Приложение 7

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

**15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств – магистерская программа «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 | Баранчугов Илья Александрович | Внутренний совместитель | Должность – ассистент | Автоматизированные приводы промышленного оборудования, Модельно-ориентированное исследование промышленных объектов и систем | Высшее, специальность Автоматизация технологических процессов и производств, магистрант |  | 234 | 0,29 |  |  |
| 2 | Дьяченко Павел Анатольевич | Внешний совместитель | Должность – старший преподаватель,  к.т.н. | Аппаратные средства систем управления, Системы оперативного диспетчерского управления и сбора данных (SCADA), Технические средства информационного обеспечения в системах автоматического управления,  Производственная практика. Научно-исследовательская работа,  Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | Высшее, специальность Электропривод и автоматизация промышленных установок, инженер-электрик | Удостоверение о повышении квалификации № 9762 от 18.02.2017, «Siemens PLM в учебной и проектной деятельности: NX Advanced Simulation», 72 часа, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет».  Удостоверение № 16У-3083 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. | 61,75 | 0,07 |  |  |
| 3 | 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 |
| 4 | Змеу Константин Витальевич | Штатный | Должность – доцент,  к.т.н., доцент | Учебная практика. Научно-исследовательская работа, Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика. Производственная практика. Научно-исследовательская работа.  Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | Высшее, специальность Электропривод и автоматизация промышленных установок, инженер-электрик | Удостоверение о повышении квалификации № 8644 от 2016, «Siemens PLM в учебной и проектной деятельности: технологическая подготовка производства с использованием продуктов Siemens PLM», 80 часов, ДВФУ, г. Владивосток.  Сертификат от 29.03.2017, «Моделирование в COMSOL Multiphysics», 72 часа, г. Москва | 257,75 | 0,32 | 37 | 42 |
| 5 | Кабанов Виктор Виллович | По договору ГПХ | Должность-директор ООО "Плазмоавтоматика", к.т.н., ученое звание отсутствует | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | Высшее, специальность Технология и оборудования сварочного производства, инженер-механик |  | 12 | 0,01 |  |  |
| 6 | Коровин Сергей Евгеньевич | Внешний совместитель | Должность – научный сотрудник ООО «3Д Технолоджи»,  ученая степень и ученое звание отсутствуют | Проектирование промышленного оборудования,  Пневмо- и гидроприводы промышленного оборудования | Высшее,  специальность  Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструмент,  инженер-механик | Удостоверение о повышении квалификации № 8539 от 2016, «SimensPLM в учебной и проектной деятельности: основы в NXTeamcenter», 80 часов, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет».  Удостоверение о повышении квалификации №8647 от 2016, «Siemens PLM в учебной и проектной деятельности: технологическая подготовка производства с использованием продуктов Siemens PLM», 80 часов, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет».  Удостоверение о повышении квалификации № 9221 от 06.12.2016, «SimensPLM в учебной и проектной деятельности: базовый курс механической обработки для станков с ЧПУ», 80 часов, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет». | 170,24 | 0,21 | 34 | 34 |
| 7 | Костенко Владимир Владимирович | По договору ГПХ | Должность-заведующий лабораторией исполнительных устройств и систем телеуправления ФГБУН "Институт проблем морских технологий" ДВО РАН", к.т.н., ученое звание отсутствует | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | Высшее, специальность Гироскопические приборы и устройства, инженер-электромеханик |  | 12 | 0,01 |  |  |
| 8 | Лелюхин Владимир Егорович | Штатный | Должность – доцент,  к.т.н., доцент | Принципы конструирования систем и объектов машиностроения,  Производственная практика. Научно-исследовательская работа,  Выполнение, 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. | 103,3 | 0,12 | 27 | 29 |
| 9 | Морозова Нина Тихоновна | Штатный | Должность – доцент,  к.т.н., доцент | Интегрированные системы проектирования и управления автоматизированных и автоматических производств,  Производственная практика. Научно-исследовательская работа,  Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | Высшее, специальность Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер механик | Удостоверение о повышении квалификации № 7399 от 15.03.2016, "Разработка электронных учебно-методических комплексов для обеспечения учебного процесса", 72 часа, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет». | 199,72 | 0,24 | 24 | 36 |
| 10 | Ноткин Борис Сергеевич | Штатный | Должность – доцент,  к.т.н., ученое звание отсутствует | Модельно-ориентированное исследование промышленных объектов и систем,  Производственная практика. Научно-исследовательская работа,  Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | Высшее, магистр по направлению подготовки Автоматизация технологических процессов и производств | Сертификат с отличием от 07.03.2019, «Программирование на Python», 72 часа, Институт биоинформатики».  Ссылка на сертификат: https://stepik.org/cert/172359  Сертификат от 07.03.2019, «Python: основы и применение», 72 часа, Институт биоинформатики».  Ссылка на сертификат: https://stepik.org/cert/173682 | 471,6 | 0,58 |  |  |
| 11 | Падалка Максим Владимирович | Внешний совместитель | Должность – научный сотрудник ООО «3Д Технолоджи»,  ученая степень и ученое звание отсутствуют | Программное управление 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». | 146,59 | 0,18 |  |  |
| 12 | Пчелкина Светлана Юрьевна | Штатный | Должность – доцент,  к.ф.н., доцент | Философия и история науки и техники | Высшее, специальность  История,  историк | Удостоверение о повышении квалификации № 94510 от 10.12.2016, «История и философия науки», 72 часа, ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет"  . | 2 | 0,002 | 18 | 18 |
| 13 | Самотылова Светлана Александровна | Внешний совместитель | Должность – ассистент, к.т.н., ученое звание отсутствуют | Современная теория управления, Средства повышения точности исполнительных систем в машиностроении | Высшее, специальность Автоматизация технологических процессов и производств, инженер |  | 203,37 | 0,25 |  |  |
| 14 | Серая Оксана Анатольевна | Штатный | Должность – старший преподаватель,  ученая степень и ученое звание отсутствуют | Организационно-экономическое проектирование инновационных процессов,  Экономика и механизмы мотивации на предприятии | Высшее,  специальность  Технология машиностроения,  металлорежущие станки и инструменты,  инженер-механик | Сертификат №02INDMNG-0217-029 от 29.01.2018, "Производственный менеджмент", 216ч, ФГБОУ ВО .; Санкт-Петербургский политехнический университет им. Петра Великого; Диплом о профессиональной пере-подготовке № 17284 от 28.12.2016, «Экономика и управление современного предприятия. Управление проектами», часов, CityBusinessSchool. Удостоверение о повышении квалификации № 772401543061 от 31.05.2016, «Тенденции и инновации в современном российском образовании», 72 часа, ФГБОУ ВО «РАНХиГС» | 90 | 0,11 |  |  |
| 15 | Силантьев Евгений Владимирович | По договору ГПХ | Должность -технический директор АО Владивостокское предприятие " Электрорадиоавтоматика", ученая степень и ученое звание отсутствуют | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | Высшее,  специальность  Электропривод и автоматизация промышленных установок,  инженер-электрик |  | 24 | 0,03 |  |  |
| 16 | Торгашов Андрей Юрьевич | Внешний совместитель | Должность - главный научный сотрудник ФГБУН «Институт автоматики и процессов управления» ДВО РАН, д.т.н., доцент | Современная теория управления,  Производственная практика. Научно-исследовательская работа,  Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | Высшее,  специальность  Автоматизация технологических процессов и производств,  инженер по автоматизации | Сертификат от 16.02.2018г, «Эксплуатация и сопровождение систем усовершенствованного управления технологическими процессами на основе ПО Profit Controller», 80 часов, СУУ и ОТП, г. Москва. | 217,5 | 0,27 |  |  |
| 17 | Шамшина Ирина Геннадьевна | Штатный | Должность – доцент,  к.п.н., доцент | Измерения, передача и обработка сигналов в технических системах | 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» | 167,6 | 0,20 | 27 | 27 |
| 18 | Юрчик Федор Дмитриевич | Внешний совместитель | Должность – научный сотрудник ООО «3Д Технолоджи»,  к.т.н., ученое звание отсутствует | Методология прикладных научных исследований в области автоматизированного машиностроения,  Автоматизированные приводы промышленного оборудования,  Защита интеллектуальной собственности,  Производственная практика. Научно-исследовательская работа,  Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | Высшее,  специальность  Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов,  инженер-электрик | Удостоверение о повышении квалификации № 8546 от 2016, «SimensPLM в учебной и проектной деятельности: основы в NXTeamcenter», 80 часов, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет».  СЕРТИФИКАТ SIEMENS PT4RUS 26282 от 2016 " TIA-PRO1 Программирование контроллеров в TIA Portal", 72 часа. Москва, ООО Сименс, Департамент DF CS PT.  ЦЕНТР Интеллектуальной собственности «СКОЛКОВО» Фонд и Дальневосточное представительство Фонда «СКОЛКОВО», Свидетельство участника: Дальневосточная ПАТЕНТНАЯ ШКОЛА, Программа Интеллектуальная собственность в эру высоких технологий, 25-26 мая 2017 года, г. Владивосток, ДВФУ. | 250,8 | 0,31 | 37 | 47 |

Руководитель ОП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К.В. Змеу

Согласовано:

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