

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<br>Участие в ГИА (член ГЭК).<br><br>Б1.В.ДВ.02.01 Оснастка для станков с ЧПУ<br><br>Б1.В.ДВ.02.02 Инструментальное обеспечение станков с ЧПУ и ОЦ | Высшее - специалитет.<br>Специальность: Технология машиностроения.<br>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<br><br>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<br>Квалификация: инженер-механик<br>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.<br><br>Б3.01, Б3.02<br>Участие в ГИА (член ГЭК). | 1) Уровень образования – высшее.<br>Специальность-Технология машиностроения<br>Квалификация: Инженер-механик<br><br>2) Уровень образования - Высшее – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура).<br>Научная специальность – 05.20.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства.<br><br>3) Переподготовка<br>Специалист по охране труда<br><br>4) Уровень образования - Высшее – магистратура.<br>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<br>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<br>3). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0014185 рег.номер 3216 от 14.12.2020 «Контрактная система в сфере закупок», 120 часов. ПсковГУ<br>4). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0021758 рег.номер 1549 от 01.11.2021 «Противодействие коррупции», 40 часа. ПсковГУ<br>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.<br>6) Удостоверение о повышении квалификации 013927 039367 рег. | 56,35<br><br>1 | 0,072 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  | <p>номер 8547 от 17.12.2021<br/>«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<br/>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<br>1<br>4<br>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,<br/> <i>ученая степень</i> – нет,<br/> <i>ученое звание</i> – нет</p> | Б1.О.03.02 Технология создания образовательного контента в машиностроении | <p>1) Уровень образования - Высшее - специалитет.<br/>         Специальность: Технология машиностроения.<br/>         Квалификация: Инженер-механик.</p> <p>2) Уровень образования - Высшее – магистратура.<br/>         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<br/>Квалификация – учитель английского и немецкого языков средней школы</p> <p>2) Уровень образования – высшее – аспирантура<br/>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.<br>Специальность: Менеджмент организации,<br>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»<br>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»<br>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.<br>Ученая степень – нет<br>Ученое звание – нет | Б2.0.М.01.01(У) Учебная практика «Развитие профессиональной карьеры» | 1) Уровень образования – высшее – специалитет. Специальность: Менеджмент организации. Квалификация: менеджер.<br>2) Уровень образования – высшее – аспирантура. Направление: «Экономика», квалификация – Преподаватель, преподаватель-исследователь.<br>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.<br>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<br/>Участие в ГИА (член ГЭК).</p> <p>Рецензирование ВКР</p> | <p>1) Уровень образования - Высшее - специалитет.<br/>Специальность: Технология машиностроения.<br/>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<br><br>0<br><br>1<br><br>3 | 0,071 |
| 11 | Никифоров Игорь          | штатный     | Профессор отделения  | Б1.О.01.02 Научно-исследовательский семинар   | 1).Высшее – специалитет.<br>Специальность:   | 1). Удостоверение о повышении квалификации №У60 0019520   | 22,3                             | 0,201 |

|  |          |  |  |   |   |  |   |  |
|--|----------|--|--|---|---|--|---|--|
|  | Петрович |  | инженерных технологий,<br>доктор технических наук,<br>доцент,<br>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<br/>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<br/>Квалификация: Инженер-механик</p> <p>2). Высшее – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура).<br/>Научная специальность – 05.02.08 Технология машиностроения</p> <p>3). Докторантура<br/>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<br/>Инновационные технологии в машиностроении</p> <p>Б1.О.03.05.02<br/>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).<br/>         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<br>Ученая степень – нет<br>Ученое звание – нет | Б2.О.01.01(У) Учебная практика "Развитие профессиональной карьеры"                   | 1). Уровень образования – высшее – бакалавриат.<br>Направление «Политология», квалификация – бакалавр.<br>2). Уровень образования – высшее – магистратура.<br>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 .<br>Специальность: металлорежущие станки и инструменты инженер-механик<br>Научная специальность 05.02.07, 05.02.08  | 1) Удостоверение о повышении квалификации №0019847 от 15.12.202 «Разработка учебно-методических курсов» 36 часов.<br>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.<br>Специальность: Технология машиностроения<br>Квалификация: инженер<br>Уровень образования – Вторая ступень высшего образования<br>Специальность: Инновационные технологии в машиностроении<br>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».<br>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.<br>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.<br>Специальность: металлургическое производство и материалобработка<br>Квалификация: инженер<br>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 .<br>Специальность: гидро-пневмоавтоматика и гидропривод<br>инженер-механик<br>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.<br>Специальность: Технология машиностроения<br>Квалификация: инженер<br>Уровень образования – Вторая ступень высшего образования<br>Специальность: Инновационные технологии в машиностроении<br>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