Приложение 7

**Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры**

**15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств – магистерская программа  
 «Цифровые технологии машиностроения»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу** | **Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель;**  **по договору ГПХ)** | **Должность, ученая степень, ученое звание** | **Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы** | **Уровень образования,**  **наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации** | **Сведения о дополнительном профессиональном образовании** | **Объем учебной нагрузки\* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА** | | **Трудовой стаж работы** | |
| **количество часов** | **доля ставки** | **стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно- педагогических) работников** | **стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Антоненкова Татьяна Владимировна | Штатный | Должность – доцент,  ученая степень отсутствует | Технологические требования и контроль параметров изделий, Учебная практика. Научно-исследовательская работа; Производственная практика. Научно-исследовательская работа; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | Высшее, специальность Технология машиностроения, инженер | ФПК Педагогика высшей школы, ДВГТУ, 1998-1999г., диплом ПП№280873.  Магистр по направлению 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, диплом 102507 0035863, рег. номер 03-6416, 23.09.2016.  Удостоверение о повышении квалификации № 10190 от 20.01.2017 «Новые образовательные форматы», ДВФУ | 189,76 | 0,24 | 25 |  |
| 2 | Евсюкова Елена Николаевна | Штатный | Должность – доцент,  ученая степень отсутствует, доцент | Профессионально-ориентированный перевод | Высшее,  специальность  Английский язык, Филолог  преподаватель английского языка | Удостоверение о повышении квалификации № 8387, «Медиаобразование в современном процессе», 72 часа, ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет". | 72 | 0,09 | 44 | 44 |
| 3. | Колесникова Ольга Валерьевна | Штатный | Должность – доцент,  к.т.н. | Организация конструкторско-технологической подготовки цифрового производства; Методология научных исследований в машиностроении; Цифровые технологии в машиностроении; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | Высшее, специальность Прикладная математика, математик; специальность Экономика и управления на предприятии (в машиностроении), экономист-менеджер | Удостоверение о повышении квалификации № 8647 от 16.09. «Siemens PLM в учебной и проектной деятельности: технологическая подготовка производства с использованием продуктов Siemens PLM»; ФГАОУ ВО «ДВФУ», 2016г.  Удостоверение № 16У-3112 о повышении квалификации «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов», 72 ч, ФГАОУ ВПО «Дальневосточный федеральный университет», 23.04.2019 г. | 349,94 | 0,44 | 19 | 11 |
| 4 | Лелюхин Владимир Егорович | Штатный | Должность – доцент,  к.т.н., доцент | Принципы конструирования систем и объектов; Теоретические вопросы формирования технологических процессов в машиностроении; Автоматизация конструирования и подготовки производства на основе геометрии неидеальных объектов; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | Высшее,  Специальность Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструмент; инженер-механик | Удостоверение о повышении квалификации № 8647 от 16.09. «Siemens PLM в учебной и проектной деятельности: технологическая подготовка производства с использованием продуктов Siemens PLM»; ФГАОУ ВО «ДВФУ», 2016г.  Удостоверение № 16У-3134 о повышении квалификации «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов», 72 ч, ФГАОУ ВПО «Дальневосточный федеральный университет», 23.04.2019 г. | 322,93 | 0,4 | 27 | 29 |
| 5 | Падалка Максим Владимирович | Внешний совместитель | Должность – научный сотрудник ООО «3Д Технолоджи»,  ученая степень и ученое звание отсутствуют | Программное управление технологическим оборудованием | Высшее,  специальность  Технология машиностроения,  инженер | Удостоверение о повышении квалификации № 8547, «SimensPLM в учебной и проектной деятельности: основы в NXTeamcenter», 80 часов, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет».  Удостоверение о повышении квалификации № 9223, «SimensPLM в учебной и проектной деятельности: базовый курс механической обработки для станков с ЧПУ», 80 часов, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет». | 119,56 | 0,15 |  |  |
| 6 | Ружицкая Елена Васильевна | Штатный | Должность – доцент,  к.т.н., доцент | Технологическое оборудование для оснащения производственных процессов; Управление предприятием и организация машиностроительного производства; Материалы и технологии промышленности; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | Высшее,  специальность Технология машиностроения, инженер-механик | Удостоверение №7201/18-43 о повышении квалификации «Аддитивные технологии», 72 ч.  Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2018 г.;  Удостоверение № 16У-3191 о повышении квалификации «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов», 72 ч, ФГАОУ ВПО «Дальневосточный федеральный университет», 23.04.2019 г.;  Удостоверение №3/6-2-263 о повышении квалификации «Противодействие коррупции в сфере образования», 72 ч., МГУ им. Адм. Г.И.Невельского, 17.12.2020 г.;  Удостоверение № ЗУ-484 о повышении квалификации «Самолёто- и вертолётостроение», 72 ч, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет», 12.04.2021 г. | 232,58 | 0,29 | 23 | 4,5 |
| 7 | Шамшина Ирина Геннадьевна | Штатный | Должность – доцент,  к.п.н., доцент | Компьютерные технологии в науке и производстве | Высшее,  специальность  Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов,  инженер | Удостоверение о повышении квалификации № 5539 от 2015, "Современные психотехнологии в образовании", 72 часа, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет». Диплом магистра №017-253 от 10.07.2018, направление подготовки «Методическая и организационно-управленческая деятельность в образовательных организациях» | 103,56 | 0,13 | 27 | 27 |

Руководитель ОП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.В. Колесникова

Согласовано:

Заместитель директора Школы по учебной и воспитательной работе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.Ю. Шкарина