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 **15.02.07** «**Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)**» набор 2017, 2018 г.

Nº	Наименование дисци-	Наименование учебных кабинетов, ла-	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастер-
п/п	плины (модуля), прак-	бораторий, мастерских и других поме-	ских и других помещений для реализации образователь-
	тик в соответствии с	щений для реализации образовательной	ной программы
	учебным планом	программы	
1	БД.01	Кабинет русского языка и литературы	Помещение оснащено: специализированной учебной мебе-
	Русский язык	Учебная аудитория для проведения заня-	лью: 24 ученических стола, 1 классная доска меловая маг-
		тий лекционного и семинарского типа,	нитная, рабочее место преподавателя, 1 рабочий стол, 2 сту-
		промежуточной аттестации на 48 рабо-	ла; техническими средствами обучения: телевизор; нагляд-
		чих мест. Учебный корпус № 4, ул. Ком-	ными пособиями.
		сомольская, 50, (аудитория 509)	
2	БД.02	Кабинет русского языка и литературы	Помещение оснащено: специализированной учебной мебе-
	Литература	Учебная аудитория для проведения заня-	лью: 24 ученических стола, 1 классная доска меловая маг-
		тий лекционного и семинарского типа,	нитная, рабочее место преподавателя, 1 рабочий стол, 2 сту-
		промежуточной аттестации, на 48 рабо-	ла; техническими средствами обучения: телевизор; нагляд-
		чих мест. Учебный корпус № 4, ул. Ком-	ными пособиями.
		сомольская, 50, (аудитория 509)	
3	БД.03	Кабинет иностранного языка Учебная	Помещение оснащено: специализированной учебной мебе-
	Иностранный язык	аудитория для проведения занятий лекци-	лью: 7 рабочих столов, 15 стульев,
		онного и семинарского типа, промежуточ-	доска маркерная; техническими средствами обучения: муль-
		ной аттестации на 14 рабочих мест.	тимедийный проектор, ноутбук, аудиомагнитола; наглядны-
		Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская,	ми пособиями.
		50, (аудитория 510)	
		Кабинет иностранного языка Учебная	Помещение оснащено: специализированной учебной мебе-
		аудитория для проведения занятий лекци-	лью: 13 ученических парт, 1 рабочее место преподавателя, 1
		онного и семинарского типа, промежуточ-	стул, 2 классных доски меловых; наглядными пособиями.
		ной аттестации на 26 рабочих мест. Учеб-	
		ный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50,	

№	Наименование дисци-	Наименование учебных кабинетов, ла-	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастер-
п\п	плины (модуля), прак-	бораторий, мастерских и других поме-	ских и других помещений для реализации образователь-
	тик в соответствии с	щений для реализации образовательной	ной программы
	учебным планом	программы	
		(аудитория 511)	
4	БД.04 История	Кабинет истории и обществознания Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 34 рабочих места. Учебный корпус № 4, ул. Комсо-	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью: 17 парт, 1 рабочее место преподавателя, 1 стул, классная доска меловая; наглядными пособиями.
		мольская, 50, (аудитория 501)	
5	БД.05 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: специализированной учебной мебелью: 17 парт, 1 рабочее место преподавателя, 1 стул, 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	БД.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: специализированной учебной мебелью: 24 ученические парты, рабочее место преподавателя, классная доска меловая; наглядными пособиями.
		Лаборатория химии Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 26 рабочих мест. Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, 4 этаж (аудитория 431)	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью: 12 лабораторных столов, 30 стульев, 2 рабочих места преподавателя, классная доска меловая; учебным оборудованием: 6 наборов реактивов, 12 наборов лабораторной посуды, 2 вытяжных шкафа; наглядными пособиями.
7	БД.07	Кабинет биологии Учебная аудитория	Помещение оснащено: специализированной учебной мебе-
	Биология	для проведения занятий лекционного и	лью: 12 ученических парт, 1 рабочее место преподавателя, 2

No	Наименование дисци-	Наименование учебных кабинетов, ла-	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастер-
п\п	плины (модуля), прак-	бораторий, мастерских и других поме-	ских и других помещений для реализации образователь-
	тик в соответствии с	щений для реализации образовательной	ной программы
	учебным планом	программы	
		семинарского типа, промежуточной атте-	классные доски меловые; техническими средствами обуче-
		стации на 24 рабочих места. Учебный	ния: ноутбук, мультимедийный проектор переносной, 12
		корпус № 4, ул. Комсомольская, 50,	световых микроскопов, 2 разборные модели; наглядными
		(аудитория 506)	пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
		Библиотека Учебный корпус № 1, пр.	Помещение оснащено: стеллажами с учебной литературой;
		Ленина 27, 1 этаж (аудитория 126)	техническими средствами: 7 ПЭВМ, принтер лазерный (3
			шт.), МФУ (2 шт.), портативная информационная индукционная система «Исток».
8	БД.08	Спортивный зал Спортивный комплекс	Стойки и сетка для волейбола, баскетбольные щиты, столы
	Физическая культура	проспект Ленина, д. 27, 1 этаж	ля настольного тенниса, стойки для дартса.
		Специализированный зал Спортивный	Мат, перекладина, стойки, штанга, гантели, мультимедийное
		комплекс проспект Ленина, д. 27, 2 этаж	оборудование.
		Тренажерный зал Спортивный комплекс	Кардиотренажеры, многофункциональные тренажеры, стой-
		проспект Ленина, д. 27, 1 этаж	ки, скамейки, штанги, тренажерные устройства
		Открытый стадион широкого профиля	Полоса с препятствиями, беговая дорожка, футбольное поле,
		с элементами полосы препятствий	волейбольное поле, поле для игры в мини-футбол с ворота-
		Спортивный комплекс проспект Ленина,	ми, площадка для игры в баскетбол: 2 металлические бас-
		д. 27	кетбольные стойки, 2 баскетбольных щита с кольцами;
			площадка для игры в волейбол с 2-мя металлическими стой-
			ками; 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 по-
			лосы препятствий: брусья, кроссфит (рукоход) тройной, лабиринт, турники, гимнастическая стенка.
		Стрелковый тир Учебный корпус № 3,	Помещение оснащено: оборудованием для стрельбы, пуле-
		пр. Ленина 27, 5 этаж	улавливателем, преградой
		пр. ленина 21, 3 этаж	улавливателем, проградои

№	Наименование дисци-	Наименование учебных кабинетов, ла-	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастер-
п\п	плины (модуля), прак-	бораторий, мастерских и других поме-	ских и других помещений для реализации образователь-
	тик в соответствии с	щений для реализации образовательной	ной программы
	учебным планом	программы	
		Актовый зал Учебный корпус № 3, пр.	Помещение оснащено: техническими средствами: 2 ПЭВМ,
		Ленина 27, 3 этаж (аудитория 313)	2 мультимедийных стационарных проектора, экран проекционный
9	БД.09	Кабинет основ безопасности жизнедея-	Помещение оснащено: специализированной учебной мебе-
	Основы безопасности	тельности Учебная аудитория для прове-	лью: 12 ученических парт, 1 рабочее место преподавателя, 2
	жизнедеятельности	дения занятий лекционного и семинарско-	классные доски меловые; техническими средствами обуче-
		го типа, промежуточной аттестации на 24	ния: ноутбук, мультимедийный проектор переносной;
		рабочих места. Учебный корпус № 4,	наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе
		ул. Комсомольская, 50, (аудитория 506)	через wi-fi.
		Стрелковый тир Учебный корпус № 3,	Помещение оснащено: оборудованием для стрельбы, пуле-
		пр. Ленина 27, 5 этаж	улавливателем, преградой
		Открытый стадион широкого профиля	Полоса с препятствиями, беговая дорожка, футбольное поле,
		с элементами полосы препятствий	волейбольное поле, поле для игры в мини-футбол с ворота-
		Спортивный комплекс проспект Ленина,	ми, площадка для игры в баскетбол: 2 металлические бас-
		д. 27	кетбольные стойки, 2 баскетбольных щита с кольцами;
			площадка для игры в волейбол с 2-мя металлическими стой-
			ками; 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, ла-
			1 1 1 1 1
10	БД.10	Кабинет географии Учебная аудитория	биринт, турники, гимнастическая стенка. Помещение оснащено: специализированной учебной мебе-
10	География	для проведения занятий лекционного и	лью: 17 ученических столов, 34 стула, классная доска мар-
	т сография	семинарского типа, промежуточной атте-	керная, классная доска меловая, рабочее место преподавате-
		стации на 34 рабочих мест.	ля; техническими средствами обучения: мультимедийный
		Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская	проектор, интерактивная доска, ноутбук; наглядными посо-
		з чеопый корпус лу 4, ул. комеомольская	просктор, интерактивная доска, ноутоук, наглядными посо-

N₂	Наименование дисци-	Наименование учебных кабинетов, ла-	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастер-
п\п	плины (модуля), прак-	бораторий, мастерских и других поме-	ских и других помещений для реализации образователь-
,	тик в соответствии с	щений для реализации образовательной	ной программы
	учебным планом	программы	1 1
	*	50, (аудитория 213)	биями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
		Читальный зал с выходом в сеть Интернет Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 219)	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 12 столов компьютерных, 2 письменных стола, 14 стульев, 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.
11	БД.11	Кабинет экологии Учебная аудитория	Помещение оснащено: специализированной учебной мебе-
	Экология	для проведения занятий лекционного и	лью: 12 ученических парт, 1 рабочее место преподавателя, 2
		семинарского типа, промежуточной атте-	классные доски меловые; техническими средствами обуче-
		стации на 24 рабочих места. Учебный	ния: ноутбук, мультимедийный проектор переносной, 12
		корпус № 4, ул. Комсомольская, 50,	световых микроскопов, 2 разборные модели; наглядными
		(аудитория 506)	пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
12	БД.12	Кабинет астрономии Учебная аудитория	Помещение оснащено: специализированной учебной мебе-
	Астрономия	для проведения занятий лекционного и	лью: 24 ученические парты, рабочее место преподавателя,
		семинарского типа, промежуточной атте-	классная доска меловая; наглядными пособиями.
		стации на 48 рабочих мест.	
		Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, (аудитория 507)	
		Учебная аудитория для проведения заня-	Помещение оснащено: специализированной учебной мебе-
		тий лекционного и семинарского типа,	лью: 31 ученическая парта, 2 стола для преподавателя, 1
		промежуточной аттестации на 62 рабочих	стул, классная доска меловая; техническими средствами
		места. Учебный корпус № 4, ул. Комсо-	обучения: ноутбук, мультимедийный проектор; наглядными
		мольская, 50 (аудитория 505)	пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
		Библиотека Учебный корпус № 1, пр.	Помещение оснащено: стеллажами с учебной литературой;
		Ленина 27, 1 этаж (аудитория 126)	техническими средствами: 7 ПЭВМ, принтер лазерный (3
			шт.), МФУ (2 шт.), портативная информационная индукци-
			онная система «Исток».
13	ПД.01	Кабинет математики Учебная аудитория	Помещение оснащено: специализированной учебной мебе-

№	Наименование дисци-	Наименование учебных кабинетов, ла-	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастер-
п\п	плины (модуля), прак-	бораторий, мастерских и других поме-	ских и других помещений для реализации образователь-
	тик в соответствии с	щений для реализации образовательной	ной программы
	учебным планом	программы	
	Математика	для проведения занятий лекционного и	лью: 24 ученические парты, 2 рабочих стола, 1 стул, транс-
		семинарского типа, промежуточной атте-	портир, линейка-угольник, классная доска меловая; нагляд-
		стации на 48 рабочих мест.	ными пособиями.
		Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская,	
1.4	ПП 02	50, (аудитория 503)	
14	ПД.02	Компьютерный класс на 11 рабочих мест.	Помещение оснащено: специализированной учебной мебе-
	Информатика	Учебный корпус № 4 ул. Комсомольская,	лью: 11 ученических столов, 14 стульев, 4 табурета, класс-
		50, (аудитория 320)	ная доска маркерная, рабочее место преподавателя; техни-
			ческими средствами обучения: 11 ПЭВМ, акустическая система; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в
			том числе через wi-fi.
		Учебная аудитория для проведения заня-	Помещение оснащено: специализированной учебной мебе-
		тий лекционного и семинарского типа,	лью: 17 ученических столов, 34 стула, классная доска мар-
		промежуточной аттестации на 34 рабочих	керная, классная доска меловая, рабочее место преподавате-
		мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсо-	ля; техническими средствами обучения: мультимедийный
		мольская 50, (аудитория 213)	проектор, интерактивная доска, ноутбук; наглядными посо-
		, ,	биями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
15	ПД.03	Кабинет физики Учебная аудитория для	Помещение оснащено: специализированной учебной мебе-
	Физика	проведения занятий лекционного и семи-	лью: 31 ученическая парта, 2 стола для преподавателя, 1
		нарского типа, промежуточной аттестации	стул, классная доска меловая; техническими средствами
		на 62 рабочих места. Учебный корпус № 4,	обучения: ноутбук, мультимедийный проектор; наглядными
		ул. Комсомольская, 50 (аудитория 505)	пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
		Лаборатория физики Учебная аудитория	Помещение оснащено: специализированной учебной мебе-
		для проведения лабораторных занятий на	лью: 25 ученических столов, 2 рабочих места для препода-
		48 рабочих мест.	вателя, 48 стульев, классная доска меловая; учебным обору-
		Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27,	дованием: машина Атвуда, маятник Обербека, маятник
		(аудитория 408)	Максвелла, баллистический маятник, установка для опреде-
			ления адиабатной постоянной, установка для изучения изотермического процесса, сосуд для определения коэффици-
			ента вязкости жидкости, установка для изучения изохориче-
			спта вязкости жидкости, установка для изучения изохориче-

№ п\п	Наименование дисци- плины (модуля), прак- тик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, ла- бораторий, мастерских и других поме- щений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
16	ПД.04 Введение в специальность	Лаборатория технических средств обучения Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа на 26 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, (аудитория 211)	ского 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 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. Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 13 ученических столов, 26 стульев, 4 рабочих места преподавателя, 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 волоконноптических 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

№ п\п	Наименование дисци- плины (модуля), прак- тик в соответствии с	Наименование учебных кабинетов, ла- бораторий, мастерских и других поме- щений для реализации образовательной	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
	учебным планом	программы	оборудования «Промышленные датчики» ПД-макс. Есть
		Кабинет основ компьютерного моделирования Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, лабораторного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 29 рабочих мест. Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, (аудитория 119)	выход в интернет, в том числе через wi-fi. Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: рабочее место преподавателя, 29 ученических столов, 29 стульев, 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».
17	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: специализированной учебной мебелью: 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.
		Читальный зал с выходом в сеть Интернет Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 219)	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 12 столов компьютерных, 2 письменных стола, 14 стульев, 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.
18	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)	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью: 17 ученических столов, 34 стула, классная доска маркерная, классная доска меловая, рабочее место преподавателя; техническими средствами обучения: мультимедийный проектор, интерактивная доска, ноутбук; наглядными посо-

№	Наименование дисци-	Наименование учебных кабинетов, ла-	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастер-
п\п	плины (модуля), прак-	бораторий, мастерских и других поме-	ских и других помещений для реализации образователь-
	тик в соответствии с	щений для реализации образовательной	ной программы
	учебным планом	программы	
			биями. 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».
19	ОГСЭ.03	Кабинет иностранного языка Учебная	Помещение оснащено: специализированной учебной мебе-
	Иностранный язык	аудитория для проведения занятий лекци-	лью: 7 рабочих столов, 15 стульев, доска маркерная; техни-
		онного и семинарского типа, промежуточ-	ческими средствами обучения: мультимедийный проектор,
		ной аттестации на 14 рабочих мест.	ноутбук, аудиомагнитола; наглядными пособиями.
		Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская,	
		50, (аудитория 510)	
		Кабинет иностранного языка Учебная	Помещение оснащено: специализированной учебной мебе-
		аудитория для проведения занятий лекци-	лью: 13 ученических парт, 1 рабочее место преподавателя, 1
		онного и семинарского типа, промежуточ-	стул, 2 классных доски меловых; наглядными пособиями.
		ной аттестации на 26 рабочих мест. Учеб-	
		ный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50,	
20	OF CD A4	(аудитория 511)	
20	ОГСЭ.04	Спортивный зал Спортивный комплекс	Стойки и сетка для волейбола, баскетбольные щиты, столы
	Физическая культура	проспект Ленина, д. 27, 1 этаж	ля настольного тенниса, стойки для дартса.
		Специализированный зал Спортивный	Мат, перекладина, стойки, штанга, гантели, мультимедийное
		комплекс проспект Ленина, д. 27, 2 этаж	оборудование.
		Тренажерный зал Спортивный комплекс	Кардиотренажеры, многофункциональные тренажеры, стой-
		проспект Ленина, д. 27, 1 этаж	ки, скамейки, штанги, тренажерные устройства
		Открытый стадион широкого профиля	Полоса с препятствиями, беговая дорожка, футбольное поле,
		с элементами полосы препятствий	волейбольное поле, поле для игры в мини-футбол с ворота-
		Спортивный комплекс проспект Ленина,	ми, площадка для игры в баскетбол: 2 металлические бас-
		д. 27	кетбольные стойки, 2 баскетбольных щита с кольцами;
			площадка для игры в волейбол с 2-мя металлическими стой-
			ками; необходимые принадлежности для игры в волейбол,
			баскетбол, мини-футбол: футбольные, баскетбольные мячи,

№	Наименование дисци-	Наименование учебных кабинетов, ла-	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастер-
п\п	плины (модуля), прак-	бораторий, мастерских и других поме-	ских и других помещений для реализации образователь-
	тик в соответствии с	щений для реализации образовательной	ной программы
	учебным планом	программы	
			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 по-
			лосы препятствий: брусья, кроссфит (рукоход) тройной, ла-
			биринт, турники, гимнастическая стенка.
		Стрелковый тир Учебный корпус № 3,	Помещение оснащено: оборудованием для стрельбы, пуле-
		пр. Ленина 27, 5 этаж	улавливателем, преградой
		Актовый зал Учебный корпус № 3, пр.	Помещение оснащено: техническими средствами: 2 ПЭВМ,
		Ленина 27, 3 этаж (аудитория 313)	2 мультимедийных стационарных проектора, экран проек-
			ционный
21	ОГСЭ.05	Кабинет культуры речи Учебная ауди-	Помещение оснащено: специализированной учебной мебе-
	Русский язык и культура	тория для проведения занятий лекционно-	лью: 17 ученических столов, 34 стула, классная доска мар-
	речи	го и семинарского типа, промежуточной	керная, классная доска меловая, рабочее место преподавате-
		аттестации на 34 рабочих места. Учебный	ля; техническими средствами обучения: мультимедийный
		корпус № 4, ул. Комсомольская 50,	проектор, интерактивная доска, ноутбук; наглядными посо-
		(аудитория 213)	биями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
22	EH.01	Кабинет математики Учебная аудитория	Помещение оснащено: специализированной учебной мебе-
	Математика	для проведения занятий лекционного и	лью: 13 ученических парт, рабочее место преподавателя, 1
		семинарского типа, промежуточной атте-	стул, 2 классных доски меловых; чертежными инструмента-
		стации на 26 рабочих мест.	ми: 2 циркуля, угольник, транспортир; наглядными пособи-
		Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская,	имк.
		50, (аудитория 513)	
23	EH.02	Кабинет основ компьютерного модели-	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебе-
	Компьютерное модели-	рования Учебная аудитория для проведе-	лью: рабочее место преподавателя, 29 ученических столов,
	рование	ния занятий лекционного, лабораторного и	29 стульев, классная доска меловая; техническими сред-
		семинарского типа, промежуточной атте-	ствами обучения: 30 ПЭВМ, принтер, мультимедийный про-
		стации на 29 рабочих мест. Учебный кор-	ектор стационарный, экран проекционный, интерактивная
		пус № 1, пр. Ленина 27, (аудитория 119)	доска; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том

Nº	Наименование дисци-	Наименование учебных кабинетов, ла-	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастер-
п/п	плины (модуля), прак-	бораторий, мастерских и других поме-	ских и других помещений для реализации образователь-
	тик в соответствии с	щений для реализации образовательной	ной программы
	учебным планом	программы	
			числе через wi-fi.
24	EH.03	Кабинет основ компьютерного модели-	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебе-
	Информационное обес-	рования Учебная аудитория для проведе-	лью: рабочее место преподавателя, 29 ученических столов,
	печение профессиональ-	ния занятий лекционного, лабораторного и	29 стульев, классная доска меловая; техническими сред-
	ной деятельности	семинарского типа, промежуточной атте-	ствами обучения: 30 ПЭВМ, принтер, мультимедийный про-
		стации на 29 рабочих мест. Учебный кор-	ектор стационарный, экран проекционный, интерактивная
		пус № 1, пр. Ленина 27, (аудитория 119)	доска; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том
			числе через wi-fi.
25	ОП.01	Учебная аудитория для проведения заня-	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебе-
	Инженерная графика	тий, лекционного, семинарского и лабора-	лью: 14 ученических столов, 1 рабочее место преподавателя,
		торного типа на 28 рабочих мест. Учеб-	32 стула, классная доска интерактивная/магнитная; техниче-
		ный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж	скими средствами обучения: 13 ПЭВМ, мультимедийный
		(аудитория 218)	проектор стационарный, интерактивная доска; наглядными
			пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
26	ОП.02	Учебная аудитория для проведения заня-	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебе-
	Электротехника	тий лекционного и семинарского типа на	лью: 39 парт, рабочее место преподавателя, 2 доски маркер-
		78 рабочих мест.	ные, демонстрационным оборудованием для представления
		Учебный корпус № 3, Хабаровский край,	информации: мультимедийный проектор, экран проекцион-
		город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина	ный, ПЭВМ; наглядными пособиями. Есть выход в интер-
		27, 2 этаж (аудитория 227)	нет, в том числе через wi-fi.

№ п\п	Наименование дисци- плины (модуля), прак- тик в соответствии с	Наименование учебных кабинетов, ла- бораторий, мастерских и других поме- щений для реализации образовательной	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
	учебным планом	программы	non upor paining
		Лаборатория электротехники Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 12 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 102)	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 2 рабочих места преподавателя, 6 ученических столов, 20 стульев, 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.
27	ОП.03 Техническая механика	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: специализированной (учебной) мебелью: рабочее место преподавателя, 41 парта, доска меловая, доска маркерная; оборудованием для презентации учебного материала: мультимедийный проектор, экран проекционный, ПЭВМ. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.

Nº n\n	Наименование дисци- плины (модуля), прак- тик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы Лаборатория технической механики Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа на 26 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 133)	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: рабочее место преподавателя, 15 ученических столов, 18 табурет, 9 стульев, 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-150A, низкотемпературная камера DWY-60A, копер механический ЈВ-W300, спектроанализатор Q4 TASMAN; измерительными инструментами: штангенциркули (15 шт.), индикаторы (5 шт.); наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
28	ОП.04 Охрана труда	Кабинет безопасности жизнедеятельности Учебная аудитория (медиа) для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 38 рабочих мест. Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, (аудитория 315) Лаборатория безопасности жизнедеятельности Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа на 26 рабочих мест. Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 213)	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 19 ученических столов, 38 стульев, рабочее место преподавателя, 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: специализированной (учебной) мебелью: 13 ученических столов, 26 стульев, рабочее место преподавателя, 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" трена-

№ п\п	Наименование дисци- плины (модуля), прак- тик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, ла- бораторий, мастерских и других поме- щений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			жер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно- механический с индикацией правильности выполнения дей- ствий, с учебным и 4-мя тестовыми режимами, с цифро- вым отображением объёма и скорости вдыхаемого воздуха, с анимационной обучающей интерактивной компьютерной программой-манекен; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
29	ОП.05 Материаловедение	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: специализированной (учебной) мебелью: рабочее место преподавателя, 41 парта, доска меловая, доска маркерная; оборудованием для презентации учебного материала: мультимедийный проектор, экран проекционный, ПЭВМ. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
		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: специализированной (учебной) мебелью: рабочее место преподавателя, 10 ученических столов, 20 стульев, 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.
30	ОП.06 Экономика организации	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа,	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью: 14 парт, рабочее место преподавателя, 2 классных дос-

№	Наименование дисци-	Наименование учебных кабинетов, ла-	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастер-
п\п	плины (модуля), прак-	бораторий, мастерских и других поме-	ских и других помещений для реализации образователь-
	тик в соответствии с	щений для реализации образовательной	ной программы
	учебным планом	программы	
		промежуточной аттестации на 28 рабочих	ки меловых; техническими средствами обучения: ноутбук,
		места. Учебный корпус № 4, ул. Комсо-	мультимедийный проектор переносной; наглядными посо-
		мольская, 50, 5 этаж (аудитория 524)	биями.
		Читальный зал с выходом в сеть Ин-	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебе-
		тернет	лью: 12 столов компьютерных, 2 письменных стола, 14 сту-
		Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 2	льев, 2 стеллажа с литературой; техническими средствами:
		этаж (аудитория 219)	12 ПЭВМ, мультимедийный проектор стационарный, экран
			проекционный; наглядными пособиями. Есть выход в ин-
			тернет, в том числе через wi-fi.
31	ОП.07	Учебная аудитория для проведения заня-	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебе-
	Электронная техника	тий лекционного и семинарского типа на	лью: 39 парт, рабочее место преподавателя, 2 доски маркер-
		78 рабочих мест.	ные, демонстрационным оборудованием для представления
		Учебный корпус № 3, Хабаровский край,	информации: мультимедийный проектор, экран проекцион-
		город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина	ный, ПЭВМ; наглядными пособиями. Есть выход в интер-
		27 , 2 этаж (аудитория 227)	нет, в том числе через wi-fi.
		Лаборатория электронной техники	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебе-
		Учебная аудитория для проведения заня-	лью: рабочее место преподавателя, 10 ученических столов,
		тий лабораторного и семинарского типа на	12 стульев, 12 табурет, классная доска меловая; технически-
		20 рабочих мест. Учебный корпус № 3,	ми средствами обучения: мультимедийный проектор, экран
		пр. Ленина 27, 3 этаж (аудитория 304)	проекционный, ПЭВМ; учебным оборудованием: стенд ла-
			бораторный 87Л-01 (4 шт.), комплекты проводов (4 шт.),
			стенд по электронике, модель НТЦ- 02.05 (4 шт.), комплек-
			ты проводов (4 шт.), Осциллограф, модель С1-178 (4 шт.);
			наглядными пособиями.
			Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
32	ОП.08	Кабинет вычислительной техники	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебе-
	Вычислительная техника	Учебная аудитория для проведения заня-	лью: рабочее место преподавателя, 29 ученических столов,
		тий лекционного, лабораторного и семи-	29 стульев, классная доска меловая; техническими сред-
		нарского типа, промежуточной аттестации	ствами обучения: 30 ПЭВМ, принтер, мультимедийный про-

№ п\п	Наименование дисци- плины (модуля), прак- тик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, ла- бораторий, мастерских и других поме- щений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
	J 100122111 10111110112	на 29 рабочих мест. Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, (аудитория 119)	ектор стационарный, экран проекционный, интерактивная доска; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
33	ОП.09 Электротехнические измерения	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) Лаборатория электротехнических измерений Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа на 12 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 102)	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 30 парт, рабочее место преподавателя, 2 стула, 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. Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 2 рабочих места преподавателя, 6 ученических столов, 20 стульев, 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.
34	ОП.10 Электрические машины	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: специализированной (учебной) мебелью: 39 парт, рабочее место преподавателя, 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.

№	Наименование дисци-	Наименование учебных кабинетов, ла-	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастер-
п\п	плины (модуля), прак-	бораторий, мастерских и других поме-	ских и других помещений для реализации образователь-
	тик в соответствии с	щений для реализации образовательной	ной программы
	учебным планом	программы	
		Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа на 16 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 109)	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 3 рабочих стола, 6 лабораторных столов, 1 стул, 17 табурет, 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 «Пуск и регулирование частоты вращений АКД», стенд «Двигатель постоянного тока», стенд «Трехфазный синхронный генератор»; наглядными пособиями.
35	ОП.11 Менеджмент	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) Актовый зал Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 3 этаж (аудитория 313) Читальный зал Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 219)	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью: 14 парт, рабочее место преподавателя, 2 классных доски меловых; техническими средствами обучения: ноутбук, мультимедийный проектор переносной; наглядными пособиями. Помещение оснащено: техническими средствами: 2 ПЭВМ, 2 мультимедийных стационарных проектора, экран проекционный Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 12 столов компьютерных, 2 письменных стола, 14 стульев, 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.
36	ОП.12	Кабинет безопасности жизнедеятельно-	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебе-
	Безопасность жизнедея-	сти	лью: 19 ученических столов, 38 стульев, рабочее место пре-
	тельности	Учебная аудитория для проведения заня-	подавателя, классная доска меловая, классная доска маркер-

№	Наименование дисци-	Наименование учебных кабинетов, ла-	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастер-
п\п	плины (модуля), прак-	бораторий, мастерских и других поме-	ских и других помещений для реализации образователь-
	тик в соответствии с	щений для реализации образовательной	ной программы
	учебным планом	программы	
		тий лекционного и семинарского типа на	ная; техническими средствами обучения: 4 ПЭВМ, мульти-
		38 рабочих мест. Учебный корпус № 1,	медийный проектор, экран проекционный, ноутбук; нагляд-
		пр. Ленина 27, 3 этаж (аудитория 315)	ными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через
			wi-fi.
		Лаборатория безопасности жизнедея-	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебе-
		тельности Учебная аудитория для прове-	лью: 13 ученических столов, 26 стульев, рабочее место пре-
		дения занятий лабораторного и семинар-	подавателя, классная доска маркерная; техническими сред-
		ского типа на 26 рабочих мест. Учебный	ствами обучения: телевизор; учебным оборудованием: 5
		корпус № 1, пр. Ленина 27, 2 этаж (ауди-	люксметров, 5 психрометров, 5 анемометров, стенд «изме-
		тория 213)	рение сопротивления изоляции проводов», стенд «исследо-
			вание электробезопасности», Т12к "Максим III-01" тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-
			механический с индикацией правильности выполнения дей-
			ствий, с учебным и 4-мя тестовыми режимами, с цифро-
			вым отображением объёма и скорости вдыхаемого воздуха,
			с анимационной обучающей интерактивной компьютерной
			программой-манекен; наглядными пособиями. Есть выход в
			интернет, в том числе через wi-fi.
37	ОП.13	Кабинет основ компьютерного модели-	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебе-
	Основы алгоритмизации	рования Учебная аудитория для проведе-	лью: рабочее место преподавателя, 29 ученических столов,
	и программирование	ния занятий лекционного, лабораторного и	29 стульев, классная доска меловая; техническими сред-
		семинарского типа, промежуточной атте-	ствами обучения: 30 ПЭВМ, принтер, мультимедийный про-
		стации на 29 рабочих мест. Учебный кор-	ектор стационарный, экран проекционный, интерактивная
		пус № 1, пр. Ленина 27, (аудитория 119)	доска; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том
			числе через wi-fi.
38	ОП.14	Кабинет основ компьютерного модели-	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебе-
	Алгоритмы решения не-	рования Учебная аудитория для проведе-	лью: рабочее место преподавателя, 29 ученических столов,
	стандартных задач	ния занятий лекционного, лабораторного и	29 стульев, классная доска меловая; техническими сред-
		семинарского типа, промежуточной атте-	ствами обучения: 30 ПЭВМ, принтер, мультимедийный про-
		стации на 29 рабочих мест. Учебный кор-	ектор стационарный, экран проекционный, интерактивная

No	Наименование дисци-	Наименование учебных кабинетов, ла-	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастер-
п\п	плины (модуля), прак-	бораторий, мастерских и других поме-	ских и других помещений для реализации образователь-
	тик в соответствии с	щений для реализации образовательной	ной программы
	учебным планом	программы	
		пус № 1, пр. Ленина 27, (аудитория 119)	доска; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том
			числе через wi-fi.
39	МДК.01.01	Кабинет типовых узлов и средств авто-	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебе-
	Технология формирова-	матизации	лью: рабочее место преподавателя, 9 ученических столов, 30
	ния систем автоматиче-	Учебная аудитория для проведения заня-	стульев, классная доска маркерная; техническими средства-
	ского управления типо-	тий, лекционного, лабораторного и семи-	ми обучения: мультимедийный проектор стационарный,
	вых технологических	нарского типа, промежуточной аттестации	экран проекционный; учебным оборудованием: стенд
	процессов, средств изме-	на 20 рабочих мест. Учебный корпус № 3,	электро-, гидро-, пневмо- автоматики (2 шт.), комплекты
	рений, несложных ме-	пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 103)	проводов соединительных (2 шт.), комплекты для проект-
	хатронных устройств и		ных работ (4 шт.), комплекты проводов соединительных (4
	систем		шт.), стенд «Автоматизированная производственная линия»,
			6 ноутбуков; наглядными пособиями. Есть выход в интер-
40	MHIC 01 02	¥0. #	нет, в том числе через wi-fi.
40	МДК.01.02	Кабинет метрологии, стандартизации и	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебе-
	Методы осуществления	сертификации Учебная аудитория для	лью: 2 рабочих места преподавателя, 6 ученических столов,
	стандартных и сертифи-	проведения занятий лекционного, лабора-	20 стульев, классная доска меловая; техническими сред-
	кационных испытаний,	торного и семинарского типа на 12 рабо-	ствами обучения: ПЭВМ; учебным оборудованием: лабора-
	метрологических поверок средств измерений	чих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 102)	торный стенд «Общая электротехника и электроника» (3 шт.), комплекты проводов соединительных (3 шт.), лабора-
	рок средств измерении	на 27, 1 этаж (аудитория 102)	торный стенд НТЦ-05.08 «Электротехнические измерения»
			(4 шт.), комплекты проводов соединительных (4 шт.), ос-
			циллограф ОСУ-20 (3 шт.), мультиметр (4 шт.), прибор
			VirtualBench (2 шт.), ноутбук ASUS (2 шт.); наглядными по-
			собиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
		Лаборатория типовых элементов,	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебе-
		устройств систем автоматического	лью: рабочее место преподавателя, 9 ученических столов, 30
		управления и средств измерений Учеб-	стульев, классная доска маркерная; техническими средства-
		ная аудитория для проведения занятий ла-	ми обучения: мультимедийный проектор стационарный,
		бораторного и семинарского типа на 20	экран проекционный; учебным оборудованием: стенд
		рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр.	электро-, гидро-, пневмо- автоматики (2 шт.), комплекты

№	Наименование дисци-	Наименование учебных кабинетов, ла-	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастер-
п\п	плины (модуля), прак-	бораторий, мастерских и других поме-	ских и других помещений для реализации образователь-
	тик в соответствии с	щений для реализации образовательной	ной программы
	учебным планом	программы	
		Ленина 27, 1 этаж (аудитория 103)	проводов соединительных (2 шт.), комплекты для проект-
			ных работ (4 шт.), комплекты проводов соединительных (4
			шт.), стенд «Автоматизированная производственная линия»,
			6 ноутбуков; наглядными пособиями. Есть выход в интер-
			нет, в том числе через wi-fi.
41	МДК.01.03	Лаборатория автоматического управ-	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебе-
	Теоретические основы	ления Учебная аудитория для проведения	лью: 3 рабочих места преподавателя, 7 ученических столов,
	контроля и анализа	занятий лабораторного и семинарского	23 стула, классная доска меловая; учебным оборудованием:
	функционирования си-	типа на 14 рабочих мест.	14 ПЭВМ, стенд для изучения элементов автоматизации си-
	стем автоматического	Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 2	стем управления (4 шт.), стенд внутрисхемной отладки
	управления	этаж (аудитория 214)	JTAG, робот для сборки IE Rodopica, контроллер програм-
			мируемый РС-04 (3 шт.) осцилоскоп; наглядными пособия-
			ми. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
		Кабинет типовых узлов и средств авто-	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебе-
		матизации	лью: рабочее место преподавателя, 9 ученических столов, 30
		Учебная аудитория для проведения заня-	стульев, классная доска маркерная; техническими средства-
		тий лекционного, лабораторного и семи-	ми обучения: мультимедийный проектор стационарный,
		нарского типа на 20 рабочих мест.	экран проекционный; учебным оборудованием: стенд
		Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 1	электро-, гидро-, пневмо- автоматики (2 шт.), комплекты
		этаж (аудитория 103)	проводов соединительных (2 шт.), комплекты для проект-
			ных работ (4 шт.), комплекты проводов соединительных (4
			шт.), стенд «Автоматизированная производственная линия»,
			6 ноутбуков; наглядными пособиями. Есть выход в интер-
			нет, в том числе через wi-fi.
42	УП.01.01	Кабинет типовых узлов и средств авто-	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебе-
	Учебная практика	матизации	лью: рабочее место преподавателя, 9 ученических столов, 30
		Учебная аудитория для проведения заня-	стульев, классная доска маркерная; техническими средства-
		тий лабораторного и семинарского типа	ми обучения: мультимедийный проектор стационарный,
		на 20 рабочих мест.	экран проекционный; учебным оборудованием: стенд
		Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 1	электро-, гидро-, пневмо- автоматики (2 шт.), комплекты

No	Наименование дисци-	Наименование учебных кабинетов, ла-	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастер-
п\п	плины (модуля), прак-	бораторий, мастерских и других поме-	ских и других помещений для реализации образователь-
	тик в соответствии с	щений для реализации образовательной	ной программы
	учебным планом	программы	
		этаж (аудитория 103)	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: специализированной (учебной) мебелью: 2 ученических стола, 4 стула; учебным оборудованием: ПЭВМ, вертикально-фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ HAAS VF-1, малогабаритный токарный станок HAAS OL-1, 5-ти осевой фрезерный обрабатывающий станок DMU 50 Evo, токарно-револьверный станок с ЧПУ модель Т-55, динамометрический ключ, штангенциркуль 50-716-20, набор для настройки и крепления, прибор для предварительной настройки инструмента вне станка, тиски Allmatic, тиски в 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
		Слесарная мастерская Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 115)	числе через wi-fi. Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: рабочее место преподавателя, 5 ученических столов, 10 стульев, 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 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 Учеб-	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебе-

No	Наименование дисци-	Наименование учебных кабинетов, ла-	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастер-
п\п	плины (модуля), прак-	бораторий, мастерских и других поме-	ских и других помещений для реализации образователь-
	тик в соответствии с	щений для реализации образовательной	ной программы
	учебным планом	программы	
		ный корпус № 3, пр. Ленина 27, 3 этаж	лью: рабочее место преподавателя, 25 ученических столов,
		(аудитория 309)	24 стула, 2 доски меловые, 1 доска маркерная; учебным оборудованием: плазменный телевизор KONKA, 5 ПЭВМ, ав-
			томатизированное рабочее место инженеров радиомонтаж-
			ников (3 шт.), 3D-принтер, графическая станция (2 шт.), станок фрезерный с ЧПУ, ПК для ЧПУ, (2 шт.), наборы элек-
			троинструментов (8 шт.), набор датчиков и сенсоров на ос-
			нове 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 про-
			мышленной автоматики с контроллером Arduino (3 шт.),
			изучение основ протокола Enthernet и радиосвязи с контрол-
			лером 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 КL-900В, практикум лабораторный
			«Цифровые элементы информационно-измерительной тех-
			ники» (4 шт.), пластик (25 шт.), принтер лазерный, осцилло-
			граф С1-178, квадрокоптер (5 шт.), электролобзик, шурупо-
			верт.
			Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
43	МДК.02.01	Лаборатория монтажа, наладки, ремон-	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебе-
	Теоретические основы	та и эксплуатации систем автоматиче-	лью: 2 рабочих места преподавателя, 9 ученических столов,
	организации монтажа,	ского управления	30 стульев, классная доска меловая; учебным оборудовани-
	ремонта, наладки систем	Учебная аудитория для проведения заня-	ем: 3 ПЭВМ, стенд сбора данных, стенд для изучения си-

№	Наименование дисци-	Наименование учебных кабинетов, ла-	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастер-
п\п	плины (модуля), прак-	бораторий, мастерских и других поме-	ских и других помещений для реализации образователь-
	тик в соответствии с	щений для реализации образовательной	ной программы
	учебным планом	программы	
	автоматического управления, средств измерений и мехатронных систем	тий лабораторного и семинарского типа и промежуточной аттестации на 18 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 104)	стемы 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, самоохлаждение), 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.
		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: специализированной (учебной) мебелью: 30 парт, рабочее место преподавателя, 2 стула, 2 доски аудиторные меловые, демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор,
44	УП.02.01 Учебная практика	Электромонтажная мастерская Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа на 18 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 104)	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 2 рабочих места преподавателя, 9 ученических столов, 30 стульев, 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, самоохлаждение), асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором (2-

№ п\п	Наименование дисци- плины (модуля), прак- тик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, ла- бораторий, мастерских и других поме- щений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			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.
45	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 лабораторного и семинарского типа и промежуточной аттестации на 18 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 104)	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 2 рабочих места преподавателя, 9 ученических столов, 30 стульев, 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, самоохлаждение), 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.
		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: специализированной (учебной) мебелью: 30 парт, рабочее место преподавателя, 2 стула, 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.
46	УП.03.01 Учебная практика	Электромонтажная мастерская Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа на 18 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ле-	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 2 рабочих места преподавателя, 9 ученических столов, 30 стульев, классная доска меловая; учебным оборудованием: 3 ПЭВМ, стенд сбора данных, стенд для изучения си-

№	Наименование дисци-	Наименование учебных кабинетов, ла-	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастер-
п\п	плины (модуля), прак-	бораторий, мастерских и других поме-	ских и других помещений для реализации образователь-
,	тик в соответствии с	щений для реализации образовательной	ной программы
	учебным планом	программы	1 1
	·	нина 27, литер Ж, помещение 31, 32 1 этаж (аудитория 104)	стемы 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, самоохлаждение), 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.
		Слесарная мастерская Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, цокольный этаж (аудитория 21)	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: рабочее место преподавателя, 4 ученических стола, 13 стульев, 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: специализированной (учебной) мебелью: 6 ученических столов, 12 стульев, рабочее место преподавателя, классная доска меловая; 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, ионометр универ-

№ п\п	Наименование дисци- плины (модуля), прак- тик в соответствии с	Наименование учебных кабинетов, ла- бораторий, мастерских и других поме- щений для реализации образовательной	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
	учебным планом	программы	
			сальный, 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 ацителеновая, дрель МЭС-450, пережим, резак ацителеновый, станок вертикально-фрезерный, станок заточный, станок ножовочный, станок плоскошлифовальный, станок радиально-сверлильный, станок сверлильный, станок токарновинторезный, комплекс лабораторный по исследованию режимов резания, станок точильно-шлифовальный; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wifi.
47	МДК.04.01 Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	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) Лаборатория автоматизации техноло-	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 39 парт, рабочее место преподавателя, 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. Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебе-
		гических процессов Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа на 14 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 214)	лью: 3 рабочих места преподавателя, 7 ученических столов, 23 стула, 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 РС-04 (3 шт.) осцилоскоп; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
48	МДК.04.02 Теоретические основы	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 39 парт, рабочее место преподавателя, 2 доски маркер-

№	Наименование дисци-	Наименование учебных кабинетов, ла-	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастер-
п\п	плины (модуля), прак-	бораторий, мастерских и других поме-	ских и других помещений для реализации образователь-
	тик в соответствии с	щений для реализации образовательной	ной программы
	учебным планом	программы	
	разработки и моделиро-	78 рабочих мест.	ные, демонстрационным оборудованием для представления
	вания отдельных не-	Учебный корпус № 3, Хабаровский край,	информации: мультимедийный проектор, экран проекцион-
	сложных модулей и ме-	город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина	ный, ПЭВМ; наглядными пособиями. Есть выход в интер-
	хатронных систем	27, 2 этаж (аудитория 227)	нет, в том числе через wi-fi.
		Лаборатория автоматизации техноло-	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебе-
		гических процессов Учебная аудитория	лью: 3 рабочих места преподавателя, 7 ученических столов,
		для проведения занятий лабораторного и	23 стула, классная доска меловая; учебным оборудованием:
		семинарского типа на 14 рабочих мест.	14 ПЭВМ, стенд для изучения элементов автоматизации си-
		Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 2	стем управления (4 шт.), стенд внутрисхемной отладки JTAG, робот для сборки IE Rodopica, контроллер програм-
		этаж (аудитория 214)	мируемый РС-04 (3 шт.) осцилоскоп; наглядными пособия-
			ми. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
49	УП.04.01	Лаборатория автоматического управ-	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебе-
	Учебная практика	ления Учебная аудитория для проведения	лью: 3 рабочих места преподавателя, 7 ученических столов,
	v recruit inputition	занятий лабораторного и семинарского	23 стула, классная доска меловая; учебным оборудованием:
		типа и промежуточной аттестации на 14	14 ПЭВМ, стенд для изучения элементов автоматизации си-
		рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр.	стем управления (4 шт.), стенд внутрисхемной отладки
		Ленина 27, 2 этаж (аудитория 214)	JTAG, робот для сборки IE Rodopica, контроллер програм-
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	мируемый РС-04 (3 шт.) осцилоскоп; наглядными пособия-
			ми. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
		Механообрабатывающая мастерская	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебе-
		Учебная аудитория для проведения заня-	лью: 6 ученических столов, 12 стульев, рабочее место пре-
		тий лекционного и семинарского типа,	подавателя, классная доска меловая; учебным оборудовани-
		промежуточной аттестации на 12 рабочих	ем: 10 наборов слесарных инструментов, 5 наборов измери-
		мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина	тельных инструментов, 5 наборов приспособлений и вспо-
		27, 1 этаж (аудитория 222)	могательных инструментов, 15 заготовок для выполнения
			слесарных работ, детали, узлы, механизмы, сборочные узлы,
			двигатели и заготовки (4шт.), верстак, ионометр универ-
			сальный, 2 метакона, микроинтерферометр, робот, станок
			675-ПФ1, 2 станка токарно-винторезных, станок строгаль-
			ный 7305, станок токарный 16К20Ф3С32, станок фрезер-

№ п\п	Наименование дисци- плины (модуля), прак- тик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, ла- бораторий, мастерских и других поме- щений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			ный, установка УЗУ, шлифмашина угловая, весы АДВ, вольтметр универсальный, головка делительная, горелка ацителеновая, дрель МЭС-450, пережим, резак ацителеновый, станок вертикально-фрезерный, станок заточный, станок ножовочный, станок плоскошлифовальный, станок радиально-сверлильный, станок сверлильный, станок токарновинторезный, комплекс лабораторный по исследованию режимов резания, станок точильно-шлифовальный; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wifi.
		Слесарная мастерская Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, цокольный этаж (аудитория 21)	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: рабочее место преподавателя, 4 ученических стола, 13 стульев, 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: специализированной (учебной) мебелью: рабочее место преподавателя, 25 ученических столов, 24 стула, 2 доски меловые, 1 доска маркерная; учебным оборудованием: плазменный телевизор КОNКА, 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.), образовательный набор на основе

№	Наименование дисци-	Наименование учебных кабинетов, ла-	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастер-
п\п	плины (модуля), прак-	бораторий, мастерских и других поме-	ских и других помещений для реализации образователь-
	тик в соответствии с	щений для реализации образовательной	ной программы
	учебным планом	программы	
			Агduino 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 C1-178, квадрокоптер (5 шт.), электролобзик, шуруповерт. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
50	МДК.05.01	Лаборатория типовых элементов,	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебе-
	Теоретические основы	устройств систем автоматического	лью: рабочее место преподавателя, 9 ученических столов, 30
	обеспечения надежности	управления и средств измерений Учеб-	стульев, классная доска маркерная; техническими средства-
	систем автоматизации и	ная аудитория для проведения занятий ла-	ми обучения: мультимедийный проектор стационарный,
	модулей мехатронных	бораторного и семинарского типа и про-	экран проекционный; учебным оборудованием: стенд
	систем	межуточной аттестации на 20 рабочих	электро-, гидро-, пневмо- автоматики (2 шт.), комплекты
		мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина	проводов соединительных (2 шт.), комплекты для проект-
		27 , 1 этаж (аудитория 103)	ных работ (4 шт.), комплекты проводов соединительных (4
			шт.), стенд «Автоматизированная производственная линия»,
			6 ноутбуков; наглядными пособиями. Есть выход в интер-
			нет, в том числе через wi-fi.

№	Наименование дисци-	Наименование учебных кабинетов, ла-	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастер-
п\п	плины (модуля), прак-	бораторий, мастерских и других поме-	ских и других помещений для реализации образователь-
	тик в соответствии с	щений для реализации образовательной	ной программы
	учебным планом	программы	
	-	Учебная аудитория для проведения заня-	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебе-
		тий лекционного и семинарского типа на	лью: 30 парт, рабочее место преподавателя, 2 стула, 2 доски
		60 рабочих мест.	аудиторные меловые, демонстрационным оборудованием
		Учебный корпус № 3, Хабаровский край,	для представления информации: мультимедийный проектор,
		город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина	ПЭВМ, экран; наглядными пособиями. Есть выход в интер-
		27 , 2 этаж (аудитория 203)	нет, в том числе через wi-fi.
51	МДК.05.02	Учебная аудитория для проведения заня-	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебе-
	Технология контроля со-	тий лекционного и семинарского типа на	лью: 30 парт, рабочее место преподавателя, 2 стула, 2 доски
	ответствия и надежности	60 рабочих мест.	аудиторные меловые, демонстрационным оборудованием
	устройств и функцио-	Учебный корпус № 3, Хабаровский край,	для представления информации: мультимедийный проектор,
	нальных блоков ме-	город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина	1 1
	хатронных и автомати-	27, 2 этаж (аудитория 203)	нет, в том числе через wi-fi.
	ческих устройств и си-	Лаборатория типовых элементов,	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебе-
	стем управления	устройств систем автоматического	лью: рабочее место преподавателя, 9 ученических столов, 30
		управления и средств измерений Учеб-	стульев, классная доска маркерная; техническими средства-
		ная аудитория для проведения занятий ла-	ми обучения: мультимедийный проектор стационарный,
		бораторного и семинарского типа на 20	экран проекционный; учебным оборудованием: стенд
		рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр.	электро-, гидро-, пневмо- автоматики (2 шт.), комплекты
		Ленина 27, 1 этаж (аудитория 103)	проводов соединительных (2 шт.), комплекты для проект-
			ных работ (4 шт.), комплекты проводов соединительных (4
			шт.), стенд «Автоматизированная производственная линия»,
			6 ноутбуков; наглядными пособиями. Есть выход в интер-
			нет, в том числе через wi-fi.
		Лаборатория технических средств обу-	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебе-
		чения Учебная аудитория для проведения	лью: 13 ученических столов, 26 стульев, 4 рабочих места
		занятий лабораторного и семинарского	преподавателя, классная доска меловая, классная доска маг-
		типа на 26 рабочих мест.	нитно-маркерная; техническими средствами обучения: 13
		Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 2	
		этаж (аудитория 211)	ратории навигационных приборов, 4 автоматизированных
			рабочих места инженеров радиомонтажников, 4 универ-

№ п\п	Наименование дисци- плины (модуля), прак- тик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, ла- бораторий, мастерских и других поме- щений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			сальных 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.
52	УП.05.01 Учебная практика	Лаборатория типовых элементов, устройств систем автоматического управления и средств измерений Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа на 20 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 103)	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: рабочее место преподавателя, 9 ученических столов, 30 стульев, 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 лабораторного и семинарского типа на 26 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 211)	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 13 ученических столов, 26 стульев, 4 рабочих места преподавателя, 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-

No	Наименование дисци-	Наименование учебных кабинетов, ла-	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастер-
п/п	плины (модуля), практик в соответствии с	бораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной	ских и других помещений для реализации образователь- ной программы
	учебным планом	программы	нои программы
			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.
		Электромонтажная мастерская Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 3 этаж (аудитория 309)	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: рабочее место преподавателя, 25 ученических столов, 24 стула, 2 доски меловые, 1 доска маркерная; учебным оборудованием: плазменный телевизор КОNКА, 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.), образовательный набор на основе Arduino Меда (5 шт.), образовательный набор на основе Arduino Меда (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 Аrduino 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 КL-900В, практикум лабораторный

No	Наименование дисци-	Наименование учебных кабинетов, ла-	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастер-
п\п	плины (модуля), прак-	бораторий, мастерских и других поме-	ских и других помещений для реализации образователь-
	тик в соответствии с	щений для реализации образовательной	ной программы
	учебным планом	программы	
			«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.
53	МДК.06.01	Лаборатория типовых элементов,	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебе-
33	Выполнение работ по профессии "Наладчик контрольно- измерительных приборов"	устройств систем автоматического управления и средств измерений Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа и промежуточной аттестации на 20 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 103)	помещение оснащено: специализированной (учеоной) меое- лью: рабочее место преподавателя, 9 ученических столов, 30 стульев, 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 проект- ных работ (4 шт.), комплекты проводов соединительных (4 шт.), стенд «Автоматизированная производственная линия», 6 ноутбуков; наглядными пособиями. Есть выход в интер- нет, в том числе через wi-fi.
		Лаборатория технических средств обучения Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа на 26 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 211)	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 13 ученических столов, 26 стульев, 4 рабочих места преподавателя, 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 волоконнооптических 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-

№	Наименование дисци-	Наименование учебных кабинетов, ла-	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастер-
п\п	плины (модуля), прак-	бораторий, мастерских и других поме-	ских и других помещений для реализации образователь-
	тик в соответствии с	щений для реализации образовательной	ной программы
	учебным планом	программы	
			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: специализированной (учебной) мебелью: 39 парт, рабочее место преподавателя, 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.
54	УП.06.01 Учебная практика	Лаборатория типовых элементов, устройств систем автоматического управления и средств измерений Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа на 20 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 103)	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: рабочее место преподавателя, 9 ученических столов, 30 стульев, 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 лабораторного и семинарского типа на 26 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 211)	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 13 ученических столов, 26 стульев, 4 рабочих места преподавателя, 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

№	Наименование дисци-	Наименование учебных кабинетов, ла-	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастер-
п\п	плины (модуля), прак-	бораторий, мастерских и других поме-	ских и других помещений для реализации образователь-
	тик в соответствии с	щений для реализации образовательной	ной программы
	учебным планом	программы	
			цифровой обработке сигналов, 4 лабораторных комплекса
			основ радиотехники и телекоммуникаций, 4 образователь-
			ных 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.
		Механообрабатывающая мастерская	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебе-
		Учебная аудитория для проведения заня-	лью: 6 ученических столов, 12 стульев, рабочее место пре-
		тий лекционного и семинарского типа,	подавателя, классная доска меловая; учебным оборудовани-
		промежуточной аттестации на 12 рабочих	ем: 10 наборов слесарных инструментов, 5 наборов измери-
		мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина	тельных инструментов, 5 наборов приспособлений и вспо-
		27 , 1 этаж (аудитория 222)	могательных инструментов, 15 заготовок для выполнения
			слесарных работ, детали, узлы, механизмы, сборочные узлы,
			двигатели и заготовки (4шт.), верстак, ионометр универ-
			сальный, 2 метакона, микроинтерферометр, робот, станок
			675-ПФ1, 2 станка токарно-винторезных, станок строгаль-
			ный 7305, станок токарный 16К20Ф3С32, станок фрезер-
			ный, установка УЗУ, шлифмашина угловая, весы АДВ,
			вольтметр универсальный, головка делительная, горелка
			ацителеновая, дрель МЭС-450, пережим, резак ацителено-
			вый, станок вертикально-фрезерный, станок заточный, ста-
			нок ножовочный, станок плоскошлифовальный, станок ра-
			диально-сверлильный, станок сверлильный, станок токарно-
			винторезный, комплекс лабораторный по исследованию ре-
			жимов резания, станок точильно-шлифовальный; наглядны-
			ми пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wifi.
		Слесарная мастерская Учебный корпус	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебе-
		мастерская учеоный корпус № 1, пр. Ленина 27, цокольный этаж	лью: рабочее место преподавателя, 4 ученических стола, 13
		л тр. ленина ∠т, цокольный этаж	лью. рабочее место преподавателя, 4 ученических стола, 15

№ п\п	Наименование дисци- плины (модуля), прак-	Наименование учебных кабинетов, ла- бораторий, мастерских и других поме-	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образователь-
	тик в соответствии с учебным планом	щений для реализации образовательной программы	ной программы
	ученым планом	(аудитория 21)	стульев, классная доска маркерная; учебным оборудованием: ПЭВМ, сверлильно-фрезерный станок JMD-1 настольный, вертикально-сверлильный станок напольный 2C125-01, 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: специализированной (учебной) мебелью: рабочее место преподавателя, 25 ученических столов, 24 стула, 2 доски меловые, 1 доска маркерная; учебным оборудованием: плазменный телевизор КОNКА, 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 Меда (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 Аrduino 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 КL-900В, практикум лабораторный

N_{2}	Наименование дисци-	Наименование учебных кабинетов, ла-	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастер-
п\п	плины (модуля), прак-	бораторий, мастерских и других поме-	ских и других помещений для реализации образователь-
	тик в соответствии с	щений для реализации образовательной	ной программы
	учебным планом	программы	
			«Цифровые элементы информационно-измерительной тех-
			ники» (4 шт.), пластик (25 шт.), принтер лазерный, осцилло-
			граф С1-178, квадрокоптер (5 шт.), электролобзик, шурупо-
			верт.
			Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.

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

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2017/2018	Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM.	
	Договор № ЕП 223/013/14 от 17 апреля 2017 г.	17.04.2017 – 17.04.2018
	Договор № ЕП 223/012/18 от 17 апреля 2018 г.	17.04.2018 – 17.04.2019
	ЭБ издательства «Академия».	
	Лицензионный договор № ЕП 223/032/45 от 22 августа 2017 г.	01.09.2017 - 01.09.2020
	Лицензионный договор № 2085/ЭБ-18 от 03 мая 2018 г.	03.05.2018 - 03.05.2021
	Электронно-библиотечная система IPRbooks.	
	Договор № ЕП 223/022/31 от 05.10.2016 г.	05.10.2016 - 05.10.2017
	Соглашение на предоставление доступа от 06 октября 2017 г.	06.10.2017 – 26.03.2018
	Договор № ЕП 223/006/20 от 27 марта 2018г.	27.03.2018 – 27.03.2019
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY.	Доступ к выпускам согласно приложению
	Договор № ЕП 223/010/13 от 14 марта 2017 г.	№ 1, сохраняется на сервере НЭБ
	Договор № ЕП 223/014/29 от 25 апреля 2018 г.	eLIBRARY 9 лет.
	Информационно-справочные системы «Кодекс»/ «Техэксперт».	
	Соглашение о сотрудничестве № 32/17 от 31 мая 2017 г.	31.05.2017 – 31.05.2018
2018/2019	Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM.	
	Договор № ЕП 223/012/18 от 17 апреля 2018 г.	17.04.2018 – 17.04.2019
	ЭБ издательства «Академия»	
	Лицензионный договор № ЕП 223/032/45 от 22 августа 2017 г.	01.09.2017 - 01.09.2020
	Лицензионный договор № 2085/ЭБ-18 от 03 мая 2018 г.	03.05.2018 - 03.05.2021

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
	Электронно-библиотечная система IPRbooks	
	Договор № ЕП 223/006/20 от 27 марта 2018 г.	27.03.2018 – 27.03.2019
		Доступ к выпускам согласно приложению
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY.	№ 1, сохраняется на сервере НЭБ
	Договор № 223/014/29 от 25 апреля 2018 г.	eLIBRARY 9 лет.
	Информационно-справочные системы «Кодекс»/ «Техэксперт».	
	Соглашение о сотрудничестве № 32/18 от 31 мая 2018 г.	31.05.2018 – 31.05.2019

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 27 о соответствии объекта защиты требованиям по-ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 27 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 18.12.2017 г. жарной безопасности. ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный универси-Главное Управление МЧС России по Хабаровскому краю, тет», г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Комсомольская, 50, **Учебный кор-**УНД и ПР ГУ МЧС России по Хабаровскому краю, пус № 4. г. Хабаровск, ул. Союзная, За Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности. ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3 о соответствии объекта защиты требованиям по-ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3 о соответствии объекта защиты требованиям жарной безопасности. пожарной безопасности от 11.02.2019 г. ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный универси-Главное Управление МЧС России по Хабаровскому краю, тет», г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Ленина, 27, **Открытый стадион** УНД и ПР ГУ МЧС России по Хабаровскому краю, широкого профиля с элементами полосы препятствий. г. Хабаровск, ул. Союзная, За Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности. САНИТАРНО-ЭПИЛЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 27.99.21.000.М.000354.05.18 о соответствии государственным санитарно-27.99.21.000.М.000354.05.18 о соответствии государственным саэпидемиологическим правилам и нормативам. нитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» 15.05.2018 г. - 681013, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ле-Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты нина, д. 27 (Российская Федерация). прав потребителей и благополучия человека по Хабаровскому Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование, и иное имукраю щество, 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-Амуре, проспект Ленина, д. 27 (Российская Федерация) соответствуют государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 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 «Санитарноэпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах».

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 «Санитарноэпидемиологические требования к размещению, устройству и содержанию объектов спорта». ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2720/56/56-05/86/2019 на соответствие санитарным правилам здания, строения, сооружения, помещения, оборудование, и иное амущество, 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

и.о. ректора ФГБОУ ВО «КнАГУ»

подпис

_/Дмитриев Эдуард Анатольевич / Ф.И.О. полностью

дата составления <u>12.02.2019</u>