

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 **15.02.08 «Технология машиностроения»**

набор 2020 г.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
1	ОУП.01 Русский язык	Кабинет русского языка и литературы Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 48 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, (аудитория 509)	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью: 24 ученические парты, 1 классная доска меловая магнитная, рабочее место преподавателя, 1 рабочий стол, 2 стула; техническими средствами обучения: телевизор; наглядными пособиями.
2	УПВ.03 Родной язык	Кабинет русского языка и литературы Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 48 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, (аудитория 509)	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью: 24 ученические парты, 1 классная доска меловая магнитная, рабочее место преподавателя, 1 рабочий стол, 2 стула; техническими средствами обучения: телевизор; наглядными пособиями.
3	ОУП.02 Литература	Кабинет русского языка и литературы Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации, на 48 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, (аудитория 509)	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью: 24 ученические парты, 1 классная доска меловая магнитная, рабочее место преподавателя, 1 рабочий стол, 2 стула; техническими средствами обучения: телевизор; наглядными пособиями.
4	ОУП.03 Иностранный язык	Кабинет иностранного языка Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 14 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, (аудитория 510) Кабинет иностранного языка Учебная аудито-	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью: 7 рабочих столов, 15 стульев, доска маркерная; техническими средствами обучения: мультимедийный проектор, ноутбук, аудиоманитола; наглядными пособиями. Помещение оснащено: специализированной учебной ме-

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
		рия для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 26 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, (аудитория 511)	белью: 13 ученических парт, 1 рабочее место преподавателя, 1 стул, 2 классных доски меловых; наглядными пособиями.
5	ОУП.05 История	Кабинет истории и обществознания Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 34 рабочих места. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, (аудитория 501)	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью: 17 парт, 1 рабочее место преподавателя, 1 стул, классная доска меловая; наглядными пособиями.
6	ОУП.06 Физическая культура	Спортивный зал Спортивный комплекс проспект Ленина, д. 27, 1 этаж	Стойки и сетка для волейбола, баскетбольные щиты, столы для настольного тенниса, стойки для дартса.
		Специализированный зал Спортивный комплекс проспект Ленина, д. 27, 2 этаж	Мат, перекладина, стойки, штанга, гантели, мультимедийное оборудование.
		Тренажерный зал Спортивный комплекс проспект Ленина, д. 27, 1 этаж	Кардиотренажеры, многофункциональные тренажеры, стойки, скамейки, штанги, тренажерные устройства
		Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Спортивный комплекс проспект Ленина, д. 27	Полоса с препятствиями, беговая дорожка, футбольное поле, волейбольное поле, поле для игры в мини-футбол с воротами, площадка для игры в баскетбол: 2 металлические баскетбольные стойки, 2 баскетбольных щита с кольцами; площадка для игры в волейбол с 2-мя металлическими стойками; необходимые принадлежности для игры в волейбол, баскетбол, мини-футбол: футбольные, баскетбольные мячи, судейские свистки, волейбольная сетка, сетка на ворота для мини-футбола, сетки на баскетбольных кольцах. Сектор для прыжков в длину, включающий в себя зону разбега, доску для толкания, яму с песком для приземления. Спаренная беговая дорожка длиной 60 м. Комплект оборудования полосы препятствий: брусья, кроссфит (рукоход) тройной, лабиринт, турники, гимнастическая стенка.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
		Стрелковый тир Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 5 этаж	Помещение оснащено: оборудованием для стрельбы, пулеулавливателем, преградой
		Актовый зал Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 3 этаж (аудитория 313)	Помещение оснащено: техническими средствами: 2 ПЭВМ, 2 мультимедийных стационарных проектора, экран проекционный
7	ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет основ безопасности жизнедеятельности Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 24 рабочих места. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, (аудитория 506)	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью: 12 ученических парт, 1 рабочее место преподавателя, 2 классные доски меловые; техническими средствами обучения: ноутбук, мультимедийный проектор переносной; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
		Стрелковый тир Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 5 этаж	Помещение оснащено: оборудованием для стрельбы, пулеулавливателем, преградой
		Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Спортивный комплекс проспект Ленина, д. 27	Полоса с препятствиями, беговая дорожка, футбольное поле, волейбольное поле, поле для игры в мини-футбол с воротами, площадка для игры в баскетбол: 2 металлические баскетбольные стойки, 2 баскетбольных щита с кольцами; площадка для игры в волейбол с 2-мя металлическими стойками; необходимые принадлежности для игры в волейбол, баскетбол, мини-футбол: футбольные, баскетбольные мячи, судейские свистки, волейбольная сетка, сетка на ворота для мини-футбола, сетки на баскетбольных кольцах. Сектор для прыжков в длину, включающий в себя зону разбега, доску для толкания, яму с песком для приземления. Спаренная беговая дорожка длиной 60 м. Комплект оборудования полосы препятствий: брусья, кроссфит (рукоход) тройной, лабиринт, турники, гимнастическая стенка.
8	ОУП.08 Астрономия	Кабинет астрономии Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 48 ра-	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью: 24 ученические парты, 1 рабочий стол, 2 стула, классная доска меловая; наглядными пособиями.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
		бочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, (аудитория 507)	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 62 рабочих места. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50 (аудитория 505)	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью: 31 ученическая парта, 2 стола для преподавателя, 1 стул, классная доска меловая; техническими средствами обучения: ноутбук, мультимедийный проектор; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
		Библиотека Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 126)	Помещение оснащено: стеллажами с учебной литературой; техническими средствами: 7 ПЭВМ, принтер лазерный (3 шт.), МФУ (2 шт.), портативная информационная индукционная система «Исток».
9	ОУП.04 Математика	Кабинет математики Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 48 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, (аудитория 503)	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью: 24 ученические парты, 2 рабочих стола, 1 стул, транспортир, линейка-угольник, классная доска меловая; наглядными пособиями.
10	УПВ.02 Информатика	Кабинет информатики Компьютерный класс на 11 рабочих мест Учебный корпус № 4 ул. Комсомольская, 50, (аудитория 320)	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью: 11 ученических столов, 14 стульев, 4 табурета, классная доска маркерная, рабочее место преподавателя; техническими средствами обучения: 11 ПЭВМ, акустическая система; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
		Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 29 рабочих мест. Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, (аудитория 119)	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.
		Учебная аудитория для проведения занятий	Помещение оснащено: специализированной учебной ме-

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
		лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 62 рабочих места. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50 (аудитория 505)	белью: 31 ученическая парта, 2 стола для преподавателя, 1 стул, классная доска меловая; техническими средствами обучения: ноутбук, мультимедийный проектор; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
		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.
11	УПВ.01 Физика	Кабинет физики Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 62 рабочих места. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50 (аудитория 505)	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью: 31 ученическая парта, 2 стола для преподавателя, 1 стул, классная доска меловая; техническими средствами обучения: ноутбук, мультимедийный проектор; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
		Лаборатория физики Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 48 рабочих мест. Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, (аудитория 408)	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью: 25 ученических столов, 2 рабочих места для преподавателя, 48 стульев, классная доска меловая; учебным оборудованием: машина Атвуда, маятник Обербека, маятник Максвелла, баллистический маятник, установка для определения адиабатной постоянной, установка для изучения изотермического процесса, сосуд для определения коэффициента вязкости жидкости, установка для изучения изохорического процесса, установка для исследования электростатического поля, стенд с мостиком Уитстона, установка для определения удельного заряда электрона, установка для изучения магнитного поля соленоида, установка для изучения магнитного гистерези-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			са, установка для изучения затухающих электромагнитных колебаний при помощи осциллографа, оптическая скамья с бипризмой Френеля, оптическая скамья с поляроидами, оптическая скамья с лазером, установка для изучения законов фотоэффекта, установка для изучения законов теплового излучения; реактивами: очищенная вода, касторовое масло; материалами и оборудованием: набор грузиков и противовесов (6 шт.), алюминиевые бруски (15 шт.), свинцовая дробь (коробка), набор фильтров разных цветов, штангенциркули (7 шт.); наглядными пособиями.
12	ДУП.01 Введение в специальность	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 52 рабочих места. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 203)	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 26 парт, рабочее место преподавателя, доска меловая; техническими средствами обучения: мультимедийный проектор, экран проекционный, ПЭВМ. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
13	ОГСЭ.01 Основы философии	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 34 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская 50, (аудитория 213) Читальный зал с выходом в сеть Интернет Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 219)	Помещение оснащено: 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. 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.
14	ОГСЭ.02 История	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточ-	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью: 17 ученических столов, 34 стула, классная доска

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
		ной аттестации на 34 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская 50, (аудитория 213)	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.
		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».
15	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Кабинет иностранного языка Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 14 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, (аудитория 510)	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью: 7 рабочих столов, 15 стульев, доска маркерная; техническими средствами обучения: мультимедийный проектор, ноутбук, аудиомагнитола; наглядными пособиями.
		Кабинет иностранного языка Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 26 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, (аудитория 511)	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью: 13 ученических парт, 1 рабочее место преподавателя, 1 стул, 2 классных доски меловых; наглядными пособиями.
16	ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортивный зал Спортивный комплекс проспект Ленина, д. 27, 1 этаж	Стойки и сетка для волейбола, баскетбольные щиты, столы для настольного тенниса, стойки для дартса.
		Специализированный зал Спортивный комплекс проспект Ленина, д. 27, 2 этаж	Мат, перекладина, стойки, штанга, гантели, мультимедийное оборудование.
		Тренажерный зал Спортивный комплекс проспект Ленина, д. 27, 1 этаж	Кардиотренажеры, многофункциональные тренажеры, стойки, скамейки, штанги, тренажерные устройства
		Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Спортивный комплекс проспект Ленина, д. 27	Полоса с препятствиями, беговая дорожка, футбольное поле, волейбольное поле, поле для игры в мини-футбол с воротами, площадка для игры в баскетбол: 2 металлические баскетбольные стойки, 2 баскетбольных щита с кольцами; площадка для игры в волейбол с 2-мя металлическими стойками; необходимые принадлежности для

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			<p>игры в волейбол, баскетбол, мини-футбол: футбольные, баскетбольные мячи, судейские свистки, волейбольная сетка, сетка на ворота для мини-футбола, сетки на баскетбольных кольцах. Сектор для прыжков в длину, включающий в себя зону разбега, доску для толкания, яму с песком для приземления. Спаренная беговая дорожка длиной 60 м. Комплект оборудования полосы препятствий: брусья, кроссфит (рукоход) тройной, лабиринт, турники, гимнастическая стенка.</p> <p>Стрелковый тир Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 5 этаж</p> <p>Актовый зал Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 3 этаж (аудитория 313)</p>
17	ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 34 рабочих места. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская 50, (аудитория 213)	Помещение оснащено: 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.
18	ЕН.01 Математика	Кабинет математики Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 26 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, (аудитория 513)	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью: 13 ученических парт, рабочее место преподавателя, 1 стул, 2 классных доски меловых; чертежными инструментами: 2 циркуля, угольник, транспортир; наглядными пособиями.
19	ЕН.02 Информатика	Кабинет информатики Компьютерный класс на 11 рабочих мест Учебный корпус № 4 ул. Комсомольская, 50, (аудитория 320)	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью: 11 ученических столов, 14 стульев, 4 табурета, классная доска маркерная, рабочее место преподавателя; техническими средствами обучения: 11 ПЭВМ, акустическая система; наглядными пособиями. Есть выход в

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 34 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская 50, (аудитория 213)	интернет, в том числе через wi-fi. 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.
20	ОП.01 Инженерная графика	Кабинет инженерной графики Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы на 16 рабочих мест. Учебный корпус № 3, Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, литер Ж, помещение 57, 4 этаж (аудитория 429)	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: рабочее место преподавателя, 18 одноместных столов, 3 двухместных стола, 22 стула, доска аудиторная меловая, доска интерактивная; техническими средствами обучения: мультимедийный проектор, 13 ПЭВМ.
21	ОП.02 Компьютерная графика	Специализированный компьютерный класс математического моделирования Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы на 23 рабочих места. Учебный корпус № 5, Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, литер Д, помещение 24, 3 этаж (аудитория 311)	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 26 компьютерных столов, 25 стульев, доска меловая, доска маркерная; оборудованием для презентации учебного материала: мультимедийный проектор Acer, ПЭВМ. 24 ПЭВМ
22	ОП.03 Техническая механика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 82 рабо-	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: рабочее место преподавателя, 41 парта, доска

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
		<p>чих места. Учебный корпус № 2, Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 201)</p>	<p>меловая, доска маркерная; оборудованием для презентации учебного материала: мультимедийный проектор, экран проекционный, ПЭВМ. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.</p>
		<p>Лаборатория технической механики Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа на 30 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 133)</p>	<p>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-150А, низкотемпературная камера DWY-60А, копер механический JB-W300, спектроанализатор Q4 TASMAN; измерительными инструментами: штангенциркули (15 шт.), индикаторы (5 шт.); наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.</p>

23	ОП.04 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.
24	ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 52 рабочих места. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 203)	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 26 парт, рабочее место преподавателя, доска меловая; техническими средствами обучения: мультимедийный проектор, экран проекционный, ПЭВМ. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
		Лаборатория метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 30 рабочих места. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 124)	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 15 ученических столов, 30 стульев, классная доска меловая, классная доска маркерная, рабочее место преподавателя; техническими средствами обучения: мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный, интерактивная доска, ПЭВМ; учебным оборудованием: 2 микроманометра, оптиметр, 2 скобы цифровые рычажные, штангенциркуль; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.

25	ОП.06 Процессы формообразования и инструменты	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 52 рабочих места. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 203)	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 26 парт, рабочее место преподавателя, доска меловая; техническими средствами обучения: мультимедийный проектор, экран проекционный, ПЭВМ. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
		Лаборатория процессов формообразования и инструментов Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий 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, инометр универсальный, 2 метакона, микроинтерферометр, робот, станок 675-ПФ1, 2 станка токарно-винторезных, станок строгальный 7305, станок токарный 16К20Ф3С32, станок фрезерный, установка УЗУ, шлифмашина угловая, весы АДВ, вольтметр универсальный, головка делительная, горелка ацетиленовая, дрель МЭС-450, пережим, резак ацетиленовый, станок вертикально-фрезерный, станок заточный, станок ножовочный, станок плоскошлифовальный, станок радиально-сверлильный, станок сверлильный, станок токарно-винторезный, комплекс лабораторный по исследованию режимов резания, станок точильно-шлифовальный; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
26	ОП.07 Технологическое оборудование	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 52 рабочих места. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 203)	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 26 парт, рабочее место преподавателя, доска меловая; техническими средствами обучения: мультимедийный проектор, экран проекционный, ПЭВМ. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
		Лаборатория технологического оборудования и оснастки Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 12 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 1 этаж	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 6 ученических столов, 12 стульев, рабочее место преподавателя, классная доска меловая; учебным оборудованием: 10 наборов слесарных инструментов, 5 наборов

		(аудитория 222)	измерительных инструментов, 5 наборов приспособлений и вспомогательных инструментов, 15 заготовок для выполнения слесарных работ, детали, узлы, механизмы, сборочные узлы, двигатели и заготовки (4шт.), верстак, ионметр универсальный, 2 метакона, микроинтерферометр, робот, станок 675-ПФ1, 2 станка токарно-винторезных, станок строгальный 7305, станок токарный 16К20Ф3С32, станок фрезерный, установка УЗУ, шлифмашина угловая, весы АДВ, вольтметр универсальный, головка делительная, горелка ацетиленовая, дрель МЭС-450, пережим, резак ацетиленовый, станок вертикально-фрезерный, станок заточный, станок ножовочный, станок плоскошлифовальный, станок радиально-сверлильный, станок сверлильный, станок токарно-винторезный, комплекс лабораторный по исследованию режимов резания, станок точильно-шлифовальный; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
27	ОП.08 Технология машиностроения	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 52 рабочих места. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 203)	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 26 парт, рабочее место преподавателя, доска меловая; техническими средствами обучения: мультимедийный проектор, экран проекционный, ПЭВМ. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
		Кабинет технологии машиностроения Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий 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, ионметр универсальный, 2 метакона, микроинтерферометр, робот, станок 675-ПФ1, 2 станка токарно-винторезных, станок строгальный 7305, станок токарный 16К20Ф3С32, станок фрезерный, установка УЗУ, шлифмашина угловая, весы АДВ, вольтметр универсальный, головка делитель-

			ная, горелка ацетиленовая, дрель МЭС-450, пережим, резак ацетиленовый, станок вертикально-фрезерный, станок заточный, станок ножовочный, станок плоскошлифовальный, станок радиально-сверлильный, станок сверлильный, станок токарно-винторезный, комплекс лабораторный по исследованию режимов резания, станок точишно-шлифовальный; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
28	ОП.09 Технологическая оснастка	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 52 рабочих места. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 203)	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 26 парт, рабочее место преподавателя, доска меловая; техническими средствами обучения: мультимедийный проектор, экран проекционный, ПЭВМ. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
		Лаборатория технологического оборудования и оснастки Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий 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, ионметр универсальный, 2 метакона, микроинтерферометр, робот, станок 675-ПФ1, 2 станка токарно-винторезных, станок строгальный 7305, станок токарный 16К20Ф3С32, станок фрезерный, установка УЗУ, шлифмашина угловая, весы АДВ, вольтметр универсальный, головка делительная, горелка ацетиленовая, дрель МЭС-450, пережим, резак ацетиленовый, станок вертикально-фрезерный, станок заточный, станок ножовочный, станок плоскошлифовальный, станок радиально-сверлильный, станок сверлильный, станок токарно-винторезный, комплекс лабораторный по исследованию режимов резания, станок точишно-шлифовальный; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
29	ОП.10	Учебная аудитория для проведения занятий	Помещение оснащено: специализированной (учебной)

	Программирование для автоматизированного оборудования	лекционного и семинарского типа на 82 рабочих места. Учебный корпус № 2, Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 201)	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 автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа на 15 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 142)	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 12 ученических столов, 15 стульев, рабочее место преподавателя, классная доска маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ, 12 обучающих консолей для фрезерной обработки системе ЧПУ станка DMG система SIEMENS, 12 обучающих сменных клавиатур для фрезерной обработки системе ЧПУ станка HEIDENHEI; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
30	ОП.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 25 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 204)	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 17 ученических столов, 25 стульев, рабочее место преподавателя, классная доска маркерная; техническими средствами обучения: 14 ПЭВМ, мультимедийный проектор переносной, экран проекционный; наглядными пособиями.
31	ОП.12 Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	Кабинет экономики отрасли и менеджмента Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 28 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, 5 этаж (аудитория 524)	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью: 14 парт, рабочее место преподавателя, 2 классных доски меловых; техническими средствами обучения: ноутбук, мультимедийный проектор переносной; наглядными пособиями.
36	ОП.13 Охрана труда	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 38 рабочих мест. Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, 3 этаж (аудитория 315)	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.
		Лаборатория безопасности жизнедеятельности Учебная аудитория для проведения занятий	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 13 ученических столов, 26 стульев, рабочее ме-

		лабораторного и семинарского типа на 26 рабочих мест. Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 213)	сто 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" тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий, с учебным и 4-мя тестовыми режимами, с цифровым отображением объема и скорости вдыхаемого воздуха, с анимационной обучающей интерактивной компьютерной программой-манекен; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
37	ОП.14 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 38 рабочих мест. Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, 3 этаж (аудитория 315)	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.
		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: 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" тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий, с учебным и 4-мя тестовыми режимами, с цифровым отображением объема и скорости вдыхаемого воздуха, с анимационной обучающей интерактивной компьютерной программой-манекен; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.

38	ОП.15 Основы электротехники	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.
		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.
39	МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 52 рабочих места. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 203)	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 26 парт, рабочее место преподавателя, доска меловая; техническими средствами обучения: мультимедийный проектор, экран проекционный, ПЭВМ. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
		Лаборатория обработки металлов давлением (медя). Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации на 30 рабочих места. Учебный корпус № 2, Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, литер Б, помещения 24, 2 этаж (аудитория 221)	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: рабочее место преподавателя, 12 рабочих столов, 26 стульев, стол под оборудование, доска маркерная; оборудованием для презентации учебного материала: проектор Acer 1200, экран Screen Media, ПЭВМ Celeron-2800, оборудованием для проведения лабораторных работ: машина испытательная учебная Ми-40, учебно-лабораторный комплекс «Обработка металлов давлением»; наглядными пособиями.

		<p>Механическая мастерская Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 12 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, этаж (аудитория 222)</p>	<p>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, инометр универсальный, 2 метакона, микроинтерферометр, робот, станок 675-ПФ1, 2 станка токарно-винторезных, станок строгальный 7305, станок токарный 16К20Ф3С32, станок фрезерный, установка УЗУ, шлифмашина угловая, весы АДВ, вольтметр универсальный, головка делительная, горелка ацетиленовая, дрель МЭС-450, пережим, резак ацетиленовый, станок вертикально-фрезерный, станок заточный, станок ножовочный, станок плоскошлифовальный, станок радиально-сверлильный, станок сверлильный, станок токарно-винторезный, комплекс лабораторный по исследованию режимов резания, станок точильно-шлифовальный; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.</p>
40	МДК.01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	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.

		<p>Лаборатория автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа на 15 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 142)</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 12 ученических столов, 15 стульев, рабочее место преподавателя, классная доска маркерная; техническими средствами обучения: 12 ПЭВМ, 12 обучающих консолей для фрезерной обработки системе ЧПУ станка DMG система SIEMENS, 12 обучающих сменных клавиатур для фрезерной обработки системе ЧПУ станка HEIDENHEI; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.</p>
		<p>Участок станков с ЧПУ (мастерская) Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 135)</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 2 ученических стола, 4 стула; учебным оборудованием: ПЭВМ, токарный станок «OL-1 Центр токарный с ЧПУ», фрезерный станок «вертикально-фрезерный обрабатывающий центр HAAS V-F1», фрезерный станок «5-ти осевой фрезерный обрабатывающий DMU-50 eVo», токарно-револьверный станок с ЧПУ модель T-55, динамометрический ключ, набор для настройки и крепления, прибор для предварительной настройки инструмента вне станка, тиски Allmatic, тиски с сборе с удлиняющимся основанием, с планками с Click системой, с губками, верстак ВР-12Д/2, 2 верстака двухтумбовых; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.</p>
41	УП.01.01 Учебная практика	<p>Механическая мастерская Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 12 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 222)</p>	<p>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, инометр универсальный, 2 метакона, микроинтерферометр, робот, станок 675-ПФ1, 2 станка токарно-винторезных, станок строгальный 7305, станок токарный 16К20Ф3С32, станок фрезерный, установка УЗУ, шлифмашина угловая, весы АДВ, вольтметр универсальный, головка делитель-</p>

			<p>ная, горелка ацетиленовая, дрель МЭС-450, пережим, резак ацетиленовый, станок вертикально-фрезерный, станок заточный, станок ножовочный, станок плоскошлифовальный, станок радиально-сверлильный, станок сверлильный, станок токарно-винторезный, комплекс лабораторный по исследованию режимов резания, станок точильно-шлифовальный; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.</p>
		<p>Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и промежуточной аттестации на 25 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 204)</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 17 ученических столов, 25 стульев, рабочее место преподавателя, классная доска маркерная; техническими средствами обучения: 14 ПЭВМ, мультимедийный проектор переносной, экран проекционный; наглядными пособиями.</p>
		<p>Слесарная мастерская Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 12 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, этаж (аудитория 222)</p>	<p>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, ионметр универсальный, 2 метакона, микроинтерферометр, робот, станок 675-ПФ1, 2 станка токарно-винторезных, станок строгальный 7305, станок токарный 16К20Ф3С32, станок фрезерный, установка УЗУ, шлифмашина угловая, весы АДВ, вольтметр универсальный, головка делительная, горелка ацетиленовая, дрель МЭС-450, пережим, резак ацетиленовый, станок вертикально-фрезерный, станок заточный, станок ножовочный, станок плоскошлифовальный, станок радиально-сверлильный, станок сверлильный, станок токарно-винторезный, комплекс лабораторный по исследованию режимов резания, станок точильно-шлифовальный; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.</p>

42	МДК.02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения	Кабинет экономики отрасли и менеджмента Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 28 рабочих места. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, 5 этаж (аудитория 524)	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью: 14 парт, рабочее место преподавателя, 2 классных доски меловых; техническими средствами обучения: ноутбук, мультимедийный проектор переносной; наглядными пособиями.
43	МДК.02.02 Психология делового общения	Кабинет социально-экономических дисциплин Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 28 рабочих места. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, 5 этаж (аудитория 524)	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью: 14 парт, рабочее место преподавателя, 2 классных доски меловых; техническими средствами обучения: ноутбук, мультимедийный проектор переносной; наглядными пособиями.
		Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и промежуточной аттестации на 25 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 204)	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 17 ученических столов, 25 стульев, рабочее место преподавателя, классная доска маркерная; техническими средствами обучения: 14 ПЭВМ, мультимедийный проектор переносной, экран проекционный; наглядными пособиями.
44	МДК.03.01 Реализация технологических процессов изготовления деталей	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 52 рабочих места. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 203)	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 26 парт, рабочее место преподавателя, доска меловая; техническими средствами обучения: мультимедийный проектор, экран проекционный, ПЭВМ. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
		Участок станков с ЧПУ (мастерская) Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 135)	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 2 ученических стола, 4 стула; учебным оборудованием: ПЭВМ, токарный станок «OL-1 Центр токарный с ЧПУ», фрезерный станок «вертикально-фрезерный обрабатывающий центр HAAS V-F1», фрезерный станок «5-ти осевой фрезерный обрабатывающий DMU-50 eVo», токарно-револьверный станок с ЧПУ модель Т-55, динамометрический ключ, набор для настройки и крепления, прибор для предварительной настройки инструмента вне станка, тиски Allmatic, тиски с сборе с удлиняющимся основанием, с планками с Click системой, с губками, верстак ВР-12Д/2, 2 верстака двухтумбовых; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
		Механическая мастерская	Помещение оснащено: специализированной (учебной)

		Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 12 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 222)	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, ионметр универсальный, 2 метакона, микроинтерферометр, робот, станок 675-ПФ1, 2 станка токарно-винторезных, станок строгальный 7305, станок токарный 16К20Ф3С32, станок фрезерный, установка УЗУ, шлифмашина угловая, весы АДВ, вольтметр универсальный, головка делительная, горелка ацетиленовая, дрель МЭС-450, пережим, резак ацетиленовый, станок вертикально-фрезерный, станок заточный, станок ножовочный, станок плоскошлифовальный, станок радиально-сверлильный, станок сверлильный, станок токарно-винторезный, комплекс лабораторный по исследованию режимов резания, станок точильно-шлифовальный; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
45	МДК.03.02 Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	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 метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 30 рабочих места. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 124)	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 15 ученических столов, 30 стульев, классная доска меловая, классная доска маркерная, рабочее место преподавателя; техническими средствами обучения: мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный, интерактивная доска, ПЭВМ; учебным оборудованием: 2 микроманометра, оптиметр, 2 скобы цифровые рычажные, штангенциркуль; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.

		<p>Механическая мастерская Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 12 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 222)</p>	<p>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, инометр универсальный, 2 метакона, микроинтерферометр, робот, станок 675-ПФ1, 2 станка токарно-винторезных, станок строгальный 7305, станок токарный 16К20Ф3С32, станок фрезерный, установка УЗУ, шлифмашина угловая, весы АДВ, вольтметр универсальный, головка делительная, горелка ацетиленовая, дрель МЭС-450, пережим, резак ацетиленовый, станок вертикально-фрезерный, станок заточный, станок ножовочный, станок плоскошлифовальный, станок радиально-сверлильный, станок сверлильный, станок токарно-винторезный, комплекс лабораторный по исследованию режимов резания, станок точильно-шлифовальный; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.</p>
46	МДК.03.03 Бережливое производство	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 82 рабочих места. Учебный корпус № 2, Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 201)</p>	<p>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.</p>
		<p>Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 25 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 204)</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 17 ученических столов, 25 стульев, рабочее место преподавателя, классная доска маркерная; техническими средствами обучения: 14 ПЭВМ, мультимедийный проектор переносной, экран проекционный; наглядными пособиями.</p>
	УП.03.01 Учебная практика	<p>Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности Учебная</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 17 ученических столов, 25 стульев, рабочее ме-</p>

		<p>аудитория для проведения занятий семинарского типа и промежуточной аттестации на 25 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 204)</p> <p>Механическая мастерская Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 12 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 222)</p>	<p>сто преподавателя, классная доска маркерная; техническими средствами обучения: 14 ПЭВМ, мультимедийный проектор переносной, экран проекционный; наглядными пособиями.</p> <p>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, инометр универсальный, 2 метакона, микроинтерферометр, робот, станок 675-ПФ1, 2 станка токарно-винторезных, станок строгальный 7305, станок токарный 16К20Ф3С32, станок фрезерный, установка УЗУ, шлифмашина угловая, весы АДВ, вольтметр универсальный, головка делительная, горелка ацетиленовая, дрель МЭС-450, пережим, резак ацетиленовый, станок вертикально-фрезерный, станок заточный, станок ножовочный, станок плоскошлифовальный, станок радиально-сверлильный, станок сверлильный, станок токарно-винторезный, комплекс лабораторный по исследованию режимов резания, станок точильно-шлифовальный; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.</p>
47	МДК.04.01 Технология металлообработки на фрезерных станках с программным управлением	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.

		<p>Слесарная мастерская Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 12 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, этаж (аудитория 222)</p>	<p>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, инометр универсальный, 2 метакона, микроинтерферометр, робот, станок 675-ПФ1, 2 станка токарно-винторезных, станок строгальный 7305, станок токарный 16К20Ф3С32, станок фрезерный, установка УЗУ, шлифмашина угловая, весы АДВ, вольтметр универсальный, головка делительная, горелка ацетиленовая, дрель МЭС-450, пережим, резак ацетиленовый, станок вертикально-фрезерный, станок заточный, станок ножовочный, станок плоскошлифовальный, станок радиально-сверлильный, станок сверлильный, станок токарно-винторезный, комплекс лабораторный по исследованию режимов резания, станок точильно-шлифовальный; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.</p>
		<p>Участок станков с ЧПУ (мастерская) Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 135)</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 2 ученических стола, 4 стула; учебным оборудованием: ПЭВМ, токарный станок «OL-1 Центр токарный с ЧПУ», фрезерный станок «вертикально-фрезерный обрабатывающий центр HAAS V-F1», фрезерный станок «5-ти осевой фрезерный обрабатывающий DMU-50 eVo», токарно-револьверный станок с ЧПУ модель Т-55, динамометрический ключ, набор для настройки и крепления, прибор для предварительной настройки инструмента вне станка, тиски Allmatic, тиски с сборе с удлиняющимся основанием, с планками с Click системой, с губками, верстак ВР-12Д/2, 2 верстака двухтумбовых; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.</p>

		<p>Механическая мастерская Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 12 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 222)</p>	<p>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, иономер универсальный, 2 метакона, микроинтерферометр, робот, станок 675-ПФ1, 2 станка токарно-винторезных, станок строгальный 7305, станок токарный 16К20Ф3С32, станок фрезерный, установка УЗУ, шлифмашина угловая, весы АДВ, вольтметр универсальный, головка делительная, горелка ацетиленовая, дрель МЭС-450, пережим, резак ацетиленовый, станок вертикально-фрезерный, станок заточный, станок ножовочный, станок плоскошлифовальный, станок радиально-сверлильный, станок сверлильный, станок токарно-винторезный, комплекс лабораторный по исследованию режимов резания, станок точильно-шлифовальный; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.</p>
48	МДК.04.02 Технология металлообработки на токарных станках с программным управлением	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.

		<p>Слесарная мастерская Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 12 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, этаж (аудитория 222)</p>	<p>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, инометр универсальный, 2 метакона, микроинтерферометр, робот, станок 675-ПФ1, 2 станка токарно-винторезных, станок строгальный 7305, станок токарный 16К20Ф3С32, станок фрезерный, установка УЗУ, шлифмашина угловая, весы АДВ, вольтметр универсальный, головка делительная, горелка ацетиленовая, дрель МЭС-450, пережим, резак ацетиленовый, станок вертикально-фрезерный, станок заточный, станок ножовочный, станок плоскошлифовальный, станок радиально-сверлильный, станок сверлильный, станок токарно-винторезный, комплекс лабораторный по исследованию режимов резания, станок точильно-шлифовальный; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.</p>
		<p>Участок станков с ЧПУ (мастерская) Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 135)</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 2 ученических стола, 4 стула; учебным оборудованием: ПЭВМ, токарный станок «OL-1 Центр токарный с ЧПУ», фрезерный станок «вертикально-фрезерный обрабатывающий центр HAAS V-F1», фрезерный станок «5-ти осевой фрезерный обрабатывающий DMU-50 eVo», токарно-револьверный станок с ЧПУ модель Т-55, динамометрический ключ, набор для настройки и крепления, прибор для предварительной настройки инструмента вне станка, тиски Allmatic, тиски с сборе с удлиняющимся основанием, с планками с Click системой, с губками, верстак ВР-12Д/2, 2 верстака двухтумбовых; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.</p>

		<p>Механическая мастерская Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 12 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 222)</p>	<p>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, инометр универсальный, 2 метакона, микроинтерферометр, робот, станок 675-ПФ1, 2 станка токарно-винторезных, станок строгальный 7305, станок токарный 16К20Ф3С32, станок фрезерный, установка УЗУ, шлифмашина угловая, весы АДВ, вольтметр универсальный, головка делительная, горелка ацетиленовая, дрель МЭС-450, пережим, резак ацетиленовый, станок вертикально-фрезерный, станок заточный, станок ножовочный, станок плоскошлифовальный, станок радиально-сверлильный, станок сверлильный, станок токарно-винторезный, комплекс лабораторный по исследованию режимов резания, станок точильно-шлифовальный; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.</p>
		<p>Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и промежуточной аттестации на 25 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 204)</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 17 ученических столов, 25 стульев, рабочее место преподавателя, классная доска маркерная; техническими средствами обучения: 14 ПЭВМ, мультимедийный проектор переносной, экран проекционный; наглядными пособиями.</p>

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

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2016/2017	Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM. Договор № ЕП 223/008/16 от 19 апреля 2016 г. Договор № ЕП 223/013/14 от 17 апреля 2017 г.	19.04.2016 – 19.04.2017 17.04.2017 – 17.04.2018
	Электронно-библиотечная система IPRbooks. Договор № ЕП 223/032/48 от 20 июля 2015 г. Договор № ЕП 223/022/31 от 05 октября 2016 г.	01.09.2015 – 01.10.2016 05.10.2016 – 05.10.2017
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU. Договор № 223/20 от 13 октября 2016 г. Договор № 223/010/13 от 14 марта 2017 г.	13.10.2016 – 13.10.2025. 14.03.2017 – 14.03.2026
2017/2018	Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM Договор № ЕП 223/013/14 от 17 апреля 2017 г. Договор № ЕП 223/012/18 от 17 апреля 2018 г.	17.04.2017 – 17.04.2018 17.04.2018 – 17.04.2019
	ЭБ издательства «Академия» Лицензионный договор № ЕП 223/032/45 от 22 августа 2017 г. Лицензионный договор № 2085/ЭБ-18 от 03 мая 2018 г.	01.09.2017 – 01.09.2020 03.05.2018 – 03.05.2021
	Электронно-библиотечная система IPRbooks Договор № ЕП 223/022/31 от 05.10.2016 г. Соглашение на предоставление доступа от 06 октября 2017 г. Договор № ЕП 223/006/20 от 27 марта 2018г.	05.10.2016 – 05.10.2017 06.10.2017 – 26.03.2018 27.03.2018 – 27.03.2019
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU. Договор № 223/010/13 от 14 марта 2017 г. Договор № 223/014/29 от 25 апреля 2018 г.	14.03.2017 – 14.03.2026 25.04.2018 – 25.04.2027.
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. Лицензионный договор № 2085/ЭБ-18 от 03 мая 2018 г.	01.09.2017 – 01.09.2020 03.05.2018 – 03.05.2021
	Электронно-библиотечная система IPRbooks Договор № ЕП 223/006/20 от 27 марта 2018 г.	27.03.2018 – 27.03.2019

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
	<p>Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU. Договор № 223/014/29 от 25 апреля 2018 г. Договор № ЕП 44 № 004/13 на оказание услуг доступа к электронным изданиям ИКЗ 191272700076927030100100150016311000 от 15 апреля 2019 г.</p>	<p>25.04.2018 – 25.04.2027 15.04.2019 – 15.04.2028</p>
2019/2020	<p>Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM Договор ЕП 44 № 003/10 эбс ИКЗ 191272700076927030100100120016311000 от 17 апреля 2019 г.</p>	<p>17.04.2019 – 17.04.2020</p>
	<p>Электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № ЕП44 № 001/9 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks ИКЗ 191272700076927030100100090016311000 от 27 марта 2019г.</p>	<p>27.03.2019 – 27.03.2020</p>
	<p>Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU. Договор № ЕП 44 № 004/13 на оказание услуг доступа к электронным изданиям ИКЗ 191272700076927030100100150016311000 от 15 апреля 2019 г.</p>	<p>15.04.2019 – 15.04.2028</p>
	<p>ЭБ издательства «Академия» (только для СПО). – Лицензионный договор № ЕП 223/032/45 от 22 августа 2017 г. – Лицензионный договор № 2085/ЭБ-18 от 03 мая 2018 г. (только для НП 15.02.07)</p>	<p>с 01 сентября 2017 г. по 01 сентября 2020 г. с 03 мая 2018 г. по 03 мая 2021 г</p>
2020/2021	<p>Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM. – Договор № 4378 эбс ИКЗ 20 1 2727000769 270301001 0006 001 6311 000 от 17 апреля 2020 г. – Договор № 4997 эбс ИКЗ 21 1 2727000769 270301001 0010 004 6311 244 от 13 апреля 2021 г.</p>	<p>с 17 апреля 2020 г. по 17 апреля 2021 г. с 17 апреля 2021 г. по 16 апреля 2022 г.</p>
	<p>Электронно-библиотечная система IPRbooks. – Лицензионный договор № ЕП 44/13 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks ИКЗ 20 1 2727000769 270301001 0005 001 6311 000 от 27 марта 2020 г. – Лицензионный договор № ЕП 44/4 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks ИКЗ 21 1 2727000769 270301001 0010 003 6311</p>	<p>с 27 марта 2020 г. по 27 марта 2021 г. с 27 марта 2021 г. по 27 марта 2022 г.</p>

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
	244 от 05 февраля 2021 г.	
	<p>ЭБ издательства «Академия» (только для СПО).</p> <p>– Лицензионный договор № 001386/ЭБ-20 ИКЗ 201272700076927030100100240015811244 от 17 июля 2020 г.</p> <p>– Лицензионный договор № 2085/ЭБ-18 от 03 мая 2018 г. (только для НП 15.02.07)</p>	<p>с 01 сентября 2020 г. по 01 сентября 2023 г.</p> <p>с 03 мая 2018 г. по 03 мая 2021 г.</p>
	<p>Образовательная платформа Юрайт (только с 07 февраля 2021 г.)</p> <p>– Договор № ЕП44/2 на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ИКЗ 21 1 2727000769 270301001 0010001 6311 244 от 02 февраля 2021 г.</p>	<p>с 07 февраля 2021 г. по 07 февраля 2022 г.</p>
2021/2022	<p>Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM.</p> <p>– Договор № 4997 эбс ИКЗ 21 1 2727000769 270301001 0010 004 6311 244 от 13 апреля 2021 г.</p> <p>– Договор № 118 эбс ИКЗ 221272700076927030100100090026311244 от 14 марта 2022 г.</p>	<p>с 17 апреля 2021 г. по 16 апреля 2022 г.</p> <p>с 17 апреля 2022 г. по 16 апреля 2023 г.</p>
	<p>Электронно-библиотечная система IPRbooks.</p> <p>– Лицензионный договор № ЕП 44/4 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks ИКЗ 21 1 2727000769 270301001 0010 003 6311 244 от 05 февраля 2021 г.</p> <p>Новое название ЭБС: Цифровой образовательный ресурс IPRsmart.</p> <p>– Лицензионный договор № ЕП44/9 (неисключительная лицензия) ИКЗ 221272700076927030100100090016311244 от 14 марта 2022 г.</p>	<p>с 27 марта 2021 г. по 27 марта 2022 г.</p> <p>с 27 марта 2022 г. по 27 марта 2023 г.</p>
	<p>Образовательная платформа Юрайт.</p> <p>– Договор № ЕП44/2 на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ИКЗ 21 1 2727000769 270301001 0010001 6311 244 от 02</p>	<p>с 07 февраля 2021 г. по 07 февраля 2022 г.</p>

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
	февраля 2021 г. – Договор № ЕП 223/002/12 от 04 февраля 2022 г. ЭБ издательства «Академия» (только для СПО). – Лицензионный договор № 001386/ЭБ-20 ИКЗ 201272700076927030100100240015811244 от 17 июля 2020 г. Электронные издания «Академия-Медиа» (только для НП 08.02.01) – Лицензионный договор № ЗПр000566/СЭО 3.0 ИКЗ 21 1 2727000769 270301001 0010005 6311 244 от 29 апреля 2021 г.	с 08 февраля 2022 г. по 07 февраля 2023 г. с 01 сентября 2020 г. по 01 сентября 2023 г. с 01 июня 2021 г. по 01 июня 2024 г.
2022/2023	Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM. – Договор № 118 эбс ИКЗ 221272700076927030100100090026311244 от 14 марта 2022 г.	с 17 апреля 2022 г. по 16 апреля 2023 г.
	Образовательная платформа Юрайт. – Договор № ЕП 223/002/12 от 04 февраля 2022 г.	с 08 февраля 2022 г. по 07 февраля 2023 г.
	ЭБ издательства «Академия» (только для СПО). – Лицензионный договор № 001386/ЭБ-20 ИКЗ 201272700076927030100100240015811244 от 17 июля 2020 г. Электронные издания «Академия-Медиа» (только для НП 08.02.01) – Лицензионный договор № ЗПр000566/СЭО 3.0 ИКЗ 21 1 2727000769 270301001 0010005 6311 244 от 29 апреля 2021 г.	с 01 сентября 2020 г. по 01 сентября 2023 г. с 01 июня 2021 г. по 01 июня 2024 г.

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
<p>ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 26 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности. ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет», г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Спорткомплекс. Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности.</p>	<p>ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 26 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 18.12.2017 г. Главное Управление МЧС России по Хабаровскому краю, УНД и ПР ГУ МЧС России по Хабаровскому краю, г. Хабаровск, ул. Союзная, 3а</p>
<p>ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 30 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности. ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет», г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 1. Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности.</p>	<p>ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 30 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 18.12.2017 г. Главное Управление МЧС России по Хабаровскому краю, УНД и ПР ГУ МЧС России по Хабаровскому краю, г. Хабаровск, ул. Союзная, 3а</p>
<p>ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 29 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности. ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет», г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 2. Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности.</p>	<p>ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 29 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 18.12.2017 г. Главное Управление МЧС России по Хабаровскому краю, УНД и ПР ГУ МЧС России по Хабаровскому краю, г. Хабаровск, ул. Союзная, 3а</p>
<p>ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 28 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности. ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет», г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 3. Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности.</p>	<p>ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 28 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 18.12.2017 г. Главное Управление МЧС России по Хабаровскому краю, УНД и ПР ГУ МЧС России по Хабаровскому краю, г. Хабаровск, ул. Союзная, 3а</p>
<p>ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 27 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности. ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет», г. Комсомольск-на-Амуре ул. Комсомольская, 50, Учебный корпус № 4. Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности.</p>	<p>ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 27 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 18.12.2017 г. Главное Управление МЧС России по Хабаровскому краю, УНД и ПР ГУ МЧС России по Хабаровскому краю, г. Хабаровск, ул. Союзная, 3а</p>
<p>ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 11 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности. ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет», г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина, 27, Учебный корпус № 5 Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности.</p>	<p>ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 11 о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 14 мая 2019 г. Главное Управление МЧС России по Хабаровскому краю, УНД и ПР ГУ МЧС России по Хабаровскому краю, г. Хабаровск, ул. Союзная, 3а</p>
<p>ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности.</p>	<p>ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 11.02.2019 г.</p>

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
<p>ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет», г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Ленина, 27, Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий. Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности.</p>	<p>Главное Управление МЧС России по Хабаровскому краю, УНД и ПР ГУ МЧС России по Хабаровскому краю, г. Хабаровск, ул. Союзная, 3а</p>
<p>САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 27.99.21.000.М.000354.05.18 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам. ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» - 681013, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27 (Российская Федерация). Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование, и иное имущество, используемое для осуществления образовательной деятельности. Образовательная деятельность по видам деятельности: основное общее образование; среднее общее образование, среднее профессиональное образование, высшее образование, профессиональное обучение, дополнительное образование, основным и дополнительным образовательным программам и программам профессиональной подготовки (согласно приложению) в ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» - 681013, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27 (Российская Федерация) соответствуют государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.2.2/2.2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы», СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту», СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах».</p>	<p>САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 27.99.21.000.М.000354.05.18 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам от 15.05.2018 г. Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Хабаровскому краю</p>
<p>ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2720/56/56-05/86/2019 на соответствие санитарным правилам здания, строения, сооружения, помещения, оборудование, и иное имущество, используемое для осуществления образовательной деятельности по программам среднего профессионального образования – открытый стадион широкого профиля с эле-</p>	<p>ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2720/56/56-05/86/2019 на соответствие санитарным правилам здания, строения, сооружения, помещения, оборудование, и иное имущество, используемое для осуществления образовательной деятельности по программам среднего профессионального образования от 25.01.2019.</p>

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
<p>ментами полосы препятствий Объект соответствует требованиям СП 2.1.2.3304-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству и содержанию объектов спорта».</p>	<p>ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае» Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае в городе Комсомольске-на-Амуре, Комсомольском районе» Орган инспекции Севастопольская ул., д. 60, г. Комсомольск-на-Амуре, Хабаровский край, 681013</p>