

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

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

**Справка**

о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы– программы магистратуры  
(15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, магистерская программа «Технология  
машиностроения», очная форма обучения, 2022 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	Гончарова Екатерина Викторовна	штатный	Должность – директор центра карьеры и трудоустройства ПсковГУ, доцент кафедры отечественной истории.	Б2.0.М.01.01(У) Учебная практика «Развитие профессиональной карьеры»	1) Уровень образования – высшее – специалитет. Специальность: История. Квалификация: учитель истории по специальности «История». 2) Уровень образования – высшее. Присуждена	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.	2	0,002

			<p>Ученая степень – кандидат исторических наук Ученое звание – нет</p>	<p>ученая степень – кандидат исторических наук. 3) Уровень образования – высшее – магистратура. Направление «Менеджмент», профиль: Управление в высшем образовании», квалификация – магистр.</p>	<p>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 и деловое общение», 42 ч., ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет», 2019 г. 7) Удостоверение о повышении квалификации № 522414381561</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

						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.		
2	Горбатенков Николай Петрович	По договору ГПХ	доцент отделения инженерных технологий, ученое звание – нет	Б3.01, Б3.02 Участие в ГИА (член ГЭК).  Б1.В.ДВ.02.01 Оснастка для станков с ЧПУ  Б1.В.ДВ.02.02 Инструментальное обеспечение станков с ЧПУ и ОЦ	Высшее - специалитет. Специальность: Технология машиностроения. Квалификация: Инженер-механик.	1). 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  49,35  0	0,059
3	Девойно Олег Георгиевич		Заведующий лабораторией ПиЛТ НИПИ БНТУ, научный руководитель ПИШ БНТУ, доктор технических наук, профессор	Б1.В.05 Гибридные технологии в машиностроительном производстве	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»	6,15	0,008
4	Дементьев Александр Михайлович	штатный	Доцент отделения инженерных технологий, кандидат	Б1.В.04 Надежность и диагностика технологических систем.	1) Уровень образования – высшее. Специальность-Технология	1). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0013265 рег.номер 2315 от 23.12.2020 «Основы трехмерного	56,35	0,072

			<p>технических наук, доцент, ученое звание – нет</p>	<p>Б3.01, Б3.02 Участие в ГИА (член ГЭК).</p>	<p>машиностроения Квалификация: Инженер-механик</p> <p>2) Уровень образования - Высшее – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура). Научная специальность – 05.20.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства.</p> <p>3) Переподготовка Специалист по охране труда</p> <p>4) Уровень образования - Высшее – магистратура. Направление подготовки – 38.04.02 Менеджмент, магистерская программа «Управление в высшем образовании»</p>	<p>моделирования», 72 часа. ПсковГУ</p> <p>2). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0013685 рег.номер 2724 т 14.12.2020 «Делопроизводство в коммерческих организациях, органах государственной и муниципальной власти», 72 часа. ПсковГУ</p> <p>3). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0014185 рег.номер 3216 от 14.12.2020 «Контрактная система в сфере закупок», 120 часов. ПсковГУ</p> <p>4). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0021758 рег.номер 1549 от 01.11.2021 «Противодействие коррупции», 40 часа. ПсковГУ</p> <p>5) Удостоверение о повышении квалификации №У60 0022127 рег. номер 1918 от 13.12.2021 «Обучение тактике оказания первой помощи с использованием симуляционных технологий», 72 часа, ФГБОУ ВО ПсковГУ.</p> <p>6) Удостоверение о повышении квалификации 013927 039367 рег. номер 8547 от 17.12.2021 «Машинное обучение и искусственный интеллект: с нуля до результата», 72 часа, ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени И.Канта»</p> <p>7) Удостоверение о повышении квалификации 013927 041026 рег. номер 9908 от 15.02.2022</p>	<p>1</p>	
--	--	--	--	---	---	---	----------	--

					<p>«Введение в кибербезопасность», 24 часа, ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени И.Канта»</p> <p>8) Удостоверение о повышении 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 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</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>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</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						«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». 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».		
5	Дмитриев Сергей Иванович	штатный	Доцент отделения инженерных технологий, кандидат технических наук, доцент	<p>Б1.О.03.03 Научные основы технологии машиностроения.</p> <p>Б1.В.01 Научные основы автоматизации машиностроительного производства</p> <p>Б2.В.01 Технологическая практика</p> <p>Б3.01, Б3.02 Участие в ГИА (член ГЭК).</p> <p>Б2.О.02(У) Научно-исследовательская работа</p> <p>Б2.О.03(Пд) Преддипломная практика</p>	<p>1). Высшее - специалитет. Специальность: Технология машиностроения. Квалификация: Инженер-механик.</p> <p>2). Высшее – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура). Научная специальность - 05.02.08 Технология машиностроения</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 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</p>	86,5  68,35  6  1  8  4	0,205



				<p>Руководство выпускной квалификационной работой</p> <p>ФТД.01 Технология автоматизированной сборки</p> <p>ФТД.02 Метрологическое обеспечение производства</p>		<p>«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</p>	<p>0</p> <p>0</p>	
--	--	--	--	---	--	---	-------------------	--

					<p>«Современные электротехнические системы: теория и 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</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						<p>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 квалификации №4157798 рег. номер 42-296 от 10.12.2022 «Современные металлорежущие станки, обрабатывающие комплексы и тенденции их развития» 36 час., филиал БНТУ, Минск</p>		
6	Евгеньева Евгения Анатольевна	штатный	<p><i>Должность</i> - Старший преподаватель отделения инженерных технологий,  <i>ученая степень</i> – нет,  <i>ученое звание</i> – нет</p>	Б1.О.03.02 Технология создания образовательного контента в машиностроении	<p>1) Уровень образования - Высшее - специалитет.          Специальность: Технология машиностроения.          Квалификация: Инженер-механик.</p> <p>2) Уровень образования - Высшее – магистратура.          Направление подготовки – 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, магистерская программа «Технология машиностроения»</p>	<p>1). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0013272 рег. номер 2322 от 23.12.2020 «Основы трехмерного моделирования», 72 часа, ФГБОУ ВО ПсковГУ</p> <p>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»</p> <p>3). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0014019 рег. номер 3050 от 14.12.2020</p>	46,35	0,053

						<p>«Обучение тактике оказания первой помощи с использованием симуляционных технологий», 72 часа, ФГБОУ ВО ПсковГУ.</p> <p>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»</p> <p>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»</p> <p>6) Удостоверение о повышении квалификации №У60 0023494 рег. номер 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</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

					<p>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,</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>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>		
7	Клёц Татьяна Евгеньевна	штатный	Старший преподаватель кафедры иностранных языков для нелингвистических направлений, ученое звание - нет	Б1.О.02.01 Иностраный язык для профессиональной коммуникации (английский, немецкий, французский).	<p>1) Уровень образования - Высшее - специалитет. Специальность: учитель английского и немецкого языков Квалификация – учитель английского и немецкого языков средней школы</p> <p>2) Уровень образования – высшее – аспирантура Научная специальность - 13.00.02 - теория и методика обучения и воспитания (иностраный язык, уровень профессионального</p>	<p>1) Удостоверение о повышении квалификации № 60 0014290, рег. номер 3321 «Интеллектуальная собственность в креативной экономике», ПсковГУ, 14 декабря 2020, 72 часа</p> <p>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</p> <p>3) Удостоверение о повышении квалификации № 60 0011351, рег. номер 430 «Россия и США в</p>	38,35	0,044

					<p>образования)</p> <p>современном полицентричном мире», ПсковГУ, 20 марта 2020, 36 часов</p> <p>4) Удостоверение о повышении квалификации № 60 0013078, рег. номер 2136 «Современные магистерские 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 документации 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,</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--



						рег. номер 9467 «Лингвокультурология для переводчиков», 36 часов, 2022, ФГБОУ ВО БФУ им. И. Канта 10) Удостоверение о повышении квалификации № 013927 040631, рег. номер 9517 «Основы научно-исследовательской деятельности переводчика», 16 часов, 2022, ФГБОУ ВО БФУ им. И. Канта.		
8	Войку Иван Петрович	Штатный	Должность: Старший преподаватель кафедры управления и административного права, начальник управления стратегического развития Ученая степень: нет, Ученое звание: нет	Б1.О.02.02 Инструменты проектного управления	1) Уровень образования – высшее – специалитет. Специальность: Менеджмент организации, Квалификация: менеджер 2) Дополнительное профессиональное образование: Программа "Управление персоналом" (2010 г), 3) Дополнительное профессиональное образование: программа "Плодоводство: агрономия и селекция" (2022 г.)	1) Удостоверение о повышении квалификации № 012412867138 рег.номер 9062 ДОП "Инструменты бережливого производства" (08-12.12.2020 года, ФГБОУ ВО "Майкопский государственный технологический университет") 2) Удостоверение о повышении квалификации № 180002681428 рег.номер 3564, "Современные технологии программирования в системах управления проектами" (14-30.12.2020 года, ФГАОУ ВО "Волгоградский государственный университет") 3) Удостоверение о повышении квалификации №762413415377 рег.номер 7302 "Управление проектами и программами" (25.12.2020 года, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова") 4) Удостоверение о повышении квалификации «Управление интеллектуальным капиталом охрана, защита и коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности	38,15	0,043

						<p>(преподавание в высшей школе и НИИ», 230 ч., 2021, Российская государственная академия интеллектуальной собственности», г. Москва,</p> <p>5) Удостоверение о повышении квалификации «Управление академической средой университета», 95 ч, 2022, НИУ Высшая школа экономики, г. Москва,</p> <p>6) Удостоверение о повышении квалификации 013927 039707 «Digital IP : цифровизация интеллектуальной собственности», 72 часа, 2022 г. ФГБОУ ВО «Балтийский федеральный университет Иммануила Канта»</p> <p>7) Удостоверение о повышении квалификации 013927 039749 «Бизнес-модели и операционная эффективность», 72 часа, 2022 г. ФГБОУ ВО «Балтийский федеральный университет Иммануила Канта»</p> <p>8) Удостоверение о повышении квалификации 01392 040870 «Финансовое планирование на предприятии», 18 часов, 2022 г. ФГБОУ ВО «Балтийский федеральный университет Иммануила Канта»</p> <p>9) Удостоверение о повышении квалификации «Таргетированная реклама и интернет-маркетинг», 36 ч, .2022 г., Балтийский федеральный университет Иммануила Канта, г.</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

						Калининград 10) Удостоверение о повышении квалификации «Противодействие коррупции», 40 часов, 2023, Псковский государственный университет, г. Псков,					
9											
10	Мальцев Павел Николаевич	штатный	Доцент отделения инженерных технологий, кандидат технических наук, ученое звание - нет	<p>Б1.О.03.04 Патентование и методология поиска и анализа научно-технической информации</p> <p>Б1.В.ДВ.02.01 Оснастка для станков с ЧПУ</p> <p>Б1.В.ДВ.02.02 Инструментальное обеспечение станков с ЧПУ и ОЦ</p> <p>Б1.О.01.01 Методология научного исследования</p> <p>Б2.О.02(У) Научно-исследовательская работа</p> <p>Б2.О.03(Пд) Преддипломная практика</p> <p>Руководство выпускной квалификационной работой</p>	<p>1). Высшее - специалитет. Специальность: Технология машиностроения. Квалификация: Инженер-механик.</p> <p>2). Высшее – 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</p>	<p>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»</p> <p>2) Удостоверение о повышении квалификации № 600019285 рег. номер 5193 от 25.12.2020 «Обучение тактике 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</p>	78,35	32,15	0	74,15	0,217

					<p>обеспечения, автоматизация, механизация и роботизация машиностроительных производств», 268 часов, ООО «Центр образовательных компетенций НТИ»</p>	<p>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>8) Удостоверение о повышении квалификации ПК № 070276 рег. номер 55615 от 24.10.2022 «Федеральный проект «Передовые инженерные школы: инновационные подходы к</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>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</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						<p>технологии в машиностроении», 72 часа, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»</p> <p>13) Удостоверение о повышении 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,</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>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 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</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						современных системах промышленной автоматизации», 36 часов, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет» 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»		
11	Маркова Анна Сергеевна	штатный	старший преподаватель кафедры управления и административного пава. Ученая степень – нет Ученое звание – нет	Б2.0.М.01.01(У) Учебная практика «Развитие профессиональной карьеры»	1) Уровень образования – высшее – специалитет. Специальность: Менеджмент организации. Квалификация: менеджер. 2) Уровень образования – высшее – аспирантура. Направление: «Экономика», квалификация – Преподаватель, преподаватель-исследователь.	1) Диплом о профессиональной переподготовке №Р60 000696 рег. номер 0999 «Государственное и муниципальное управление», ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», 2019. 2) Удостоверение о повышении квалификации №522410616127 рег. номер 33-6362 «Методическое обеспечение работы наставника в проектной деятельности», Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 72 ч., 2019. 3) Удостоверение о повышении квалификации №522412720642 рег. номер 33-5493 «Личная эффективность и лидерство», Национальный исследовательский Нижегородский государственный	4,15+24онлайн=28,15	0,032



					<p>университет им. Н.И. Лобачевского, 72 ч., 2019.</p> <p>4) Удостоверение о повышении квалификации №60 0009921 рег. номер 2659 «Обеспечение цифровых технологий в общественном и государственном секторе», ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», 84 ч., 2019.</p> <p>5) Удостоверение о повышении квалификации №60 0013087 рег. номер 2145 «Современные магистерские программы: технологии разработки и реализации», ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», 72 ч., 2020.</p> <p>6) Удостоверение о повышении квалификации №60 0013734 рег. номер 2773 «Современные магистерские программы: технологии разработки и реализации», ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», 72 ч., 2020.</p> <p>7) Удостоверение о повышении квалификации №60 0015132 рег. номер 4156 «Облачные технологии в образовании», ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», 72 ч., 2020.</p> <p>8) Удостоверение о повышении квалификации №60 0021776 рег. номер 1567 «Противодействие коррупции», ФГБОУ ВО «Псковский государственный</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						университет», 40 ч., 2021. 9) Удостоверение о повышении квалификации №522414381587 рег. номер 33-2865 «Современный молодежный рынок труда: тренды, вызовы и перспективы развития», Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 36 ч., 2021. 10) Удостоверение о повышении квалификации №013927 040647 рег. номер 9533 «Предпринимательский модуль», ФГБОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», 72 ч., 2022.		
12	Мудров Алексей Сергеевич	по договору	Доцент отделения инженерных технологий, ученой степени – нет	Б1.В.ДВ.01.01 Научные основы и технология формообразования заготовок  Б1.В.ДВ.01.02 Научные основы упрочняющей обработки  Б3.01, Б3.02 Участие в ГИА (член ГЭК).  Рецензирование ВКР	1) Уровень образования - Высшее - специалитет. Специальность: Технология машиностроения. Квалификация: Инженер-механик.	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 квалификации №У60 0011255 рег.номер 334 от 05.03.2020 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в условиях цифровой трансформации экономики», 100 часов. ПсковГУ	56,35  0  1  3	0,071
13	Никифоров Игорь Петрович	штатный	Профессор отделения инженерных технологий, доктор	Б1.О.01.02 Научно-исследовательский семинар «Научные исследования в машиностроении»	1).Высшее – специалитет. Специальность: Технология машиностроения Квалификация: Инженер-	1). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0019520 рег. номер 5440 от 25.12.2020 «Компьютерное моделирование объемных моделей деталей и	22,3	0,211

			<p>технических наук, доцент,</p> <p>ведущий научный сотрудник</p>	<p>Б1.В.04 Средства и приборы для научных исследований и диагностики.</p> <p>Б1.О.03.05 Планирование эксперимента и обработка экспериментальных данных</p> <p>Б3.01, Б3.02 Участие в ГИА (член ГЭК).</p> <p>Б2.О.02(У) Научно-исследовательская работа</p> <p>Б2.О.03(Пд) Преддипломная практика</p> <p>Руководство выпускной квалификационной работой</p>	<p>механик</p> <p>2). Высшее – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура). Научная специальность – 05.02.08 Технология машиностроения</p> <p>3). Докторантура Научная специальность - Технологии и оборудование механической и физико-технической обработки.</p>	<p>заготовок», 72 часа. ПсковГУ</p> <p>2). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0015156 рег. номер 4180 от 25.12.2020 «Облачные технологии», 72 часа. ПсковГУ</p> <p>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</p> <p>4). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0019321 рег. номер 5229 от 25.12.2020 «Обучение тактике оказания первой помощи с использованием 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</p>	<p>54,15</p> <p>66,35</p> <p>1</p> <p>25</p>	
--	--	--	---	--	---	---	--	--

						<p>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 повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологии и экономики БНТУ».</p>		
14	Самаркина Елена Ивановна	штатный	Доцент отделения инженерных технологий, кандидат технических наук, доцент	<p>Б1.О.03.01 Компьютерные и инновационные технологии в науке и производстве</p> <p>Б1.В.02 Разработка компонентов систем автоматизированной подготовки производства</p>	<p>1). Высшее - специалитет. Специальность: Технология машиностроения. Квалификация: Инженер-механик.</p> <p>2). Высшее – подготовка кадров высшей</p>	<p>1) 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</p>	148,6 46,35	0,229

				<p>Б2.О.02(У) Научно-исследовательская работа</p> <p>Б2.О.03(Пд) Преддипломная практика</p> <p>Руководство выпускной квалификационной работой</p>	<p>квалификации (аспирантура).          Научная специальность «Автоматизация технологических процессов и производств»</p>	<p>кадров по новым направлениям развития техники, технологии и экономики БНТУ».</p> <p>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 новым направлениям развития техники, технологии и экономики БНТУ».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>5). Удостоверение о повышении квалификации 160300050677 рег. номер 22У150-15646 от 29.11.2022 «Проектирование</p>		
--	--	--	--	---	---	---	--	--

						образовательных программ для подготовки ИТ-специалистов в машиностроении», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис».		
15	Трунова Алена Сергеевна	внешний совместитель, по договору ГПХ	Должность – и.о. председателя Комитета по труду и занятости Псковской области Ученая степень – нет Ученое звание – нет	Б2.О.01.01(У) Учебная практика "Развитие профессиональной карьеры	1). Уровень образования – высшее – бакалавриат. Направление «Политология», квалификация – бакалавр. 2). Уровень образования – высшее – магистратура. Направление «Политология», квалификация – магистр.	1) Диплом о профессиональной переподготовке №500000010574 рег. номер 0258-143 УПП «Государственное и муниципальное управление», ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации», 2016 г.	2	0,002
16	Яцкевич Ольга Константиновна	По ГПХ	заведующий кафедрой «Технологическое оборудование» БНТУ, кандидат технических наук, доцент	Б1.В.05 Гибридные технологии в машиностроительном производстве	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»	16	0,019

1. Общее количество научно-педагогических работников, реализующих основную профессиональную образовательную программу, 16 чел.
2. Общее количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками, реализующими основную профессиональную образовательную программу 1,267 ставки.
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 образовательного департамента ПИШ

Дата составления 10.04.2023



Д.В. Гринев