

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 – 09.02.02 Компьютерные сети

№ 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-301</p> <p>Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин ул. Гагарина, д. 4, ауд. Э-304</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 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 мультимедийного проекционного оборудования (проекционный 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. 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>
2.	ОД.02 Литература	Кабинет русского языка и литературы, культуры речи	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ.

		ул. Гагарина, д. 4-а, ауд. Г-103  Кабинет гуманитарных, социальных и социально-экономических дисциплин ул. Гагарина, д. 4-а, ауд. Г-102  Кабинет гуманитарных, социальных и социально-экономических дисциплин ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-100	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 (проекционный экран Draper Luma, мобильный проектор Sanyo PLC), комплект учебной мебели на 78 посадочных мест. Аудитория оснащена кондиционером.  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	Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
3.	ОД.03 Иностранный язык	Кабинет иностранного языка ул. Гагарина, д. 4-а, ауд. Г-103  Кабинет иностранного языка ул. Гагарина, д. 4, ауд. Э-209  Лингафонный кабинет ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-208  Мультимедийная лаборатория иностранных языков (лингафонная лаборатория) Гагарина, д. 4-а, ауд. Г-413	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 учебной мебели на 40 посадочных мест, маркерная доска  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.  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.	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
4.	ОД.04 История	Кабинет истории, географии и обществознания ул. Гагарина, д. 4, ауд. Э-301	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект мультимедийного проекционного оборудования	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение

		<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. Гагарина, д. 4, ауд. Э-304</p> <p>Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин ул. Гагарина, д. 4, ауд. Э-403</p>	<p>(проекторный 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 (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. Комплект мультимедийного проекционного оборудования (проекторный 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>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 общефизической подготовки, 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>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,</p>	<p>Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>

		<p>Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин. 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>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>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>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект учебной мебели на 44 посадочных места.</p>	
7.	ОД.П.07 Математика	<p>Аудитория математических дисциплин 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-304</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), комплект учебной мебели на 81 посадочных места.</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</p>	<p>Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>

			доска, комплект учебной мебели на 150 посадочных мест. Аудитория оборудована кондиционером.	
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).	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
9.	ОД.В.П.01 Информатика и ИКТ	Кабинет информационных технологий с выходом в сеть Интернет ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-208  Лаборатория основ компьютерного моделирования; эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры; информационных технологий, информационных ресурсов, интернет-технологий ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-404  Лаборатория операционных систем и сред ; технических средств обучения ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-408	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 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.  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.  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 Херох ХА7-17i - 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	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации

			GFG-8250A, 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.	
10.	ОД.В.П.02 Физика	Лаборатория физических основ измерения ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-312	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 APPA103N-1 шт., ноутбук HP 630 (A6F20EA)-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.	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
		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 (экран Draper Luma, проектор Panasonic LX30), микрофон, усилитель, микшерный пульт, акустические системы	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	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).	

		ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-209		
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-307	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 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 учебной мебели на 69 посадочных мест, маркерная доска	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 Дрекселя-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 ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-105	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	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами

		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-100	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	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 (проекционный экран Draper Luma, мобильный проектор Sanyo PLC-XU78 )  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 )  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 (проекционный 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 (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
16.	ОГСЭ.01 Основы	Кабинет гуманитарных, социальных	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-	Доступно для использования



	философии	<p>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>Кабинет гуманитарных, социальных и социально-экономических дисциплин ул. Гагарина, д. 4-а, ауд. Г-101</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 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 мультимедийного проекционного оборудования (проекционный экран Draper Luma, мобильный проектор Sanyo PLC), комплект учебной мебели на 90 посадочных мест. Аудитория оснащена кондиционером.</p>	инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
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>	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
18.	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Кабинет иностранного языка ул. Гагарина, д. 4-а, ауд. Г-103	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ.

		<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 иностраных языков (лингафонная лаборатория) Гагарина, д. 4-а, ауд. Г-413</p>	<p>Комплект учебной мебели на 100 посадочных мест, маркерная доска</p> <p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p> <p>Комплект учебной мебели на 40 посадочных мест, маркерная доска</p> <p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p> <p>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.</p> <p>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>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: лабиринт, змейка)</p>	<p>Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. 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>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 и социально-экономических дисциплин ул. Гагарина, д. 4, ауд. Э-301</p> <p>Кабинет гуманитарных 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 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 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), комплект учебной мебели на 93 посадочных места.</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>Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. 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 дисциплин ул. Гагарина, д. 4-а, ауд. Г-102</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), комплект учебной мебели на 81 посадочных места.</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),</p>	<p>Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>

			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-307	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект учебной мебели на 69 посадочных мест, маркерная доска	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
23.	ЕН.01 Элементы высшей математики	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 математических дисциплин ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-307	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. 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)	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
24.	ЕН.02 Элементы математической логики	Аудитория математических дисциплин. Кабинет математики ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-206  Аудитория математических дисциплин. Кабинет математики ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-209	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).	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
25.	ЕН.В.03 Концепции современного естествознания	Кабинет естественнонаучных дисциплин ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-105	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.	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными

		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-100	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	техническими средствами обучения и реабилитации
26.	ОП.01 Основы теории информации	Кабинет основ теории кодирования и передачи информации. Лаборатория компьютерных сетей и телекоммуникаций; программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-412  Лаборатория информационных ресурсов, вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-404  Кабинет математических принципов	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 -8 шт, Монитор Samsung Sync Master 171N - 1 шт., монитор View Sonic Va 916-6 - 7 шт., Проектор Acer P1266, Экран настенный рулонный Screen Media, колонки Microlab, Лаборатория МЭЛ - 2 миниатюрная электротехническая, Лабораторный стенд учебный "Оборудование сетей и системы инфокоммуникаций", учебное оборудование типовой комплект "Основы цифровой техники"исполнение моноблочное ручное ОЦТ-МР. 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 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., уч. набор базовых транзисторов+ осциллограф- 2 шт., модуль усилитель сигнала на транзисторах+осциллограф-2шт., модуль генератор колебаний+осциллограф-5 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.  Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации

		<p>построения компьютерных сетей. Лаборатория программирования; автоматизированных информационных систем; организации и принципов построения компьютерных систем. Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры. Студия проектирования и дизайна сетевых архитектур. Полигон администрирования сетевых операционных систем; технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры</p> <p>ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-407</p>	<p>наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Компьютер в сборе iP2.6Ghz/intel/775/2GbDDR/250G/ LCd 19" -10 шт., 2 стойки с сетевым оборудованием (в составе D-link-3200, D-link 3810, Cisco 2801, Cisco2960), мультимедийный проектор Acer, проекционный экран Seha. Сетевое оборудование D-Link DES-1016D, 16-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб.</p>	
27.	<p>ОП.02 Технологии физического уровня передачи данных</p>	<p>Лаборатория информационных ресурсов; вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств</p> <p>ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-404</p> <p>Лаборатория операционных систем и сред; электрических основ источников питания</p> <p>ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-408</p>	<p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Компьютер в сборе iC D420\ i945\ DDR2 1Gb\HDD80\ LCD Xerox 17"-10 шт., ПК iСел 3,06 Ghz\1Gb\ 80Гб\LCD 17" -2 шт., стенды ЛогАнПК( ЭЛИК 50ИИ "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., уч. набор базовых транзисторов+ осциллограф-2 шт., модуль усилитель сигнала на транзисторах+осциллограф-2шт., модуль генератор колебаний+осциллограф-5 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> <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 ХА7-17i - 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</p>	<p>Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>

		<p>Лаборатория измерительной техники; сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники; программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-409</p> <p>Лаборатория цифровой схемотехники; периферийных устройств; микропроцессоров и микропроцессорных систем ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-413</p>	<p>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>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, Частотометр 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.</p> <p>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.</p>	
28.	ОП.03 Архитектура аппаратных средств	Лаборатория информационных ресурсов; вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-404	<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., уч. набор базовых транзисторов+ осциллограф-2 шт., модуль усилитель сигнала на транзисторах+осциллограф-2шт., модуль генератор колебаний+осциллограф-5 шт., электронная доска PolyVisionWalk-and-Talk ( отображения информации), экран настенный ELITE SCREENS Manual M150 XWV 2,305x229см 4:3-</p>	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации

		Лаборатория операционных систем и сред; электрических основ источников питания ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-408	1шт. Проектор Acer X1373. 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) 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.	
29.	ОП.04 Операционные системы	Лаборатория информационных ресурсов; вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-404  Лаборатория операционных систем и сред; электрических основ источников питания ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-408	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Компьютер в сборе iC D420\ i945\ DDR2 1Gb\HDD80\ LCD Xerox 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., уч. набор базовых транзисторов+ осциллограф-2 шт., модуль усилитель сигнала на транзисторах+осциллограф-2шт., модуль генератор колебаний+осциллограф-5 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.  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	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации



		<p>Кабинет математических принципов построения компьютерных сетей. Лаборатория программирования; автоматизированных информационных систем; организации и принципов построения компьютерных систем. Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры. Студия проектирования и дизайна сетевых архитектур. Полигон администрирования сетевых операционных систем; технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-407</p>	<p>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>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Компьютер в сборе iP2.6Ghz/intel/775/2GbDDR/250G/ LCd 19" -10 шт., 2 стойки с сетевым оборудованием (в составе D-link-3200, D-link 3810, Cisco 2801, Cisco2960), мультимедийный проектор Acer, проекционный экран Seha. Сетевое оборудование D-Link DES-1016D, 16-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб.</p>	
30.	ОП.05 Основы программирования и баз данных	<p>Кабинет основ теории кодирования и передачи информации. Лаборатория компьютерных сетей и телекоммуникаций; программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-412</p> <p>Лаборатория информационных ресурсов; вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-404</p>	<p>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 -8 шт, Монитор Samsung Sync Master 171N - 1 шт., монитор View Sonic Va 916-6 - 7 шт., Проектор Acer P1266, Экран настенный рулонный Screen Media, колонки Microlab, Лаборатория МЭЛ - 2 миниатюрная электротехническая, Лабораторный стенд учебный "Оборудование сетей и системы инфокоммуникаций", учебное оборудование типовой комплект "Основы цифровой техники"исполнение моноблочное ручное ОЦТ-МР. 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 в сборе iC D420\ i945\ DDR2 1Gb\HDD80\ LCD Xerox 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.,</p>	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации

		Лаборатория операционных систем и сред; электрических основ источников питания ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-408	<p>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., уч. набор базовых транзисторов+ осциллограф-2 шт., модуль усилитель сигнала на транзисторах+осциллограф-2шт., модуль генератор колебаний+осциллограф-5 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> <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>	
31.	ОП.06 Электротехнические основы источников питания	Лаборатория операционных систем и сред; электрических основ источников питания ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-408  Лаборатория измерительной техники; сборки, монтажа и эксплуатации средств	<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>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. компьютер в сборе Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2180@</p>	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации

		вычислительной техники; программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-409	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-8250A, Генератор-8216A, Генератор ВЧ GRG 450B, 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	
32.	ОП.07 Технические средства информатизации	Лаборатория операционных систем и сред; электрических основ источников питания ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-408	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-8250A, 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.	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
33.	ОП.08 Инженерная компьютерная 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  Кабинет (студия) инженерной графики, черчения и перспективы ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-201  Универсальная лаборатория	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест  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  Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации

		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 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.	
34.	ОП.09 Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование	Кабинет инженерной графики и перспективы. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-201  Кабинет стандартизации и сертификации, метрологии и подтверждения соответствия ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-303  Универсальная лаборатория компьютерных технологий. Кабинет информационных технологий с выходом в сеть Интернет. Лаборатория дистанционных обучающихся технологий ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-208	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплект учебной мебели на 44 посадочных места  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.  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
35.	ОП.10 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-202	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	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации

		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-209</p>	<p>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 учебной мебели на 120 посадочных мест, комплект мультимедийного проекционного оборудования (экран проекционный Draper Luma, проектор Sanyo PLC).</p>	
36.	ОП.В.11 Сетевые технологии CISCO	<p>Лаборатория информационных ресурсов; вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-404</p> <p>Кабинет математических принципов построения компьютерных сетей. Лаборатория программирования; автоматизированных информационных систем; организации и принципов построения компьютерных систем. Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры. Студия проектирования и дизайна сетевых архитектур. Полигон администрирования сетевых</p>	<p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Компьютер в сборе iC D420\ i945\ DDR2 1Gb\HDD80\ LCD Xerox 17"-10 шт., ПК iСел 3,06 Ghz\1Gb\ 80Гб\LCD 17" -2 шт., стенды ЛогАнПК( ЭЛИК 50ИИ "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., уч. набор базовых транзисторов+ осциллограф-2 шт., модуль усилитель сигнала на транзисторах+осциллограф-2шт., модуль генератор колебаний+осциллограф-5 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> <p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Компьютер в сборе iP2.6Ghz/intel/775/2GbDDR/250G/ LCd 19" -10 шт., 2 стойки с сетевым оборудованием (в составе D-link-3200, D-link 3810, Cisco 2801, Cisco2960), мультимедийный проектор Acer, проекционный экран Seha. 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>

		<p>операционных систем; технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-407</p> <p>Лаборатория измерительной техники; сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники; программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-409</p>	<p>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, Частотометр 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</p>	
37.	ОП.В.12 Основы операционных систем	<p>Лаборатория информационных ресурсов; вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-404</p> <p>Лаборатория операционных систем и сред; электрических основ источников питания ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-408</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., уч. набор базовых транзисторов+ осциллограф-2 шт., модуль усилитель сигнала на транзисторах+осциллограф-2шт., модуль генератор колебаний+осциллограф-5 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> <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 Херох ХА7-17i - 9шт., Проектор Acer X1111, Экран настенный рулонный Screen Media, Осциллограф GDS 84 2 кан</p>	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации

			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.	
38.	ОП.В.13 Программирование	<p>Кабинет основ теории кодирования и передачи информации. Лаборатория компьютерных сетей и телекоммуникаций; программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-412</p> <p>Лаборатория информационных ресурсов; вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-404</p> <p>Кабинет математических принципов построения компьютерных сетей. Лаборатория программирования;</p>	<p>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 -8 шт, Монитор Samsung Sync Master 171N - 1 шт., монитор View Sonic Va 916-6 - 7 шт., Проектор Acer P1266, Экран настенный рулонный Screen Media, колонки Microlab, Лаборатория МЭЛ - 2 миниатюрная электротехническая, Лабораторный стенд учебный "Оборудование сетей и системы инфокоммуникаций", учебное оборудование типовой комплект "Основы цифровой техники"исполнение моноблочное ручное ОЦТ-МР. 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 в сборе iC D420\ i945\ DDR2 1Gb\HDD80\ LCD Xerox 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., уч. набор базовых транзисторов+ осциллограф- 2 шт., модуль усилитель сигнала на транзисторах+осциллограф-2шт., модуль генератор колебаний+осциллограф-5 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> <p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Компьютер в сборе iP2.6Ghz/intel/775/2GbDDR/250G/ LCd 19" -10</p>	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации

		<p>автоматизированных информационных систем; организации и принципов построения компьютерных систем. Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры. Студия проектирования и дизайна сетевых архитектур. Полигон администрирования сетевых операционных систем; технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры</p> <p>ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-407</p>	<p>шт., 2 стойки с сетевым оборудованием (в составе D-link-3200, D-link 3810, Cisco 2801, Cisco2960), мультимедийный проектор Acer, проекционный экран Seha. Сетевое оборудование D-Link DES-1016D, 16-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб.</p>	
39.	ОП.В.14 Корпоративные информационные системы	<p>Лаборатория информационных ресурсов; вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств</p> <p>ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-404</p> <p>Лаборатория измерительной техники; сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники; программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры</p> <p>ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-409</p>	<p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Компьютер в сборе iC D420\ i945\ DDR2 1Gb\HDD80\ LCD Xerox 17"-10 шт., ПК iСел 3,06 Ghz\1Gb\ 80Гб\LCD 17" -2 шт., стенды ЛогАнПК( ЭЛИК 50ИИ "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., уч. набор базовых транзисторов+ осциллограф-2 шт., модуль усилитель сигнала на транзисторах+осциллограф-2шт., модуль генератор колебаний+осциллограф-5 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> <p>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, Частотометр ЧЗ-63/1, Усилитель РУ4-29, Вольтметр В7-34А, Телевизор "Самсунг", Центр муз."Сони",2485, Прибор TR-5661,Блок</p>	<p>Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>



			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	
40.	ОП.В.15 Интеграция информационных систем	Лаборатория измерительной техники; сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники; программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-409	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, Частотометр 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	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
41.	ОП.В.16 Технологии сети Internet	Лаборатория информационных ресурсов; вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-404  Лаборатория операционных систем и сред; электрических основ источников питания ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-408	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Компьютер в сборе iC D420\ i945\ DDR2 1Gb\HDD80\ LCD Xerox 17"-10 шт., ПК iСел 3,06 Ghz\1Gb\ 80Гб\LCD 17" -2 шт., стенды ЛогАнПК( ЭЛИК 50ИИ "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., уч. набор базовых транзисторов+ осциллограф-2 шт., модуль усилитель сигнала на транзисторах+осциллограф-2шт., модуль генератор колебаний+осциллограф-5 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.  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 ХА7-17i - 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,	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации

			<p>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>	
42.	ОП.В.17 Введение в профессию	<p>Лаборатория информационных ресурсов; вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-404</p> <p>Лаборатория измерительной техники; сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники; программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-409</p>	<p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Компьютер в сборе iC D420\ i945\ DDR2 1Gb\HDD80\ LCD Xerox 17"-10 шт., ПК iСел 3,06 Ghz\1Gb\80Гб\LCD 17" -2 шт., стенды ЛогАнПК( ЭЛИК 50ИИ "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., уч. набор базовых транзисторов+ осциллограф-2 шт., модуль усилитель сигнала на транзисторах+осциллограф-2шт., модуль генератор колебаний+осциллограф-5 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> <p>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, Частотометр 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</p>	<p>Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>
43.	МДК.01.01 Организация, принципы построения и	Лаборатория информационных ресурсов; вычислительной техники,	<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>функционирования компьютерных сетей</p>	<p>архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-404</p> <p>Лаборатория измерительной техники; сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники; программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-409</p> <p>Кабинет математических принципов построения компьютерных сетей. Лаборатория программирования; автоматизированных информационных систем; организации и принципов построения компьютерных систем. Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры. Студия проектирования и дизайна сетевых архитектур. Полигон</p>	<p>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., уч. набор базовых транзисторов+ осциллограф-2 шт., модуль усилитель сигнала на транзисторах+осциллограф-2шт., модуль генератор колебаний+осциллограф-5 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> <p>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, Частотометр 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</p> <p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Компьютер в сборе iP2.6Ghz/intel/775/2GbDDR/250G/ LCd 19" -10 шт., 2 стойки с сетевым оборудованием (в составе D-link-3200, D-link 3810, Cisco 2801, Cisco2960), мультимедийный проектор Acer, проекционный экран Seha. Сетевое оборудование D-Link DES-1016D, 16-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб.</p>	<p>Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>
--	---	--	---

		администрирования сетевых операционных систем; технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-407		
44.	МДК.01.02 Математический аппарат для построения компьютерных сетей	Лаборатория измерительной техники; сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники; программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-409  Кабинет математических принципов построения компьютерных сетей. Лаборатория программирования; автоматизированных информационных систем; организации и принципов построения компьютерных систем. Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры. Студия проектирования и дизайна сетевых архитектур. Полигон администрирования сетевых операционных систем; технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-407	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, Частотометр 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 iP2.6Ghz/intel/775/2GbDDR/250G/ LCd 19" -10 шт., 2 стойки с сетевым оборудованием (в составе D-link-3200, D-link 3810, Cisco 2801, Cisco2960), мультимедийный проектор Acer, проекционный экран Seha. 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
45.	МДК.02.01 Программное обеспечение компьютерных сетей	Кабинет основ теории кодирования и передачи информации. Лаборатория компьютерных сетей и телекоммуникаций; программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных	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 -8 шт, Монитор Samsung Sync Master 171N - 1 шт., монитор View Sonic Va 916-6 - 7 шт., Проектор Acer P1266, Экран настенный рулонный Screen Media, колонки Microlab,	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации

		ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-412  Кабинет математических принципов построения компьютерных сетей. Лаборатория программирования; автоматизированных информационных систем; организации и принципов построения компьютерных систем. Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры. Студия проектирования и дизайна сетевых архитектур. Полигон администрирования сетевых операционных систем; технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-407	Лаборатория МЭЛ - 2 миниатюрная электротехническая, Лабораторный стенд учебный "Оборудование сетей и системы инфокоммуникаций", учебное оборудование типовой комплект "Основы цифровой техники" исполнение моноблочное ручное ОЦТ-МР. 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 iP2.6Ghz/intel/775/2GbDDR/250G/ LCd 19" -10 шт., 2 стойки с сетевым оборудованием (в составе D-link-3200, D-link 3810, Cisco 2801, Cisco2960), мультимедийный проектор Acer, проекционный экран Seha. Сетевое оборудование D-Link DES-1016D, 16-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб.	
46.	МДК.02.02 Организация администрирования компьютерных сетей	Кабинет основ теории кодирования и передачи информации. Лаборатория компьютерных сетей и телекоммуникаций; программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-412	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 -8 шт, Монитор Samsung Sync Master 171N - 1 шт., монитор View Sonic Va 916-6 - 7 шт., Проектор Acer P1266, Экран настенный рулонный Screen Media, колонки Microlab, Лаборатория МЭЛ - 2 миниатюрная электротехническая, Лабораторный стенд учебный "Оборудование сетей и системы инфокоммуникаций", учебное оборудование типовой комплект "Основы цифровой техники" исполнение моноблочное ручное ОЦТ-МР. 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
47.	МДК.03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	Лаборатория информационных ресурсов; вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-404	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.,	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации

		Лаборатория измерительной техники; сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники; программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-409	<p>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., уч. набор базовых транзисторов+ осциллограф-2 шт., модуль усилитель сигнала на транзисторах+осциллограф-2шт., модуль генератор колебаний+осциллограф-5 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> <p>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-8250A, Генератор-8216A, Генератор ВЧ GRG 450B, 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</p>	
48.	МДК.03.02 Безопасность функционирования информационных систем	Лаборатория информационных ресурсов; вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-404	<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., уч. набор базовых транзисторов+ осциллограф-2 шт., модуль усилитель сигнала на транзисторах+осциллограф-2шт., модуль генератор колебаний+осциллограф-5 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</p>	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации

		Лаборатория измерительной техники; сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники; программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-409	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, Частотометр 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	
49.	МДК.04.01 Обслуживание и эксплуатация СВТ, периферийных устройств и сетей передачи данных	Лаборатория информационных ресурсов; вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-404  Лаборатория измерительной техники; сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники; программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-409	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Компьютер в сборе iC D420\ i945\ DDR2 1Gb\HDD80\ LCD Xerox 17"-10 шт., ПК iСел 3,06 Ghz\1Gb\ 80Гб\LCD 17" -2 шт., стенды ЛогАнПК( ЭЛИК 50ИИ "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., уч. набор базовых транзисторов+ осциллограф-2 шт., модуль усилитель сигнала на транзисторах+осциллограф-2шт., модуль генератор колебаний+осциллограф-5 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.  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,	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации

			Генератор ТВ сигналов АНР 3126, Генератор GSG-122, Генератор Г5-35, Частотометр 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	
50.	УП.00 Учебная практика	Кафедра "Информационный и электронный сервис" ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-414 Лаборатория программирования; автоматизированных информационных систем; организации и принципов построения компьютерных систем. Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры. Студия проектирования и дизайна сетевых архитектур. Полигон администрирования сетевых операционных систем; технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-407	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Компьютер в сборе iP2.6Ghz/intel/775/2GbDDR/250G/ LCd 19" -10 шт., 2 стойки с сетевым оборудованием (в составе D-link-3200, D-link 3810, Cisco 2801, Cisco2960), мультимедийный проектор Acer, проекционный экран Seha. 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
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 адаптации обучающихся 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



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.	-	Актный 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