

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Псковский государственный университет»

Справка

о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программы магистратуры

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль «Электроприводы и системы управления электроприводов»

№	Ф.И.О.М. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (штатный, совместитель, по договору)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
							Контактная работа	
							количество часов	доля ставки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Тищенко Олег Александрович	По договору	К.т.н.	Выпускная работа-Член ГЭК и ГАК (председатель)			0,5	0,001
2.	Федотов Илья Михайлович	По договору		Выпускная работа-Член ГЭК и ГАК	Высшее образование – специалитет. Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов. Инженер.		0,5	0.001
3.	Сотрудник БНТУ Кузнечик В.О.	По договору	Доцент кафедры «Лазерная техника и технология», к.т.н.	Б2.В.М.09 Гибридные технологии в электроэнергетике	1) Высшее образование – специалитет. Инженер. 2) Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура). Машиностроение.		26,15	0,031
4.	Маркова Анна Сергеевна	Штатный	Ст. преподаватель кафедры управления института, экономики и права	Б2.О.М.01.01(У) Учебная практика "Развитие профессиональной карьеры"	1) Высшее образование – специалитет. Государственное и муниципальное управление. Менеджер.	1. 2021, «Противодействие коррупции», ПсковГУ, 40 ч. 2. 2021, «Современный молодежный рынок труда: тренды, вызовы и перспективы развития»- 36 час. Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им.Н.И.Лобачевского	32,15	0,037

						<p>3.2022, «Обучение тактики оказания первой помощи с использованием симуляционных технологий», ПсковГУ-72 час.</p> <p>4.2022, «Формирование социально-значимых ценностей и нравственных установок на основе материалов на основе образовательного модуля «Великая отечественная война без срока давности». ПсковГУ-72 час.</p> <p>5. 2022, «Предпринимательский модуль». ФГАБОУ ВО «Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта -72 час.</p> <p>6.2023, «Приемы эффективной коммуникации госорганов с гражданами в социальных сетях»- ПсковГУ.- -72 час.</p>		
5.	Войку Иван Петрович	Штатный	Ст. преподаватель кафедры управления института, экономики и права	Б1.О.М.02.02 Инструменты проектного управления	1)Высшее образование – специалитет. Менеджмент организации. Менеджер.	<p>1.Федеральный институт промышленной собственности, г. Москва, «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», 2020, 24 ч</p> <p>2.Донской государственный технический университет, г. Ростов-на-Дону, «Цифровая трансформация сельского хозяйства», 2020, 72 ч</p> <p>3.ПсковГУ, г. Псков, «Основы трехмерного моделирования», 2020, 72 ч.</p> <p>4.ПсковГУ, г. Псков, «Компьютерное моделирование объемных моделей и заготовок», 2020, 72 ч.</p> <p>5.ПсковГУ, г. Псков, «Интеллектуальная собственность в креативной экономике», 2020, 72 ч.</p> <p>6.Майкопский государственный технологический университет, г. Майкоп, «Инструменты бережли-</p>	38,15	0,043

					<p>вого производства», 2020, 72 ч.</p> <p>7.Волгоградский государственный университет, г. Волгоград, «Современные технологии программирования в системах управления проектами», 2020, 72 ч</p> <p>8.Ярославский государственный университет, г. Ярославль, «Управление проектами и программами», 2020, 72 часа</p> <p>9.ПсковГУ, г. Псков, «Использование LMS Moodle в электронной информационно-образовательной среде университета», 2020, 36 ч</p> <p>10.Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, г. Москва, «Ценообразование и сметное нормирование в строительстве», 2021, 144 ч.</p> <p>11.Российская государственная академия интеллектуальной собственности», г. Москва, «Управление интеллектуальным капиталом охрана, защита и коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности (преподавание в высшей школе и НИИ)», 2021, 230 ч.</p> <p>12.НИУ Высшая школа экономики, г. Москва, «Управление академической средой университета», 2022, 95 ч</p> <p>13.Институт дополнительного профессионального образования, г. Москва, «Плодоводство: агрономия и селекция», 2022, 252 ч.</p> <p>14.Балтийский федеральный университет Иммануила Канта, г. Калининград, «Digital IP : цифровизация интеллектуальной собствен-</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						сти», 2022 г 72 ч. 15.Балтийский федеральный университет Иммануила Канта, г. Калининград, «Бизнес-модели компании и операционная эффективность», 2022, 24 ч. 16.Балтийский федеральный университет Иммануила Канта, г. Калининград, «Таргетированная реклама и интернет-маркетинг», 2022, 36 ч. 17.Балтийский федеральный университет Иммануила Канта, г. Калинингра, «Финансовое планирование на предприятии», 2022, 18 ч 18.Псковский государственный университет, г. Псков, «Противодействие коррупции», 2023, 40 ч		
6.	Мальцев Павел Николаевич	Штатный	Доцент ПИШ отделение промышленных технологий, кандидат технических наук	Б1.О.М.01.01 Методология научного исследования	1)Высшее образование – специалист. Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств. Инженер. 2) Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура). Машиностроение.	1. Управление академической средой университета. 13.12.2021-4.03.2022 г.- 95 час. Научно исследовательский университет «Высшая школа экономики». 2.Управление интеллектуальным капиталом, охрана, защита и коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности (преподавание в высшей школе и НИИ)-230 час. ФГБОУ ВО «Российская государственная академия интеллектуальной собственности. 23.10.21-11.12.2021 г. 3. Проектное управление в высшем образовании. 26.12.2021-28.02.2022 г.- 95 час. Научно исследовательский университет «Высшая школа экономики». 4. ДПП «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин»	74,15	0,087

					<p>плин. – 144 час. АНО ВО «Университет Иннополис». Инополлис. 15.05.2021-25.07.2021 г. 5. «Противодействие коррупции», ПсковГУ, 40 ч., июнь 2021 г. 6. «Энергоаудит-планирование и проведение»- 72 час. сентябрь 2021 г. АНО Дополнительного профессионального образования «Межрегиональная Академия строительного и промышленного комплекса». 7. ДПП «Разработка программного обеспечения, автоматизация, механизация и роботизация машиностроительных производств». Ноябрь 2022 г. ООО «Центр образовательных компетенций НТИ». Иннополис. Октябрь –ноябрь 2022 г. 8. Машиностроение и аддитивное производство: упрочняющие технологии в машиностроении. Санкт-Петербург. СПбПУ Петра Великого- 72 час. - ноябрь 2022 г. 9. 2022, «Программирование микроконтроллеров в системах управления перспективных электроприводов» , ПсковГУ, 36 ч. 10. 2022, «Современные электротехнические системы: теория и практика», ПсковГУ, 36 ч. 11. 2022, «Особенности электроснабжения современных городов», ПсковГУ, 24 ч. 12. 2022, «Перспективные методы и техника защиты от перенапряжений», ПсковГУ, 36 ч. 13. 2022, «Применение программируемых логических контроллеров в</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

						системах управления перспективных электроприводов», ПсковГУ, 36 ч. 14. 2022, «Применение микропроцессорной техники в современных системах промышленной автоматизации», ПсковГУ, 36 ч.		
7.	Бахотский Владимир Владимирович	По договору ГПХ	доцент кафедры управления института экономики и права, кандидат экономических наук, доцент	Б1.О.М.03.02 Экономика и организация производства	1) Высшее образование - специалист. Эксплуатация самолетов и двигателей. Инженер-механик. 2) Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура). 05.07.03-Прочность летательных аппаратов.	1.2022 г. ФГБОУ ВО «Балтийский федеральный университет Иммануила Канта» программа «Бизнес-модели компании и операционная эффективность», с 18.10.21. по 10.01. 22, 24 часа. 2.2020 г. ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет» программа «Обучение тактике оказания первой помощи с использованием симуляционных технологий», 72 часа. 3. 2020 г. ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет» программа «Облачные технологии в образовании», 72 часа. 4.2020 Академия «Юрайт» программа Летняя школа преподавателя -2020 «Пять цифровых навыков для дистанта», 72 часа. 5.2019 ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет» программа «Современные технологии и лучшие российские практики в сфере обращения с отходами», 84 часа. 6.2019 г. ФГБОУ ВО «Псковский	46,35	0,055

						государственный университет» программа «Гражданская позиция и патриотизм как факторы профилактики и противодействия распространению идеологии терроризма», 64 часа. 7.2019 г. ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет» программа «Инновационные подходы в образовании: сетевой университет», 18 час.		
8.	Ильин Александр Викторович	Штатный	Ст. преподаватель ПИШ отделение электроэнергетики, электропривода и систем автоматизации	Б1.В.М.07 Числовое программное управление технологическими процессами	Высшее образование - специалитет. Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов. Инженер.	1. «Современные тенденции в развитии электротехнического оборудования», ПсковГУ, 38 ч., октябрь 2020 г. 2. «Противодействие коррупции», ПсковГУ, 40 ч., июнь 2021 г. 3. «Обучение тактике оказания первой помощи с использованием симуляционных технологий», ПсковГУ, 72 ч., апрель 2022 г. 4. «Передовые методы и технологии машиностроительного производства», ПсковГУ, 16 ч., сентябрь 2022 г. 5. Диплом о ПП «Разработка программного обеспечения, автоматизация и роботизация машиностроительных производств», ООО «ЦОК НТИ», Иннополис, 268 ч., июль-октябрь 2022 г. 6. «Машиностроение и аддитивное производство: упрочняющие технологии в машиностроении», СПбПУ, 72 ч., ноябрь 2022 г. 7. «Особенности электрообеспечения современных городов», ПсковГУ, 24 ч., ноябрь 2022 г.	48,25	0,055

						ГУ – 36 час. - декабрь 2022 г. 6. Программирование микроконтроллеров в системах управления перспективных электроприводов. . г.Псков. ПсковГУ – 36 час. - декабрь 2022 г.		
10.	Домрачева Юлия Вячеславовна	Штатный	Доцент ПИШ отделение электроэнергетики, электропривода и систем автоматизации, кандидат технических наук	Б1.О.М.03.02 Методы научно-технического творчества	1) Высшее образование - специалист. Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов. Инженер. 2) Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура). Электромеханика и электрические аппараты.	1. 2022, Иннополис, ООО "ЦОК НТИ", "Основы моделирования и управления промышленными манипуляторами. Программирование в цифровом двойнике промышленного манипулятора", 268 часов (профпереподготовка);	20	0,024
				Б1.В.М.01 Теория электропривода		2. 2022, СПб, СПбПУ, "Машиностроение и аддитивное производство: упрочняющие технологии в машиностроении", 72 часа;	14	0,016
				Б1.О.М.01.02 Научно-исследовательский семинар		3. 2022, Псков, ПсковГУ, "Актуальные подходы к 3-D моделированию", 72 часа;	22,3	0,026
				Выпускная работа-Члены комиссии		4. 2022, Псков, ПсковГУ, "Современные направления технологии машиностроения", 36 часов; 5. 2022, Псков, ПсковГУ, "Гидравлические системы современного технологического оборудования", 24 часа; 6. 2021, Псков, ПсковГУ, «Противодействие коррупции», 40 часов; 7. 2021, Москва, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», «Квантовые оптические технологии коммуникаций», 72 часа; 8. 2021, Псков, ПсковГУ, «Обучение тактике оказания первой помощи с использованием симуляционных технологий», 72 часа;	0,5	0,001

						9. 2020, Псков, ПсковГУ, «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в условиях цифровой трансформации экономики», 100 часов; 10. 2020, Псков, ПсковГУ, «Интеллектуальная собственность в креативной экономике», 72 часа; 11. 2020, Псков, ПсковГУ, «Цифровая экономика и интернет-предпринимательство: шаги к успеху», 96 часов.		
11.	Перминов Андрей Леонидович	Штатный	Ст. преподаватель ПИШ отделение электроэнергетики, электропривода и систем автоматизации	Б1.В.М.05 Современные микропроцессорные средства в электроприводе	1) Высшее образование - специалист. Электропривод и автоматизация промышленных установок. Инженер-электрик.	1. 2022, Псков, ПсковГУ, "Актуальные подходы к 3-D моделированию", 72 часа; 2. 2022, Гидравлические системы современного технологического оборудования. г.Псков, ПсковГУ- 24 час. 3. 2022, Современные технологии в машиностроении. г.Псков. ПсковГУ – 36 час. 4.2022, «Особенности электро-снабжения современных городов», ПсковГУ, 24 ч. 5. Машиностроение и аддитивное производство: упрочняющие технологии в машиностроении. Санкт-Петербург. СПбПУ Петра Великого- 72 час. - ноябрь 2022 г.	44,15	0,050
				Б1.В.М.06 Имитационное моделирование технических систем			56,35	0,064
				Б1.В.М.ДВ.02.01 Системы автоматизированного проектирования электротехнических устройств			44,25	0,050
12.	Плохов Игорь Владимирович	Штатный	Профессор ПИШ, отделение электроэнергетики, электропривода и систем автоматизации, док-	Б1.О.М.03.01 Методы научно-технического творчества	1) Высшее образование - специалист. Электропривод и автоматизация промышленных установок. Инженер-электрик. 2) Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура). Электромеханика и электрические аппараты.	1.2022, Псков, ПсковГУ, "Актуальные подходы к 3-D моделированию", 72 часа; 2. Гидравлические системы современного технологического оборудования. г.Псков, ПсковГУ- 24 час. - ноябрь 2022 г. 3. Современные технологии в ма-	10,15	0,013
				Б1.В.М.04 Системный анализ и принятие решений			46,35	0,058
				Выпускная работа-Члены комиссии			0,5	0,001

			тор технических наук, доцент		3) Докторантура. Электромеханика и электрические аппараты.	шиностроении. г.Псков. ПсковГУ – 36 час. - ноябрь 2022 г. 4. Машиностроение и аддитивное производство: упрочняющие технологии в машиностроении. Санкт-Петербург. СПбПУ Петра Великого- 72 час. - ноябрь 2022 г.		
13.	Семенова Наталья Сергеевна	Штатный	Старший преподаватель кафедры иностранных языков для лингвистических направлений.	Б1.О.М.02.01 Иностранный язык для профессиональной коммуникации	1) Высшее образование - специалист, магистратура. "Иностранный язык (английский)" с дополнительной специальностью "Иностранный язык (немецкий)". Учитель иностранного языка (английского и немецкого).	1. 2022, «Формирование социально-значимых ценностей и нравственных установок на основе материалов на основе образовательного модуля «Великая отечественная война без срока давности». ПсковГУ-72 час. 2.2022, «Современная компьютерная лингвистика для преподавателей», АНО ВО «Университет Иннополис»- 144 час.	38,35	0,044
14.	Савраев Игорь Евгеньевич	Внутренний совместитель	Директор научно-образовательно центра перспективных систем электроприводов, кандидат технических наук, доцент.	Б1.В.М.01 Теория электропривода	1) Высшее образование - специалист. Электропривод и автоматизация промышленных установок. Инженер-электромеханик. 2) Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура). Электрические машины.	1. 2020, «Современные тенденции в развитии электротехнического оборудования». г.Псков. ПсковГУ-38 час. 2. 2021, Международный симпозиум «Устойчивая энергетика и энергомашиностроение – 2021: SUSE-2021». Казанский государственный энергетический университет-16 час.	32,35	0,038
				Выпускная работа-Члены комиссии			0,5	0,001
				Б1.В.М.ДВ.01.01 Электропривод в современных технологиях			22,15	0,026
15.	Хитров Александр Иванович	Штатный	Доцент ПИШ отделение электроэнергетики, электропривода и систем автоматизации, кандидат тех-	Б1.В.М.02 Системы управления электроприводов	1) Высшее образование - специалист. Электропривод и автоматизация промышленных установок. Инженер-электрик. 2) Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура). Электротехнические комплексы и системы	1.«Интенсив по созданию тестов в Moodle». г. Санкт-Петербург. ЧПОУ «Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ»- 16 час. - апрель 2022 г. 2.Инновационные образовательные технологии и методики. г. Минск.	32,35	0,038
				Б1.В.М.03 Системы управления электроприводов переменного тока с частотным управлением			36,35	0,043
				Б1.В.М.08 Синхронные электрические ма-			32,35	0,038

			<p>нических наук, доцент</p> <p>шины в электротехнике и автономной электроэнергетике</p> <p>Выпускная работа –член комиссии</p> <p>Руководство научной программой- магистры</p> <p>Б2.О.М.02(У) Ознакомительная практика</p> <p>Б2.О.М.03(Н) Производственная практика "Научно-исследовательская работа"</p> <p>Б2.В.М.01(П) Научно-производственная практика</p> <p>Б2.В.М.02(Пд) Преддипломная практика</p>		<p>Филиал БНТУ «Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологий и экономики БНТУ»-36 час. – декабрь 2022 г.</p> <p>3.Машиностроение и аддитивное производство: упрочняющие технологии в машиностроении. Санкт-Петербург. СПбПУ Петра Великого- 72 час. - ноябрь 2022 г.</p> <p>4. Современные технологии в машиностроении. г.Псков. ПсковГУ – 36 час. - ноябрь 2022 г.</p> <p>5.Гидравлические системы современного технологического оборудования. г.Псков, ПсковГУ- 24 час. - ноябрь 2022 г.</p> <p>6. Актуальные подходы к 3-D моделированию. г.Псков. ПсковГУ – 72 час. - декабрь 2022 г.</p> <p>7. Применение программируемых логических контроллеров в системах управления перспективных электроприводов. г.Псков. ПсковГУ – 36 час. - декабрь 2022 г.</p>	<p>0,5</p> <p>50</p> <p>4,15</p> <p>4,25</p> <p>2,25</p> <p>2,25</p>	<p>0,001</p> <p>0,059</p> <p>0,005</p> <p>0,005</p> <p>0,003</p> <p>0,003</p>
--	--	--	---	--	--	--	---

