

Приложение № 8 к ОПОП ВО
по направлению подготовки
15.04.05 Конструкторско-технологическое
обеспечение машиностроительных производств,
магистерская программа «Инновационные технологии в машиностроении»

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 «Инновационные
технологии в машиностроении»,
очная форма обучения, 2023 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	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
2	Девойно Олег	По договору	Заведующий лабораторией	Б1.В.02.04 Гибридные технологии в	Уровень образования – Высшее. Специальность:	Удостоверение о повышении квалификации № 4133756 от	6,15		0,008

	Георгиевич	ГПХ	ПиЛТ НИПИ БНТУ, научный руководитель ПИШ БНТУ, доктор технических наук, профессор	машиностроительном производстве	металлорежущие станки и инструменты Квалификация: инженер-механик Научная специальность 05.02.07, 05.02.08	04.06.2022 «Программа изучения английского языка для научных руководителей», 60 часов, БНТУ филиал «ИПК и ПК по новым направления развития»		
3	Дементьев Александр Михайлович	штатный	Доцент отделения инженерных технологий, кандидат технических наук, доцент, ученое звание – нет	Б1.В.01.04 Надежность и диагностика технологических систем. Б3.01, Б3.02 Участие в ГИА (член ГЭК).	1) Уровень образования – высшее. Специальность-Технология машиностроения Квалификация: Инженер-механик 2) Уровень образования - Высшее – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура). Научная специальность – 05.20.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства. 3) Переподготовка Специалист по охране труда 4) Уровень образования - Высшее – магистратура. Направление подготовки – 38.04.02 Менеджмент, магистерская программа «Управление в высшем образовании»	1). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0013265 рег.номер 2315 от 23.12.2020 «Основы трехмерного моделирования», 72 часа. ПсковГУ 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 3). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0014185 рег.номер 3216 от 14.12.2020 «Контрактная система в сфере закупок», 120 часов. ПсковГУ 4). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0021758 рег.номер 1549 от 01.11.2021 «Противодействие коррупции», 40 часа. ПсковГУ 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. 6) Удостоверение о повышении квалификации 013927 039367 рег.	56,35 1	0,072

						<p>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 «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 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>			
4	Дмитриев Сергей Иванович	штатный	Доцент отделения инженерных технологий, кандидат технических наук, доцент	<p>Б1.В.01.01 Прогрессивные технологии в машиностроении.</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>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 - 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.</p>	52,35	4 1 4 4	0,077

				<p>ФТД.01 Технология автоматизированной сборки</p> <p>ФТД.02 Метрологическое обеспечение производства</p>	<p>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</p>	<p>0</p> <p>0</p>	
--	--	--	--	---	---	-------------------	--

					<p>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 рабочих программ для подготовки ИТ-специалистов в машиностроении», 144 час. АНО</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						<p>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>		
5	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 «Обучение тактике оказания первой помощи с использованием симуляционных технологий», 72 часа, ФГБОУ ВО ПсковГУ.</p>	46,35	0,053

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

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

						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».		
6	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 образования)</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 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</p>	38,35	0,044

						<p>«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, 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>		
7	Войку Иван Петрович	Штатный	Должность: Старший преподаватель кафедры управления и	Б1.О.02.02 Инструменты проектного управления	1) Уровень образования – высшее – специалитет. Специальность: Менеджмент организации, Квалификация:	1) Удостоверение о повышении квалификации № 012412867138 рег.номер 9062 ДОП "Инструменты бережливого производства" (08-12.12.2020	38,15	0,043

			<p>административного права, начальник управления стратегического развития</p> <p>Ученая степень: нет,</p> <p>Ученое звание: нет</p>	<p>менеджер</p> <p>2) Дополнительное профессиональное образование: Программа "Управление персоналом" (2010 г),</p> <p>3) Дополнительное профессиональное образование: программа "Плодоводство: агрономия и селекция" (2022 г.)</p>	<p>года, ФГБОУ ВО "Майкопский государственный технологический университет")</p> <p>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")</p> <p>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")</p> <p>4) Удостоверение о повышении квалификации «Управление интеллектуальным капиталом охрана, защита и коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности (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</p>		
--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>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. Калининград</p> <p>10) Удостоверение о повышении квалификации «Противодействие коррупции», 40 часов, 2023, Псковский государственный университет, г. Псков,</p>				
8	Мальцев Павел Николаевич	штатный	Доцент отделения инженерных технологий, кандидат технических наук, ученое звание - нет	<p>Б1.О.03.01 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>1). Высшее - специалитет. Специальность: Технология машиностроения. Квалификация: Инженер-механик.</p> <p>2). Высшее – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура). Научная специальность - Технология</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</p>	56,35	32,15	0	0,274

				<p>Б1.О.01.01 Методология научного исследования</p> <p>Б1.В.01.02 Современные методы и средства автоматизации машиностроительного производства</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>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 образовательных компетенций НТИ»</p>	<p>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</p>	<p>74,15</p> <p>70,35</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------	--

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

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

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

						07.12.2022 «Программирование микроконтроллеров в системах управления перспективных электроприводов», 36 часов, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет» 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» 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»		
9	Маркова Анна Сергеевна	штатный	старший преподаватель кафедры управления и административного права. 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	1) Удостоверение о повышении квалификации №60 0013087 рег. номер 2145 «Современные магистерские программы: технологии разработки и реализации», ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», 72 ч., 2020. 2) Удостоверение о повышении квалификации №60 0013734 рег. номер 2773 «Делопроизводство в коммерческих организациях, органах государственной и муниципальной власти», ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», 72 ч., 2020.	6,15+24онлайн=30,15	0,034

				<p>№Р60 000696 рег. номер 0999 «Государственное и муниципальное управление», ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», 2019.</p>	<p>3) Удостоверение о повышении квалификации №60 0015132 рег. номер 4156 «Облачные технологии в образовании», ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», 72 ч., 2020.</p> <p>4) Удостоверение о повышении квалификации №60 0021776 рег. номер 1567 «Противодействие коррупции», ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», 40 ч., 2021.</p> <p>5) 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.</p> <p>6) Удостоверение о повышении квалификации №522412720642 от 22.12.2020 «Личная эффективность и лидерство», 72 часа, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»</p> <p>7) Удостоверение о повышении квалификации №013927 040647 рег. номер 9533 «Предпринимательский модуль», ФГБОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», 72 ч., 2022.</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>8) Удостоверение о повышении квалификации №60 0022713 от 15.04.2022 "Обучение тактике оказания первой помощи с использованием симуляционных технологий", 72 часа, ФГБОУ ВО ПсковГУ.</p> <p>9) Удостоверение о повышении квалификации №60 0023706 от 27.09.2022 "Формирование социально-значимых ценностей и нравственных установок на основе материалов образовательного модуля "Великая отечественная война: без срока давности", 72 часа, ФГБОУ ВО ПсковГУ.</p> <p>10) Удостоверение о повышении квалификации №60 0025582 от 14.03.2023 "Приемы эффективной коммуникации госорганов с гражданами в социальных сетях", 72 часа, ФГБОУ ВО ПсковГУ.</p>		
10	Мудров Алексей Сергеевич	по договору	Доцент отделения инженерных технологий, ученой степени – нет	<p>Б1.В.ДВ.01.01 Прогрессивные технологии получения заготовок</p> <p>Б1.В.ДВ.01.02 Эффективные методы упрочняющей обработки</p> <p>Б3.01, Б3.02 Участие в ГИА (член ГЭК).</p> <p>Рецензирование ВКР</p>	<p>1) Уровень образования - Высшее - специалитет. Специальность: Технология машиностроения. Квалификация: Инженер-механик.</p>	<p>1) Удостоверение о повышении квалификации №60 0006346 от 18.06.2018 «Электронные ресурсы библиотеки в электронной информационно-образовательной среде университета», 18 час. ПсковГУ.</p> <p>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</p>	56,35 0 1 3	0,071
11	Никифоров Игорь	штатный	Профессор отделения	Б1.О.01.02 Научно-исследовательский семинар	1).Высшее – специалитет. Специальность:	1). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0019520	22,3	0,201

	Петрович		инженерных технологий, доктор технических наук, доцент, ведущий научный сотрудник	<p>«Научные исследования в машиностроении»</p> <p>Б1.О.03.04 Средства и приборы для научных исследований и диагностики.</p> <p>Б1.О.03.03 Планирование эксперимента и математические методы в инженерии</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>Технология машиностроения Квалификация: Инженер-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>рег. номер 5440 от 25.12.2020 «Компьютерное моделирование объемных моделей деталей и 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</p>	<p>42,15</p> <p>66,35</p> <p>1</p> <p>4</p> <p>25</p>	
--	----------	--	--	---	---	--	---	--

						<p>«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 повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологии и экономики БНТУ».</p>				
12	Самаркина Елена Ивановна	штатный	Доцент отделения инженерных технологий, кандидат технических наук, доцент	<p>Б1.О.03.05.01 Инновационные технологии в машиностроении</p> <p>Б1.О.03.05.02 Компьютерная подготовка технологических процессов</p> <p>Б1.О.03.05.03</p>	<p>1). Высшее - специалитет. Специальность: Технология машиностроения. Квалификация: Инженер-механик.</p> <p>2). Высшее – подготовка кадров высшей квалификации</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 кадров по новым направлениям</p>	42,25	42,25	42,25	0,237

				<p>Информационные технологии управления производством (CALS - технологии)</p> <p>Б1.В.01.03 Подготовка производства с помощью CAD/CAE/CAPP систем</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>(аспирантура). Научная специальность «Автоматизация технологических процессов и производств»</p>	<p>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 образовательных программ для подготовки ИТ-специалистов в машиностроении», 144 часа,</p>	76,35	
--	--	--	--	---	--	---	-------	--

						АНО ВО «Университет Иннополис».		
13	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
14	Яцкевич Ольга Константиновна	внешний совместитель, по договору ГПХ	заведующий кафедрой «Технологическое оборудование» БНТУ, кандидат технических наук, доцент	Б1.В.02.04 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 направления развития»	16	0,019
15	Зверко Алевксандра Александровна	внешний совместитель, по договору ГПХ	Старший преподаватель кафедры «Технология машиностроения», БНТУ	Б1.В.02.01 Развитие систем и методов управления качеством продукции в машиностроении	Уровень образования – Высшее. Специальность: Технология машиностроения Квалификация: инженер Уровень образования – Вторая ступень высшего образования Специальность: Инновационные технологии в машиностроении Квалификация: магистр	1). Удостоверение о повышении квалификации № 4134502 от 04.07.2022 «Программа изучения английского языка для научных руководителей», 60 часов, БНТУ филиал «ИПК и ПК по новым направления развития». 2). Удостоверение о повышении квалификации № М3-442/2023 от 01.06.2023 по теме: приобретение знаний и умений работы в ПО АСКОН КОМПАС, освоение курсов: «Расширенное моделирование деталей», «Моделирование сборок», «Проектирование металлоконструкции» в БНТУ. 3). Удостоверение о повышении	32,15	0,037

						квалификации № 01/136-23 от 09.12.2023 «Аддитивные технологии в промышленном производстве» 54 часа, Санкт-Петербург, СПбГМТУ.		
16	Парницкий Александр Михайлович	внешний совместитель, по договору ГПХ	Доцент кафедры «Технология машиностроения», БНТУ, кандидат технических наук	Б1.В.02.02 Методы оптимизации технических объектов и процессов	Уровень образования – Высшее. Специальность: металлургическое производство и материалобработка Квалификация: инженер Научная специальность 05.16.06	1). Удостоверение о повышении квалификации № 4133762 от 04.07.2022 «Программа изучения английского языка для научных руководителей», 60 часов, БНТУ филиал «ИПК и ПК по новым направления развития»	16,35	0,019
17	Колесников Леонид Александрович	внешний совместитель, по договору ГПХ	Доцент кафедры «Технологическое оборудование», БНТУ, кандидат технических наук, доцент	Б1.В.02.03 Современные тенденции развития оборудования для изготовления машин	Уровень образования - Высшее . Специальность: гидро-пневмоавтоматика и гидропривод инженер-механик Научная специальность 05.05.03	1). Свидетельство о прохождении стажировки в ОДО «Интермех» в объеме 40 часов с 24.04.2020 по 28.02.2020 (свидетельство №0018746).	32,15	0,038
18	Грищенко Анастасия Олеговна	внешний совместитель, по договору ГПХ	Старший преподаватель кафедры «Технология машиностроения», БНТУ	Б1.В.02.02 Методы оптимизации технических объектов и процессов	Уровень образования – Высшее. Специальность: Технология машиностроения Квалификация: инженер Уровень образования – Вторая ступень высшего образования Специальность: Инновационные технологии в машиностроении Квалификация: магистр	1). Удостоверение о повышении квалификации № МЗ-441/2023 от 01.06.2023 по теме: приобретение знаний и умений работы в ПО АСКОН КОМПАС, освоение курсов: «Расширенное моделирование деталей», «Моделирование сборок», «Проектирование металлоконструкции» в БНТУ.	28	0,032

1. Общее количество научно-педагогических работников, реализующих основную профессиональную образовательную программу, 18 чел.
2. Общее количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками, реализующими основную профессиональную образовательную программу 1,319 ставки.
3. Нормативный локальный акт организации, регламентирующий объем учебной нагрузки НПП на ставку по определенной должности: Рекомендуемые 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 08.09.2023



Д.В. Гринев