

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 электропитания 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 научнотехнического 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 Наталия Сергеевна	Штатный	Старший преподаватель кафедры иностранных языков для нелингвистических 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 сов-меститель	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>
--	--	--	---	--	--	--	---

						делированию. г.Псков. ПсковГУ – 72 час. - декабрь 2022 г. 7. Применение программируемых логических контроллеров в систе- мах управления перспективных электроприводов. г.Псков. Псков- ГУ – 36 час. - декабрь 2022 г.		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

1. Общая численность научно-педагогических работников (НПР), реализующих основную образовательную программу, 15 чел.
2. Общее количество ставок, занимаемых НПР, реализующими основную образовательную программу, 0,965 ст.
3. Нормативный локальный акт организации, регламентирующий объем учебной нагрузки НПР на ставку по определенной должности – Приказ № 585 от 01.09.2021 г.
4. Нормативный локальный акт организации об установлении норм времени по видам контактной работы на одного обучающе-гося - Приказ №0428-1 от 28.04.2022 г.

Руководитель образовательного департамента
 Передовой инженерной школы (ПИШ) гибридных технологий
 в станкостроении Союзного государства



 Д.В.Гринев

Дата составления 02 апреля 2023 г.