

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», очно-заочная 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	Горбатенков Николай Петрович	По договору ГПХ	доцент кафедры инженерных технологий и техносферной безопасности, ученое звание – нет	Б3.01, Б3.02 Участие в ГИА (член ГЭК). Б1.В.ДВ.03.01 Оснастка для станков с ЧПУ Б1.В.ДВ.03.02 Инструментальное	Высшее - специалист. 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.	1	27,35 0	0,032

				обеспечение станков с ЧПУ и ОЦ		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		
2	Дементьев Александр Михайлович	штатный	Доцент кафедры инженерных технологий и техносферной безопасности, кандидат технических наук, ученое звание – нет	Б1.В.04 Надежность и диагностика технологических систем.	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	1). Удостоверение о повышении квалификации № 60 0008090 рег.номер 828 от 17.12.2019 «противодействие коррупции», 40 часов. ПсковГУ 2). Удостоверение о повышении квалификации рег.номер №ПЦ-1821019 от 05.10.2019 «Геймификация», 36 часов. Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Первый центр повышения квалификации и профессиональной подготовки» 3). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0011230 рег.номер 309 от 05.03.2020 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в условиях цифровой трансформации экономики», 100 часов. ПсковГУ 4). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0011284 рег.номер 363 от 20.03.2020 «Современные магистерские программы: технологии	28,35	0,071

					<p>разработки и реализации», 72 часа. ПсковГУ</p> <p>5). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0011497 рег.номер 566 от 27.04.2020 «Использование LMSMoodle в электронной информационно-образовательной среде университета», 36 часов. ПсковГУ</p> <p>6). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0012905 рег.номер 1963 от 12.10.2020 «Противодействие коррупции», 40 часа. ПсковГУ</p> <p>7). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0013265 рег.номер 2315 от 23.12.2020 «Основы трехмерного моделирования», 72 часа. ПсковГУ</p> <p>8). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0013685 рег.номер 2724 от 14.12.2020 «Делопроизводство в коммерческих организациях, органах государственной и муниципальной власти», 72 часа. ПсковГУ</p> <p>9). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0014185 рег.номер 3216 от 14.12.2020 «Контрактная система в сфере закупок», 120 часов. ПсковГУ</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

3	Дмитриев Сергей Иванович	штатный	Доцент кафедры инженерных технологий и техносферной безопасности, кандидат технических наук, доцент	<p>Б1.О.05 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.01(У) Научно-исследовательская работа</p> <p>Б2.О.02(Пд) Преддипломная практика</p> <p>Руководство выпускной квалификационной работой</p>	<p>Высшее - специалитет. Специальность: Технология машиностроения. Квалификация: Инженер-механик.</p> <p>Высшее – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура). Научная специальность - 05.02.08 Технология машиностроения</p>	<p>1). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0005958 от 22.05.2018 «Современные методы и технологии машиностроительного производства» в форме стажировки, 36 часов, ПсковГУ.</p> <p>2). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0009896рег.номер 2634 от 27.12.2019 «Обеспечение цифровых технологий в общественном и государственном секторе», 84 часа. ПсковГУ</p> <p>3). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0012907 рег.номер 1965 от 12.10.2020 «Противодействие коррупции», 40 часа. ПсковГУ</p> <p>4). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0015034 рег.номер 4058 от 25.12.2020 «Облачные технологии», 72 часа. ПсковГУ</p> <p>5). 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>6). Удостоверение о повышении квалификации ИД20 00228711 рег.номер 885 от 24.11.2020</p>	<p>28,35+22,15 =50,5</p> <p>40,35</p> <p>8</p> <p>1</p> <p>6</p> <p>2</p>	0,127
---	--------------------------	---------	---	---	---	--	---	-------

						«Инструменты дистанционного обучения», 36 часов. ЮРАЙТ АКАДЕМИЯ, г.Москва		
4	Иванов Владимир Егорович	по договору ГПХ	Доцент кафедры инженерных технологий и техносферной безопасности, ученое звание - нет	Б3.01, Б3.02 Участие в ГИА (член ГЭК).	Высшее - специалитет. Специальность: Технология машиностроения. Квалификация: Инженер-механик	2) 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	0,001
5	Клёц Татьяна Евгеньевна	штатный	Старший преподаватель кафедры иностранных языков для лингвистических направлений, ученое звание - нет	Б1.О.01 Деловой иностранный язык (английский, немецкий, французский).	Высшее - специалитет. Квалификация: учитель английского и немецкого языков.	1). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0006975 от 14.12.2018 «Реализация требований ФГОС с современными УМК по английскому языку (на примере УМК "Английский в фокусе" (5-9)», 32 часа.ПсковГУ 2). Удостоверение о повышении квалификации №60 0006915 от 10.12.2018 «Противодействие коррупции», 40 часов. ПсковГУ. 3). Удостоверение о повышении квалификации №352407248059 "Инклюзивное образование в вузе", 72 часа. Череповецкий государственный университет. 4). Удостоверение о повышении квалификации № 60 0007938 рег. номер 676 от 03.12.2019	16,15+18,35 =34,5	0,039

						<p>«Здоровьесберегающие технологии и современное образовательное пространство», 18 часов. ПсковГУ.</p> <p>5). Удостоверение о повышении квалификации № 60 0009659 рег. номер 2397 от 27.12.2019 «Обучение тактике оказания первой помощи с использованием симуляционных технологий», 72 часа. ПсковГУ.</p> <p>6). Удостоверение о повышении квалификации № 60 0011353 рег. номер 613 от 27.04.2020 «Использование LMS Moodle в электронной информационно-образовательной среде университета», 36 часов. ПсковГУ.</p> <p>7). 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>8). Удостоверение о повышении квалификации № 60 0013861 рег. номер 2900 от 14.12.2020 «Облачные технологии в образовании», 72 часа. ПсковГУ.</p> <p>9). 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-</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

						<p>Западный государственный университет».</p> <p>10). Удостоверение о повышении квалификации № КА20 00230190 рег. номер 9031 от 28.11.2020 «Контроль и аттестация в дистанционном образовании», 28 часов. Москва, Юрайт-Академия (Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 039822 от 27 декабря 2018 г.)</p> <p>11). Удостоверение о повышении квалификации № ИД20 00230191 рег. номер 9032 от 28.11.2020 «Инструменты дистанционного обучения», 36 часов. Москва, Юрайт-Академия (Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 039822 от 27 декабря 2018 г.).</p>		
6	Кужанова Наталья Ивановна	штатный	Профессор кафедры инженерных технологий и техносферной безопасности, доктор педагогических наук, доцент	Б1.О.04 Педагогика и психология высшей школы.	<p>Высшее - специалитет. Специальность: Водоснабжение и канализация. Квалификация: Инженер-строитель.</p> <p>Высшее – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура). Научная специальность – Теория и методика профессионального образования.</p> <p>Докторантура Научная специальность - 13.00.01 Общая</p>	<p>3). Удостоверение о повышении квалификации № 3.13.03 - 199/7975, 2019 "Современные магистерские программы международного уровня: требования к разработке и реализации", 76 часов. НИУ ВШЭ</p> <p>4) Удостоверение о повышении квалификации №У60 0010155 от 27.12.2019 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в условиях цифровой трансформации экономики», 100 часов. ПсковГУ</p>	24,35	0,03

					педагогика			
7	Мальцев Павел Николаевич	штатный	Доцент кафедры инженерных технологий и техносферной безопасности, кандидат технических наук, ученое звание - нет	<p>Б1.О.06 Патентование и методология поиска и анализа научно-технической информации</p> <p>Б1.В.ДВ.03.01 Оснастка для станков с ЧПУ</p> <p>Б1.В.ДВ.03.02 Инструментальное обеспечение станков с ЧПУ и ОЦ</p> <p>Б2.О.01(У) Научно-исследовательская работа</p> <p>Б2.О.02(Пд) Преддипломная практика</p> <p>Руководство выпускной квалификационной работой</p>	<p>Высшее - специалитет. Специальность: Технология машиностроения. Квалификация: Инженер-механик.</p> <p>Высшее – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура). Научная специальность - Технология машиностроения 05.02.08</p>	<p>1). Удостоверение о повышении квалификации №60 0006087, рег.№706 от 06.06.2018 «Использование современных образовательных технологий в учебном процессе», 72 часа. ПсковГУ</p> <p>2). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0005961 от 22.05.2018 «Современные методы и технологии машиностроительного производства» в форме стажировки, 36 часов. ПсковГУ.</p> <p>3). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0011251 рег.номер 330 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 0011251 рег.номер 330 от 05.03.2020 «Цифровая экономика и интернет-предпринимательство: шаги к успеху», 96 часов. ПсковГУ</p>	40,35	0,074
8	Мудров Алексей Сергеевич	по договору	Доцент кафедры «Инженерных технологий и техносферной безопасности», ученой степени –	<p>Б1.В.ДВ.02.01 Научные основы и технология формообразования заготовок</p> <p>Б1.В.ДВ.02.02 Научные основы упрочняющей</p>	<p>1) Уровень образования - Высшее - специалитет. Специальность: Технология машиностроения. Квалификация:</p>	<p>1) Удостоверение о повышении квалификации №60 0006346 от 18.06.2018 «Электронные ресурсы библиотеки в электронной информационно-образовательной среде</p>	34,35	0,044

			нет	обработки Б3.01, Б3.02 Участие в ГИА (член ГЭК). Рецензирование ВКР	Инженер-механик.	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	1 3	
9	Никифоров Игорь Петрович	штатный	Профессор кафедры «Инженерных технологий и техносферной безопасности», доктор технических наук, доцент, ведущий научный сотрудник	Б1.О.02 Научные исследования в машиностроении Б1.В.04 Средства и приборы для научных исследований и диагностики. Б1.О.07 Планирование эксперимента и обработка экспериментальных данных Б3.01, Б3.02 Участие в ГИА (член ГЭК). Б2.О.01(У) Научно-исследовательская работа Б2.О.02(Пд) Преддипломная практика Руководство выпускной квалификационной работой	1).Высшее – специалитет. Специальность: Технология машиностроения Квалификация: Инженер- механик 2). Высшее – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура). Научная специальность – 05.02.08 Технология машиностроения 3).Докторантура Научная специальность - Технологии и оборудование механической и физико-технической обработки.	1) Удостоверение о повышении квалификации №У60 0005962 от 22.05.2018 «Современные методы и технологии машиностроительного производства», 36 часов. ПсковГУ. 2). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0019520 рег.номер 5440 от 25.12.2020 «Компьютерное моделирование объемных моделей деталей и заготовок», 72 часа. ПсковГУ 3). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0015156 рег.номер 4180 от 25.12.2020 «Облачные технологии», 72 часа. ПсковГУ 4). 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	34,35 26,15 34,35 1 25	0,142

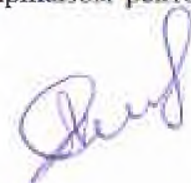
						5). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0019321 рег.номер 5229 от 25.12.2020 «Обучение тактике оказания первой помощи с использованием симуляционных технологий», 72 часа. ПсковГУ		
10	Самаркин Александр Иванович	внутренний совместитель	Доцент кафедры «Медицинской информатики и кибернетики», кандидат технических наук, доцент	Б1.В.ДВ.01.01 Компьютерная подготовка технологических процессов Б1.В.ДВ.01.02 Информационные технологии управления производством (CALS - технологии) Б3.01, Б3.02 Участие в ГИА (член ГЭК).	1).Высшее – специалитет. Специальность: Технология машиностроения Квалификация: Инженер- механик 2). Высшее – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура). Научная специальность – 05.02.08 Технология машиностроения 3).Переподготовка. Диплом от 10.12.2015 «Информационно-коммуникационные технологии для реализации образовательных программ», 254 часа. ПсковГУ	1). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0006060 от 05.06.2018 «Распределенная электронная среда и особенности ее реализации в региональных медицинских информационных системах», 72 часа. ПсковГУ 2). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0006470 от 27.06.2018 «Использование современных образовательных технологий в учебном процессе в вузе», 72 часа. ПсковГУ	32,15 0 1	0,041
11	Самаркина Елена Ивановна	штатный	Доцент кафедры «Инженерных технологий и техносферной безопасности», кандидат технических наук,	Б1.О.03 Компьютерные и инновационные технологии в науке и производстве Б1.В.02 Разработка компонентов систем автоматизированной	1.Высшее - специалитет. Специальность: Технология машиностроения. Квалификация: Инженер- механик. 2.Высшее – подготовка	2) Удостоверение о повышении квалификации №У60 0005963 от 22.05.2018 «Современные методы и технологии машиностроительного производства», 36 часов. ПсковГУ	22,15+24,35 =46,5 22,25+24,35 =46,6	0,110

			доцент	подготовки производства Б2.О.01(У) Научно-исследовательская работа Б2.О.02(Пд) Преддипломная практика Руководство выпускной квалификационной работой	кадров высшей квалификации (аспирантура). Научная специальность «Автоматизация технологических процессов и производств»			
--	--	--	--------	---	--	--	--	--

1. Общее количество научно-педагогических работников, реализующих основную профессиональную образовательную программу, 11 чел.
2. Общее количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками, реализующими основную профессиональную образовательную программу 0,711 ставки.
3. Нормативный локальный акт организации, регламентирующий объем учебной нагрузки НПР на ставку по определенной должности: Рекомендуемые годовые объемы учебной работы (академических часов) на ставку, выполняемые научно-педагогическими работниками ПсковГУ, утвержденные приказом ПсковГУ от 20.03.2020 № 185;
Инструкция о рекомендуемых нормах времени и порядке расчета объемов педагогической работы, выполняемой научно-педагогическими работниками по образовательным программам высшего образования, утвержденная приказом ПсковГУ от 22.05.2020 № 256 (в редакции приказа от 16.06.2021 №430).
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)

Директор института инженерных наук

Дата составления 16.04.2021



А.М. Дементьев