

Приложение № 8  
к ОПОП ВО по направлению подготовки  
27.04.04 Управление в технических системах,  
магистерская программа  
«Встраиваемые системы промышленных установок»

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

**Справка**

о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры  
27.04.04 Управление в технических системах, магистерская программа «Встраиваемые системы промышленных установок»

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	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.	Андреев Дмитрий Анатольевич	штатный	<i>Должность</i> – доцент отделения информационно- коммуникационн ых технологий. <i>Ученая степень</i> – кандидат технических наук.	ФТД.2 Интеллектуаль ные и информационн ые системы	1). Уровень образования – высшее, специалитет. Специальность: Вычислительные машины, комплексы, системы и сети Квалификация: Инженер.	1). Удостоверение о повышении квалификации № 772413820489 рег. номер У-12-21-55 от 11.12.2021 «Управление интеллектуальным капиталом: охрана, защита и коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности (преподавание в высшей школе и НИИ)», 230 час., РГАИС, Москва; 2). Удостоверение о повышении квалификации № 60 0022118 рег.	26,15	0,031

			Ученое звание – доцент		<p>2). Уровень образования – высшее, подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура).          Научная специальность – 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы)</p>	<p>номер 1909 от 13.12.2021 «Обучение тактике оказания первой помощи с использованием симуляционных технологий», 72 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»;          3). Удостоверение о повышении квалификации № 60 0022679 рег. номер 0019 от 04.03.2022 «Проектирование настольных игр в образовательной деятельности», 36 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»;          4). Удостоверение о повышении квалификации № 213454 рег. номер 3.13.03-334/18603 от 14.03.2022 «Управление академической средой университета», 95 час., ВШЭ, Москва;          5). Удостоверение о повышении квалификации Серия А Б № 372400075695 рег. номер 3262-0522 от 24.05.2022 «Меры пожарной безопасности для руководителей организаций и лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности», 32 час., Академия безопасности, Иваново;</p>		
--	--	--	------------------------	--	---	--	--	--

					<p>б). Удостоверение о повышении квалификации № 60 0023606 рег. номер 0926 от 27.09.2022 «Формирование социально-значимых ценностей и нравственных установок на основе материалов образовательного модуля "Великая отечественная война: без срока давности"», 72 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет;</p> <p>7). Удостоверение о повышении квалификации № 60 0023923 рег. номер 1241 от 18.10.2022 «Противодействие коррупции», 40 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет;</p> <p>8). Диплом о профессиональной переподготовке № 162416448277 рег. номер 802022001 от 03.11.2022 «Разработка программного обеспечения, автоматизация, механизация и роботизация машиностроительных производств», 268 час., ЦОК НТИ, Иннополис;</p> <p>9). Свидетельство о повышении квалификации № 4157699 рег. номер 42-221 от 08.12.2022 «Инновационные образовательные технологии и методики», 36 час., БНТУ, Минск;</p> <p>10). Удостоверение о повышении квалификации № 732413846129 рег. номер 529 от 19.05.2023 «Искусственный интеллект, робототехника, сенсорика», 72 час.,</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>УлГТУ, Ульяновск;</p> <p>11). Удостоверение о повышении квалификации № 732413846107 рег. номер 507 от 19.05.2023 «Искусственный интеллект в автоматизации проектирования», 72 час., УлГТУ, Ульяновск;</p> <p>Свидетельство о повышении квалификации С № 0000325 рег. номер 42-1116 от 21.10.2023 «Визуальный и технический аудит веб-ресурсов», 40 час., БНТУ, Минск;</p> <p>12). Удостоверение о повышении квалификации ЭД № 7824000040 рег. номер 24306 от 23.11.2023 «Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе», 18 час., ЧПОУ «ЦПДО ЛАНЬ», Санкт-Петербург;</p> <p>13) Удостоверение о повышении квалификации № 600028260, рег.номер 5352 от 21.12.2023 «Основы профилактики деструктивного социального воздействия на молодежь в сети интернет в социальных сетях», 36 часов, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»;</p> <p>14) Удостоверение о повышении квалификации № 60 0026634 рег. номер 3811 от 03.05.2023 «Подготовка инженерных кадров в системе высшего образования Союзного государства», 72 час.,</p>	
--	--	--	--	--	--	--



				БЗ. ГИА Член ГЭК	<p>технологии в машиностроении», 72 час., Санкт-Петербург, СПбГУ;</p> <p>6). Удостоверение о повышении квалификации № 60 0023562 рег. номер 0883 от 03.10.2022 «Проектная деятельность в высшем образовании: роли, форматы и инструменты», 48 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет;</p> <p>7). Удостоверение о повышении квалификации № 60 0023919 рег. номер 1237 от 27.09.2022 «Формирование социально-значимых ценностей и нравственных установок на основе материалов образовательного модуля «Великая отечественная война: без срока давности», 72 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет;</p> <p>8). Удостоверение о повышении квалификации № 60 0024251 рег. номер 1555 от 24.11.2022 «Современные направления технологии машиностроения», 36 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет;</p> <p>9). Удостоверение о повышении квалификации № 60 0024340 рег. номер 1641 от 01.12.2022 «Гидравлические системы современного технологического оборудования», 24 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет;</p>	0,5	0,001
--	--	--	--	---------------------	---	-----	-------

					<p>10). Удостоверение о повышении квалификации № 60 0024380 рег. номер 1660 от 05.12.2022 «Актуальные подходы к 3-D моделированию», 72 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»;</p> <p>11). Удостоверение о повышении квалификации № 4157702 рег. номер 42-224 от 08.12.2022 «Инновационные образовательные технологии и методики», 36 час., БНТУ, Минск;</p> <p>12). Удостоверение о повышении квалификации № 772419375946 рег. номер 1408 от 08.12.2023 «Обратный инжиниринг в приборостроении», 172 час., МИЭТ, Москва;</p> <p>13). Удостоверение о повышении квалификации № 0000317 рег. номер 42-1091 от 14.10.2023 «Автоматизированные системы управления на базе микропроцессорной техники», 36 час., БНТУ, Минск;</p> <p>14) Удостоверение о повышении квалификации № 600028264, рег.номер 5356 от 21.12.2023 «Основы профилактики деструктивного социального воздействия на молодежь в сети интернет в социальных сетях», 36 часов, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»;</p> <p>15) Удостоверение о повышении квалификации № 60 0026635 рег.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						номер 3812 от 03.05.2023 «Подготовка инженерных кадров в системе высшего образования Союзного государства», 72 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»; 16) Удостоверение о повышении квалификации № 60 0026843 рег. номер 4018 от 16.05.2023 «Веб-программирование на Python», 72 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»		
3.	Верле Артем Викторович	штатный	<i>Должность</i> – доцент кафедры философии и теологии. <i>Ученая степень</i> – кандидат философских наук. <i>Ученое звание</i> – нет	Б1.О.М.1.1 Методология научного исследования	1) Уровень образования – высшее, специалитет. Специальность: «История». Квалификация: Учитель истории.  2) Уровень образования – высшее – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура). Научная специальность: 09.00.04 «Эстетика»	1). Удостоверение о повышении квалификации №600023938 от 18.10.2022, «Противодействие коррупции», 40 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»; 2) Удостоверение о повышении квалификации № 60 0027578, рег.номер 4691 от 31.10.2023 "Современные подходы к развитию духовно-нравственного воспитания молодежи", 72 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»	74,15	0,087

4.	Дзюба Александр Михайлович	внешний совместитель	Должность – доцент отделения электроэнергетики и электропривода и систем автоматизации. Ученая степень – нет. Ученое звание - нет	Б1.В.М.4 Цифровая обработка сигналов  Б3. ГИА Член ГЭК	1) Уровень образования – высшее, специалитет. Специальность: Инженер по специальности Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов. Квалификация: инженер	Информация отсутствует	40,35  0,5	0,048  0,001
5.	Домрачева Юлия Вячеславовна	штатный	Должность - доцент отделения электроэнергетики и электропривода и систем автоматизации. Ученая степень - кандидат технических наук. Ученое звание - нет	Б1.О.М.1.2 Научно-исследовательский семинар  Б3. ГИА Член ГЭК	1) Уровень образования – высшее, специалитет. Специальность: «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов». Квалификация: инженер.  2) Уровень образования – высшее, подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура). Научная	1). Удостоверение о повышении квалификации рег. номер 345, № 60 0020543 от 07.06.2021, «Противодействие коррупции», 40 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»; 2). Удостоверение о повышении квалификации, 040000263077, № ЦКК720-13077, от 23.12.2021 «Квантовые оптические технологии коммуникаций», 72 час., ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"»; 3). Удостоверение о повышении квалификации, 60 0022129, №1920 от 13.12.2021 «Обучение тактике оказания первой помощи с использованием симуляционных технологий», 72 час., ФГБОУ ВО	22,3  0,5	0,026  0,001

				<p>специальность: 05.09.01 «Электромеханика и электрические аппараты».</p> <p>3). Уровень образования - высшее – Диплом о профессиональной переподготовке «Основы моделирования и управления промышленным и манипуляторами . Программирование в цифровом двойнике промышленного манипулятора», 268 час., 2022, Иннополис, ООО "ЦОК НТИ"</p>	<p>«Псковский государственный университет»;</p> <p>4). Удостоверение о повышении квалификации «Машиностроение и аддитивное производство: упрочняющие технологии в машиностроении», 72 час., 2022г., Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого;</p> <p>5). Удостоверение о повышении квалификации «Актуальные подходы к 3-D моделированию», 72 час, 2022 г., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»;</p> <p>б). Удостоверение о повышении квалификации «Современные направления технологии машиностроения», 36 час., 2022 г., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»;</p> <p>7). Удостоверение о повышении квалификации «Гидравлические системы современного технологического оборудования», 24 час., 2022 г., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»;</p> <p>8). Удостоверение о повышении квалификации, «Стратегия развития университета: тенденции, модели, инструменты», 85 час., 2023 г., НИУ ВШЭ;</p> <p>9). Удостоверение о повышении квалификации от 07.06.2021 г., Бл. 60 0020543№ 345,</p>	
--	--	--	--	---	--	--

					<p>"Противодействие коррупции", 40 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет;</p> <p>10). Удостоверение о повышении квалификации от 23.12.2021, Бл. 040000263077, № ЦКК720-13077, "Квантовые оптические технологии коммуникаций", 72 час., ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС";</p> <p>11). Удостоверение о повышении квалификации от 13.12.2021, 60 0022129, №1920 "Обучение тактике оказания первой помощи с использованием симуляционных технологий", 72 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет;</p> <p>12) Удостоверение о повышении квалификации № 60 0026640 рег. номер 3817 от 03.05.2023 «Подготовка инженерных кадров в системе высшего образования Союзного государства», 72 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»;</p> <p>13) Удостоверение о повышении квалификации № 60 0024383 рег. номер 1663 от 05.13.2022 «Актуальные подходы к 3-D моделированию», 72 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет;</p> <p>14) Удостоверение о повышении квалификации № 60 0024343 рег.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						<p>номер 1644 от 01.12.2022 «Гидравлические системы современного технологического оборудования», 24 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет;</p> <p>15) Удостоверение о повышении квалификации № 60 0024254 рег. номер 1558 от 24.11.2022 «Современные направления технологии машиностроения», 36 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет</p>		
6.	Дружинина Римма Васильевна	штатный	<p><i>Должность -</i> доцент кафедры иностранных языков для нелингвистических направлений.  <i>Ученая степень -</i> кандидат педагогических наук.  <i>Ученое звание -</i> доцент</p>	Б1.О.М.2.1 Иностранный язык для профессиональной коммуникации	<p>1) Уровень образования – высшее, специалитет.          Специальность: «Английский, немецкий языки».          Квалификация: учитель.</p> <p>2) Уровень образования – высшее, подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура).          Научная специальность: 13.00.08 «Теория и методика профессиональн</p>	<p>1). Удостоверение о повышении квалификации № 60 0020545 рег. номер 347 от 01.11.2021 «Противодействие коррупции», 40 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет;</p> <p>2). Удостоверение о повышении квалификации № ИД20 00230151 рег. номер 9002 от 05.13.2022 «Инструменты дистанционного обучения», 36 час., ООО "Юрайт-Академия", г. Москва;</p> <p>3). Удостоверение о повышении квалификации № 013927 040771 рег. номер 9656 от 2022 г. «Страноведение Великобритании», 18 час., ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет им. И. Канта», г. Калининград;</p> <p>4). Удостоверение о повышении квалификации № 60 0025070 рег. номер 2287 от 2022 г. «Инновационные подходы в образовании: сетевой</p>	38,35	0,045

					ого образования»	университет», 18 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»; 5) Удостоверение о повышении квалификации № 60 0027822 рег. номер 4932 от 23.11.2022 «Современные направления технологии машиностроения», 36 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»		
7.	Захаров Александр Алексеевич	штатный	<i>Должность</i> – доцент лаборатории проектной деятельности. <i>Ученая степень</i> – кандидат биологических наук. <i>Ученое звание</i> – нет	ФТД.1 Развитие лидерских качеств  Б1.О.М.2.2 Инструменты проектного управления	1) Уровень образования – высшее специалитет, магистратура. Специальность: «Биология. Химия» Квалификация: учитель биологии и химии.  2). Уровень образования – высшее, подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура). Научная специальность: 03.03.01. «Физиология».  3). Уровень образования –	1). Свидетельство о повышении квалификации номер № 4157719, рег.номер 42-241 от 08.12.2022 «Инновационные образовательные технологии и методики», 36 час., филиал БНТУ «Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологий и экономики БНТУ»; 2) Удостоверение о повышении квалификации № 60 0027867 рег. номер 4977 от 31.10.2023 «Передовые системы управления технологическими процессами», 16 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»; 3) Удостоверение о повышении квалификации № 60 0026642 рег. номер 3819 от 03.05.2023 «Подготовка инженерных кадров в системе высшего образования Союзного государства», 72 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»	10,15  38,15	0,012  0,045



				<p>рег. №802022006 от 03.11.2022 «Разработка программного обеспечения, автоматизация и роботизация машиностроительных производств», 268 час., ООО «ЦОК НТИ», Иннополис</p>	<p>«Псковский государственный университет; 4). Удостоверение о повышении квалификации № 782400069674, рег. № 7275/22-45 от 18.11.2022 «Машиностроение и аддитивное производство: упрочняющие технологии в машиностроении», 72 час., СПбПУ; 5). Удостоверение о повышении квалификации № 60 0014231, рег. № 1535 от 21.11.2022 «Особенности электроснабжения современных городов», 24. час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет; 6). Удостоверение о повышении квалификации № 60 0024257, рег. № 1561 от 24.11.2022 «Современные направления технологии машиностроения», 36 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет; 7). Удостоверение о повышении квалификации № 4157724, рег. № 42-246 от 08.12.2022 «Инновационные образовательные технологии и методики», 36 час., БНТУ, Минск; 8). Удостоверение о повышении квалификации № 60 0034347, рег. № 1648 от 01.12.2022 «Гидравлические системы современного технологического оборудования», 24 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет;</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						<p>9). Удостоверение о повышении квалификации № 60 0024387, рег. № 1667 от 05.11.2022 «Актуальные подходы к 3-D моделированию», 72 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет;</p> <p>10). Удостоверение о повышении квалификации № 0000320, рег. № 42-1095 от 14.10.2023 «Автоматизированные системы управления на базе микропроцессорной техники», 36 час., БНТУ, Минск;</p> <p>11). Удостоверение о повышении квалификации № 0000347, рег. № 42-1321 от 18.11.2023 «Инновационные технологии современных производств», 36 час., БНТУ, Минск;</p> <p>12). Удостоверение о повышении квалификации № 772419375950, рег. № 1412 от 08.11.2023 «Обратный инжиниринг в приборостроении», 172 час., МИЭТ, Москва</p>		
10.	Кольцов Павел Сергеевич	внешний совместитель	<p><i>Должность</i> - доцент отделения электроэнергетики и, электропривода и систем автоматизации.  <i>Ученая степень</i> - нет  <i>Ученое звание</i> - нет</p>	Б1.В.М.5 Системы реального времени	<p>1). Уровень образования – высшее, специалитет.          Специальность: «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов».          Квалификация:</p>	Информация отсутствует	40,35	0,048

					инженер-электрик			
11.	Мальцев Павел Николаевич	штатный	<p><i>Должность</i> - доцент отделения инженерных технологий.</p> <p><i>Ученая степень</i> - кандидат технических наук</p> <p><i>Ученое звание</i> - нет</p>	Б1.О.М.3.2 Патентоведение и защита интеллектуальной собственности	<p>1). Уровень образования – высшее, специалитет. Специальность: «Технология машиностроения».</p> <p>Квалификация: Инженер-механик.</p> <p>2). Уровень образования – высшее, подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура). Научная специальность - 05.02.08 «Технология машиностроения»</p> <p>3). Уровень образования – переподготовка: Диплом о ПП № 772413819993 рег. номер 0342 от 27.05.2022 «Патентовед», 1260 час.,</p>	<p>1). Удостоверение о повышении квалификации № 600020579 рег. номер 381 от 07.06.2021 «Противодействие коррупции», 40 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»;</p> <p>2). Удостоверение о повышении квалификации № 160300012613 рег. номер 21У150-10730 от 27.07.2021 «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 час., АНО ВО «Университет Иннополис»;</p> <p>3). Удостоверение о повышении квалификации № 770300046984 рег. номер 21-65255 от 06.09.2021 «Энергоаудит – планирование и проведение», 72 час., АНО ДПО «Межрегиональная Академия строительного и промышленного комплекса»;</p> <p>4). Удостоверение о повышении квалификации № 772413820522 рег. номер У-12-21-89 от 11.12.2021 «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»;</p> <p>5). Удостоверение о повышении квалификации ПК № 070276 рег.</p>	56,35	0,066

				<p>ФГБОУ ВО «Российская государственная академия интеллектуальной собственности».</p> <p>4). Уровень образования – переподготовка: Диплом о ПП № 162416448285 рег. номер 802022009 от 03.11.2022 «Разработка программного обеспечения, автоматизация, механизация и роботизация машиностроительных производств», 268 час., ООО «Центр образовательных компетенций НТИ»</p>	<p>номер 55615 от 24.10.2022 «Федеральный проект «Передовые инженерные школы: инновационные подходы к подготовке инженерных кадров», 18 час., Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»;</p> <p>6). Удостоверение о повышении квалификации № 212970 рег. номер 3.13.03-330/1800535 от 28.02.2022 «Проектное управление в высшем образовании», 95 час., НИУ «Высшая школа экономики»;</p> <p>7). Удостоверение о повышении квалификации № 213467 рег. номер 3.13.03-334/18616 от 14.03.2022 «Управление академической средой университета», 95 час., НИУ «Высшая школа экономики»;</p> <p>8). Удостоверение о повышении квалификации № 782400069682 рег. номер 7283/22-45 от 18.11.2022 «Машиностроение и аддитивное производство: упрочняющие технологии в машиностроении», 72 час., ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»;</p> <p>9). Удостоверение о повышении квалификации № 600024232 рег. номер 1536 от 21.11.2022 «Особенности электроснабжения современных городов», 24 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»;</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>10). Удостоверение о повышении квалификации № 600024244 рег. номер 1548 от 21.11.2022 «Современные электротехнические системы: теория и практика», 36 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»;</p> <p>11). Удостоверение о повышении квалификации № 600024309 рег. номер 1613 от 28.11.2022 «Перспективные методы и техника защиты от перенапряжений», 36 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»;</p> <p>12). Свидетельство о повышении квалификации № 4157807 рег. номер 42-215 от 02.12.2022 «Перспективные технологии получения, обработки и испытания металлических материалов», 36 час., филиал БНТУ «Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологии и экономики БНТУ»;</p> <p>13). Свидетельство о повышении квалификации № 4157815 рег. номер 42-305 от 02.12.2022 «Новые технологии резания металлов и проектирование инструмента», 36 час., филиал БНТУ «Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологии и экономики БНТУ»;</p> <p>14). Свидетельство о повышении квалификации № 4157800 рег.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>номер 42-289 от 10.12.2022 «Современные металлорежущие станки, обрабатывающие комплексы и тенденции их развития», 36 час., филиал БНТУ «Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологии и экономики БНТУ»;</p> <p>15). Удостоверение о повышении квалификации № 600024407 рег. номер 1686 от 07.12.2022 «Программирование микроконтроллеров в системах управления перспективных электроприводов», 36 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»;</p> <p>16). Удостоверение о повышении квалификации № 600024433 рег. номер 1712 от 08.12.2022 «Применение микропроцессорной техники в современных системах промышленной автоматизации», 36 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»;</p> <p>17). Удостоверение о повышении квалификации № 600024419 рег. номер 1698 от 08.12.2022 «Применение программируемых логических контроллеров в системах управления перспективных электроприводов», 36 часов, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»;</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						18) Удостоверение о повышении квалификации № 600027870 рег. номер 4980 от 31.10.2023 «Передовые системы управления технологическими процессами», 16 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»		
12.	Маркова Анна Сергеевна	внутренний совместитель	<i>Должность</i> – старший преподаватель центра компетенций, карьеры и трудоустройства. <i>Ученая степень</i> - нет <i>Ученое звание</i> - нет	Б2.О.М.1.1(У) Учебная практика «Развитие профессиональной карьеры»	1) Уровень образования – высшее – специалитет. Специальность: «Менеджмент организации». Квалификация: менеджер.  2) Уровень образования – высшее – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура). Научная специальность - 38.06.01 «Экономика», квалификация – Преподаватель, преподаватель-исследователь.  3). Уровень образования – переподготовка: Диплом о ПП №	1). Удостоверение о повышении квалификации №60 0021776 рег. номер 1567 2021 г. «Противодействие коррупции», 40 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»; 2). Удостоверение о повышении квалификации №522414381587 рег. номер 33-2865 2021 г. «Современный молодежный рынок труда: тренды, вызовы и перспективы развития», 36 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского; 3). Удостоверение о повышении квалификации №013927 040647 рег. номер 9533 2022 г. «Предпринимательский модуль», 72 час., ФГБОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»; 4). Удостоверение о повышении квалификации №60 0022713 от 15.04.2022 "Обучение тактике оказания первой помощи с использованием симуляционных технологий", 72 час., ФГБОУ ВО	32	0,036

					Р60 000696 рег. номер 0999 «Государственное и муниципальное управление», ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», 2019	«Псковский государственный университет»; 5). Удостоверение о повышении квалификации №60 0023706 от 27.09.2022 "Формирование социально-значимых ценностей и нравственных установок на основе материалов образовательного модуля "Великая отечественная война: без срока давности", 72 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»; 6) Удостоверение о повышении квалификации №60 0025582 от 14.03.2023 "Приемы эффективной коммуникации госорганов с гражданами в социальных сетях", 72 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»		
13.	Перминов Андрей Леонидович	штатный	<i>Должность</i> – старший преподаватель отделения электроэнергетики, электропривода и систем автоматизации. <i>Ученая степень</i> - нет <i>Ученое звание</i> - нет	Б1.О.М.3.5 Имитационное моделирование технических систем Б1.В.М.ДВ.1.1 Микроконтроллеры и микропроцессорные устройства в энергетике	1) Уровень образования – высшее, специалитет. Специальность: «Электропривод и автоматизация промышленных установок». Квалификация: инженер-электрик	1). Удостоверение о повышении квалификации № 782400069684, рег. № 7275/22-45 от 18.11.2022 «Машиностроение и аддитивное производство: упрочняющие технологии в машиностроении», 72 час., Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Санкт-Петербург; 2). Удостоверение о повышении квалификации № 60 0024233, рег. № 1537 от 21.11.2022 Особенности электроснабжения современных городов», 24 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»; 3). Удостоверение о повышении квалификации № 60 0024261 рег. №	42,25  0	0,048  -

					<p>1565 от 24.11.2022, «Современные направления технологии машиностроения», 36 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»;</p> <p>4). Удостоверение о повышении квалификации № 60 00243501, рег. № 1651 от 01.12.2022 «Гидравлические системы современного технологического оборудования», 24 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»;</p> <p>5). Удостоверение о повышении квалификации № 60 0024390 рег. № 1651 от 05.12.2022 «Актуальные подходы к 3-D моделированию», 72 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»;</p> <p>6). Удостоверение о повышении квалификации № 0000322 рег. номер 42-1097 от 14.10.2023 «Автоматизированные системы управления на базе микропроцессорной техники», 36 час., БНТУ, Минск;</p> <p>7). Удостоверение о повышении квалификации № 0000351, рег. № 42-1325 от 18.11.2023, «Инновационные технологии современных производств», 36 час., БНТУ, Минск;</p> <p>8). Удостоверение о повышении квалификации № 772419375953 рег. номер 1415 от 08.12.2023 «Обратный инжиниринг в</p>	
--	--	--	--	--	--	--



					Научная специальность: 05.09.01 «Электромехани ка и электрические аппараты»			
15.	Тищенко Олег Александрович	внешний совместитель	<i>Должность</i> – доцент отделения электроэнергетик и, электропривода и систем автоматизации. <i>Ученая степень</i> – кандидат технических наук. <i>Ученое звание</i> - нет	БЗ. ГИА Член ГЭК	1). Уровень образования – высшее, специалитет. Специальность: «Локомотивостр оение». Квалификация: инженер- электромеханик.  2) Уровень образование – высшее, подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура). Научная специальность: 05.09.01 «Электромехани ка и электрические аппараты»	Информация отсутствует	0,5	0,001
16.	Федоров Дмитрий Сергеевич	штатный	<i>Должность</i> – старший преподаватель отделения электроэнергетик	Б1.В.М.1 Аппаратное обеспечение встраиваемых систем	1). Уровень образования – высшее, специалитет. Специальность:	1). Удостоверение о повышении квалификации № 60 0024265 рег. № 1569 от 24.11.2022, «Современные направления технологии машиностроения», 36 час, ФГБОУ	108,5	0,123

			и, электропривода и систем автоматизации. <i>Ученая степень</i> – нет. <i>Ученое звание</i> - нет		«Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов». Квалификация: инженер	ВО «Псковский государственный университет»; 2). Удостоверение о повышении квалификации № 60 0024353, рег. № 1654 от 01.12.2022 «Гидравлические системы современного технологического оборудования», 24 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»; 3). Удостоверение о повышении квалификации № 60 0024394 рег. № 1674 от 05.12.2022 «Актуальные подходы к 3-D моделированию», 72 час, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»; 4). Удостоверение о повышении квалификации № 4157759, рег. № 42-281 от 08.12.2022, «Инновационные образовательные технологии и методики», 36 час., БНТУ, Минск; 5). Удостоверение о повышении квалификации № 782400069692, рег. № 7239/22-45 от 18.11.2022 «Машиностроение и аддитивное производство: упрочняющие технологии в машиностроении», 72 час., Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Санкт-Петербург	
--	--	--	---	--	--	---	--

17.	Хитров Александр Иванович	штатный	<p><i>Должность</i> - доцент отделения электроэнергетики и, электропривода и систем автоматизации.</p> <p><i>Ученая степень</i> - кандидат технических наук.</p> <p><i>Ученое звание</i> - доцент</p>	<p>Б1.В.М.ДВ.2.1 Системы управления электроприводов</p> <p>Б3. ГИА Член ГАК</p>	<p>1) Высшее образование - специалитет. Специальность: «Электропривод и автоматизация промышленных установок». Квалификация: инженер-электрик.</p> <p>2) Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура). Научная специальность: «Электротехнические комплексы и системы»</p>	<p>1). Удостоверение о повышении квалификации № 782415509195 рег. номер 18696 от 24.04.2022 «Интенсив по созданию тестов в Moodle», 16 час., Частное профессиональное образовательное учреждение «Центр профессионального и дополнительного образования «ЛАНЬ», Санкт-Петербург;</p> <p>2). Удостоверение о повышении квалификации № 782400069694, рег. № 7295/22-45 от 18.11.2022 «Машиностроение и аддитивное производство: упрочняющие технологии в машиностроении», 72 час., Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Санкт-Петербург;</p> <p>3). Удостоверение о повышении квалификации № 60 0024269 рег. № 1573 от 24.11.2022, «Современные направления технологии машиностроения», 36 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»;</p> <p>4). Удостоверение о повышении квалификации № 60 0024356, рег. № 1657 от 01.12.2022 «Гидравлические системы современного технологического оборудования», 24 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»;</p> <p>5). Удостоверение о повышении квалификации № 60 0024397 рег. № 1677 от 05.12.2022 «Актуальные</p>	<p>42,25</p> <p>0,5</p>	<p>0,050</p> <p>0,001</p>
-----	---------------------------	---------	---	---	--	--	-------------------------	---------------------------

					<p>подходы к 3-D моделированию», 72 час, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»;</p> <p>6). Удостоверение о повышении квалификации № 60 0024425 рег. номер 1704 от 08.12.2022 «Применение программируемых логических контроллеров в системах управления перспективных электроприводов», 36 час., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»;</p> <p>7). Удостоверение о повышении квалификации № 4157766 рег. номер 42-288 от 08.12.2022 «Инновационные образовательные технологии и методики», 36 час., БНТУ, Минск;</p> <p>8). Удостоверение о повышении квалификации № 0000323 рег. номер 42-1099 от 14.10.2023 «Автоматизированные системы управления на базе микропроцессорной техники», 36 час., БНТУ, Минск;</p> <p>9). Удостоверение о повышении квалификации № 0000357 рег. номер 42-1332 от 08.11.2023 «Инновационные технологии автоматизации современных производств», 36 час., БНТУ, Минск</p>	
--	--	--	--	--	---	--

1. Общая численность научно-педагогических работников (далее ННР), реализующих основную образовательную программу, 17 человек.
2. Общее количество ставок, занимаемых ННР, реализующими основную образовательную программу 1,106 ставки.
3. Нормативный локальный акт организации, регламентирующий объем учебной нагрузки ННР на ставку по определенной должности:

- Объем учебной нагрузки педагогических работников, замещающих должности профессорского преподавательского состава в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Псковский государственный университет на 2023/2024 учебный год», утвержденные приказом ректора ПсковГУ от 01.09.2023 № 0901-5;
  - Инструкция о рекомендуемых нормах времени и порядке расчета объемов педагогической работы, выполняемой научно-педагогическими работниками по образовательным программам высшего образования, утвержденная приказом врио ректора ПсковГУ от 28.04.2022 № 0428.
4. Нормативный локальный акт организации об установлении норм времени по видам контактной работы на одного обучающегося:
- Положение о контактной работе обучающихся с педагогическими работниками при реализации образовательных программ высшего образования в ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет» утверждённое приказом ректора от 28.12.2018 № 572.

Руководитель Передовой инженерной школы гибридных технологий в станкостроении Союзного государства



Д.В. Гринёв

Дата составления «13» февраля 2024 г.