, 5 этаж (аудитория 524) Кабинет социально-экономических дисциплин Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского	Помещение оснащено: 2 классных доски меловых; техническими средствами обучения: ноутбук, мультимедийный проектор переносной; наглядными пособиями. Помещение оснащено: классная доска меловая; наглядными пособиями.

<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>
		типа, промежуточной аттестации на 34 рабочих места. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, (аудитория 501)	

**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 191272700076927030100120016311000 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.

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

<p>Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности.</p> <p>ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 29 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности.</p> <p>ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет», г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2</p> <p>Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности.</p>	<p>г. Хабаровск, ул. Союзная, 3а</p> <p>ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 29 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 18.12.2017 г.</p> <p>Главное Управление МЧС России по Хабаровскому краю, УНД и ПР ГУ МЧС России по Хабаровскому краю, г. Хабаровск, ул. Союзная, 3а</p>
<p>ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 28 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности.</p> <p>ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет», г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 3</p> <p>Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности.</p>	<p>ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 28 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 18.12.2017 г.</p> <p>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.</p> <p>ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет», г. Комсомольск-на-Амуре ул. Комсомольская, 50, Учебный корпус № 4</p> <p>Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности.</p>	<p>ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 27 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 18.12.2017 г.</p> <p>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.</p> <p>ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет», г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Ленина, 27, Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий.</p> <p>Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности.</p>	<p>ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 27 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 11.02.2019 г.</p> <p>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.</p> <p>ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» - 681013, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27 (Российская Федерация).</p> <p>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 образова-</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.</p> <p>Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Хабаровскому краю</p>



<p>тельными программам и программам профессиональной подготовки (согласно приложению) в ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» - 681013, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-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