

Приложение № 8 к ОПОП ВО  
по направлению подготовки  
15.03.05 Конструкторско-технологическое  
обеспечение машиностроительных производств,  
профиль «Технология машиностроения»

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

**Справка**

о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата  
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль «Технология машиностроения»,  
очная форма обучения, 2021 год начала подготовки

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (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, практикам, ГИА	
							Контактная работа	
							количество часов	доля ставки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Андреев Александр Анатольевич	штатный	<i>Должность</i> - доцент кафедры географии, <i>ученое звание</i> – кандидат технических наук, <i>ученое звание</i> – нет	Б1.О.03.01 Безопасность жизнедеятельности	1) Уровень образования – высшее, специалитет. Специальность: «География» с дополнительной специальностью «Безопасность жизнедеятельности». Квалификация: «Учитель географии безопасности	1) Удостоверение о повышении квалификации №21/5 от 27.03.2020 «Безопасность жизнедеятельности в ЧС», 2020, 72 ч. ГБОУ ДПО ПО «УМЦ ГОЧС и ПБ Псковской области». 2) Удостоверение о повышении квалификации №60 0020518 от 07.06.2021 «Противодействие коррупции», 40 ч., ФГБОУ ВО ПсковГУ. 3) Удостоверение о повышении квалификации №60 0022700 от 15.04.2022 «Обучение тактике оказания первой	28,15	0,033

					жизнедеятельности». 2) Уровень образования – высшее – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура). Научная специальность: 25.00.24 Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география.	помощи с использованием симуляционных технологий», 72 ч., ФГБОУ ВО ПсковГ., 4). Удостоверение о повышении квалификации №160300053342 от 30.11.2022, «Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин», 144 ч. АНО ВО «Университет Иннополис».		
2	Балог Михаил Михайлович	штатный	<i>Должность</i> – доцент кафедры экономики, финансов и финансового права, <i>ученая степень</i> – кандидат экономических наук, <i>ученое звание</i> - доцент	Б1.О.05.03 Прикладная экономика	1) Уровень образования – Высшее – специалитет. Специальность: История, Квалификация: учитель истории 2) Профессиональная переподготовка по программе «Управление социально-экономическими системами» профиль «Управление в предпринимательских структурах» (Псков ГУ).	1) Удостоверение о повышении квалификации № 782416103981 Рег. номер 17047 Д от 13.12.2022 «Практико-ориентированные подходы при реализации компетенций FutureSkills в образовательных организациях высшего образования», 72 часа. Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения. Санкт-Петербург. 2) Удостоверение о повышении квалификации № 60 0019591 от 25.12.2020 «Контрактная система в сфере закупок», 120 часов. ПсковГУ. 3) Удостоверение о повышении квалификации № 60 0018817 от 25.12.2020 «Цифровая экономики и интернет-предпринимательство: шаги к успеху», 96 часов. ПсковГУ.	12+0,15=12,15	0,014
3	Былеев Александр Сергеевич	штатный	<i>Должность</i> - Старший преподаватель кафедры автомобильного транспорта,	Б1.О.04.11 Технология конструкционных материалов и материаловедение	1) Уровень образования – высшее – специалитет. Специальность: Технология машиностроения	1). Удостоверение о повышении квалификации КА20 00188015 рег. номер 6494 от 09.09.2020 «Контроль и аттестация в дистанционном образовании», 28 часов. ООО «Юрайт-Академия по дополнительной проф. программе (Москва)	116+2*0,35+0,15+2+3=121,85	0,138

			<p>ученая степень – нет, ученое звание – нет</p>	<p>Квалификация: Инженер- механик</p> <p>2) Уровень образования – высшее – магистр. Направление подготовки: 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>Квалификация: Магистр</p>	<p>2). Удостоверение о повышении квалификации СА20 00188013 рег. номер 6493 от 09.09.2020 «Автор цифрового учебного контента», 16 часов. ООО «Юрайт-Академия по дополнительной проф. программе (Москва)</p> <p>3). Удостоверение о повышении квалификации СП20 00188010 рег. номер 6490 от 09.09.2020 «Современный преподаватель дистанционного образования», 16 часов. ООО «Юрайт-Академия по дополнительной проф. программе (Москва)</p> <p>4). Удостоверение о повышении квалификации №60 0012899 рег. номер 1957 от 12.10.2020 «Противодействие коррупции», 40 часов. ПсковГУ</p> <p>5). Удостоверение о повышении квалификации №60 0013235 рег. номер 2285 от 23.11.2020 «Основы трехмерного моделирования», 72 часа. ПсковГУ</p> <p>6). Удостоверение о повышении квалификации №60 0013810 рег. номер 2849 от 14.12.2020 «Облачные технологии в образовании», 72 часа. ПсковГУ</p> <p>7). Удостоверение о повышении квалификации №60 0019450 рег. номер 5368 от 25.12.2020 «Компьютерное моделирование объемных моделей деталей и заготовок», 72 часа. ПсковГУ</p> <p>8). Удостоверение о повышении квалификации №60 0022701 рег. номер 0041 от 15.04.2022 «Обучение тактике оказания первой помощи с использованием симуляционных технологий», 72 часа. ПсковГУ</p> <p>9). Удостоверение о повышении квалификации №60 0023622 рег. номер 0942 от 27.09.2022 «Формирование</p>	
--	--	--	------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

					<p>социально-значимых ценностей и нравственных установок на основе материалов образовательного модуля «Великая отечественная война: без срока давности»», 72 часа. ПсковГУ</p> <p>10). Удостоверение о повышении квалификации №60 0023934 рег. номер 1252 от 18.10.2022 «противодействие коррупции», 40 часов. ПсковГУ</p> <p>11). Удостоверение о повышении квалификации рег. номер 7264/22-45 от 18.11.2022 «Машиностроение и аддитивное производство: упрочняющие технологии в машиностроении», 72 часа. С-Пб политехнический университет имени Петра Великого</p> <p>12). Удостоверение о повышении квалификации №60 0024252 рег. номер 1556 от 24.11.2022 «Современные направления технологии машиностроения», 36 часов. ПсковГУ</p> <p>13). Свидетельство о повышении квалификации номер №4157803, рег. номер 42-211 от 02.12.2022 «Перспективные технологии получения, обработки и испытания металлических материалов», 36 часов. Филиал БНТУ «Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологий и экономики БНТУ»</p> <p>14). Свидетельство о повышении квалификации номер №4157820, рег. номер 42-309 от 09.12.2022 «Применение гидропривода при конструировании и эксплуатации станочного оборудования», 44 часа. Филиал БНТУ «Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по новым</p>	
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

						направлениям развития техники, технологий и экономики БНТУ» 15). Свидетельство о повышении квалификации номер №4157795, рег. номер 42-293 от 10.12.2022 «Современные металлорежущие станки, обрабатывающие комплексы и тенденции их развития», 36 часов. Филиал БНТУ «Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологий и экономики БНТУ»		
4	Васильев Максим Викторович	штатный	<i>Должность</i> - Доцент кафедры отечественной истории, <i>ученая степень</i> – кандидат исторических наук, <i>ученое звание</i> – нет.	Б1.О.01.02История (история России, всеобщая история) ФТД.02Историк о-культурное наследие Псковского края	1) Уровень образования – высшее – специалитет. Специальность: История Квалификация: Учитель истории  2) Уровень образования – Высшее – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура). Научная специальность – История	1). Удостоверение о повышении квалификации №60 0005782 от 06.04.2018 «Проблемы изучения и сохранения историко-культурного наследия России и соседних стран», (72 ч.). ПсковГУ	48+0,35+2=50,35  20+0,15=20,15	0,088
5	Верле Артем Викторович	Внешний совместитель	<i>Должность</i> – доцент кафедры философии и теологии, <i>ученая степень</i> – кандидат философских наук <i>ученое звание</i> –	Б1.О.01.01 Философия	1)Уровень образования – высшее, специалитет. Специальность: «История». Квалификация: «Учитель истории». 2) Уровень образования – высшее – подготовка кадров	1. Удостоверение о повышении квалификации №600019855 от 25.12.2020, «Интеллектуальная собственность в креативной экономике», 72 часа, ФГБОУ ВО «ПсковГУ». 2. Удостоверение о повышении квалификации №600013814 от 14.12.2020, «Облачные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВО «ПсковГУ». 3. Удостоверение о повышении	108+16+0,15=124,15	0,146

			нет		высшей квалификации (аспирантура). Научная специальность: 09.00.04 Эстетика.	квалификации №600012987 от 19.10.2020, «Философия человека: современность и перспективы», 36 часов, ФГБОУ ВО «ПсковГУ». 4. Удостоверение о повышении квалификации №600023938 от 18.10.2022, «Противодействие коррупции», 40 часов, ФГБОУ ВО «ПсковГУ».		
6	Волокитина Наталья Ивановна	штатный	<i>Должность</i> – Старший преподаватель кафедры физики, <i>ученая степень</i> – нет, <i>ученое звание</i> – нет	Б1.О.04.02 Физика	1) Уровень образования – Высшее – специалитет. Специальность: Физика и математика Квалификация: Учитель физики и математики средней школы	1) 2017, ПсковГУ, «Современные методы математической физики», 18 часов. 2) Удостоверение о повышении квалификации №60 0006146 «Использование электронной информационно-образовательной среды при реализации образовательных программ», 18 часов. 2018, ПсковГУ, 3). Удостоверение о повышении квалификации №37826 от 13.02.2019 «Подготовка экспертов предметных комиссий Псковской области по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ в 2019 г. (физика)». Псковский областной институт повышения квалификации работников образования	32	0,036
7	Вишнякова Ольга Михайловна	штатный	<i>Должность</i> - Доцент кафедры математики и теории игр, <i>ученая степень</i> – кандидат физико-математических наук, <i>ученое звание</i> – нет	Б1.О.04.02 Высшая математика	1) Уровень образования – Высшее – специалитет. Специальность: Прикладная математика, Квалификация: Математик 2) Уровень образования – Высшее – подготовка кадров высшей	1). Удостоверение о повышении квалификации № 60 0011466 рег. номер от 27.04.2020 «Использование LMS Moodle в электронной информационно-образовательной среде университета», 36 часов. ПсковГУ. 2) Удостоверение о повышении квалификации №008000 от 12.02.2021, «Подготовка экспертов предметных комиссий Псковской области по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ в 2021 г. (математика)», 36 часов, ГБОУ ДПО ПОИПКРО	126+2*0,15+0,3 5 +2=128,65	0,151

					квалификации (аспирантура). Научная специальность	3) Удостоверение о повышении квалификации №600020531 от 07.06.2021, «Противодействие коррупции», 40 часов, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет». 4) Удостоверение о повышении квалификации №012489 от 25.02.2022, «Подготовка экспертов предметных комиссий Псковской области по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ в ЕГЭ в 2022 г. (математика), 36 часов, ГБОУ ДПО ПОИПКРО		
8	Ганго Сергей Евгеньевич	штатный	<i>Должность</i> – доцент кафедры физики, <i>ученая степень</i> – кандидат технических наук, <i>ученое звание</i> – нет	Б1.О.04.02 Физика	1) Уровень образования – Высшее – специалитет. Специальность: Физика и математика Квалификация: Учитель физики и математики средней школы  2) Уровень образования – Высшее – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура). Научная специальность	1). Удостоверение о повышении квалификации 782400032256 рег.номер 7284/19-11 от 22.11.2019 «Организация подготовки материалов для онлайн-курса», 72 часа. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. 2). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0007911 рег.номер 649 от 229.11.2019 «Современные магистерские программы: технологии разработки и реализации», 72 часа. ПсковГУ 3). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0011476 рег.номер 555 от 27.04.2020 «Использование LMSMoodle в электронной информационно-образовательной среде университета», 36 часов. ПсковГУ. 4). Удостоверение о повышении квалификации №148050 рег.номер 3.13.03-242/8942 от 28.01.2020 «Проектирование образовательных траекторий на основе данных», 38 часов. Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики".	32+0,15+32+2+0,35=66,5	0,0884 6,25

						5). Удостоверение о повышении квалификации №175555 рег. номер 3.13.03-278/11372 от 28.11.2020 «Модели организации обучения в смешанном формате с включением МООС», 76 часов. Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"		
9	Гончарова Екатерина Викторовна	штатный	Должность – директор центра карьеры и трудоустройства ПсковГУ, доцент кафедры отечественной истории. Ученая степень – кандидат исторических наук Ученое звание – нет	ФТД.03 Великая Отечественная война: без срока давности	1) Уровень образования – высшее – специалитет. Специальность: История. Квалификация: учитель истории по специальности «История». 2) Уровень образования – высшее. Присуждена ученая степень – кандидат исторических наук. 3) Уровень образования – высшее – магистратура. Направление «Менеджмент», профиль: Управление в высшем образовании», квалификация – магистр.	1) Диплом о профессиональной переподготовке №0038808 рег. номер 2099 «Менеджмент туризма и гостеприимства», ОЧУ ВО «Российская международная академия туризма», 2017 г. 2) Диплом о профессиональной переподготовке №0069809 рег. номер 2314 «Управление персоналом, ОЧУ ВО «Российская международная академия туризма», 2017 г. 2018 г. 3) Удостоверение о повышении квалификации № 60 0007912 рег. номер 650 «Современные магистерские программы: технология разработки и реализации», 72 ч., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», 2019 г. 4) Удостоверение о повышении квалификации № 60 0010834 рег. номер 3572 «Новые стратегии занятости населения в условиях цифровой экономики», 110 ч., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», 2019 г. 5) Удостоверение о повышении квалификации № 0006776 рег. номер ПЦ-651019 «Геймификация», 72 ч., АНО ДПО «Первый центр повышения квалификации и профессиональной подготовки», 2019 г. 6) Удостоверение о повышении квалификации № 180000414911 рег. номер 018619-ПК «Практика ведения переговоров	24+0,15=24,15	

						и деловое общение», 42 ч., ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет», 2019 г. 7) Удостоверение о повышении квалификации № 522414381561 рег. номер 33-2839 «Современный молодежный рынок труда: тренды, вызовы и перспективы развития», 72 ч., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 2021 г. 8) Удостоверение о повышении квалификации № 013927 0400779 рег. номер 9664 «Тайм-менеджмент», 72 ч., ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», 2022 г.		
10	Горбатенков Николай Петрович	По договору ГПХ	<i>Должность</i> – доцент отделения инженерных технологий,  <i>ученая степень</i> – нет, <i>ученое звание</i> – нет	Б3.01, Б3.02 Участие в ГИА (член ГЭК).	Высшее специалитет. Специальность: Технология машиностроения. Квалификация: Инженер-механик.	1) Удостоверение о повышении квалификации №60 0006337 от 18.06.2018 «Электронные ресурсы библиотеки в электронной информационно-образовательной среде университета», 18 час. ПсковГУ 2). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0011227 рег. номер 306 от 05.03.2020 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в условиях цифровой трансформации экономики», 100 часов. ПсковГУ	1	0,001
11	Девойно Олег Георгиевич		Заведующий лабораторией ПИЛТ НИПИ БНТУ, научный руководитель ПИШ БНТУ, доктор технических наук,	Б1.В.01.08 Гибридные технологии	Уровень образования – Высшее. Специальность: металлорежущие станки и инструменты Квалификация: инженер-механик Научная специальность 05.02.07, 05.02.08	Удостоверение о повышении квалификации № 4133756 от 04.06.2022 «Программа изучения английского языка для научных руководителей», 60 часов, БНТУ филиал «ИПК и ПК по новым направления развития»	18,35	0,023



					<p>квалификации № 212962 рег. номер 3.13.03-330/1800527 от 28.02.2022 «Проектное управление в высшем образовании», 95 часов, ФГАОУ ВО НИУ «Высшая школа экономики»</p> <p>9) Удостоверение о повышении квалификации №У60 0023649 рег. номер 0969 от 27.09.2022 «Формирование социально-значимых ценностей и нравственных установок на основе материалов образовательного модуля «Великая отечественная война: без срока давности», 72 часа., ФГБОУ ВО ПсковГУ.</p> <p>10) Удостоверение о повышении квалификации 782400069666 рег. номер 7267/22-45 от 18.11.2022 «Машиностроение и аддитивное производство: упрочняющие технологии в машиностроении», 72 часа, ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого».</p> <p>11) Удостоверение о повышении квалификации №У60 0024238 рег. номер 1542 от 21.11.2022 «Современные электротехнические системы: теория и практика», 36 часов, ФГБОУ ВО ПсковГУ.</p> <p>12) Удостоверение о повышении квалификации №У60 0024225 рег. номер 1529 от 21.11.2022 «Особенности электроснабжения современных городов», 24 часа, ФГБОУ ВО ПсковГУ.</p> <p>13) Удостоверение о повышении квалификации №У60 0024303 рег. номер 1607 от 28.11.2022 «Перспективные методы и техника защиты от перенапряжений», 36 часов, ФГБОУ ВО ПсковГУ.</p> <p>14) Удостоверение о повышении квалификации №У60 0024341 рег. номер</p>	
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

					<p>1642 от 01.12.2022 «Гидравлические системы современного технологического оборудования», 24 часа, ФГБОУ ВО ПсковГУ.</p> <p>15) Удостоверение о повышении квалификации №У60 0024381 рег. номер 1661 от 05.12.2022 «Актуальные подходы к 3-D моделированию», 72 часа, ФГБОУ ВО ПсковГУ.</p> <p>16) Удостоверение о повышении квалификации №У60 0024400 рег. номер 1680 от 07.12.2022 «Программирование микроконтроллеров в системах управления перспективных электроприводов», 36 часов, ФГБОУ ВО ПсковГУ.</p> <p>17) Удостоверение о повышении квалификации №У60 0024413 рег. номер 1692 от 08.12.2022 «Применение программируемых логических контроллеров в системах управления перспективных электроприводов», 36 часов, ФГБОУ ВО ПсковГУ.</p> <p>18) Удостоверение о повышении квалификации №У60 0024427 рег. номер 1706 от 08.12.2022 «Применение микропроцессорной техники в современных системах промышленной автоматизации», 36 часов, ФГБОУ ВО ПсковГУ.</p> <p>19) Свидетельство о повышении квалификации №4157797, рег. номер 42-295 от 10.12.2022 «Современные металлорежущие станки, обрабатывающие комплексы и тенденции их развития», 36 часов, филиал БНТУ «Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологии и экономики БНТУ».</p>	
--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

						<p>20) Свидетельство о повышении квалификации №4157805, рег. номер 42-213 от 02.12.2022 «Перспективные технологии получения, обработки и испытания металлических материалов», 36 часов, филиал БНТУ «Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологии и экономики БНТУ».</p> <p>21) Свидетельство о повышении квалификации №4157812, рег. номер 42-302 от 02.12.2022 «Новые технологии резания металлов и проектирования инструмента», 36 часов, филиал БНТУ «Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологии и экономики БНТУ».</p> <p>22) Свидетельство о повышении квалификации №4157685, рег. номер 42-175 от 08.12.2022 «Системы автоматизированного проектирования в 3д среде (пакет SolidWorks)», 54 часа, филиал БНТУ «Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологии и экономики БНТУ».</p>		
13	Дмитриев Сергей Иванович	штатный	<p>Должность – доцент отделения инженерных технологий, ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание – доцент</p>	<p>Б1.О.04.13 Основы технологии машиностроения</p> <p>Б1.В.01.02 Технологическая оснастка.</p> <p>Б1.О.04.14 Технологические</p>	<p>1) Уровень образования – высшее – специалитет. Специальность: Технология машиностроения Квалификация: Инженер- механик</p> <p>2) Уровень образования – высшее</p>	<p>1). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0015034 рег. номер 4058 от 25.12.2020 «Облачные технологии», 72 часа. ПсковГУ</p> <p>2). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0019469 рег. номер 5387 от 25.12.2020 «Компьютерное моделирование объемных моделей деталей и заготовок», 72 часа. ПсковГУ</p> <p>3). Удостоверение о повышении квалификации ИД20 00228711 рег. номер</p>	<p>20+0,35+2=22,35</p> <p>16+0,35+2=18,35</p> <p>22+0,35+2+16=40,35</p>	0,215

			<p>процессы в машиностроении</p> <p>Б3.Б.01, Б3.Б.02 Участие в ГИА (член ГЭК).</p> <p>Б1.В.01.05 Металлорежущие станки и приводы технологического оборудования</p> <p>Б2.О.01(У) Учебная (ознакомительная) практика</p> <p>Б2.О.02(У) Учебная (технологическая) практика</p> <p>Б2.О.03(П) Производственная (технологическая) практика</p>	<p>– подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура). Научная специальность – 05.02.08 Технология машиностроения</p>	<p>885 от 24.11.2020 «Инструменты дистанционного обучения», 36 часов. ЮРАЙТ АКАДЕМИЯ, г. Москва</p> <p>4) Удостоверение о повышении квалификации №60 0023651 рег. номер 0971 от 27.09.2022 «Формирование социально-значимых ценностей и нравственных установок на основе материалов образовательного модуля «Великая Отечественная война: без срока давности»», 72 часа. ПсковГУ</p> <p>5) Удостоверение о повышении квалификации №60 0023803 рег. номер 1122 от 03.10.2022 «Обучение тактики оказания первой помощи с использованием симуляционных технологий», 72 часа. ПсковГУ</p> <p>6) Удостоверение о повышении квалификации №60 0023953 рег. номер 1271 от 18.10.2022 «Противодействие коррупции», 40 час. ПсковГУ.</p> <p>7) Удостоверение о повышении квалификации №78200069668 рег. номер 7269/22-45 от 18.11.2022 «Машиностроение и аддитивное производство: упрочняющие технологии в машиностроении», 72 час. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого.</p> <p>8) Удостоверение о повышении квалификации №60 0024305 рег. номер 1609 от 28.11.2022 «Перспективные методы и техника защиты от перенапряжений», 36 час. ПсковГУ.</p> <p>9) Удостоверение о повышении квалификации №60 0024240 рег. номер 1544 от 21.11.2022 «Современные электротехнические системы: теория и</p>	<p>1</p> <p>84,6</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>8</p>	
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	--

					<p>практика», 36 час. ПсковГУ.</p> <p>10) Удостоверение о повышении квалификации №60 0024403 рег. номер 1682 от 07.12.2022 «Программирование микроконтроллеров в системах управления перспективных электроприводов», 36 час. ПсковГУ.</p> <p>11) Удостоверение о повышении квалификации №60 0024415 рег. номер 1694 от 08.12.2022 «Применение программируемых логических контроллеров в системах управления перспективных электроприводов», 36 час. ПсковГУ.</p> <p>12) Удостоверение о повышении квалификации №60 0024429 рег. номер 1708 от 08.12.2022 «Применение микропроцессорной техники в современных системах промышленной автоматизации», 36 час. ПсковГУ.</p> <p>13) Удостоверение о повышении квалификации №60 0024227 рег. номер 1531 от 21.11.2022 «Особенности электроснабжения современных городов», 24 час. ПсковГУ.</p> <p>14) Удостоверение о повышении квалификации №160300052538 рег. номер 22У150-17239 от 29.11.2022 «Проектирование рабочих программ для подготовки ИТ-специалистов в машиностроении», 144 час. АНО ВО «Университет Иннополис» г. Иннополис.</p> <p>15). Свидетельство о повышении квалификации №4157824 рег. номер 42-313 от 09.12.2022 «Применение гидропривода при конструировании и эксплуатации станочного оборудования», 44 час., филиал БНТУ, Минск</p> <p>16). Свидетельство о повышении</p>	
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

						квалификации №4157798 рег. номер 42-296 от 10.12.2022 «Современные металлорежущие станки, обрабатывающие комплексы и тенденции их развития» 36 час., филиал БНТУ, Минск		
14	Евгеньева Евгения Анатольевна	штатный	<i>Должность</i> - Старший преподаватель отделения инженерных технологий, <i>ученая степень</i> – нет, <i>ученое звание</i> – нет	Б1.В.01.01Технология машиностроения Б1.О.04.14Технологические процессы в машиностроении Б1.О.04.13 Основы технологии машиностроения Б1.В.01.02 Технологическая оснастка.	1) Уровень образования - Высшее - специалитет. Специальность: Технология машиностроения. Квалификация: Инженер- механик. 2) Уровень образования - Высшее – магистратура. Направление подготовки – 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, магистерская программа «Технология машиностроения»	1). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0013272 рег. номер 2322 от 23.12.2020 «Основы трехмерного моделирования», 72 часа, ФГБОУ ВО ПсковГУ 2). Удостоверение о повышении квалификации 353500000159 рег. номер 2330 от 27.11.2020 «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования («Инклюзивное образование в вузе»)), 72 часа, ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» 3). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0014019 рег. номер 3050 от 14.12.2020 «Обучение тактике оказания первой помощи с использованием симуляционных технологий», 72 часа, ФГБОУ ВО ПсковГУ. 4) Удостоверение о повышении квалификации 013927 039368 рег. номер 8548 от 17.12.2021 «Машинное обучение и искусственный интеллект: с нуля до результата», 72 часа, ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени И.Канта» 5) Удостоверение о повышении квалификации 013927 041027 рег. номер 9909 от 15.02.2022 «Введение в кибербезопасность», 24 часа, ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени И.Канта» 6) Удостоверение о повышении квалификации №У60 0023494 рег. номер	112+0,35+0,15+2+4=118,5 16 42 20+50+4+0,15=74,15	0,285

					<p>0809 от 27.09.2022 «Передовые системы управления технологическими процессами», 16 часов, ФГБОУ ВО ПсковГУ.</p> <p>7). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0023657 рег. номер 0977 от 27.09.2022 «Формирование социально-значимых ценностей и нравственных установок на основе материалов образовательного модуля «Великая отечественная война: без срока давности», 72 часа., ФГБОУ ВО ПсковГУ.</p> <p>8). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0023956 рег. номер 1274 от 18.10.2022 «Противодействие коррупции», 40 часов, ФГБОУ ВО ПсковГУ.</p> <p>9). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0024228 рег. номер 1532 от 21.11.2022 «Особенности электроснабжения современных городов», 24 часа, ФГБОУ ВО ПсковГУ.</p> <p>10). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0024241 рег. номер 1545 от 21.11.2022 «Современные электротехнические системы: теория и практика», 36 часов, ФГБОУ ВО ПсковГУ.</p> <p>11). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0024306 рег. номер 1610 от 28.11.2022 «Перспективные методы и техника защиты от перенапряжений», 36 часов, ФГБОУ ВО ПсковГУ.</p> <p>12). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0024404 рег. номер 1683 от 07.12.2022 «Программирование микроконтроллеров в системах управления перспективных электроприводов», 36 часов, ФГБОУ ВО ПсковГУ.</p>	
--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

					<p>13). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0024416 рег. номер 1695 от 08.12.2022 «Применение программируемых логических контроллеров в системах управления перспективных электроприводов», 36 часов, ФГБОУ ВО ПсковГУ.</p> <p>14). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0024430 рег. номер 1709 от 08.12.2022 «Применение микропроцессорной техники в современных системах промышленной автоматизации», 36 часов, ФГБОУ ВО ПсковГУ.</p> <p>15). Удостоверение о повышении квалификации 782400069670 рег. номер 7271/22-45 от 18.11.2022 «Машиностроение и аддитивное производство: упрочняющие технологии в машиностроении», 72 часа, ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого».</p> <p>16). Удостоверение о повышении квалификации 160300050645 рег. номер 22У150-15646 от 29.11.2022 «Проектирование образовательных программ для подготовки ИТ-специалистов в машиностроении», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис».</p> <p>17). Свидетельство о повышении квалификации №4157814, рег. номер 42-304 от 02.12.2022 «Новые технологии резания металлов и проектирования инструмента», 36 часов, филиал БНТУ «Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологии и экономики БНТУ».</p> <p>18). Свидетельство о повышении</p>	
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

						<p>квалификации №4157686, рег. номер 42-176 от 08.12.2022 «Системы автоматизированного проектирования в 3д среде (пакет SolidWorks)», 54 часа, филиал БНТУ «Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологии и экономики БНТУ».</p> <p>19). Свидетельство о повышении квалификации №4157799, рег. номер 42-297 от 10.12.2022 «Современные металлорежущие станки, обрабатывающие комплексы и тенденции их развития», 36 часов, филиал БНТУ «Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологии и экономики БНТУ».</p>		
15	Ершова Ирина Глебовна	штатный	Доцент кафедры инженерных технологий и техносферной безопасности, кандидат технических наук, доцент	<p>Б1.О.04.06 Механика</p> <p>Б1.О.04.07Сопровождение материалов</p>	<p>1) Уровень образования - Высшее - специалитет. Специальность: Технология машиностроения. Квалификация: Инженер-механик.</p> <p>2) Уровень образования - Высшее – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура). Научная специальность – 15.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства</p>	<p>1) Удостоверение о повышении квалификации №У60 0005960 от 22.05.2018"Современные методы и технологии машиностроительного производства" (стаж.), 36 часов. ПсковГУ</p> <p>2) Удостоверение о повышении квалификации №У60 0011234 рег.номер 313 от 05.03.2020 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в условиях цифровой трансформации экономики», 100 часов. ПсковГУ</p> <p>3). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0013839 рег.номер 2878 от 14.12.2020 «Облачные технологии», 72 часа. ПсковГУ.</p> <p>4). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0019191 рег.номер 5099 от 25.12.2020 «Обучение тактике оказания первой помощи с использованием симуляционных технологий», 72 часа. ПсковГУ</p>	<p>68+0,35+2+0,15 =70,5</p> <p>72+0,35+2+0,15 =74,5</p>	0,171

16	Захаров Александр Алексеевич	штатный	Должность – доцент кафедры фундаментальной медицины и биохимии, ученая степень – кандидат биологических наук, ученое звание – нет. Лаборатория проектной деятельности	Б1.О.05.01Введение в проектную деятельность Б1.О.05.02Основы проектной деятельности	1) Уровень образования – Высшее образование - специалитет, магистратура Специальность:Биология. Химия Квалификация:Учитель биологии и химии 2) Переподготовка: Специальность:Менеджмент	1). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0012910 рег.номер 1968 от 12.10.2020 «Противодействие коррупции», 40 часа. ПсковГУ 2) Свидетельство о повышении квалификации номер №4157719, рег. номер 42-241 от 08.12.2022 «Инновационные образовательные технологии и методики», 36 часов. Филиал БНТУ «Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологий и экономики БНТУ»	12+0,15=12,15 12+0,15=12,15	0,029
17	Зыкина Елена Валентиновна	штатный	Должность - доцент кафедры государственно-правовых дисциплин и теории права, ученая степень – кандидат юридических наук, ученое звание – доцент	Б1.О.04.01 Основы правовых знаний и нормативно-правовое обеспечение профессиональной деятельности	1) Уровень образования – Высшее специалитет. Специальность: Правоведение Квалификация: Юрист	1). Удостоверение о повышении квалификации «Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин», 2022, 144 час.; АНО ВО «Университет «Иннополис», Казань. 2). Удостоверение о повышении квалификации «Формирование социально – значимых ценностей и нравственных установок на основе материалов образовательного модуля «Великая Отечественная война: без срока давности», 2022, 72 час. ФГБОУ ВО ПсковГУ, Псков. 3). Удостоверение о повышении квалификации «Противодействие коррупции», 2021,40 час. ФГБОУ ВО ПсковГУ, Псков 4). Удостоверение о повышении квалификации «Использование LMS Moodle в электронной информационно – образовательной среде университета», 2020, 36 час. ФГБОУ ВО ПсковГУ, Псков. 5). Удостоверение о повышении квалификации «Облачные технологии в образовании», 2020, 72 час. ФГБОУ ВО	38+0,25=38,25	0,045

						ПсковГУ, Псков. 6). Удостоверение о повышении квалификации «Россия и США в современном полицентричном мире», 2020, 36 час., ФГБОУВО ПсковГУ, Псков		
18	Иванов Владимир Егорович	по договору ГПХ	<i>Должность</i> – доцент кафедры инженерных технологий и техносферной безопасности, <i>ученая степень</i> – нет, <i>ученое звание</i> – нет	Б3.01, Б3.02 Участие в ГИА (член ГЭК).  Б1.В.ДВ.03.01 Компьютерная подготовка конструкторской документации  Б1.В.ДВ.03.02 Компьютерные технологии в производстве	1) Уровень образования - Высшее - специалитет. Специальность: Технология машиностроения. Квалификация: Инженер-механик	1) Удостоверение о повышении квалификации №60 0006339 от 18.06.2018 «Электронные ресурсы библиотеки в электронной информационно-образовательной среде университета», 18 час. ПсковГУ. 2). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0011236 рег.номер 315 от 05.03.2020 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в условиях цифровой трансформации экономики», 100 часов. ПсковГУ	1  64+0,15+0,15=64,3  0	0,077
19	Клещ Татьяна Евгеньевна	штатный	<i>Должность</i> – Старший преподаватель кафедры иностранных языков для лингвистических направлений, <i>ученая степень</i> – нет, <i>ученое звание</i> – нет	Б1.О.01.04 Иностранный язык	1) Уровень образования - Высшее - специалитет. Специальность: учитель английского и немецкого языков  2) Уровень образования – высшее – аспирантура Научная специальность - 13.00.02 - теория и методика обучения и воспитания (иностранный язык, уровень профессионального образования)	1) Удостоверение о повышении квалификации № 60 0014290, рег. номер 3321 «Интеллектуальная собственность в креативной экономике», ПсковГУ, 14 декабря 2020, 72 часа 2) Удостоверение о повышении квалификации № 60 0011534, рег. номер 613 «Использование LMS MOODLE в электронной информационно-образовательной среде университета», ПсковГУ, 27 апреля 2020, 36 часов 3) Удостоверение о повышении квалификации № 60 0011351, рег. номер 430 «Россия и США в современном полицентричном мире», ПсковГУ, 20 марта 2020, 36 часов 4) Удостоверение о повышении квалификации № 60 0013078, рег. номер 2136 «Современные магистерские	162+2*0,15+0,35+2=164,65	0,187

						<p>программы: технологии разработки и реализации», Псковгу, 5 ноября 2020, 72 часа</p> <p>5). Удостоверение о повышении квалификации № 60 0013447 рег. номер 2497 от 23.11.2020 «Цифровые технологии и информационная безопасность удаленной офисной работы», 72 часа. ПсковГУ.</p> <p>6). Удостоверение о повышении квалификации № 60 0013861 рег. номер 2900 от 14.12.2020 «Облачные технологии в образовании», 72 часа. ПсковГУ.</p> <p>7). Удостоверение о повышении квалификации № 462413608687 рег. номер ПК-1674/20 от 14.12.2020 «Профессионально-технический перевод документа-ции с применением современных технологий», 72 часа. ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет».</p> <p>8) Удостоверение о повышении квалификации № 013927 039822, рег. номер 9210 «Введение в современное онлайн обучение», 24 часа, 2022, ФГБОУ ВО БФУ им. И. Канта</p> <p>9) Удостоверение о повышении квалификации № 013927 040581, рег. номер 9467 «Лингвокультурология для переводчиков», 36 часов, 2022, ФГБОУ ВО БФУ им. И. Канта</p> <p>10) Удостоверение о повышении квалификации № 013927 040631, рег. номер 9517 «Основы научно-исследовательской деятельности переводчика», 16 часов, 2022, ФГБОУ ВО БФУ им. И. Канта.</p>		
20	Линёва Елена Леонидовна	штатный	Должность – Старший	Б1.О.04.16Экономика отрасли	1) Уровень образования –	1) Удостоверение о повышении квалификации №У60 0013084от 05.11.2020	60+0,35+2=62,35	0,071

			преподаватель кафедры управления и административного права, <i>ученая степень</i> – нет, <i>ученое звание</i> - нет		<p>Высшее – специалитет.          Специальность: экономика и управление на предприятии,          Квалификация: экономист-менеджер</p> <p>2). Диплом о профессиональной переподготовке №Р60 001470 от 30.12.2022 «Управление высокотехнологичными проектами и программами», 252 часа. ПсковГУ</p>	<p>«Современные магистерские программы: технологии разработки и реализации», 72 часа. ПсковГУ</p> <p>2). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0013723 от 14.12.2020 «Делопроизводство в коммерческих организациях, органах государственной и муниципальной власти», 72 часа. ПсковГУ</p> <p>3). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0014216 от 14.12.2020 «Контрактная система в сфере закупок», 120 часов. ПсковГУ</p> <p>4). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0021772 от 01.11.2021 «Противодействие коррупции», 40 часов. ПсковГУ</p> <p>5). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0022137 от 13.12.2021 «Обучение тактике оказания первой помощи с использованием симуляционных технологий», 72 часов. ПсковГУ</p> <p>6). Удостоверение о повышении квалификации №782400069680 от 18.11.2022 «Машиностроение и аддитивное производство: упрочняющие технологии в машиностроении», 72 часа. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого</p> <p>7). Свидетельство о повышении квалификации №4157736 от 08.12.2022 «Инновационные образовательные технологии и методики», 36 часов. БНТУ</p>		
21	Лукин Алексей Евгеньевич	штатный	<i>Должность</i> - Старший преподаватель кафедры физики,	Б1.О.04.03Физика	<p>1) Уровень образования – Высшее – специалитет.          Специальность:</p>	<p>1). Удостоверение о повышении квалификации №37829 от 13.02.2019 «Подготовка экспертов предметных комиссий Псковской области по проверке выполнения заданий с развернутым</p>	48	0,055

			ученая степень – нет, ученое звание - нет		Физика и математика Специальность: Учитель физики и математики средней школы	ответом экзаменационных работ ЕГЭ в 2019 г. (физика)», 20 часов. Псковский областной институт повышения квалификации работников образования 2). Удостоверение о повышении квалификации №ПЦ-431019 от 05.10.2019 «Геймификация», 72 часа. Первый центр повышения квалификации и профессиональной подготовки		
22	Лукин Михаил Анатольевич	штатный	Должность – доцент кафедры автомобильного транспорта, ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание – доцент	Б1.О.04.08 Теория механизмов и машин	1) Уровень образования – Высшее – специалитет. Специальность: Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты. Квалификация: Инженер-механик  2) Уровень образования – Высшее – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура). Научная специальность – Технология и машины сварочного производства.	1). Удостоверение о повышении квалификации №60 0007390 рег.номер 190 от 18.04.2019 «Гражданская позиция и патриотизм как факторы профилактики и противодействия распространения идеологии терроризма», 64 часа. ПсковГУ 2). Удостоверение о повышении квалификации №60 0012926 рег.номер 1984 от 17.10.2020 «Противодействие коррупции», 40 часов. ПсковГУ 3). Удостоверение о повышении квалификации №60 0019509 рег.номер 5429 от 25.12.2020 «Компьютерное моделирование объемных деталей и заготовок», 72 часа. ПсковГУ 4). Удостоверение о повышении квалификации № 60 0023863 рег. Номер 1182 от 27.09.2022 «Формирование социально-значимых ценностей и нравственных установок на основе материалов образовательного модуля «Великая отечественная война: без срока давности», 72 часа. ПсковГУ 5). Удостоверение о повышении квалификации №782400069681 рег. Номер 7282/22-45 от 18.11.2022 «Машиностроение и аддитивное производство: упрочняющие технологии в машиностроении», 72 часа. Санкт-Петербургский политехнический	58+0,35+2=60,35	0,071

						университет имени Петра Великого.		
23	Луцай Елена Викторовна	штатный	<i>Должность</i> – доцент кафедры физики, <i>ученая степень</i> – кандидат педагогических наук, <i>ученое звание</i> - нет	Б1.О.05.04 Управление проектной деятельностью	1) Уровень образования – Высшее – специалитет. Специальность: Физика и математика Квалификация: Учитель физики и математики средней школы  2) Уровень образования – Высшее – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура). Научная специальность - 13.00.01 «Общая педагогика, история педагогики и образования»	1) Удостоверение о повышении квалификации № 20-108.21-12 от 13.11.2020. «Образовательные программы нового поколения в IT: требование, проектирование, реализация. Разработка и внедрение», 32 ч. НИ Томский государственный университет. 2) Удостоверение о повышении квалификации № 20-108.14-125 от 19.10.2020. «Передовые технологии в сфере образования и образовательных услуг. Проектирование и разработка», 54 ч. НИ Томский государственный университет. 3) Удостоверение о повышении квалификации № 22У150-16541 от 29.11.2022. «Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин», 144 ч. АНО ВО «Университет Иннополис». 4) Свидетельство о повышении квалификации номер №4157739, рег. номер 42-261 от 08.12.2022 «Инновационные образовательные технологии и методики», 36 часов. Филиал БНТУ «Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологий и экономики БНТУ»	12+0,15=12,15	0,014
24	Мальцев Павел Николаевич	штатный	<i>Должность</i> – доцент отделения инженерных технологий, <i>ученая степень</i> – кандидат технических наук,	Б1.О.04.09 Процессы формообразования и инструменты  Б1.В.01.04 Проектирование и автоматизация	1). Высшее - специалитет. Специальность: Технология машиностроения. Квалификация: Инженер-механик.  2). Высшее –	1) Удостоверение о повышении квалификации № 600014299 рег. номер 3330 от 14.12.2020 «Интеллектуальная собственность в креативной экономике», 72 часа, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет» 2) Удостоверение о повышении квалификации № 600019285 рег. номер 5193 от 25.12.2020 «Обучение тактике	38+0,35+2=40,35  52+0,35++2=54,35	0,131

			ученое звание – нет	<p>машиностроительного производства</p> <p>Б1.О.04.14 Технологические процессы в машиностроении</p> <p>Б3.Б.02 Участие в ГИА (член ГЭК).</p>	<p>подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура). Научная специальность - Технология машиностроения 05.02.08</p> <p>3). Диплом о профессиональной переподготовке № 772413819993 рег. номер 0342 от 27.05.2022 «Патентовед», 1260 часов, ФГБОУ ВО «Российская государственная академия интеллектуальной собственности»</p> <p>4). Диплом о профессиональной переподготовке № 162416448285 рег. номер 802022009 от 03.11.2022 «Разработка программного обеспечения, автоматизация, механизация и роботизация машиностроительных производств», 268 часов, ООО «Центр</p>	<p>оказания первой помощи с использованием симуляционных технологий», 72 часа, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»</p> <p>3) Удостоверение о повышении квалификации № 600018994 рег. номер 4917 от 25.12.2020 «Цифровая экономика и интернет-предпринимательство: шаги к успеху», 96 часов, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»</p> <p>4) Удостоверение о повышении квалификации № У2035 ПК 000002391 рег. номер ААГ 2020 0000289 1 от 25.12.2020 «Управление интеллектуальной собственностью в условиях цифровизации экономики», направленность «Коммерциализация интеллектуальной собственности», 16 часов, АНО «Университет Национальной технологической инициативы 2035»</p> <p>5) Удостоверение о повышении квалификации № 600020579 рег. номер 381 от 07.06.2021 «Противодействие коррупции», 40 часов, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»</p> <p>6) Удостоверение о повышении квалификации № 160300012613 рег. номер 21У150-10730 от 27.07.2021 «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис»</p> <p>7) Удостоверение о повышении квалификации № 770300046984 рег. номер 21-65255 от 06.09.2021г. «Энергоаудит – планирование и проведение», 72 часа, АНО ДПО «Межрегиональная Академия строительного и промышленного комплекса»</p>	<p>16</p> <p>1</p>	
--	--	--	---------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	--

				образовательных компетенций НТИ»	<p>8) Удостоверение о повышении квалификации ПК № 070276 рег. номер 55615 от 24.10.2022 «Федеральный проект «Передовые инженерные школы: инновационные подходы к подготовке инженерных кадров», 18 часов, Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»</p> <p>9) 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 часов, ФГБОУ ВО «Российская государственная академия интеллектуальной собственности»</p> <p>10) Удостоверение о повышении квалификации № 212970 рег. номер 3.13.03-330/1800535 от 28.02.2022г. «Проектное управление в высшем образовании», 95 часов, НИУ «Высшая школа экономики»</p> <p>11) Удостоверение о повышении квалификации № 213467 рег. номер 3.13.03-334/18616 от 14.03.2022г. «Управление академической средой университета», 95 часов, НИУ «Высшая школа экономики»</p> <p>12) Удостоверение о повышении квалификации № 782400069682 рег. номер 7283/22-45 от 18.11.2022 «Машиностроение и аддитивное производство: упрочняющие технологии в машиностроении», 72 часа, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»</p> <p>13) Удостоверение о повышении</p>	
--	--	--	--	----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

					<p>квалификации № 600024232 рег. номер 1536 от 21.11.2022 «Особенности электроснабжения современных городов», 24 часа, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»</p> <p>14) Удостоверение о повышении квалификации № 600024244 рег. номер 1548 от 21.11.2022 «Современные электротехнические системы: теория и практика», 36 часов, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»</p> <p>15) Удостоверение о повышении квалификации № 600024309 рег. номер 1613 от 28.11.2022 «Перспективные методы и техника защиты от перенапряжений», 36 часов, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»</p> <p>16) Свидетельство о повышении квалификации № 4157807 рег. номер 42-215 от 02.12.2022 «Перспективные технологии получения, обработки и испытания металлических материалов», 36 часов, Филиал БНТУ «Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологии и экономики БНТУ»</p> <p>17) Свидетельство о повышении квалификации № 4157815 рег. номер 42-305 от 02.12.2022 «Новые технологии резания металлов и проектирование инструмента», 36 часов, Филиал БНТУ «Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологии и экономики БНТУ»</p> <p>18) Свидетельство о повышении</p>	
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

						<p>квалификации № 4157800 рег. номер 42-289 от 10.12.2022 «Современные металлорежущие станки, обрабатывающие комплексы и тенденции их развития», 36 часов, Филиал БНТУ «Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологии и экономики БНТУ»</p> <p>19) Удостоверение о повышении квалификации № 600024407 рег. номер 1686 от 07.12.2022 «Программирование микроконтроллеров в системах управления перспективных электроприводов», 36 часов, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»</p> <p>20) Удостоверение о повышении квалификации № 600024433 рег. номер 1712 от 08.12.2022 «Применение микропроцессорной техники в современных системах промышленной автоматизации», 36 часов, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»</p> <p>21). 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>		
25	Мудров Алексей Сергеевич	по договору ГПХ	Должность – доцент отделения инженерных технологий, ученая степень – нет,	Б1.В.ДВ.02.01 Программирование станков с ЧПУ.  Б1.В.ДВ.02.02 Информационные технологии	1) Уровень образования - Высшее-специалитет. Специальность: Технология машиностроения. Квалификация:	1) Удостоверение о повышении квалификации №60 0006346 от 18.06.2018 «Электронные ресурсы библиотеки в электронной информационно-образовательной среде университета», 18 час. ПсковГУ 2). Удостоверение о повышении	72+0,35+2=74,3 5  0	0,111

			ученое звание - нет	управления производством  Б3.01, Б3.02 Участие в ГИА (член ГЭК).  Б3.01. Руководство выпускной квалификационной работой  Б2.В.01(П)Производственная (проектно-технологическая) практика	Инженер-механик.	квалификации №У60 0011255 рег.номер 334 от 05.03.2020 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в условиях цифровой трансформации экономики», 100 часов. ПсковГУ	1  15  4	
26	Никитин Алексей Валентинович	штатный	Должность – доцент кафедры физической культуры и здоровьесбережения, ученая степень – нет, ученое звание - доцент	Б1.О.03.02Физическая культура  Б1.О.03.ДВ.01.01 Общая физическая подготовка  Б1.О.03.ДВ.01.02 Спортивные игры и туризм	1) Уровень образования – Высшее – специалитет. Специальность: Технология машиностроения Квалификация: Инженер- механик  2) Диплом о профессиональной переподготовке: специалист по физической культуре и спорту. Тренер-преподаватель.	1) Удостоверение о повышении квалификации № 60 0011606 от 27.04.2020 «Использование LMSMoodle в электронной информационно-образовательной среде университета», 36 часов, ПсковГУ 2) Удостоверение о повышении квалификации № 60 0012872 от 06.10.2020.»Физическая культура и спорт в современных условиях (теория и методика)», 24 часа, ПсковГУ 3) Удостоверение о повышении квалификации СП20 002156402 от 27.10.2020, «Современный преподаватель дистанционного образования», 16 час., ООО «Юрайт-Академия» 4) Удостоверение о повышении квалификации № 859 от 30.12.2020г. «Управленческие и коммуникативные компетенции в современных условиях образовательного процесса высшей	12,15  96+0,15=96,15  0	0,241

						школы», 72 часа, ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный университет» 5) Удостоверение о повышении квалификации № 60 0021779 от 01.11.2021г. «Противодействие коррупции», 40 час., ПсковГУ 6) Удостоверение о повышении квалификации № 60 00233181 от 1.09.2022г. «Адаптивная физическая культура», 72 часа, ПсковГУ 7). Свидетельство о повышении квалификации номер №4157745, рег. номер 42-267 от 08.12.2022 «Инновационные образовательные технологии и методики», 36 часов. Филиал БНТУ «Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологий и экономики БНТУ»		
27	Никифоров Игорь Петрович	штатный	Должность – профессор отделения инженерных технологий, <i>ученая степень</i> – доктор технических наук, <i>ученое звание</i> – доцент.	Б1.О.04.09Процессы формообразования и инструменты Б1.В.01.06 Основы научных исследований. Б1.О.04.17Гидравлика и гидропневмоприрод Б3.Б.01. Участие в ГИА	1) Уровень образования – Высшее – специалитет. Специальность: Технология машиностроения Квалификация: Инженер- механик 2) Уровень образования – Высшее – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура). Научная специальность – 05.02.08 Технология	1). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0019520 рег. номер 5440 от 25.12.2020 «Компьютерное моделирование объемных моделей деталей и заготовок», 72 часа. ПсковГУ 2). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0015156 рег. номер 4180 от 25.12.2020 «Облачные технологии», 72 часа. ПсковГУ 3). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0011256 рег. номер 335 от 05.03.2020 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в условиях цифровой трансформации экономики», 100 часов. ПсковГУ 4). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0019321 рег. номер 5229 от 25.12.2020 «Обучение тактике оказания первой помощи с использованием	38+0,15=38,15 42+0,25=42,25 60+0,35+2=62,35 1	0,18

				<p>машиностроения</p> <p>3) Докторантура Научная специальность - Технологии и оборудование и механической и физико-технической обработки</p>	<p>симуляционных технологий», 72 часа. ПсковГУ</p> <p>5) Удостоверение о повышении квалификации №У60 0019520 рег. номер 5440 от 24.12.2020 «Компьютерное моделирование объёмных моделей деталей и заготовок», 72 часа. ПсковГУ</p> <p>6) Удостоверение о повышении квалификации №У782400069683 рег. номер 7284/22-45 от 18.11.2022 «Машиностроение и аддитивное производство: упрочняющие технологии в машиностроении», 72 часа. СПбПУ.</p> <p>7) Свидетельство о повышении квалификации №У4157801 рег. номер 42-299 от 10.12.2022 «Современные металлорежущие станки, обрабатывающие комплексы и тенденции их развития», 36 часов, филиал БНТУ «Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологии и экономики БНТУ».</p> <p>8) Свидетельство о повышении квалификации №У4157808 рег. номер 42-216 от 02.12.2022 «Перспективные технологии получения, обработки и испытания металлических материалов», 36 часов, филиал БНТУ «Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологии и экономики БНТУ».</p> <p>9) Свидетельство о повышении квалификации №У4157828 рег. номер 42-317 от 09.12.2022 «Применение гидропривода при конструировании и эксплуатации станочного оборудования», 36 часов, филиал БНТУ «Институт</p>		
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

						повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологии и экономики БНТУ».		
28	Николаев Виктор Васильевич	штатный	<i>Должность</i> – старший преподаватель кафедры информационно-коммуникационных технологий, <i>ученая степень</i> – нет, <i>ученое звание</i> – нет	Б1.О.02.01 Основы информационно й культуры и безопасности  Б1.О.02.02 Цифровые платформы и сквозные технологии	1) Уровень образования – специалитет, электронные вычислительные машины, инженер-системотехник	1) Удостоверение о повышении квалификации № 60 0013913, рег. номер 2952 от 14.12.2020 «Облачные технологии в образовании», 72 часа, 01.12.2020 - 13.12.2020, ПсковГУ. 2) Удостоверение о повышении квалификации № 60 0014090, рег. номер 3121 от 14.12.2020 «Обучение тактике оказания первой помощи с использованием симуляционных технологий», 72 часа, 01.12.2020 -13.12.2020, ПсковГУ. 3) Удостоверение о повышении квалификации № 160300021694, рег. номер 21У150-16026 от 30.11.2021 «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин», 144 часа, 16.08.2021 -30.11.2021, АНО ВО «Университет Иннополис».	8+0,25=8,25  8+0,15=8,15	0,019
29	Самаркина Елена Ивановна	штатный	<i>Должность</i> – доцент отделения инженерных технологий, <i>ученая степень</i> – кандидат технических наук, <i>ученое звание</i> – доцент	Б1.В.01.03 САПР технологических процессов  Б1.В.ДВ.01.01 Программно-аппаратное обеспечение САПР.  Б1.В.ДВ.01.02 Подготовка производства с помощью CAD/CAE/CAPP	1) Уровень образования - Высшее - специалитет. Специальность: Технология машиностроения. Квалификация: Инженер- механик.  2) Уровень образования - Высшее – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура). Научная	) Свидетельство о повышении квалификации №4157816, рег. номер 42-304 от 02.12.2022 «Новые технологии резания металлов и проектирования инструмента», 36 часов, филиал БНТУ «Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологии и экономики БНТУ». 2). Свидетельство о повышении квалификации №4157691, рег. номер 42-176 от 08.12.2022 «Системы автоматизированного проектирования в 3д среде (пакет SolidWorks)», 54 часа, филиал БНТУ «Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по	100+0,35+2=102,35  72+0,35+2=74,35  0	0,248

				систем Б1.О.04.05 Прикладные программы инженерной графике	в	специальность «Автоматизация технологических процессов и производств»	новым направлениям развития техники, технологии и экономики БНТУ). 3). Свидетельство о повышении квалификации №4157802, рег. номер 42-297 от 10.12.2022 «Современные металлорежущие станки, обрабатывающие комплексы и тенденции их развития», 36 часов, филиал БНТУ «Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологии и экономики БНТУ». 4). Удостоверение о повышении квалификации 782400069678 рег. номер 7271/22-45 от 18.11.2022 «Машиностроение и аддитивное производство: упрочняющие технологии в машиностроении», 72 часа, ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого». 5). Удостоверение о повышении квалификации 160300050677 рег. номер 22У150-15646 от 29.11.2022 «Проектирование образовательных программ для подготовки ИТ-специалистов в машиностроении», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис».	34,25	
30	Таратынова Наталья Юрьевна	штатный	<i>Должность – доцент кафедры филологии, коммуникаций и русского языка как иностранного, ученая степень – кандидат филологических наук, ученое звание -</i>	Б1.О.01.03 Русский язык и межкультурная коммуникация		1) Уровень образования - Высшее - специалитет. Специальность: Русский язык и литература Квалификация: Учитель русского языка и литературы средней школы 2) Уровень образования - Высшее	1). Удостоверение о повышении квалификации № 60 0011672 рег.номер 745 от27.04.2020 «Использование ЛМС MOODL в электронно-информационной образовательной среде университета», 36 часов. ПсковГУ. 2). Удостоверение о повышении квалификации №СП20 00218414 рег.номер 8001 от 30.10.2020 «Современный преподаватель дистанционного образования», 16 часов. ООО "Юрайт-Академия"	48+0,25=48,25	0,057

			нет		– подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура). Научная специальность –	3). Удостоверение о повышении квалификации № 60 0013769 рег.номер 2808 от 14.12.2020 «Делопроизводство в коммерческих организациях, органах государственной и муниципальной власти», 72 часа. ПсковГУ 4). Удостоверение о повышении квалификации № 60 0013960 рег.номер 2991 от 14.12.2020 «Облачные технологии в образовании», 72 часа. ПсковГУ		
31	Тимофеева Ольга Николаевна	штатный	<i>Должность</i> – старший преподаватель кафедры информационно-коммуникационных технологий, <i>ученая степень</i> – нет, <i>ученое звание</i> – нет	Б1.О.02.01 Основы информационно й культуры и безопасности  Б1.О.02.02 Цифровые платформы и сквозные технологии	1) Уровень образования – специалитет, электронные вычислительные машины, комплексные системы и сети, инженер-системотехник	1) Удостоверение о повышении квалификации ПК 60 № 000064 рег. номер 42427 от 08.02.2020 Комитет по образованию Псковской области ГБОУ ДПО ПОИПКРО, «Подготовка экспертов предметных комиссий Псковской области по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ 2020г.» Информатика и ИКТ, 20 часов. 2) Удостоверение о повышении квалификации 7727 00024332 рег. номер LS101812 от 10.07.2020, Москва, Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «1С-ОБРАЗОВАНИЕ» (ЧОУ ДПО «1С-ОБРАЗОВАНИЕ»), «Подготовка преподавателей по программированию на платформе 1С: Предприятие 8», 24 часов. 3) Удостоверение о повышении квалификации 700800049337 рег. номер 20-108.4-64 2020 год, Томский государственный университет, «Исследования и разработки в IT. Анализ и спецификация», 32 часа. 4) Удостоверение о повышении квалификации 700800058804 рег. номер 20-108.10-59 2020 год, Томский государственный университет,	16  16	0,036

					<p>«Исследования и разработки в IT. Спецификация и проектирование», 36 часов.</p> <p>5) Удостоверение о повышении квалификации 700800058938 рег. номер 20-108.12-62 2020 год, Томский государственный университет, «Исследования и разработки в IT. Проектирование и разработка», 54 часа.</p> <p>6) Удостоверение о повышении квалификации ПК 017986 рег. номер 0519 от 28.12.2020, ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», ««Технологии разработки веб-сайтов» по профилю направления подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» на основе профессионального стандарта «Специалист по дизайну графических и пользовательских интерфейсов», 72 часа.</p> <p>7) Удостоверение о повышении квалификации ПК 019275 рег. номер 3195 от 28.12.2020, ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», «Компьютерная графика и цифровой дизайн» по профилю направления подготовки 54.03.01 «Дизайн» на основе профессионального стандарта «Графический дизайнер», 72 часа.</p> <p>8) Удостоверение о повышении квалификации 60 0015247 рег. номер 4271, от 25.12.2020, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», «Облачные технологии в образовании», 72 часа.</p> <p>9) Удостоверение о повышении квалификации 60 0019544 рег. номер 5465, от 25.12.2020, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»,</p>	
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--



						<p>прикладной математики и компьютерных наук.</p> <p>6). Удостоверение о повышении квалификации № 040000263300 рег. номер ЦКК720-13300 от 23.12.2021 «Квантовые оптические технологии коммуникаций», 72 час., 29.11.2021-23.12.2021 «Национальный исследовательский техно-логический университет «МИСиС», г. Москва;</p> <p>7). Удостоверение о повышении квалификации № 60 0023884, рег. номер 1203 от 27.09.2022 «Формирование социально-значимых ценностей и нравственных установок на основе материалов образовательного модуля «Великая отечественная война: без срока давности»», 72 часа, 12.09.2022 - 26.09.2022, ПсковГУ.</p> <p>8). Удостоверение о повышении квалификации № 60 0024045, рег. номер 1363 от 18.10.2022 «Противодействие коррупции», 40 часов, 10.10.2022 - 17.10.2022, ПсковГУ.</p> <p>9). Удостоверение о повышении квалификации № 60 0024576, рег. номер 1852 от 21.10.2022 «Инновационные подходы в образовании: сетевой университет», 18 часов, 13.10.2022 - 19.10.2022, ПсковГУ.;</p>		
33	Тихонов Сергей Игоревич	штатный	Должность – доцент кафедры автомобильного транспорта, ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание –	Б1.О.04.12 Детали машин	1) Уровень образования - Высшее- специалитет. Специальность: Технология машиностроения. Квалификация: Инженер-механик. 2) Уровень	1). Удостоверение о повышении квалификации №60 0019547 рег. номер 5468 от 25.12.2020 «Компьютерное моделирование объемных моделей деталей и заготовок», 72 часов. ПсковГУ. 2) Удостоверение о повышении квалификации №60 0021804 рег. номер 1595 от 01.11.2021 «Противодействие коррупции», 40 часов. ПсковГУ 3). Удостоверение о повышении	68+3+0,35+2=73,35	0,086

			доцент		образования - Высшее – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура). Научная специальность – 15.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства	квалификации №60 0023770 рег. номер 1090 от 27.09.2022 «Формирование социально-значимых ценностей и нравственных установок на основе материалов образовательного модуля «Великая отечественная война: без срока давности», 72 часа. ПсковГУ 4) Удостоверение о повышении квалификации №782400069689 рег. номер 7290/22-45 от 18.11.2022 «Машиностроение и аддитивное производство: упрочняющие технологии в машиностроении», 72 часа. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого 5). Свидетельство о повышении квалификации №4157693 рег. номер 42-183 от 08.12.2022 «Система автоматизированного проектирования в 3D среде (пакет Solid Works)», 54 часа. Филиал БНТУ «Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологии и экономики БНТУ. 6). Свидетельство о повышении квалификации №4157831 рег. номер 42-320 от 09.12.2022 «Применение гидропривода при конструировании и эксплуатации станочного оборудования», 54 часа. Филиал БНТУ «Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологии и экономики БНТУ.		
34	Укатова Наталья Ивановна	штатный	Должность – старший преподаватель кафедры прикладной информатики и моделирования	ФТД.01 Волонтерская деятельность	1) Уровень образования - Высшее - специалитет. Специальность: Информатика с доп. спец-ю математика	1). Удостоверение о повышении квалификации №60 0006169 от 09.06.2018 «Использование электронной информационно-образовательной среды при реализации образовательных программ», 18 часов. ПсковГУ. 2) Удостоверение о повышении	14+0,15=14,15	0,016

			, ученая степень – нет, ученое звание - нет		Квалификация: Учитель информатики и математики  2) Уровень образования - Высшее - магистратура. Направление: Педагогическое образование Квалификация: магистр	квалификации 772413427544 от 04.12.2020 АНОДПО "Сетевой университет "ЗНАНИЕ" 3). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0015251 от 25.12.2020. ПсковГУ 4). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0019417 от 25.12.2020, ПсковГУ 4). Удостоверение о повышении квалификации 353500002396 от 25.12.2020. Череповецкий государственный университет.		
35	Усик Антон Михайлович	штатный	Ассистент отделения инженерных технологий, ученая степень – нет, ученое звание – нет	Б1.О.04.10 Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения  Б1.В.01.05 Металлорежущие станки и приводы технологического оборудования  Б1.В.02.01 Проектная деятельность в профессиональной сфере	1) Высшее – бакалавриат. Направление: 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль – Компьютерные интегрированные технологии  2) Высшее – магистратура. Направление: 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль – Технология машиностроения	1). Свидетельство о повышении квалификации №4157809 рег. номер 42-217 от 02.12.2022 г. «Перспективные технологии получения, обработки и испытания металлических материалов», 36 часов. БНТУ. 2). Свидетельство о повышении квалификации №4157894 рег. номер 42-184 от 08.12.2022 г. «Система автоматизированного проектирования в 3D-среде (пакет SolidWorks)», 54 часа. БНТУ. 3). Свидетельство о повышении квалификации №4157817 рег. номер 42-307 от 02.12.2022 г. «Новые технологии резания металлов и проектирования инструмента», 36 часов. БНТУ. 4). Удостоверение о повышении квалификации №782400069691 рег. номер 7292/22-45 от 18.11.2022 г. «Машиностроение и аддитивное производство: упрочняющие технологии в машиностроении», 72 часа. СПбПУ. 5). Удостоверение о повышении квалификации №60 0024247 рег. номер 1551 от 21.11.2022 г. «Современные	74+0,15+0,35+2=76,5  16  36+0,15+0,25=36,4	0,143

					<p>электротехнические системы: теория и практика», 36 часов. ПсковГУ.</p> <p>6). Удостоверение о повышении квалификации №60 0024311 рег. номер 1615 от 28.11.2022 г. «Перспективные методы и техника защиты от перенапряжений», 36 часов. ПсковГУ.</p> <p>7). Удостоверение о повышении квалификации №60 0024235 рег. номер 1539 от 21.11.2022 г. «Особенности электроснабжения современных городов», 24 часа. ПсковГУ.</p> <p>8). Удостоверение о повышении квалификации №60 0024436 рег. номер 1715 от 08.12.2022 г. «Применение микропроцессорной техники в современных системах промышленной автоматизации», 36 часов. ПсковГУ.</p> <p>9). Удостоверение о повышении квалификации №60 0024422 рег. номер 1701 от 08.12.2022 г. «Применение программируемых логических контроллеров в системах управления перспективных электроприводов», 36 часов. ПсковГУ.</p> <p>10). Удостоверение о повышении квалификации №60 0024409 рег. номер 1688 от 07.12.2022 г. «Программирование микроконтроллеров в системах управления перспективных электроприводов», 36 часов. ПсковГУ.</p> <p>11) Удостоверение о повышении квалификации №60 0023774 рег. номер 1094 от 27.09.2022 г. «Формирование социально-значимых ценностей и нравственных установок на основе материалов образовательного модуля «Великая отечественная война: без срока давности», 72 часа. ПсковГУ.</p>	
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

						<p>12). Удостоверение о повышении квалификации №60 0024097 рег. номер 18.10.2022 г. «Противодействие коррупции», 40 часов. ПсковГУ.</p> <p>13). Удостоверение о повышении квалификации №770300046991 рег. номер 21-65257 от 2021 г. «Энергоаудит – планирование и проведение», 72 часа. АНО ДПО МАСПК.</p> <p>14). Удостоверение о повышении квалификации №770400271130 рег. номер 13-21/10505 от 22.12.2021 г. «Технологии международного позиционирования России в сфере продвижения русского языка и образования на русском», 72 часа. Гос. ИРЯ им. А. С. Пушкина.</p> <p>15). Удостоверение о повышении квалификации №60 0022724 рег номер 0064 от 15.04.2021 г. «Обучение тактике оказания первой помощи с использованием симуляционных технологий», 72 часа. ПсковГУ.</p> <p>16). Удостоверение о повышении квалификации №60 0024264 рег. номер 1568 от 24.11.2022 г. «Современные направления технологии машиностроения», 36 часов. ПсковГУ.</p> <p>17). Удостоверение о повышении квалификации №60 0024393 рег. номер 1673 от 05.12.2022 г. «Актуальные подходы к 3-D моделированию», 72 часа. ПсковГУ.</p>		
36	Фёдорова Инна Петровна	штатный	Старший преподаватель кафедры «Физической культуры и здоровьесбережения», ученое	Б1.О.03.ДВ.01.01 Общая физическая подготовка Б1.О.03.ДВ.01.02 Спортивные	1) Высшее - специалистет. преподаватель физвоспитания.	1) Удостоверение о повышении квалификации №У60 000165 № 1479 от 28.11.2017 «Использование электронной образовательной среды при реализации образовательных программ», 18 часов. ПсковГУ 2) Удостоверение о повышении	64,15	0,073

			звание - нет	игры и туризм		квалификации № 60 0012955 от 12.10.2020 г «Противодействие коррупции», 40 час., ПсковГУ		
37	Щербаков Вячеслав Анатольевич	штатный	Должность – доцент отделения инженерных технологий ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание – нет	Б1.О.04.04 Начертательная геометрия и инженерная графика Б1.О.04.05 Прикладные программы инженерной графике	1) Высшее – специалитет. Специальность: Механизация сельского хозяйства Квалификация: инженер-механик. 2) Уровень образования – Высшее – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура). Научная специальность – Технологии и средства механизации сельского хозяйства	1). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0009948 рег.номер 2686 от 27.12.2019 «Обеспечение цифровых технологий в общественном и государственном секторе», 84 часа. ПсковГУ. 2). Удостоверение о повышении квалификации 782400035048 рег.номер 10063/19-45 от 25.12.2019 «Современные подходы к управлению трансформацией университета в условиях цифровой экономики», 72 часа. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. 3). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0013982 рег.номер 3013 от 14.12.2020 «Облачные технологии», 72 часа. ПсковГУ 4) Удостоверение о повышении квалификации 332411597717 рег. номер ИПК-11488 от 24.11.2020 «Аддитивные технологии», 72 часа, ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых». 5) Удостоверение о повышении квалификации №60 00206132 от 07.06.2021 «Противодействие коррупции», 40 ч., ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет» 6) Удостоверение о повышении квалификации 160300013688 рег. номер 21У150-11804 от 27.07.2021 «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часа, АНО ВО	76+0,25+0,35+2 =78,6 22,15	0,119

					<p>«Университет Иннополис».</p> <p>7) Удостоверение о повышении квалификации 770300046992 рег. номер 21-65258 от 06.09.2021 «Энергоаудит – планирование и проведение», 72 часа, АНО ДПО «Межрегиональная Академия строительного и промышленного комплекса».</p> <p>8) Удостоверение о повышении квалификации 013927040477 рег. номер 10065 от 10.01.2022 «Предпринимательский модуль», ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта».</p> <p>9) Удостоверение о повышении квалификации 782400069696 рег. номер 7297/22-45 от 18.11.2022 «Машиностроение и аддитивное производство: упрочняющие технологии в машиностроении», 72 часа, ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого».</p> <p>10) Свидетельство о повышении квалификации №4157810, рег. номер 42-218 от 02.12.2022 «Перспективные технологии получения, обработки и испытания металлических материалов», 36 часов, филиал БНТУ «Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологии и экономики БНТУ».</p> <p>11) Свидетельство о повышении квалификации №4157818, рег. номер 42-308 от 02.12.2022 «Новые технологии резания металлов и проектирования инструмента», 36 часов, филиал БНТУ «Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по новым</p>	
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

						направлениям развития техники, технологии и экономики БНТУ».		
38	Яцкевич Ольга Константиновна		заведующий кафедрой «Технологическое оборудование» БНТУ, кандидат технических наук, доцент	Б1.В.01.08 Гибридные технологии	Уровень образования - Высшее . Специальность: металлорежущие станки и инструменты инженер-механик Научная специальность 05.02.07, 05.02.08	1) Удостоверение о повышении квалификации №0019847 от 15.12.202 «Разработка учебно-методических курсов» 36 часов. 2) Удостоверение о повышении квалификации № 4133788 от 04.07.2022 «Программа изучения английского языка для научных руководителей», 60 часов, БНТУ филиал «ИПК и ПК по новым направлениям развития»	30	0,035

1. Общее количество научно-педагогических работников, реализующих основную профессиональную образовательную программу, 37чел.
2. Общее количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками, реализующими основную профессиональную образовательную программу 3,622ставки.
3. Нормативный локальный акт организации, регламентирующий объем учебной нагрузки НПП на ставку по определенной должности: Рекомендуются годовые объемы учебной работы (академических часов) на ставку, выполняемые научно-педагогическими работниками ПсковГУ, утвержденные приказом 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 ПсковГУ от 28.04.2022 №0428-1.
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 (в редакции приказа от 02.12.2019 № 682, от 10.06.2021 №421)

Руководитель  
департамента ПИШ

образовательного



Д.В. Гринев

Дата составления: 08.09.2023