

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 2017, 2018 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	БД.01 Русский язык	<b>Кабинет русского языка и литературы</b> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 48 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, ( <b>аудитория 509</b> )	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	БД.02 Литература	<b>Кабинет русского языка и литературы</b> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации, на 48 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, ( <b>аудитория 509</b> )	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	БД.03 Иностранный язык	<b>Кабинет иностранного языка</b> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 14 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, ( <b>аудитория 510</b> )	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью: 7 рабочих столов, 15 стульев, доска маркерная; техническими средствами обучения: мультимедийный проектор, ноутбук, аудиоманитола; наглядными пособиями.
		<b>Кабинет иностранного языка</b> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 26 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, ( <b>аудитория 511</b> )	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью: 13 ученических парт, 1 рабочее место преподавателя, 1 стул, 2 классных доски меловых; наглядными пособиями.
4	БД.04 История	<b>Кабинет истории и обществознания</b> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттеста-	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью: 17 парт, 1 рабочее место преподавателя, 1 стул, 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
		ции на 34 рабочих места. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, (аудитория 501)	
5	БД.05 Обществознание (вкл. экономику и право)	<b>Кабинет истории и обществознания</b> 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	БД.06 Химия	<b>Библиотека</b> 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».
7	БД.07 Биология	<b>Кабинет химии</b> 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.
		<b>Лаборатория химии</b> 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.
		<b>Кабинет биологии</b> 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, 12 световых микроскопов, 2 разборные модели; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
		<b>Библиотека</b> 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

№ 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
			индукционная система «Исток».
8	БД.08 Физическая культура	<b>Спортивный зал</b> Спортивный комплекс проспект Ленина, д. 27, 1 этаж	Стойки и сетка для волейбола, баскетбольные щиты, столы для настольного тенниса, стойки для дартса.
		<b>Специализированный зал</b> Спортивный комплекс проспект Ленина, д. 27, 2 этаж	Мат, перекладина, стойки, штанга, гантели, мультимедийное оборудование.
		<b>Тренажерный зал</b> Спортивный комплекс проспект Ленина, д. 27, 1 этаж	Кардиотренажеры, многофункциональные тренажеры, стойки, скамейки, штанги, тренажерные устройства
		<b>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий</b> 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.
		<b>Стрелковый тир</b> Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 5 этаж	Помещение оснащено: оборудованием для стрельбы, пулеулавливателем, преградой
		<b>Актовый зал</b> Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 3 этаж (аудитория 313)	Помещение оснащено: техническими средствами: 2 ПЭВМ, 2 мультимедийных стационарных проектора, экран проекционный
9	БД.09 Основы безопасности жизнедеятельности	<b>Кабинет основ безопасности жизнедеятельности</b> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточ-	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью: 12 ученических парт, 1 рабочее место преподавателя, 2 классные доски меловые; техническими средства-

№ 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 24 рабочих места. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, ( <b>аудитория 506</b> )	ми обучения: ноутбук, мультимедийный проектор переносной; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
		<b>Стрелковый тир</b> Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 5 этаж	Помещение оснащено: оборудованием для стрельбы, пулеулавливателем, преградой
		<b>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий</b> 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.
10	БД.10 География	<b>Кабинет географии</b> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 34 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская 50, ( <b>аудитория 213</b> )	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.
		<b>Читальный зал с выходом в сеть Интернет</b> Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 2 этаж ( <b>аудитория 219</b> )	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 12 столов компьютерных, 2 письменных стола, 14 стульев, 2 стеллажа с литературой; техническими средствами: 12 ПЭВМ, мультимедийный проектор стационар-

№ 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
			ный, экран проекционный; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
11	БД.11 Экология	<b>Кабинет экологии</b> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 24 рабочих места. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, ( <b>аудитория 506</b> )	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью: 12 ученических парт, 1 рабочее место преподавателя, 2 классные доски меловые; техническими средствами обучения: ноутбук, мультимедийный проектор переносной, 12 световых микроскопов, 2 разборные модели; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
12	БД.12 Астрономия	<b>Кабинет астрономии</b> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 48 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, ( <b>аудитория 507</b> )	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью: 24 ученические парты, 1 рабочий стол, 2 стула, классная доска меловая; наглядными пособиями.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 62 рабочих места. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50 ( <b>аудитория 505</b> )	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.
		<b>Библиотека</b> Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, 1 этаж ( <b>аудитория 126</b> )	Помещение оснащено: стеллажами с учебной литературой; техническими средствами: 7 ПЭВМ, принтер лазерный (3 шт.), МФУ (2 шт.), портативная информационная индукционная система «Исток».
13	ПД.01 Математика	<b>Кабинет математики</b> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 48 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, ( <b>аудитория 503</b> )	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью: 24 ученические парты, 2 рабочих стола, 1 стул, транспортир, линейка-угольник, классная доска меловая; наглядными пособиями.
14	ПД.02 Информатика	<b>Кабинет информатики</b> Компьютерный класс на 11 рабочих мест Учебный корпус № 4 ул.	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью: 11 ученических столов, 14 стульев, 4 табурета,

№ 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
		Комсомольская, 50, (аудитория 320)	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 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.
		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.
15	ПД.03 Физика	<b>Кабинет физики</b> 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.
		<b>Лаборатория физики</b> Учебная аудитория для	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
		проведения лабораторных занятий на 48 рабочих мест. Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, <b>(аудитория 408)</b>	белью: 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 гистерезиса, установка для изучения затухающих электромагнитных колебаний при помощи осциллографа, оптическая скамья с бипризмой Френеля, оптическая скамья с поляроидами, оптическая скамья с лазером, установка для изучения законов фотоэффекта, установка для изучения законов теплового излучения; реактивами: очищенная вода, касторовое масло; материалами и оборудованием: набор грузиков и противовесов (6 шт.), алюминиевые бруски (15 шт.), свинцовая дробь (коробка), набор фильтров разных цветов, штангенциркули (7 шт.); наглядными пособиями.
16	ПД.04 Введение в специальность	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 52 рабочих места. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж <b>(аудитория 203)</b>	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.
17	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, <b>(аудитория</b>	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью: 17 ученических столов, 34 стула, классная доска маркерная, классная доска меловая, рабочее место преподавателя; техническими средствами обучения: мультиме-

№ 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><b>213)</b></p> <p><b>Читальный зал с выходом в сеть Интернет</b> Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 2 этаж <b>(аудитория 219)</b></p>	<p>дидейный проектор, интерактивная доска, ноутбук; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.</p> <p>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.</p>
18	ОГСЭ.02 История	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 34 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская 50, <b>(аудитория 213)</b></p> <p><b>Библиотека</b> Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, 1 этаж <b>(аудитория 126)</b></p>	<p>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.</p> <p>Помещение оснащено: стеллажами с учебной литературой; техническими средствами: 7 ПЭВМ, принтер лазерный (3 шт.), МФУ (2 шт.), портативная информационная индукционная система «Исток».</p>
19	ОГСЭ.03 Иностранный язык	<p><b>Кабинет иностранного языка</b> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 14 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, <b>(аудитория 510)</b></p> <p><b>Кабинет иностранного языка</b> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 26 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, <b>(аудитория 511)</b></p>	<p>Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью: 7 рабочих столов, 15 стульев, доска маркерная; техническими средствами обучения: мультимедийный проектор, ноутбук, аудиумагнитола; наглядными пособиями.</p> <p>Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью: 13 ученических парт, 1 рабочее место преподавателя, 1 стул, 2 классных доски меловых; наглядными пособиями.</p>
20	ОГСЭ.04	<b>Спортивный зал</b> Спортивный комплекс про-	Стойки и сетка для волейбола, баскетбольные щиты, сто-



№ 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
	Физическая культура	спект Ленина, д. 27, 1 этаж	лы для настольного тенниса, стойки для дартса.
		<b>Специализированный зал</b> Спортивный комплекс проспект Ленина, д. 27, 2 этаж	Мат, перекладина, стойки, штанга, гантели, мультимедийное оборудование.
		<b>Тренажерный зал</b> Спортивный комплекс проспект Ленина, д. 27, 1 этаж	Кардиотренажеры, многофункциональные тренажеры, стойки, скамейки, штанги, тренажерные устройства
		<b>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий</b> 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.
		<b>Стрелковый тир</b> Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 5 этаж	Помещение оснащено: оборудованием для стрельбы, пулеулавливателем, преградой
		<b>Актный зал</b> Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 3 этаж <b>(аудитория 313)</b>	Помещение оснащено: техническими средствами: 2 ПЭВМ, 2 мультимедийных стационарных проектора, экран проекционный
21	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, <b>(аудитория 213)</b>	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 че-

№ 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
			рез wi-fi.
22	ЕН.01 Математика	<b>Кабинет математики</b> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 26 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, ( <b>аудитория 513</b> )	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.
23	ЕН.02 Информатика	<b>Кабинет информатики</b> Компьютерный класс на 11 рабочих мест Учебный корпус № 4 ул. Комсомольская, 50, ( <b>аудитория 320</b> )	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 лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 34 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская 50, ( <b>аудитория 213</b> )	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.
24	ОП.01 Инженерная графика	<b>Кабинет инженерной графики</b> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского и лабораторного типа на 28 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж ( <b>аудитория 218</b> )	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 14 ученических столов, 1 рабочее место преподавателя, 32 стула, классная доска интерактивная/магнитная; техническими средствами обучения: 13 ПЭВМ, мультимедийный проектор стационарный, интерактивная доска; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
25	ОП.02 Компьютерная графика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 29 рабочих мест. Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, ( <b>аудитория 119</b> )	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: рабочее место преподавателя, 29 ученических столов, 29 стульев, классная доска меловая; техническими средствами обучения: 30 ПЭВМ, принтер, мультимедий-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			ный проектор стационарный, экран проекционный, интерактивная доска; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
26	ОП.03 Техническая механика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 82 рабочих места. Учебный корпус № 2, Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина 27, 2 этаж (<b>аудитория 201</b>)</p> <p><b>Лаборатория технической механики</b> Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа на 30 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 1 этаж (<b>аудитория 133</b>)</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>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 TASMАN; измерительными инструментами: штангенциркули (15 шт.), индикаторы (5 шт.); наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.</p>
27	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 ( <b>аудитория 201</b> )	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.

№ 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><b>Лаборатория материаловедения</b> Учебная аудитория для проведения лабораторных, семинарских занятий и промежуточной аттестации на 20 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж (<b>аудитория 207</b>)</p>	<p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: рабочее место преподавателя, 10 ученических столов, 20 стульев, классная доска меловая; учебным оборудованием: ПЭВМ, ноутбук, принтер лазерный, кофемолка, плавильная печь, бегунки для приготовления смеси, твердомеры (Роквелл, Виккерс, Бринелль), биологические микроскопы, вытяжной шкаф, реактивы, микроскоп (Микро-200, МИМ-7, Неофот, Nikon), валки прокатные, 4-тонный гидравлический пресс, контейнеры для прессования, манометр, штангенциркуль, чертилки, печь СНОЛ 1300/6,5 – 3 шт., печь СНОЛ 1000/12 – 1 шт., закалочный бак; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.</p>
28	ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 52 рабочих места. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж (<b>аудитория 203</b>)</p> <p><b>Лаборатория метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия</b> Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 30 рабочих места. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж (<b>аудитория 124</b>)</p>	<p>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.</p> <p>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>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
29	ОП.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 ( <b>аудитория 203</b> )	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.
		<b>Лаборатория процессов формообразования и инструментов</b> Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 12 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 1 этаж ( <b>аудитория 222</b> )	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, индикатор универсальный, 2 метакона, микроинтерферометр, робот, станок 675-ПФ1, 2 станка токарно-винторезных, станок строгальный 7305, станок токарный 16К20Ф3С32, станок фрезерный, установка УЗУ, шлифмашина угловая, весы АДВ, вольтметр универсальный, головка делительная, горелка ацетиленовая, дрель МЭС-450, пережим, резак ацетиленовый, станок вертикально-фрезерный, станок заточный, станок ножовочный, станок плоскошлифовальный, станок радиально-сверлильный, станок сверлильный, станок токарно-винторезный, комплекс лабораторный по исследованию режимов резания, станок точношлифовальный; наглядными пособиями. Есть выход в интернет, в том числе через wi-fi.
30	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 ( <b>аудитория 203</b> )	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.

№ 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><b>Лаборатория технологического оборудования и оснастки</b> 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, 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>
31	ОП.08 Технология машиностроения	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 52 рабочих места. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 203)</p> <p><b>Кабинет технологии машиностроения</b> 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: 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.</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</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			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.
32	ОП.09 Технологическая оснастка	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 52 рабочих места. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 203)</p> <p><b>Лаборатория технологического оборудования и оснастки</b> 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: 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.</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,</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			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.
33	ОП.10 Программирование для автоматизированного оборудования	<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 (<b>аудитория 201</b>)</p> <p><b>Лаборатория автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ</b> Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа на 15 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж (<b>аудитория 142</b>)</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>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>
34	ОП.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<b>Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности</b> Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа на 25 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж ( <b>аудитория 204</b> )	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



№ 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
			пособиями.
35	ОП.12 Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	<b>Кабинет экономики отрасли и менеджмента</b> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, промежуточной аттестации на 28 рабочих мест. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, 5 этаж <b>(аудитория 524)</b>	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	<b>Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда</b> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 38 рабочих мест. Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, 3 этаж <b>(аудитория 315)</b>	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.
		<b>Лаборатория безопасности жизнедеятельности</b> Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа на 26 рабочих мест. Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, 2 этаж <b>(аудитория 213)</b>	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.

№ 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
37	ОП.14 Безопасность жизнедеятельности	<b>Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда</b> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 38 рабочих мест. Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, 3 этаж ( <b>аудитория 315</b> )	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.
		<b>Лаборатория безопасности жизнедеятельности</b> Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа на 26 рабочих мест. Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, 2 этаж ( <b>аудитория 213</b> )	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 ( <b>аудитория 227</b> )	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.

№ 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 лабораторных занятий на 12 рабочих мест. Учебный корпус № 3, пр. Ленина 27, 1 этаж ( <b>аудитория 102</b> )	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 ( <b>аудитория 203</b> )	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.

№ 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><b>Механическая мастерская</b> 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>
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.

№ 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><b>Лаборатория автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ</b> Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа на 15 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж (<b>аудитория 142</b>)</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><b>Участок станков с ЧПУ (мастерская)</b> Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 1 этаж (<b>аудитория 135</b>)</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><b>Механическая мастерская</b> Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 12 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 1 этаж (<b>аудитория 222</b>)</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,</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			<p>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.</p> <p><b>Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности</b> 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><b>Слесарная мастерская</b> Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, цокольный этаж (аудитория 21)</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>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, точишно-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.</p>
42	МДК.02.01 Планирование и организация работы структурного	<b>Кабинет экономики отрасли и менеджмента</b> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 28 рабо-	Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью: 14 парт, рабочее место преподавателя, 2 классных доски меловых; техническими средствами обучения: но-

№ 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
	подразделения	чих места. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, 5 этаж (аудитория 524)	утбук, мультимедийный проектор переносной; наглядными пособиями.
43	МДК.02.02 Психология делового общения	<p><b>Кабинет социально-экономических дисциплин</b> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 28 рабочих места. Учебный корпус № 4, ул. Комсомольская, 50, 5 этаж (аудитория 524)</p> <p><b>Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности</b> 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: 14 парт, рабочее место преподавателя, 2 классных доски меловых; техническими средствами обучения: ноутбук, мультимедийный проектор переносной; наглядными пособиями.</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>
44	МДК.03.01 Реализация технологических процессов изготовления деталей	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 52 рабочих места. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 203)</p> <p><b>Участок станков с ЧПУ (мастерская)</b> Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 1 этаж (аудитория 135)</p>	<p>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.</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>

№ 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><b>Механическая мастерская</b> Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 12 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 1 этаж (<b>аудитория 222</b>)</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>
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 ( <b>аудитория 201</b> )	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.



№ 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><b>Лаборатория метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия</b> Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 30 рабочих места. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 2 этаж (аудитория 124)</p>	<p>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>
		<p><b>Механическая мастерская</b> 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	Учебная аудитория для проведения занятий	Помещение оснащено: специализированной (учебной)

№ 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
	Бережливое производство	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.
		<b>Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности</b> 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.
	УП.03.01 Учебная практика	<b>Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности</b> 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.

№ 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><b>Механическая мастерская</b> Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 12 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 1 этаж (<b>аудитория 222</b>)</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>
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 ( <b>аудитория 201</b> )	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.

№ 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><b>Слесарная мастерская</b> Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, цокольный этаж (<b>аудитория 21</b>)</p>	<p>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.</p>
		<p><b>Участок станков с ЧПУ (мастерская)</b> Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 1 этаж (<b>аудитория 135</b>)</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>
		<p><b>Механическая мастерская</b> Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 12 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 1 этаж (<b>аудитория 222</b>)</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, ио-</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			<p>нометр 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	<p>МДК.04.02 Технология металлообработки на токарных станках с программным управлением</p>	<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 (<b>аудитория 201</b>)</p> <p><b>Слесарная мастерская</b> Учебный корпус № 1, пр. Ленина 27, цокольный этаж (<b>аудитория 21</b>)</p> <p><b>Участок станков с ЧПУ (мастерская)</b> Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 1 этаж (<b>ауди-</b></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>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.</p> <p>Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью: 2 ученических стола, 4 стула; учебным оборуду-</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
		рия 135)	<p>дованием: 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><b>Механическая мастерская</b> Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 12 рабочих мест. Учебный корпус № 2, пр. Ленина 27, 1 этаж (<b>аудитория 222</b>)</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, иннометр 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 ин-</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			тернет, в том числе через wi-fi.
		<b>Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности</b> 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.

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

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2017/2018	<b>Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM.</b> 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
	<b>ЭБ издательства «Академия».</b> 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
	<b>Электронно-библиотечная система IPRbooks.</b> 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
	<b>Электронно-библиотечная система eLIBRARY.</b> Договор № ЕП 223/010/13 от 14 марта 2017 г. Договор № ЕП 223/014/29 от 25 апреля 2018 г.	Доступ к выпускам согласно приложению № 1, сохраняется на сервере НЭБ eLIBRARY 9 лет.
	<b>Информационно-справочные системы «Кодекс»/ «Техэксперт».</b> Соглашение о сотрудничестве № 32/17 от 31 мая 2017 г.	31.05.2017 – 31.05.2018
	2018/2019	<b>Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM.</b> Договор № ЕП 223/012/18 от 17 апреля 2018 г.
<b>ЭБ издательства «Академия»</b> 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

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
	<i>Электронно-библиотечная система IPRbooks..</i> Договор № ЕП 223/006/20 от 27 марта 2018 г.	27.03.2018 – 27.03.2019
	<i>Электронно-библиотечная система eLIBRARY.</i> Договор № 223/014/29 от 25 апреля 2018 г.	Доступ к выпускам согласно приложению № 1, сохраняется на сервере НЭБ eLIBRARY 9 лет.
	<i>Информационно-справочные системы «Кодекс»/ «Техэксперт».</i> 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 пожарной безопасности. ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет», г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, <b>Спорткомплекс</b> . Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности.	ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 26 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 18.12.2017 г. Главное Управление МЧС России по Хабаровскому краю, УНД и ПР ГУ МЧС России по Хабаровскому краю, г. Хабаровск, ул. Союзная, 3а
ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 30 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности. ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет», г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, <b>Учебный корпус № 1</b> . Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности.	ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 30 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 18.12.2017 г. Главное Управление МЧС России по Хабаровскому краю, УНД и ПР ГУ МЧС России по Хабаровскому краю, г. Хабаровск, ул. Союзная, 3а
ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 29 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности. ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет», г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, <b>Учебный корпус № 2</b> . Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности.	ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 29 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 18.12.2017 г. Главное Управление МЧС России по Хабаровскому краю, УНД и ПР ГУ МЧС России по Хабаровскому краю, г. Хабаровск, ул. Союзная, 3а
ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 28 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности. ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет», г. Комсомольск-на-Амуре пр. Ленина, 27, <b>Учебный корпус № 3</b> . Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности.	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>ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 27 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности. ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет», г. Комсомольск-на-Амуре ул. Комсомольская, 50, <b>Учебный корпус № 4</b>. Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности.</p>	<p>ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 27 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 18.12.2017 г. Главное Управление МЧС России по Хабаровскому краю, УНД и ПР ГУ МЧС России по Хабаровскому краю, г. Хабаровск, ул. Союзная, 3а</p>
<p>ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности. ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет», г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Ленина, 27, <b>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий</b>. Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности.</p>	<p>ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 11.02.2019 г. Главное Управление МЧС России по Хабаровскому краю, УНД и ПР ГУ МЧС России по Хабаровскому краю, г. Хабаровск, ул. Союзная, 3а</p>
<p>САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 27.99.21.000.М.000354.05.18 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам. ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» - 681013, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27 (Российская Федерация). Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование, и иное имущество, используемое для осуществления образовательной деятельности. Образовательная деятельность по видам деятельности: основное общее образование; среднее общее образование, среднее профессиональное образование, высшее образование, профессиональное обучение, дополнительное образование, основным и дополнительным образовательным программам и программам профессиональной подготовки (согласно приложению) в ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» - 681013, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-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>

стве 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 элементами плоскости препятствий  
Объект соответствует требованиям СП 2.1.2.3304-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству и содержанию объектов спорта».

стве санитарным правилам здания, строения, сооружения, помещения, оборудование, и иное имущество, используемое для осуществления образовательной деятельности по программам среднего профессионального образования от 25.01.2019.  
ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае» Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае в городе Комсомольске-на-Амуре, Комсомольском районе» Орган инспекции Севастопольская ул., д. 60, г. Комсомольск-на-Амуре, Хабаровский край, 681013

и.о. ректора ФГБОУ ВО «КНАГУ»

  
подпись

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



М.П. дата составления 12.02.2019