

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 50.06.01 Искусствоведение – направленность (профиль) "Техническая эстетика и дизайн"

№ 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	<p>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</p> <p>Лаборатория информационных технологий, информатики и методов программирования</p> <p>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. Гагарина, д. 4, ауд. Г-411</p>	<p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Комплект учебной мебели на 72 посадочных места, маркерная доска.</p> <p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Компьютер в сборе DualCore Intel Pentium G2120/intel775/8Gb RAM/500 Gb/ LCD 22" , сканер Canon, мобильный экран проекционный Draper Luma, мобильный проектор Sanyo PLC, Сетевое оборудование D-Link DES-1016D, 16-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб. Лаборатория оснащена кондиционером.</p>	<p>Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>
2.	История и философия науки	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных</p>	<p>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</p>	<p>Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся</p>

		<p>консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ул. Гагарина, д. 4, ауд. Э-207</p> <p>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. Гагарина, д. 4, ауд. Э-208</p>	<p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Видеомагнитофон Philips 397/55, компьютер в сборе iP1.80 DualCore/945/2 Gb/80Gb/LCD 17", проектор мультимедийный Sanyo PLC, телевизор Philips 21 PT 1354, стенд, экран Draper Luma. Сетевое оборудование D-Link DES-1016D, 16-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб. Лаборатория оснащена кондиционером.</p>	<p>мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>
3.	Техническая эстетика и дизайн	<p>Лаборатория информационных технологий в дизайне. 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-301</p>	<p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Компьютеры icr2Ghz\i965\1024\80 Gb\ LCD 17"; сетевое оборудование D-Link DES-1016D, 16-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб.; комплект учебной мебели на 10 посадочных мест. Проектор LCD Panasonic PT-LW25HE 2500 ANSI Im.1280x800.16:10, контрастность 3000:1. Экран Draper Consul AV (1:1) 70\70 178" 178 MW</p>	<p>Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>
4.	Педагогика и психология высшей школы	<p>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</p>	<p>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.</p>	<p>Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>
5.	Методология научных исследований	<p>Лаборатория художественного проектирования костюма. Выставочный зал. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и</p>	<p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Фотоаппарат «Кэнон», ноутбук «Toshiba», ноутбук Lenovo Idea Pad V580 i5, мобильный проектор Panasonic PT-LW25HE, Проекционный экран Draper Luma, проектор Sanyo PLC</p>	<p>Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>

		промежуточной аттестации. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-210		
6.	История дизайна	Лаборатория информационных технологий в дизайне. 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-301	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Компьютеры icr2Ghz\i965\1024\80 Gb\ LCD 17"; сетевое оборудование D-Link DES-1016D, 16-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб.; комплект учебной мебели на 10 посадочных мест. Проектор LCD Panasonic PT-LW25HE 2500 ANSI Im.1280x800.16:10, контрастность 3000:1. Экран Draper Consul AV (1:1) 70\70 178"178 MW	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
7.	Мировые школы дизайна	Лаборатория информационных технологий в дизайне. 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-301	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Компьютеры icr2Ghz\i965\1024\80 Gb\ LCD 17"; сетевое оборудование D-Link DES-1016D, 16-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб.; комплект учебной мебели на 10 посадочных мест. Проектор LCD Panasonic PT-LW25HE 2500 ANSI Im.1280x800.16:10, контрастность 3000:1. Экран Draper Consul AV (1:1) 70\70 178"178 MW	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
8.	Современные концепции искусства и дизайн	Лаборатория информационных технологий в дизайне. 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-301	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Компьютеры icr2Ghz\i965\1024\80 Gb\ LCD 17" сетевое оборудование D-Link DES-1016D, 16-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб.; комплект учебной мебели на 10 посадочных мест. Проектор LCD Panasonic PT-LW25HE 2500 ANSI Im.1280x800.16:10, контрастность 3000:1. Экран Draper Consul AV (1:1) 70\70 178"178 MW	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
9.	История стилей и стилиобразования	Лаборатория информационных технологий в дизайне. Учебная	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Компьютеры icr2Ghz\i965\1024\80 Gb\ LCD 17";	Доступно для использования инвалидами

		<p>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</p> <p>ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-301</p>	<p>сетевое оборудование D-Link DES-1016D, 16-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб.; комплект учебной мебели на 10 посадочных мест. Проектор LCD Panasonic PT-LW25HE 2500 ANSI Im.1280x800.16:10, контрастность 3000:1. Экран Draper Consul AV (1:1) 70\70 178" 178 MW</p>	<p>и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>
10.	Природа и дизайн: факторы взаимодействия	<p>Лаборатория информационных технологий в дизайне. 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</p> <p>ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-301</p>	<p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Компьютеры icr2Ghz\i965\1024\80 Gb\ LCD 17"; сетевое оборудование D-Link DES-1016D, 16-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб.; комплект учебной мебели на 10 посадочных мест. Проектор LCD Panasonic PT-LW25HE 2500 ANSI Im.1280x800.16:10, контрастность 3000:1. Экран Draper Consul AV (1:1) 70\70 178" 178 MW</p>	<p>Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>
11.	История искусств	<p>Кабинет истории искусств и мировой культуры. 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</p>	<p>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.</p>	<p>Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>
12.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	<p>Лаборатория информационных технологий в дизайне. 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</p>	<p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Компьютеры icr2Ghz\i965\1024\80 Gb\ LCD 17"; сетевое оборудование D-Link DES-1016D, 16-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб.; комплект учебной мебели на 10 посадочных мест. Проектор LCD Panasonic PT-LW25HE 2500 ANSI Im.1280x800.16:10, контрастность 3000:1. Экран Draper Consul AV (1:1) 70\70 178" 178 MW</p>	<p>Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>

		ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-301		
13.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	Лаборатория информационных технологий в дизайне. 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-301	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Компьютеры icr2Ghz\i965\1024\80 Gb\ LCD 17"; сетевое оборудование D-Link DES-1016D, 16-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб.; комплект учебной мебели на 10 посадочных мест. Проектор LCD Panasonic PT-LW25HE 2500 ANSI Im.1280x800.16:10, контрастность 3000:1. Экран Draper Consul AV (1:1) 70\70 178"178 MW	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
14.	Научно-исследовательская деятельность	Лаборатория информационных технологий в дизайне. 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-301	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Компьютеры icr2Ghz\i965\1024\80 Gb\ LCD 17"; сетевое оборудование D-Link DES-1016D, 16-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб.; комплект учебной мебели на 10 посадочных мест. Проектор LCD Panasonic PT-LW25HE 2500 ANSI Im.1280x800.16:10, контрастность 3000:1. Экран Draper Consul AV (1:1) 70\70 178"178 MW	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	Лаборатория информационных технологий в дизайне. 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-301	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Компьютеры icr2Ghz\i965\1024\80 Gb\ LCD 17"; сетевое оборудование D-Link DES-1016D, 16-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб.; комплект учебной мебели на 10 посадочных мест. Проектор LCD Panasonic PT-LW25HE 2500 ANSI Im.1280x800.16:10, контрастность 3000:1. Экран Draper Consul AV (1:1) 70\70 178"178 MW	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
16.	Концепции модернизма	Лаборатория информационных технологий в дизайне. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Компьютеры icr2Ghz\i965\1024\80 Gb\ LCD 17"; сетевое оборудование D-Link DES-1016D, 16-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб.; комплект учебной мебели на 10 посадочных мест. Проектор LCD Panasonic PT-LW25HE 2500	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся

		(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-301	ANSI Im.1280x800.16:10, контрастность 3000:1. Экран Draper Consul AV (1:1) 70\70 178"178 MW	мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
17.	-	Помещение для самостоятельной работы обучающихся. Лаборатория информационных технологий в дизайне (помещение для самостоятельной работы) ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-301	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. 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
19.	-	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