

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет сервиса»
(ФГБОУ ВО «ПВГУС», «Поволжский государственный университет сервиса»)

Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена – 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством

№ 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	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
1.	ОД.01 Русский язык	<p>Кабинет русского языка и литературы, культуры речи ул. Гагарина, д. 4-а, ауд. Г-103</p> <p>Кабинет гуманитарных, социальных и социально-экономических дисциплин ул. Гагарина, д. 4-а, ауд. Г-102</p> <p>Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин ул. Гагарина, д. 4, ауд. Э-209</p> <p>Кабинет гуманитарных, социальных и социально-экономических дисциплин ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-100</p>	<p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект учебной мебели на 100 посадочных мест, маркерная доска</p> <p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект мультимедийного проекционного оборудования (проекционный экран Draper Luma, мобильный проектор Sanyo PLC), комплект учебной мебели на 78 посадочных мест. Аудитория оснащена кондиционером.</p> <p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект учебной мебели на 40 посадочных мест, маркерная доска</p> <p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект мультимедийного проекционного оборудования (проекционный экран Draper Luma, проектор Sanyo PLC XU-78)</p>	<p>Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ.</p> <p>Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>
2.	ОД.02 Литература	<p>Кабинет русского языка и литературы, культуры речи ул. Гагарина, д. 4-а, ауд. Г-103</p> <p>Кабинет гуманитарных, социальных и социально-экономических дисциплин ул. Гагарина, д. 4-а, ауд. Г-102</p>	<p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект учебной мебели на 100 посадочных мест, маркерная доска</p> <p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект мультимедийного проекционного оборудования (проекционный экран Draper Luma, мобильный проектор Sanyo PLC), комплект учебной мебели на 78 посадочных мест. Аудитория оснащена кондиционером.</p>	<p>Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ.</p> <p>Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>

		<p>Кабинет гуманитарных, социальных и социально-экономических дисциплин ул. Гагарина, д. 4-а, ауд. Г-101</p> <p>Кабинет гуманитарных, социальных и социально-экономических дисциплин ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-100</p> <p>Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-307</p>	<p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект мультимедийного проекционного оборудования (проекционный экран Draper Luma, мобильный проектор Sanyo PLC), комплект учебной мебели на 90 посадочных мест. Аудитория оснащена кондиционером.</p> <p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект мультимедийного проекционного оборудования (экран Draper Luma, проектор Panasonic LX30), микрофон, усилитель, микшерный пульт, акустические системы</p> <p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект мультимедийного проекционного оборудования (проекционный экран Draper Luma, проектор Sanyo PLC XU-78)</p>	
3.	ОД.03 Иностранный язык	<p>Кабинет иностранного языка ул. Гагарина, д. 4-а, ауд. Г-103</p> <p>Кабинет иностранного языка ул. Гагарина, д. 4, ауд. Э-209</p> <p>Лингафонный кабинет ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-208</p> <p>Мультимедийная лаборатория иностранных языков (лингафонная лаборатория) Гагарина, д. 4-а, ауд. Г-413</p>	<p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект учебной мебели на 100 посадочных мест, маркерная доска</p> <p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект учебной мебели на 40 посадочных мест, маркерная доска</p> <p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Компьютеры ПК Пионер IG1620/4GB/500GB/LCD 21.5, ПК iCD420\i945\2Gb\160\LCD 17, МФУ Canon 3228, проектор мобильный LCD Panasonic PT-LX30HE-1 ШТ., экран мобильный Draper Consul AV- 2 ШТ. Сетевое оборудование D-Link DES-1016D, 16-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб.</p> <p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Компьютер Аксус Intel G530\iH61\GeForceGT430\4096 Mb DDR3\500Gb\LCD 22" - 14 шт., Компьютер в сборе iP2.0 LCD - 1 шт., принтер HP 1200 - 1 шт., мобильный экран проекционный Draper Luma - 1 шт., мобильный проектор Sanyo PLC, Сетевое оборудование D-Link DES-1024D, 24-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб. Лаборатория оснащена кондиционером.</p>	<p>Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ.</p> <p>Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>
4.	ОД.04 История	Кабинет истории, географии и обществознания	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.	Доступно для использования инвалидами и лицами с

		<p>ул. Гагарина, д. 4, ауд. Э-301</p> <p>Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин ул. Гагарина, д. 4, ауд. Э-306</p> <p>Кабинет гуманитарных, социальных и социально-экономических дисциплин ул. Гагарина, д. 4-а, ауд. Г-103</p> <p>Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-307</p>	<p>Комплект мультимедийного проекционного оборудования (проекционный экран Draper Luma, проектор Sanyo PLC), комплект учебной мебели на 93 посадочных места.</p> <p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект учебной мебели на 69 посадочных мест, маркерная доска</p> <p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект учебной мебели на 100 посадочных мест, маркерная доска</p> <p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект мультимедийного проекционного оборудования (проекционный экран Draper Luma, проектор Sanyo PLC XU-78)</p>	<p>ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>
5.	ОД.05 Физическая культура	<p>Спортивный комплекс для проведения практических занятий (спортивный зал для игровых видов спорта, зал для н/тенниса, зал ЛФК, тренажёрный зал, стрелковый тир) ул.Горького, д.34-Б</p>	<p>Велотренажер «джаз», эллиптический тренажер, велосипеды горные «Трек», столы для настольного тенниса, электронный лазерный тир, стойки и сетка волейбольные, ворота для мини-футбола и гандбола, гимнастическая скамья, брусья, гантели. Скамья под штангу с рычагами, скамья для пресса с изгибом, Лыжи и ботинки лыжные. Секундомер, сетка волейбольная, скамейка гимнастическая, маты тренажерные, мячи волейбольные, баскетбольные, футбольные.</p>	<p>Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>
6.	ОД.06 Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-202</p> <p>Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования,</p>	<p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект электропитания ЩЭ (220В, 5 кВт) в комплекте с УЗО, огнетушитель порошковый (ОП-10). гражданский противогаз ГП-7, комплект Л-1 - легкий защитный костюм, портативная аптечка АИ-1. Специальные измерительные приборы: детектор-индикатор радиоактивности «КВАРТЕКС РД 8901», приборы для измерения параметров микроклимата: аспирационные психрометры МВ-4 – 2М., анемометры АСО-3, приборы для измерения освещенности люксметр Ю-116, шумовибромеры ВШВ-003-М2, газоанализаторы УГ-2, газоанализатор переносной ОКА-Т, измеритель сопротивления изоляции 1851IN, измеритель шума CENTER-325, войсковые приборы химической разведки ВПХР.</p> <p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект мультимедийного проекционного оборудования (проекционный экран Draper Luma, проектор Sanyo PLC XU-78)</p>	<p>Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>

		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-307		
7.	ОД.П. 07 Математика	<p>Аудитория математических дисциплин. Кабинет математики ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-206</p> <p>Аудитория математических дисциплин. Кабинет математики ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-209</p> <p>Кабинет математики и математических дисциплин ул. Гагарина, д. 4, ауд. Э-403</p>	<p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект мебели на 66 посадочных мест, комплект мультимедийного проекционного оборудования (экран проекционный Draper Luma, проектор Sanyo PLC).</p> <p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест, комплект мультимедийного проекционного оборудования (экран проекционный Draper Luma, проектор Sanyo PLC).</p> <p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект мультимедийного проекционного оборудования (проекционный экран Draper Luma, проектор Sanyo PLC), микрофон, усилитель, микшерный пульт, акустические системы, маркерная доска, комплект учебной мебели на 150 посадочных мест. Аудитория оборудована кондиционером.</p>	<p>Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ.</p> <p>Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>
8.	ОД.П. 08 Астрономия	Кабинет математики. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-209	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест, комплект мультимедийного проекционного оборудования (экран проекционный Draper Luma, проектор Sanyo PLC).	<p>Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ.</p> <p>Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>
9.	ОД.В.П.01 Информатика и ИКТ	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-100</p> <p>Кабинет информационных технологий с выходом в сеть Интернет ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-208</p>	<p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект мультимедийного проекционного оборудования (экран Draper Luma, проектор Panasonic LX30), микрофон, усилитель, микшерный пульт, акустические системы</p> <p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Компьютер Intel Celeron G1620 2,7GHz/4Gb/500Gb/21,5FHD LCD 22 - 10шт, ПК Пионер IG1620/4GB/500GB/LCD 21.5 - 5шт, ПК iCD420\i945\2Gb\160\LCD 17"-2шт, МФУ Canon 3228, проектор</p>	<p>Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ.</p> <p>Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>

		<p>Универсальная лаборатория компьютерных технологий ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-404</p>	<p>мобильный LCD Panasonic PT-LX30HE-1 ШТ., экран мобильный Draper Consul AV- 2 ШТ. Сетевое оборудование D-Link DES-1016D-2 шт, 16-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб.</p> <p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Компьютер в сборе iC D420\i945\DDR2 1Gb\HDD80\ LCD Херох 17"-10 шт., ПК iСел 3,06 Ghz\1Gb\ 80Гб\LCD 17" -2 шт., стенды ЛогАнПК(ЭЛИК 50ИН "Информатика", блок питания с спец. программа, системный блок-2 шт., стенд-ПК(ЭЛИК 51" Информатика", блок питания, спец. программа, системный блок-2 шт., прибор 01"Информатика", прибор 01"Электроника"-2 шт., прибор 01-АВ" Автомат", прибор"ТН ЭЛИК" 01 эл.-3 шт., ТН ЭЛИК "Автоматика"-2 шт., ТН ЭЛИК "Информатика"-4 шт., ТН ЭЛИК "Электроника"-4 шт., электронная доска PolyVisionWalk-and-Talk (отображения информации), экран настенный ELITE SCREENS Manual M150 XWV 2,305x229см 4:3-1шт. Проектор Acer X1373. Сетевое оборудование D-Link DES-1016D, 16-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб.</p>	
10.	ОД.В.П.02 Физика	<p>Лаборатория физических основ измерения ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-312</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового</p>	<p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Компьютер в сборе сист iCD420\i945\DDR2 1Gb\HDD 80G\LCD 17" -5 шт., блок питания Б5-47- 7шт., блок питания Б5-49-2 шт., блок питания Б5-50-1 шт., весы электронные АСОМ-2-1 шт., генератор GFG-8216А-2 шт., генератор GFG-8219А-2 шт., генератор Г4-141-1 шт., генератор Г4-142-1 шт., измеритель постоянного магн. поля-1 шт., измеритель электропроводности и температуры-1 шт., компьютерный измерительный блок KDM-1001-9 шт., компьютерный измерительный блок-2 шт., датчики-6 шт., модульный учебный лабораторный комплекс (оптическая скамья с лазером)-1 шт., мультиметр GDM354А-1 шт., мультиметр АРРА103N-1 шт., ноутбук HP 630 (А6F20ЕА)-2 шт., осциллограф GOS-620-3 шт., осциллограф "Сага"-1 шт., осциллограф С1-83-1 шт., осциллограф С1-94-1 шт., принтер МФУ Canon Laser Base MF3228-1 шт., вольтметр универсальный-1 шт., вольтметр Ф4830-1 шт., генератор Г-102-2 шт., датчики -7 шт., прибор ДТ 890 G мультиметр-4 шт., прибор М 890 G мультиметр -11 шт., комплект для лабораторных работ по электродинамике -1 шт., источник света с линейчатым спектром-1 шт., прибор для демонстрации вращения рамки в магнитном поле-1 шт., реостаты; Сетевое оборудование D-Link DES-1016D, 16-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб.</p> <p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект мультимедийного проекционного оборудования (экран Draper</p>	<p>Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ.</p> <p>Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>

		проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-100	Luma, проектор Panasonic LX30), микрофон, усилитель, микшерный пульт, акустические системы	
11.	ОД.В.03 Обществознание	Кабинет истории, географии и обществознания ул. Гагарина, д. 4, ауд. Э-301 Кабинет гуманитарных, социальных и социально-экономических дисциплин ул. Гидростроевская, д.17, ауд.Т-100 Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин ул. Гагарина, д. 4, ауд. Э-304	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект мультимедийного проекционного оборудования (проекторный экран Draper Luma, проектор Sanyo PLC), комплект учебной мебели на 93 посадочных места. Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект мультимедийного проекционного оборудования (экран Draper Luma, проектор Panasonic LX30), микрофон, усилитель, микшерный пульт, акустические системы Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект мультимедийного проекционного оборудования (проекторный экран Draper Luma, проектор Sanyo PLC), комплект учебной мебели на 81 посадочных места.	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
12.	ОД.В.04 Химия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-100 Научная лаборатория экспериментальной химии и материаловедения (Лаборатория химии). Кабинет естественнонаучных дисциплин ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-106	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект мультимедийного проекционного оборудования (экран Draper Luma, проектор Panasonic LX30), микрофон, усилитель, микшерный пульт, акустические системы Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Баня БКЛ М-3 шт., барометр БАММ-1-1 шт., весы ВА лабораторные-5 шт., весы учебные-1 шт., микроскоп-3 шт., аппарат Киппа-1 шт., штатив-3 шт., щипцы тигельные -2 шт., зажим Мора-15 шт., эксикатор-2 шт., склянка Дрекслея-2 шт., набор ареометров-2 шт., термометр-5 шт., шкаф вытяжной 800ШВ-1 шт., шкаф вытяжной 900ШВ-1 шт., шкаф суховоздушный ШС-80-1 шт.,таблицы для хим. лабораторий, скальпели, пинцеты, колбы, воронки, пипетки, пробирки, носики, стаканы, цилиндры, чашки Петри, трубки, ступки, лодочки, покровные и предметные стекла, карандаши по стеклу, реактивы; 15 посадочных мест.	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
13.	ОД.В.05 Биология	Кабинет естественнонаучных дисциплин	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.	Доступно для использования инвалидами и лицами с

		ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-105 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-100	Компьютер в сборе iP2,2Ghz/intel775/2Gb/160Gb/LCD 17"- , , микроскоп БМ-51-2, микроскоп бинокулярный МИНИМЕД 5021. Сетевое оборудование D-Link DES-1016D, 16-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб. Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект мультимедийного проекционного оборудования (экран Draper Luma, проектор Panasonic LX30), микрофон, усилитель, микшерный пульт, акустические системы	ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
14.	ДД.В.01 География	Кабинет истории, географии и обществознания ул. Гагарина, д. 4, ауд. Э-308 Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин ул. Гагарина, д. 4, ауд. Э-307 Кабинет гуманитарных, социальных и социально-экономических дисциплин ул. Гагарина, д. 4-а, ауд. Г-103 Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-307	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект мультимедийного проекционного оборудования (проекторный экран Draper Luma, мобильный проектор Sanyo PLC-XU78) Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект мультимедийного проекционного оборудования (проекторный экран Draper Luma, мобильный проектор Sanyo PLC-XU78) Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект учебной мебели на 100 посадочных мест, маркерная доска Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект мультимедийного проекционного оборудования (проекторный экран Draper Luma, проектор Sanyo PLC XU-78)	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
15.	ДД.В.02 Экология	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-307 Кабинет естественнонаучных дисциплин ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-105	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект мультимедийного проекционного оборудования (проекторный экран Draper Luma, проектор Sanyo PLC XU-78) Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Компьютер в сборе iP2,2Ghz/intel775/2Gb/160Gb/LCD 17"- , , микроскоп БМ-51-2, микроскоп бинокулярный МИНИМЕД 5021. Сетевое оборудование D-Link DES-1016D, 16-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб.	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации

16.	ОГСЭ.01 Основы философии	<p>Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин ул. Гагарина, д. 4, ауд. Э-307</p> <p>Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин ул. Гагарина, д. 4, ауд. Э-305</p> <p>Кабинет гуманитарных, социальных и социально-экономических дисциплин ул. Гагарина, д. 4-а, ауд. Г-103</p> <p>Кабинет гуманитарных, социальных и социально-экономических дисциплин ул. Гагарина, д. 4-а, ауд. Г-102</p>	<p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект учебной мебели на 69 посадочных мест, маркерная доска</p> <p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект мультимедийного проекционного оборудования (проекционный экран Draper Luma, мобильный проектор Sanyo PLC-XU78),комплект учебной мебели на 72 посадочных места, маркерная доска</p> <p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект учебной мебели на 100 посадочных мест, маркерная доска</p> <p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект мультимедийного проекционного оборудования (проекционный экран Draper Luma, мобильный проектор Sanyo PLC), комплект учебной мебели на 78 посадочных мест. Аудитория оснащена кондиционером.</p>	<p>Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ.</p> <p>Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>
17.	ОГСЭ.02 История	<p>Кабинет истории, географии и обществознания ул. Гагарина, д. 4, ауд. Э-308</p> <p>Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин ул. Гагарина, д. 4, ауд. Э-403</p> <p>Кабинет гуманитарных, социальных и социально-экономических дисциплин ул. Гагарина, д. 4-а, ауд. Г-102</p> <p>Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин ул. Гагарина, д. 4, ауд. Э-307</p>	<p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект мультимедийного проекционного оборудования (проекционный экран Draper Luma, мобильный проектор Sanyo PLC-XU78)</p> <p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект мультимедийного проекционного оборудования (проекционный экран Draper Luma, проектор Sanyo PLC), микрофон, усилитель, микшерный пульт, акустические системы, маркерная доска, комплект учебной мебели на 150 посадочных мест. Аудитория оборудована кондиционером</p> <p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект мультимедийного проекционного оборудования (проекционный экран Draper Luma, мобильный проектор Sanyo PLC), комплект учебной мебели на 78 посадочных мест. Аудитория оснащена кондиционером.</p> <p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект учебной мебели на 69 посадочных мест, маркерная доска</p>	<p>Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ.</p> <p>Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>
18.	ОГСЭ.03 Иностранный	Кабинет иностранного языка ул.	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-	Доступно для использования

	язык	<p>Гагарина, д. 4-а, ауд. Г-103</p> <p>Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин ул. Гагарина, д. 4, ауд. Э-306</p> <p>Лингафонный кабинет ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-208</p> <p>Мультимедийная лаборатория иностранных языков (лингафонная лаборатория) Гагарина, д. 4-а, ауд. Г-413</p>	<p>наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект учебной мебели на 100 посадочных мест, маркерная доска</p> <p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект учебной мебели на 69 посадочных мест, маркерная доска</p> <p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Компьютеры ПК Пионер IG1620/4GB/500GB/LCD 21.5, ПК iCD420\i945\2Gb\160\LCD 17, МФУ Canon 3228, проектор мобильный LCD Panasonic PT-LX30HE-1 ШТ., экран мобильный Draper Consul AV- 2 ШТ. Сетевое оборудование D-Link DES-1016D, 16-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб.</p> <p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Компьютер Аксус Intel G530\iH61\GeForceGT430\4096 Mb DDR3\500Gb\LCD 22" - 14 шт., Компьютер в сборе iP2.0 LCD - 1 шт., принтер HP 1200 - 1 шт., мобильный экран проекционный Draper Luma - 1 шт., мобильный проектор Sanyo PLC, Сетевое оборудование D-Link DES-1024D, 24-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб. Лаборатория оснащена кондиционером.</p>	<p>инвалидами и лицами с ОВЗ.</p> <p>Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>
19.	ОГСЭ.04 Физическая культура	<p>Спортивный комплекс для проведения практических занятий (спортивный зал для игровых видов спорта, зал для н/тенниса, зал ЛФК, тренажёрный зал, стрелковый тир) ул.Горького, д.34-Б</p> <p>Сектор прыжков в длину Центрального футбольного поля стадиона "Торпедо" в центре стадиона "Торпедо"</p> <p>Беговая дорожка № 1 асфальто-бетонная с резиновым покрытием стадиона "Торпедо" в центре стадиона "Торпедо"</p>	<p>Велотренажер «джаз», эллиптический тренажер, велосипеды горные «Трек», столы для настольного тенниса, электронный лазерный тир, стойки и сетка волейбольные, ворота для мини-футбола и гандбола, гимнастическая скамья, брусья, гантели. Скамья под штангу с рычагами, скамья для прессы с изгибом, Лыжи и ботинки лыжные. Скамейка гимнастическая, маты тренажерные, мячи волейбольные, баскетбольные, футбольные.</p> <p>Дорожка для разбега; брусок для отталкивания; яма с песком; флажки</p> <p>Барьеры легкоатлетические переменной высоты (для моделирования следующих элементов полосы препятствий: стенка с двумя проломами, ров, лабиринт, вертикальное препятствие); гимнастические скамьи укороченные (для моделирования следующих элементов полосы препятствий: разрушенный мост, бревно, разрушенная лестница, окоп); конусы (для моделирования следующих элементов полосы препятствий:</p>	<p>Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ.</p> <p>Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>

		<p>Волейбольное поле стадиона "Торпедо" ул. Революционная, 80, строение 5</p> <p>Административный корпус, большая арена, малая арена стадиона "Торпедо", раздевалка 5/6 (позиции 10-19), раздевалка 39/40 (позиции 106, 108-115) ул. Революционная, д. 80</p>	<p>лабиринт, змейка)</p> <p>Разметка игрового поля; стойки волейбольные; сетка; мячи</p> <p>Шкафчики с вешалками; душевые; санузлы, умывальники, в том числе для инвалидов и лиц с ОВЗ</p>	
20.	ОГСЭ.В.05 Деловые коммуникации	<p>Кабинет гуманитарных, социальных и социально-экономических дисциплин ул. Гагарина, д. 4-а, ауд. Г-102</p> <p>Кабинет гуманитарных, социальных и социально-экономических дисциплин ул. Гагарина, д. 4-а, ауд. Г-103</p> <p>Кабинет гуманитарных, социальных и социально-экономических дисциплин ул. Гагарина, д. 4-а, ауд. Г-101</p> <p>Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин ул. Гагарина, д. 4, ауд. Э-301</p>	<p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект мультимедийного проекционного оборудования (проекторный экран Draper Luma, мобильный проектор Sanyo PLC), комплект учебной мебели на 78 посадочных мест. Аудитория оснащена кондиционером.</p> <p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект учебной мебели на 100 посадочных мест, маркерная доска</p> <p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект мультимедийного проекционного оборудования (проекторный экран Draper Luma, мобильный проектор Sanyo PLC), комплект учебной мебели на 90 посадочных мест. Аудитория оснащена кондиционером.</p> <p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект мультимедийного проекционного оборудования (проекторный экран Draper Luma, проектор Sanyo PLC), комплект учебной мебели на 93 посадочных места.</p>	<p>Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ.</p> <p>Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>
21.	ОГСЭ.В.06 Правоведение	<p>Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности ул. Гагарина, д. 4, ауд. Э-304</p> <p>Кабинет гуманитарных, социальных и социально-экономических</p>	<p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект мультимедийного проекционного оборудования (проекторный экран Draper Luma, проектор Sanyo PLC), комплект учебной мебели на 81 посадочных места.</p> <p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p>	<p>Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ.</p> <p>Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>

		дисциплин ул. Гагарина, д. 4-а, ауд. Г-102	Комплект мультимедийного проекционного оборудования (проекционный экран Draper Luma, мобильный проектор Sanyo PLC), комплект учебной мебели на 78 посадочных мест. Аудитория оснащена кондиционером.	
22.	ОГСЭ.В.07 Социальная психология и педагогика	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин ул. Гагарина, д. 4, ауд. Э-301 Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин ул. Гагарина, д. 4, ауд. Э-307 Лаборатория информатики, информационных и информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности ул. Гагарина, д. 4-а, ауд. Г-405	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект мультимедийного проекционного оборудования (проекционный экран Draper Luma, проектор Sanyo PLC), комплект учебной мебели на 93 посадочных места. Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект учебной мебели на 69 посадочных мест, маркерная доска Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Компьютер в сборе ПК Пионер\G1620/H61M-P-31\DDRIII4GB\500GB\400W\LCD 22 - 12 шт., сетевое оборудование D-Link DES-1016D, 16-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб. Проекционный экран Draper Luma, мобильный проектор Sanyo PLC. Лаборатория оснащена кондиционером.	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
23.	ЕН.01 Математика	Аудитория математических дисциплин. Кабинет математики ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-206 Аудитория математических дисциплин. Кабинет математики ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-209 Кабинет математики и математических дисциплин ул. Гагарина, д. 4, ауд. Э-403	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект мебели на 66 посадочных мест, комплект мультимедийного проекционного оборудования (экран проекционный Draper Luma, проектор Sanyo PLC). Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест, комплект мультимедийного проекционного оборудования (экран проекционный Draper Luma, проектор Sanyo PLC). Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект мультимедийного проекционного оборудования (проекционный экран Draper Luma, проектор Sanyo PLC), микрофон, усилитель, микшерный пульт, акустические системы, маркерная доска, комплект учебной мебели на 150 посадочных мест. Аудитория оборудована кондиционером.	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
24.	ЕН.02 Компьютерное моделирование	Лаборатория информатики, информационных и информационно-коммуникационных технологий в	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Компьютер в сборе ПК Пионер\G1620/H61M-P-	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ.

		профессиональной деятельности ул. Гагарина, д. 4-а, ауд. Г-405	31\DDRIII4GB\500GB\400W\LCD 22 - 12 шт., сетевое оборудование D-Link DES-1016D, 16-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб. Проекционный экран Draper Luma, мобильный проектор Sanyo PLC. Лаборатория оснащена кондиционером.	Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
25.	ЕН.03 Экологические основы природопользования	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-307 Кабинет естественнонаучных дисциплин ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-105	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект мультимедийного проекционного оборудования (проекционный экран Draper Luma, проектор Sanyo PLC XU-78) Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Компьютер в сборе iP2,2Ghz/intel775/2Gb/160Gb/LCD 17"-, , микроскоп БМ-51-2, микроскоп бинокулярный МИНИМЕД 5021. Сетевое оборудование D-Link DES-1016D, 16-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб.	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
26.	ЕН.В.04 Концепции современного естествознания	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-307 Кабинет естественнонаучных дисциплин ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-105 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-100	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект мультимедийного проекционного оборудования (проекционный экран Draper Luma, проектор Sanyo PLC XU-78) Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Компьютер в сборе iP2,2Ghz/intel775/2Gb/160Gb/LCD 17"-, , микроскоп БМ-51-2, микроскоп бинокулярный МИНИМЕД 5021. Сетевое оборудование D-Link DES-1016D, 16-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб. Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект мультимедийного проекционного оборудования (экран Draper Luma, проектор Panasonic LX30), микрофон, усилитель, микшерный пульт, акустические системы	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
27.	ОП.01 Инженерная графика	Кабинет технической механики. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-202	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест, комплект	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации

		Кабинет инженерной графики, черчения и перспективы ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-201	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Чертежный зал с 20 чертежными столами, Линейка, угольник, циркуль для работы на чертежной доске, измерительные инструменты для выполнения эскизов деталей с натуры – штангельциркуль, резьбомеры. Комплекты плакатов, наглядные пособия, наборы деталей и сборочных единиц	
28.	ОП.02 Электротехника	Кабинет электронной техники; электротехнических измерений; электротехники, схемотехники, электроники ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-408 Лаборатория измерительной техники ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-409 Лаборатория цифровой схемотехники; периферийных устройств; микропроцессоров и микропроцессорных систем ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-413	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Компьютер в сборе: Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz/1024мб/80гб, Монитор Xerox XA7-17i - 9шт., Проектор Acer X1111, Экран настенный рулонный Screen Media, Осциллограф GDS 84 2 кан цифровой, Осциллограф ОЦ 3 С-01, Осциллограф ОЦ 3 С-01, Генератор GSG-122, Генератор Г4-164, Генератор Г3-118, Генератор GFG-8250А, Генератор-8216А, , Генератор Г3-109, Видеомагнитофон "Голд"1215, Телев."Голд",1530, Магнитола "Сони"945, Центр муз."Сони", источник питания прибор НУ3003-3 0-30У-3Ах2,5У3А, Частот. ЧЗ-63/1, Измеритель С6-11. Сетевое оборудование D-Link DES-1016D, 16-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб. Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Компьютер в сборе Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2180@ 2.00GHz/1024 МБ/160гб/ Монитор Acer V193 - 8 шт., компьютер в сборе Intel(R) Celeron(R) CPU G530 @ 2.40GHz/4096 МБ/500гб/LCD 20" - 1 шт., Проектор Acer X1273, Экран настенный рулонный Seha. Специальное оборудование: Генератор GFG-8250А, Генератор-8216А, Генератор ВЧ GRG 450В, Генератор TR-0157.811-290, Генератор ТВ сигналов АНР 3126, Генератор GSG-122, Генератор Г5-35, Частотомер ЧЗ-63/1, Усилитель РУ4-29, Вольтметр В7-34А, Телевизор "Самсунг", Центр муз."Сони",2485, Прибор TR-5661,Блок питания Б5-50, Осциллограф GOS-620, источник питания Б5-49. Сетевое оборудование D-Link DES-1016D, 16-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб. Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Компьютер в сборе: Pentium(R) Dual-Core CPU E5300@ 2.60GHz/2гб/160гб/ Монитор View Sonic Va 916-6 - 4 шт., панель отображения LED - SUPRA STV-LG46S990FL . Сетевое оборудование- D-Link DES-1016D, 16-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб.	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации

29.	ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-201</p> <p>Кабинет технического регулирования и управления качеством; стандартизации и сертификации, метрологии и подтверждения соответствия ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-303</p>	<p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект учебной мебели на 22 посадочных места</p> <p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Толщиномер – 2 ед., Прибор для определения сминаемости материалов СМТ-10 - 1ед., Весы лабораторные НЛ-100 - 2 ед., Микроскоп Юн-2Л-3- 1 ед., Микроскоп "Микромед С-11"- 2 ед., Прибор для определения раздвигаемости нитей РТ-2М – 1ед. Прибор для определения раздвигаемости нитей РТ-2М – 1ед., Прибор для испытаний текстильных материалов УТШЛ-154-1ед., Прибор для определения прочности окраски к истиранию ФД-17- 1ед., Прибор для определения воздухопроницаемости текстильных материалов ВПТМ 2М - 1ед., Прибор для испытаний тканей на стойкость к истиранию ДИТ-М -1ед., Прибор для испытаний текстильных материалов на стойкость к истиранию - 1ед., Прибор ИЭСТП -2 для измерения электрического сопротивления текстильных полотен- 1ед., Прибор для испытаний текстильных материалов на стойкость к истиранию ТИ-1М- 1ед. Толщиномер – 2 ед., Прибор для определения сминаемости материалов СМТ-10 - 1ед., Весы лабораторные НЛ-100 - 2 ед., Микроскоп Юн-2Л-3- 1 ед., Микроскоп "Микромед С-11"- 2 ед.,</p>	<p>Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>
30.	ОП.04 Электротехнические измерения	Кабинет электронной техники; электротехнических измерений; электротехники, схемотехники, электроники ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-408	<p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Компьютер в сборе: Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz/1024мб/80гб, Монитор Xerox XA7-17i - 9шт., Проектор Acer X1111, Экран настенный рулонный Screen Media, Осциллограф GDS 84 2 кан цифровой, Осциллограф ОЦ 3 С-01, Осциллограф ОЦ 3 С-01, Генератор GSG-122, Генератор Г4-164, Генератор Г3-118, Генератор GFG-8250А, Генератор-8216А, , Генератор Г3-109, Видеомагнитофон "Голд"1215, Телев."Голд",1530, Магнитола "Сони"945, Центр муз."Сони", источник питания прибор НУ3003-3 0-30У-3Ах2,5У3А, Частот. ЧЗ-63/1, Измеритель С6-11. Сетевое оборудование D-Link DES-1016D, 16-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб.</p>	<p>Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>
31.	ОП.05 Техническая механика	Кабинет технической механики. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, консультаций,	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест, комплект	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными

		<p>текущего контроля и промежуточной аттестации ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-202</p> <p>Кабинет инженерной графики, черчения и перспективы ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-201</p>	<p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Чертежный зал с 20 чертежными столами, Линейка, угольник, циркуль для работы на чертежной доске, измерительные инструменты для выполнения эскизов деталей с натуры – штангельциркуль, резьбомеры. Комплекты плакатов, наглядные пособия, наборы деталей и сборочных единиц</p>	<p>техническими средствами обучения и реабилитации</p>
32.	ОП.06 Охрана труда	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-202</p>	<p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект электропитания ЩЭ (220В, 5 кВт) в комплекте с УЗО, огнетушитель порошковый (ОП-10). гражданский противогаз ГП-7, комплект Л-1 - легкий защитный костюм, портативная аптечка АИ-1. Специальные измерительные приборы: детектор-индикатор радиоактивности «КВАРТЕКС РД 8901», приборы для измерения параметров микроклимата: аспирационные психрометры МВ-4 – 2М., анемометры АСО-3, приборы для измерения освещенности люксметр Ю-116, шумовибромеры ВШВ-003-М2, газоанализаторы УГ-2, газоанализатор переносной ОКА-Т, измеритель сопротивления изоляции 1851IN, измеритель шума CENTER-325, войсковые приборы химической разведки ВПХР.</p>	<p>Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>
33.	ОП.07 Менеджмент	<p>Кабинет экономики и бухгалтерского учета; анализа финансово-хозяйственной деятельности; экономики, менеджмента и управления персоналом ул. Гагарина, д. 4-а, ауд. Г-309</p> <p>Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин ул. Гагарина, д. 4-а, ауд. Г-103</p>	<p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект учебной мебели на 75 посадочных мест</p> <p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект учебной мебели на 100 посадочных мест, маркерная доска</p>	<p>Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>
34.	ОП.08 Материаловедение	<p>Лаборатория материаловедения ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-303</p>	<p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Толщиномер – 2 ед., Прибор для определения сминаемости материалов СМТ-10 - 1ед., Весы лабораторные НЛ-100 - 2 ед., Микроскоп Юн-2Л-3- 1 ед., Микроскоп "Микромед С-11" - 2 ед., Прибор для определения раздвигаемости нитей РТ-2М – 1ед. Прибор для определения раздвигаемости нитей РТ-2М – 1ед., Прибор для испытаний текстильных</p>	<p>Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>

		<p>Специализированная аудитория стандартизации, сертификации, метрологии. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-307</p>	<p>материалов УТШЛ-154-1ед., Прибор для определения прочности окраски к истиранию ФД-17- 1ед., Прибор для определения воздухопроницаемости текстильных материалов ВПТМ 2М - 1ед., Прибор для испытаний тканей на стойкость к истиранию ДИТ-М -1ед., Прибор для испытаний текстильных материалов на стойкость к истиранию - 1ед., Прибор ИЭСТП -2 для измерения электрического сопротивления текстильных полотен- 1ед., Прибор для испытаний текстильных материалов на стойкость к истиранию ТИ-1М- 1ед. Толщиномер – 2 ед., Прибор для определения сминаемости материалов СМТ-10 - 1ед., Весы лабораторные НЛ-100 - 2 ед., Микроскоп Юн-2Л-3- 1 ед., Микроскоп "Микромед С-11"- 2 ед.</p> <p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. плакаты, подборки государственных стандартов, демонстрационное и лабораторное оборудование для проведения практических работ: калибры; измерительный инструмент (штангенциркуль, микрометр, угломер); средства измерений для измерения параметров (термометр, психрометр, дозиметр, измеритель шума и вибрации ВШВ-003-М2, газоанализатор УГ-2, газоанализатор переносной ОКА-Т). Комплект мультимедийного проекционного оборудования (проекционный экран Dtager Luma, проектор Sanyo PLC XU-78)</p>	
35.	ОП.09 Экономика организации	<p>Кабинет экономики организации и управления персоналом; документационного обеспечения управления ул. Гагарина, д. 4-а, ауд. Г-508</p>	<p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект мультимедийного проекционного оборудования (экран Dtager Luma, проектор BenQ), микрофон, усилитель, микшерный пульт, акустические системы, комплект учебной мебели на 132 посадочных места.</p>	<p>Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ.</p> <p>Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>
36.	ОП.10 Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-202</p>	<p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект электропитания ЩЭ (220В, 5 кВт) в комплекте с УЗО, огнетушитель порошковый (ОП-10). гражданский противогаз ГП-7, комплект Л-1 - легкий защитный костюм, портативная аптечка АИ-1. Специальные измерительные приборы: детектор-индикатор радиоактивности «КВАРТЕКС РД 8901», приборы для измерения параметров микроклимата: аспирационные психрометры МВ-4 – 2М., анемометры АСО-3, приборы для измерения освещенности люксметр Ю-116, шумовибромеры ВШВ-003-М2, газоанализаторы УГ-2, газоанализатор переносной ОКА-Т, измеритель сопротивления изоляции 1851IN, измеритель шума CENTER-325, войсковые приборы химической разведки ВПХР.</p>	<p>Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ.</p> <p>Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>
37.	ОП.В.11 Введение в	<p>Универсальная лаборатория</p>	<p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-</p>	<p>Доступно для использования</p>

	профессию	компьютерных технологий. Кабинет информационных технологий с выходом в сеть Интернет ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-208	наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Компьютер Intel Celeron G1620 2,7GHz/4Gb/500Gb/21,5FHD LCD 22 -10шт (Т-208А), ПК Пионер IG1620/4GB/500GB/LCD 21.5 - 5шт-(Т-208Б), ПК iCD420i945\2Gb\160\LCD 17"-2шт (Т-208Б), МФУ Canon 3228, проектор мобильный LCD Panasonic PT-LX30HE-1 ШТ., экран мобильный Draper Consul AV- 2 ШТ. Сетевое оборудование D-Link DES-1016D-2 шт, 16-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб.	инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
38.	ОП.В.12 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности ул. Гагарина, д. 4, ауд. Э-304 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-411	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект мультимедийного проекционного оборудования (экран Draper Luma, проектор Sanyo PLC), комплект учебной мебели на 69 посадочных мест Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект мультимедийного проекционного оборудования (проекционный экран Draper Luma, проектор Sanyo PLC), комплект учебной мебели на 81 посадочных места.	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
39.	ОП.В.13 Основы обеспечения качества	Кабинет технического регулирования и управления качеством; стандартизации и сертификации, метрологии и подтверждения соответствия ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-303 Специализированная аудитория стандартизации, сертификации, метрологии. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Толщиномер – 2 ед., Прибор для определения сминаемости материалов СМТ-10 - 1ед., Весы лабораторные HL-100 - 2 ед., Микроскоп Юн-2Л-3- 1 ед.,Микроскоп "Микромед С-11"- 2 ед., Прибор для определения раздвигаемости нитей РТ-2М – 1ед. Прибор для определения раздвигаемости нитей РТ-2М – 1ед., Прибор для испытаний текстильных материалов УТШЛ-154-1ед., Прибор для определения прочности окраски к истиранию ФД-17- 1ед., Прибор для определения воздухопроницаемости текстильных материалов ВПТМ 2М - 1ед.,Прибор для испытаний тканей на стойкость к истиранию ДИТ-М -1ед., Прибор для испытаний текстильных материалов на стойкость к истиранию - 1ед., Прибор ИЭСТП -2 для измерения электрического сопротивления текстильных полотен- 1ед.,Прибор для испытаний текстильных материалов на стойкость к истиранию ТИ-1М- 1ед. Толщиномер – 2 ед., Прибор для определения сминаемости материалов СМТ-10 - 1ед., Весы лабораторные HL-100 - 2 ед., Микроскоп Юн-2Л-3- 1 ед.,Микроскоп "Микромед С-11"- 2 ед. Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. плакаты, подборки государственных стандартов, демонстрационное и лабораторное оборудование для проведения практических работ: калибры; измерительный инструмент (штангенциркуль, микрометр,	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации

		промежуточной аттестации ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-307	угломер); средства измерений для измерения параметров (термометр, психрометр, дозиметр, измеритель шума и вибрации ВШВ-003-М2, газоанализатор УГ-2, газоанализатор переносной ОКА-Т). Комплект мультимедийного проекционного оборудования (проекционный экран Draper Luma, проектор Sanyo PLC XU-78)	
40.	ОП.В.14 Управление Интернет-проектами	Лаборатория информатики, информационных и информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности ул. Гагарина, д. 4-а, ауд. Г-405	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Компьютер в сборе ПК Пионер\G1620/H61M-P-31\DDRIII4GB\500GB\400W\LCD 22 - 12 шт., сетевое оборудование D-Link DES-1016D, 16-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб. Проекционный экран Draper Luma, мобильный проектор Sanyo PLC. Лаборатория оснащена кондиционером.	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
41.	ОП.В.15 Основы инновационного менеджмента	Кабинет статистики; бухгалтерского учета, налогообложения и аудита ул. Гагарина, д. 4-а, ауд. Г-308 Кабинет экономики и бухгалтерского учета; анализа финансово-хозяйственной деятельности; экономики, менеджмента и управления персоналом ул. Гагарина, д. 4-а, ауд. Г-309	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект мультимедийного проекционного оборудования (проекционный экран Draper Luma, мобильный проектор Sanyo PLC), комплект учебной мебели на 66 посадочных мест. Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект учебной мебели на 75 посадочных мест	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
42.	МДК.01.01 Теоретические основы организации контроля качества и испытаний	Кабинет технического регулирования и управления качеством; стандартизации и сертификации, метрологии и подтверждения соответствия; курсового проектирования Лаборатория материаловедения; контроля и испытаний продукции. Мастерская монтажа, наладки и регулировки технических средств измерений. Полигон испытания продукции ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-303	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Толщиномер – 2 ед., Прибор для определения сминаемости материалов СМТ-10 - 1ед., Весы лабораторные НЛ-100 - 2 ед., Микроскоп Юн-2Л-3- 1 ед., Микроскоп "Микромед С-11" - 2 ед., Прибор для определения раздвигаемости нитей РТ-2М – 1ед. Прибор для определения раздвигаемости нитей РТ-2М – 1ед., Прибор для испытаний текстильных материалов УТШЛ-154-1ед., Прибор для определения прочности окраски к истиранию ФД-17- 1ед., Прибор для определения воздухопроницаемости текстильных материалов ВПТМ 2М - 1ед., Прибор для испытаний тканей на стойкость к истиранию ДИТ-М -1ед., Прибор для испытаний текстильных материалов на стойкость к истиранию - 1ед., Прибор ИЭСТП -2 для измерения электрического сопротивления текстильных полотен- 1ед., Прибор для испытаний текстильных материалов на стойкость к истиранию ТИ-1М- 1ед. Толщиномер – 2 ед., Прибор для определения сминаемости материалов СМТ-10 - 1ед., Весы лабораторные НЛ-100 - 2 ед., Микроскоп Юн-2Л-3- 1 ед., Микроскоп "Микромед С-11" - 2 ед.	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации

43.	МДК.02.01 Методика проведения работ по стандартизации, подтверждению соответствия продукции, процессов, услуг, систем управления и аккредитации	Кабинет технического регулирования и управления качеством; стандартизации и сертификации, метрологии и подтверждения соответствия; курсового проектирования Лаборатория материаловедения; контроля и испытаний продукции ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-303	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Толщиномер – 2 ед., Прибор для определения сминаемости материалов СМТ-10 - 1ед., Весы лабораторные НЛ-100 - 2 ед., Микроскоп Юн-2Л-3- 1 ед.,Микроскоп "Микромед С-11"- 2 ед., Прибор для определения раздвигаемости нитей РТ-2М – 1ед. Прибор для определения раздвигаемости нитей РТ-2М – 1ед., Прибор для испытаний текстильных материалов УТШЛ-154-1ед., Прибор для определения прочности окраски к истиранию ФД-17- 1ед., Прибор для определения воздухопроницаемости текстильных материалов ВПТМ 2М - 1ед.,Прибор для испытаний тканей на стойкость к истиранию ДИТ-М -1ед., Прибор для испытаний текстильных материалов на стойкость к истиранию - 1ед., Прибор ИЭСТП -2 для измерения электрического сопротивления текстильных полотен- 1ед.,Прибор для испытаний текстильных материалов на стойкость к истиранию ТИ-1М- 1ед. Толщиномер – 2 ед., Прибор для определения сминаемости материалов СМТ-10 - 1ед., Весы лабораторные НЛ-100 - 2 ед., Микроскоп Юн-2Л-3- 1 ед.,Микроскоп "Микромед С-11"- 2 ед.	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
44.	МДК.03.01 Теоретические основы управления качеством технологических процессов, систем управления, продукции и услуг	Кабинет технического регулирования и управления качеством; стандартизации и сертификации, метрологии и подтверждения соответствия; курсового проектирования Лаборатория материаловедения; контроля и испытаний продукции ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-303	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Толщиномер – 2 ед., Прибор для определения сминаемости материалов СМТ-10 - 1ед., Весы лабораторные НЛ-100 - 2 ед., Микроскоп Юн-2Л-3- 1 ед.,Микроскоп "Микромед С-11"- 2 ед., Прибор для определения раздвигаемости нитей РТ-2М – 1ед. Прибор для определения раздвигаемости нитей РТ-2М – 1ед., Прибор для испытаний текстильных материалов УТШЛ-154-1ед., Прибор для определения прочности окраски к истиранию ФД-17- 1ед., Прибор для определения воздухопроницаемости текстильных материалов ВПТМ 2М - 1ед.,Прибор для испытаний тканей на стойкость к истиранию ДИТ-М -1ед., Прибор для испытаний текстильных материалов на стойкость к истиранию - 1ед., Прибор ИЭСТП -2 для измерения электрического сопротивления текстильных полотен- 1ед.,Прибор для испытаний текстильных материалов на стойкость к истиранию ТИ-1М- 1ед. Толщиномер – 2 ед., Прибор для определения сминаемости материалов СМТ-10 - 1ед., Весы лабораторные НЛ-100 - 2 ед., Микроскоп Юн-2Л-3- 1 ед.,Микроскоп "Микромед С-11"- 2 ед.	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
45.	МДК.В.03.02 Всеобщее управление качеством	Кабинет технического регулирования и управления качеством; стандартизации и сертификации, метрологии и подтверждения соответствия; курсового проектирования Лаборатория материаловедения; контроля и испытаний продукции	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Толщиномер – 2 ед., Прибор для определения сминаемости материалов СМТ-10 - 1ед., Весы лабораторные НЛ-100 - 2 ед., Микроскоп Юн-2Л-3- 1 ед.,Микроскоп "Микромед С-11"- 2 ед., Прибор для определения раздвигаемости нитей РТ-2М – 1ед. Прибор для определения раздвигаемости нитей РТ-2М – 1ед., Прибор для испытаний текстильных материалов УТШЛ-154-1ед., Прибор для определения прочности окраски	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации

		ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-303	к истиранию ФД-17- 1ед., Прибор для определения воздухопроницаемости текстильных материалов ВПТМ 2М - 1ед.,Прибор для испытаний тканей на стойкость к истиранию ДИТ-М -1ед., Прибор для испытаний текстильных материалов на стойкость к истиранию - 1ед., Прибор ИЭСТП -2 для измерения электрического сопротивления текстильных полотен- 1ед.,Прибор для испытаний текстильных материалов на стойкость к истиранию ТИ-1М- 1ед. Толщиномер – 2 ед., Прибор для определения сминаемости материалов СМТ-10 - 1ед., Весы лабораторные НЛ-100 - 2 ед., Микроскоп Юн-2Л-3- 1 ед.,Микроскоп "Микромед С-11"- 2 ед.	
46.	МДК.В.03.03 Аудит качества	Кабинет технического регулирования и управления качеством; стандартизации и сертификации, метрологии и подтверждения соответствия; курсового проектирования Лаборатория материаловедения; контроля и испытаний продукции ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-303 Универсальная лаборатория компьютерных технологий. Кабинет информационных технологий с выходом в сеть Интернет ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-208	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Толщиномер – 2 ед., Прибор для определения сминаемости материалов СМТ-10 - 1ед., Весы лабораторные НЛ-100 - 2 ед., Микроскоп Юн-2Л-3- 1 ед.,Микроскоп "Микромед С-11"- 2 ед., Прибор для определения раздвигаемости нитей РТ-2М – 1ед. Прибор для определения раздвигаемости нитей РТ-2М – 1ед., Прибор для испытаний текстильных материалов УТШЛ-154-1ед., Прибор для определения прочности окраски к истиранию ФД-17- 1ед., Прибор для определения воздухопроницаемости текстильных материалов ВПТМ 2М - 1ед.,Прибор для испытаний тканей на стойкость к истиранию ДИТ-М -1ед., Прибор для испытаний текстильных материалов на стойкость к истиранию - 1ед., Прибор ИЭСТП -2 для измерения электрического сопротивления текстильных полотен- 1ед.,Прибор для испытаний текстильных материалов на стойкость к истиранию ТИ-1М- 1ед. Толщиномер – 2 ед., Прибор для определения сминаемости материалов СМТ-10 - 1ед., Весы лабораторные НЛ-100 - 2 ед., Микроскоп Юн-2Л-3- 1 ед.,Микроскоп "Микромед С-11"- 2 ед. Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Компьютер Intel Celeron G1620 2,7GHz/4Gb/500Gb/21,5FHD LCD 22 -10шт (Т-208А), ПК Пионер IG1620/4GB/500GB/LCD 21.5 - 5шт-(Т-208Б), ПК iCD420\i945\2Gb\160\LCD 17"-2шт (Т-208Б), МФУ Canon 3228, проектор мобильный LCD Panasonic PT-LX30HE-1 ШТ., экран мобильный Draper Consul AV- 2 ШТ. Сетевое оборудование D-Link DES-1016D-2 шт, 16-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб.	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
47.	МДК.04.01 Теоретические основы управления документацией	Кабинет правового и документационного обеспечения профессиональной деятельности ул. Гагарина, д. 4-а, ауд. Г-313	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект мультимедийного проекционного оборудования (экран Draper Luma, проектор Sanyo PLC), комплект учебной мебели на 69 посадочных мест	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации

48.	МДК.05.01 Изучение методов и средств технического контроля	<p>Кабинет технического регулирования и управления качеством; стандартизации и сертификации, метрологии и подтверждения соответствия; курсового проектирования Лаборатория материаловедения; контроля и испытаний продукции. Мастерская монтажа, наладки и регулировки технических средств измерений. Полигон испытания продукции ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-303</p> <p>Универсальная лаборатория компьютерных технологий. Кабинет информационных технологий с выходом в сеть Интернет ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-208</p>	<p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Толщиномер – 2 ед., Прибор для определения сминаемости материалов СМТ-10 - 1ед., Весы лабораторные НЛ-100 - 2 ед., Микроскоп Юн-2Л-3- 1 ед.,Микроскоп "Микромед С-11"- 2 ед., Прибор для определения раздвигаемости нитей РТ-2М – 1ед. Прибор для определения раздвигаемости нитей РТ-2М – 1ед., Прибор для испытаний текстильных материалов УТШЛ-154-1ед., Прибор для определения прочности окраски к истиранию ФД-17- 1ед., Прибор для определения воздухопроницаемости текстильных материалов ВПТМ 2М - 1ед.,Прибор для испытний тканей на стойкость к истиранию ДИТ-М -1ед., Прибор для испытаний текстильных материалов на стойкость к истиранию - 1ед., Прибор ИЭСТП -2 для измерения электрического сопротивления текстильных полотен- 1ед.,Прибор для испытаний текстильных материалов на стойкость к истиранию ТИ-1М- 1ед. Толщиномер – 2 ед., Прибор для определения сминаемости материалов СМТ-10 - 1ед., Весы лабораторные НЛ-100 - 2 ед., Микроскоп Юн-2Л-3- 1 ед.,Микроскоп "Микромед С-11"- 2 ед.</p> <p>Компьютер Intel Celeron G1620 2,7GHz/4Gb/500Gb/21,5FHD LCD 22 -10шт (Т-208А), ПК Пионер IG1620/4GB/500GB/LCD 21.5 - 5шт-(Т-208Б), ПК iCD420i945\2Gb\160\LCD 17"-2шт (Т-208Б), МФУ Canon 3228, проектор мобильный LCD Panasonic PT-LX30HE-1 ШТ., экран мобильный Draper Consul AV- 2 ШТ. Сетевое оборудование D-Link DES-1016D-2 шт, 16-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб.</p>	<p>Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>
49.	МДК.05.02 Методы и средства управления качеством	<p>Кабинет технического регулирования и управления качеством; стандартизации и сертификации, метрологии и подтверждения соответствия; курсового проектирования Лаборатория материаловедения; контроля и испытаний продукции. Мастерская монтажа, наладки и регулировки технических средств измерений. Полигон испытания продукции ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-303</p> <p>Универсальная лаборатория</p>	<p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Толщиномер – 2 ед., Прибор для определения сминаемости материалов СМТ-10 - 1ед., Весы лабораторные НЛ-100 - 2 ед., Микроскоп Юн-2Л-3- 1 ед.,Микроскоп "Микромед С-11"- 2 ед., Прибор для определения раздвигаемости нитей РТ-2М – 1ед. Прибор для определения раздвигаемости нитей РТ-2М – 1ед., Прибор для испытаний текстильных материалов УТШЛ-154-1ед., Прибор для определения прочности окраски к истиранию ФД-17- 1ед., Прибор для определения воздухопроницаемости текстильных материалов ВПТМ 2М - 1ед.,Прибор для испытний тканей на стойкость к истиранию ДИТ-М -1ед., Прибор для испытаний текстильных материалов на стойкость к истиранию - 1ед., Прибор ИЭСТП -2 для измерения электрического сопротивления текстильных полотен- 1ед.,Прибор для испытаний текстильных материалов на стойкость к истиранию ТИ-1М- 1ед. Толщиномер – 2 ед., Прибор для определения сминаемости материалов СМТ-10 - 1ед., Весы лабораторные НЛ-100 - 2 ед., Микроскоп Юн-2Л-3- 1 ед.,Микроскоп "Микромед С-11"- 2 ед.</p> <p>Компьютер Intel Celeron G1620 2,7GHz/4Gb/500Gb/21,5FHD LCD 22 -10шт</p>	<p>Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>

		компьютерных технологий. Кабинет информационных технологий с выходом в сеть Интернет ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-208	(Т-208А), ПК Пионер IG1620/4GB/500GB/LCD 21.5 - 5шт-(Т-208Б), ПК iCD420i945\2Gb\160\LCD 17"-2шт (Т-208Б), МФУ Canon 3228, проектор мобильный LCD Panasonic PT-LX30HE-1 ШТ., экран мобильный Draper Consul AV- 2 ШТ. Сетевое оборудование D-Link DES-1016D-2 шт, 16-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб.	
50.	УП.00 Учебная практика	Кафедра "Управление качеством и инновационные технологии" ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-305 Кабинет технического регулирования и управления качеством; стандартизации и сертификации, метрологии и подтверждения соответствия; курсового проектирования Лаборатория материаловедения; контроля и испытаний продукции. Мастерская монтажа, наладки и регулировки технических средств измерений. Полигон испытания продукции ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-303	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Толщиномер – 2 ед., Прибор для определения сминаемости материалов СМТ-10 - 1ед., Весы лабораторные НЛ-100 - 2 ед., Микроскоп Юн-2Л-3- 1 ед.,Микроскоп "Микромед С-11"- 2 ед., Прибор для определения раздвигаемости нитей РТ-2М – 1ед. Прибор для определения раздвигаемости нитей РТ-2М – 1ед., Прибор для испытаний текстильных материалов УТШЛ-154-1ед., Прибор для определения прочности окраски к истиранию ФД-17- 1ед., Прибор для определения воздухопроницаемости текстильных материалов ВПТМ 2М - 1ед.,Прибор для испытаний тканей на стойкость к истиранию ДИТ-М -1ед., Прибор для испытаний текстильных материалов на стойкость к истиранию - 1ед., Прибор ИЭСТП -2 для измерения электрического сопротивления текстильных полотен- 1ед.,Прибор для испытаний текстильных материалов на стойкость к истиранию ТИ-1М- 1ед. Толщиномер – 2 ед., Прибор для определения сминаемости материалов СМТ-10 - 1ед., Весы лабораторные НЛ-100 - 2 ед., Микроскоп Юн-2Л-3- 1 ед.,Микроскоп "Микромед С-11"- 2 ед.	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
51.	ПП.00 Производственная практика (по профилю специальности)	Практика проходит в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, согласно договоров между университетом и организациями	Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
52.	ПДП.00 Производственная практика (преддипломная)	Практика проходит в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, согласно договоров между университетом и организациями	Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
53.	Ф.01 Коррекционные, коммуникационные и психолого-педагогические технологии социальной	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин ул. Гагарина, д. 4-а, ауд. Г-103	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект учебной мебели на 100 посадочных мест, маркерная доска	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными

	адаптации обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ			техническими средствами обучения и реабилитации
54.	Ф.01 Профессиональное становление в процессе социализации обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин ул. Гагарина, д. 4-а, ауд. Г-103	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект учебной мебели на 100 посадочных мест, маркерная доска	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
55.	-	Помещение для самостоятельной работы обучающихся. Универсальная лаборатория компьютерных технологий. Кабинет информационных технологий с выходом в сеть Интернет (помещение для самостоятельной работы) ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-208	Рабочие места обучающихся, Компьютеры с подключением к сети интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
56.	-	Помещение для самостоятельной работы обучающихся. Медиазал (помещение для самостоятельной работы) ул. Гагарина, д.4, Э-108	Медиазал с рабочими местами, оснащенными персональными компьютерами с выходом в Интернет, библиотечный фонд.	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
57.	-	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет (зал учебной литературы) ул. Гагарина, д.4-а, Г-106	Читальный зал с рабочими местами, оснащенными персональными компьютерами с выходом в Интернет, библиотечный фонд.	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
58.	-	Актовый зал ул. Гагарина, д. 4, Э-405, актовый зал	Стулья, Профессиональное звуковое оборудование (акустическая система, микрофон динамический, радиомикрофон, рэк аппаратный, пульт микшерный, CD проигрыватель/двухкарманный); Проекционное оборудование (проектор)	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами

				обучения и реабилитации
--	--	--	--	-------------------------