

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 13.06.01 Электро - и теплотехника – направленность (профиль) "Электромеханика и электрические аппараты"

№ 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.	Электромеханика и электрические аппараты	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	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Компьютер Intel Celeron G1620 2,7GHz/4Gb/500Gb/21,5FHD LCD 22 , ПК Пионер IG1620/4GB/500GB/LCD 21.5 , ПК iCD420\i945\2Gb\160\LCD 17", МФУ Canon 3228, проектор мобильный LCD Panasonic PT-LX30HE, экран мобильный Draper Consul AV. 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

		<p>аттестации. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-208</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. ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-209</p>	<p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест, комплект мультимедийного проекционного оборудования (экран проекционный Draper Luma, проектор Sanyo PLC).</p>	
4.	Педагогика и психология и 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>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-208</p>	<p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Компьютер Intel Celeron G1620 2,7GHz/4Gb/500Gb/21,5FHD LCD 22 , ПК Пионер IG1620/4GB/500GB/LCD 21.5 , ПК iCD420\i945\2Gb\160\LCD 17", МФУ Canon 3228, проектор мобильный LCD Panasonic PT-LX30HE, экран мобильный Draper Consul AV. Сетевое оборудование D-Link DES-1016D-2 шт, 16-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб.</p>	<p>Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>
6.	Электромеханика и её роль в современной технике	<p>Универсальная лаборатория компьютерных технологий. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения</p>	<p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Компьютер Intel Celeron G1620 2,7GHz/4Gb/500Gb/21,5FHD LCD 22 , ПК Пионер IG1620/4GB/500GB/LCD 21.5 , ПК iCD420\i945\2Gb\160\LCD 17", МФУ Canon 3228, проектор мобильный LCD Panasonic PT-LX30HE, экран мобильный Draper Consul AV. Сетевое оборудование D-Link</p>	<p>Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>

		<p>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-208</p> <p>Комплексная лаборатория автомобильных и транспортных систем. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-104</p>	<p>DES-1016D-2 шт, 16-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб.</p> <p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Автомобильные учебно-лабораторные стенды, планшеты. Экспериментальные установки современных транспортных средств (ДВС ВАЗ 2110, ВАЗ 2121, Ока 1111, освещение и сигнализация, автомобиля ВАЗ 2110, электронная система управления двигателем семейства ВАЗ и др.)</p>	
7.	Электрические аппараты	<p>Комплексная лаборатория автомобильных и транспортных систем. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-104</p>	<p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Автомобильные учебно-лабораторные стенды, планшеты. Экспериментальные установки современных транспортных средств (ДВС ВАЗ 2110, ВАЗ 2121, Ока 1111, освещение и сигнализация, автомобиля ВАЗ 2110, электронная система управления двигателем семейства ВАЗ и др.)</p>	<p>Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>
8.	Специальные электрические машины	<p>Комплексная лаборатория автомобильных и транспортных систем. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Автомобильные учебно-лабораторные стенды, планшеты. Экспериментальные установки современных транспортных средств (ДВС ВАЗ 2110, ВАЗ 2121, Ока 1111, освещение и сигнализация, автомобиля ВАЗ 2110, электронная система управления двигателем семейства ВАЗ и др.)</p>	<p>Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>

		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-104		
9.	Методы исследования электрических машин	<p>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-208</p> <p>Комплексная лаборатория автомобильных и транспортных систем. 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-104</p>	<p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Компьютер Intel Celeron G1620 2,7GHz/4Gb/500Gb/21,5FHD LCD 22 , ПК Пионер IG1620/4GB/500GB/LCD 21.5 , ПК iCD420\i945\2Gb\160\LCD 17", МФУ Canon 3228, проектор мобильный LCD Panasonic PT-LX30HE, экран мобильный Draper Consul AV. Сетевое оборудование D-Link DES-1016D-2 шт, 16-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб.</p> <p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Автомобильные учебно-лабораторные стенды, планшеты. Экспериментальные установки современных транспортных средств (ДВС ВАЗ 2110, ВАЗ 2121, Ока 1111, освещение и сигнализация, автомобиля ВАЗ 2110, электронная система управления двигателем семейства ВАЗ и др.)</p>	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
10.	Электрическое преобразование энергии	Комплексная лаборатория автомобильных и транспортных систем. 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-104	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Автомобильные учебно-лабораторные стенды, планшеты. Экспериментальные установки современных транспортных средств (ДВС ВАЗ 2110, ВАЗ 2121, Ока 1111, освещение и сигнализация, автомобиля ВАЗ 2110, электронная система управления двигателем семейства ВАЗ и др.)	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-104		
11.	Системы управления электрическими машинами и аппаратами	<p>Комплексная лаборатория автомобильных и транспортных систем. 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-104</p> <p>Комплексная лаборатория бытовой техники, материалов и материаловедения Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-402</p>	<p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Автомобильные учебно-лабораторные стенды, планшеты. Экспериментальные установки современных транспортных средств (ДВС ВАЗ 2110, ВАЗ 2121, Ока 1111, освещение и сигнализация, автомобиля ВАЗ 2110, электронная система управления двигателем семейства ВАЗ и др.)</p> <p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Комплект учебной мебели на 28 посадочных мест.</p>	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
12.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	Комплексная лаборатория автомобильных и транспортных систем. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Автомобильные учебно-лабораторные стенды, планшеты. Экспериментальные установки современных транспортных средств (ДВС ВАЗ 2110, ВАЗ 2121, Ока 1111, освещение и сигнализация, автомобиля ВАЗ 2110, электронная система управления двигателем семейства ВАЗ и др.)	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-104</p> <p>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-208</p>	<p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Компьютер Intel Celeron G1620 2,7GHz/4Gb/500Gb/21,5FHD LCD 22 , ПК Пионер IG1620/4GB/500GB/LCD 21.5 , ПК iCD420\i945\2Gb\160\LCD 17", МФУ Canon 3228, проектор мобильный LCD Panasonic PT-LX30HE, экран мобильный Draper Consul AV. Сетевое оборудование D-Link DES-1016D-2 шт, 16-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб.</p>	
13.	<p>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)</p>	<p>Комплексная лаборатория автомобильных и транспортных систем. 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-104</p> <p>Универсальная лаборатория компьютерных технологий. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и</p>	<p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Автомобильные учебно-лабораторные стенды, планшеты. Экспериментальные установки современных транспортных средств (ДВС ВАЗ 2110, ВАЗ 2121, Ока 1111, освещение и сигнализация, автомобиля ВАЗ 2110, электронная система управления двигателем семейства ВАЗ и др.)</p> <p>Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Компьютер Intel Celeron G1620 2,7GHz/4Gb/500Gb/21,5FHD LCD 22 , ПК Пионер IG1620/4GB/500GB/LCD 21.5 , ПК iCD420\i945\2Gb\160\LCD 17", МФУ Canon 3228, проектор мобильный LCD Panasonic PT-LX30HE, экран мобильный Draper Consul AV. Сетевое оборудование D-Link DES-1016D-2 шт, 16-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в</p>	<p>Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации</p>

		индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования ул. Гидростроевская, д.17, ауд. Т-208	Интернет 50 мб.	
14.	Научно-исследовательская деятельность	Комплексная лаборатория автомобильных и транспортных систем. 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-104	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Автомобильные учебно-лабораторные стенды, планшеты. Экспериментальные установки современных транспортных средств (ДВС ВАЗ 2110, ВАЗ 2121, Ока 1111, освещение и сигнализация, автомобиля ВАЗ 2110, электронная система управления двигателем семейства ВАЗ и др.)	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 автомобильных и транспортных систем. 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-104	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Автомобильные учебно-лабораторные стенды, планшеты. Экспериментальные установки современных транспортных средств (ДВС ВАЗ 2110, ВАЗ 2121, Ока 1111, освещение и сигнализация, автомобиля ВАЗ 2110, электронная система управления двигателем семейства ВАЗ и др.)	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации
16.	Теория и методика профессионального образования	Универсальная лаборатория компьютерных технологий. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения	Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия. Компьютер Intel Celeron G1620 2,7GHz/4Gb/500Gb/21,5FHD LCD 22 , ПК Пионер IG1620/4GB/500GB/LCD 21.5 , ПК iCD420\i945\2Gb\160\LCD 17", МФУ Canon 3228, проектор мобильный LCD Panasonic PT-LX30HE, экран мобильный Draper Consul AV. Сетевое оборудование D-Link	Доступно для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. Предусмотрено обеспечение обучающихся мобильными техническими средствами обучения и реабилитации

		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-208	DES-1016D-2 шт, 16-портовый; локальная сеть 100 мб с доступом в Интернет 50 мб.	
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