

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 высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 09.06.01 "Информатика и вычислительная техника – направленность (профиль) "Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления"

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
1.	Иностранный язык	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ул. Гагарина, д. 4, ауд. Э-303	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Комплект учебной мебели на 72 посадочных места, маркерная доска.	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
2.	История и философия науки	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ул. Гагарина, д. 4, ауд. Э-207	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Комплект мультимедийного проекционного оборудования (экран проекционный Draper Luma, мобильный проектор Sanyo PLC), комплект учебной мебели на 63 посадочных места	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
3.	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-411 Комплексная лаборатория диагностирования и технического обслуживания. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест, комплект мультимедийного проекционного оборудования (проекционный экран Draper Luma, проектор Sanyo PLC), комплект учебной мебели на 72 посадочных места Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Компьютер в сборе: Pentium(R) Dual-Core CPU E5300@2.60GHz/2гб/160гб, Монитор Samsung Sync Master 171N, монитор View Sonic Va 916-6, Проектор Acer P1266, Экран настенный рулонный Screen Media, колонки Microlab, Лаборатория МЭЛ - 2 миниатюрная электротехническая,	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации

		(выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-412	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.	
4.	Педагогика и психология и высшей школы	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ул. Гагарина, д. 4, ауд. Г-102	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Комплект мультимедийного проекционного оборудования (проекционный экран Draper Luma, мобильный проектор Sanyo PLC), комплект учебной мебели на 78 посадочных мест. Аудитория оснащена кондиционером.	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
5.	Методология научных исследований	Комплексная лаборатория диагностирования и технического обслуживания. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-412	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Компьютер в сборе: Pentium(R) Dual-Core CPU E5300@2.60GHz/2гб/160гб, Монитор Samsung Sync Master 171N, монитор View Sonic Va 916-6, 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
6.	Технические средства приема, преобразования, передачи и обработки измерительной и управляющей информации	Комплексная лаборатория диагностирования и технического обслуживания. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-412 Универсальная лаборатория компьютерных технологий. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Компьютер в сборе: Pentium(R) Dual-Core CPU E5300@2.60GHz/2гб/160гб, Монитор Samsung Sync Master 171N, монитор View Sonic Va 916-6, 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. Комплект учебной мебели на 72	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации

		занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-404	посадочных места, комплект мультимедийного проекционного оборудования (проекционный экран Draper Luma, проектор Sanyo PLC), комплект учебной мебели на 72 посадочных места	
7.	Технические средства обработки, хранения информации и выработки управляющих воздействий	Комплексная лаборатория информационных систем, сетей, технологий программирования и информационной безопасности. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-407	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Компьютер в сборе iP2.6Ghz/intel/775/2GbDDR/250G/ LCd 19", 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
8.	Преобразовательные элементы и устройства	Комплексная лаборатория информационных систем, сетей, технологий программирования и информационной безопасности. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-407	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Компьютер в сборе iP2.6Ghz/intel/775/2GbDDR/250G/ LCd 19", 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
9.	Исполнительные устройства и средства отображения информации	Комплексная лаборатория информационных систем, сетей, технологий программирования и информационной безопасности. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Компьютер в сборе iP2.6Ghz/intel/775/2GbDDR/250G/ LCd 19", 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

		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-407		
10.	Методы математического описания чувствительности и точности средств преобразования	<p>Комплексная лаборатория информационных систем, сетей, технологий программирования и информационной безопасности. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-407</p> <p>Комплексная лаборатория диагностирования и технического обслуживания. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-412</p>	<p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Компьютер в сборе iP2.6Ghz/intel/775/2GbDDR/250G/ LCd 19", 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>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Компьютер в сборе: Pentium(R) Dual-Core CPU E5300@2.60GHz/2гб/160гб, Монитор Samsung Sync Master 171N, монитор View Sonic Va 916-6, 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>	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
11.	Оптимизация элементов и устройств вычислительной техники и систем управления	Комплексная лаборатория диагностирования и технического обслуживания. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение для хранения и	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Компьютер в сборе: Pentium(R) Dual-Core CPU E5300@2.60GHz/2гб/160гб, Монитор Samsung Sync Master 171N, монитор View Sonic Va 916-6, 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	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации

		профилактического обслуживания учебного оборудования ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-412	ОЦТ-МР. Сетевое оборудование- D-Link DES-1016D, 16-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб.	
12.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	Комплексная лаборатория диагностирования и технического обслуживания. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-412	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Компьютер в сборе: Pentium(R) Dual-Core CPU E5300@2.60GHz/2гб/160гб, Монитор Samsung Sync Master 171N, монитор View Sonic Va 916-6, 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
13.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	Комплексная лаборатория диагностирования и технического обслуживания. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-412	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Компьютер в сборе: Pentium(R) Dual-Core CPU E5300@2.60GHz/2гб/160гб, Монитор Samsung Sync Master 171N, монитор View Sonic Va 916-6, 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
14.	Научно-исследовательская деятельность	Комплексная лаборатория диагностирования и технического обслуживания. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-412	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Компьютер в сборе: Pentium(R) Dual-Core CPU E5300@2.60GHz/2гб/160гб, Монитор Samsung Sync Master 171N, монитор View Sonic Va 916-6, 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

15.	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Комплексная лаборатория диагностирования и технического обслуживания. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-412	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Компьютер в сборе: Pentium(R) Dual-Core CPU E5300@2.60GHz/2гб/160гб, Монитор Samsung Sync Master 171N, монитор View Sonic Va 916-6, 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
16.	Системы автоматизации проектирования цифровых и аналоговых устройств	Универсальная лаборатория компьютерных технологий. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-404	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Комплект учебной мебели на 72 посадочных места, комплект мультимедийного проекционного оборудования (проекционный экран Draper Luma, проектор Sanyo PLC), комплект учебной мебели на 72 посадочных места	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
17.	-	Помещение для самостоятельной работы обучающихся. Универсальная лаборатория компьютерных технологий (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
18.	-	Помещение для самостоятельной работы обучающихся. Библиотека (медиазал, помещение для самостоятельной работы) ул. Гагарина, д.4, ауд. Э-108	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