Справка о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

научная специальность 2.5.6. «Технология машиностроения»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Должность преподавателя | Перечень преподаваемых дисциплин | Уровень (уровни) профессионального образования, **квалификация** | Учёная степень (при наличии) | Учёное звание (при наличии) | Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) | Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии) | Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере) | Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Никитина Елена Александровна | профессор | Методология научных исследований; История и философия науки | высшее, специалитет, философ, преподаватель философии | доктор философских наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ № 018219 от 26 декабря 2018 г. (рег. номер 1318а9131) по программе «История и философия науки», МГУ им. М.В. Ломоносова, 72 час., 2018 г.; Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 001369 по программе «Противодействие коррупции», РТУ МИРЭА, 16 час., 2019 г.; Удостоверение о повышении квалификации 272413450933 от 15.01.2021 (рег. ном. 02211т) по программе «Создание электронного учебного курса в LMS Moodle», ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет», 72 час.; Удостоверение о повышении квалификации АЖ №002925 от 24 мая 2021 г. по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет", 16 час.; Удостоверение о повышении квалификации АИ №001356 от 16 августа 2021 г. по программе "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития", ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет", 16 час.; Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ №032984 от 10 января 2022 г. (рег. ном.11321а9204) по программе «История и философия науки», МГУ им. М.В. Ломоносова, 72 час., 2022 г.; |  | 37 | Все реализуемые образовательные программы |
| Юрасов Алексей Николаевич | профессор | Цифровые технологии в производственных процессах и научных исследованиях | высшее, специалитет, аспирантура, физик | доктор физико-математических наук | профессор | 1. повышении квалификации АЖ 002803 от 24.05.2021 по программе "Оказание первой помощи" 16 часов, РТУ МИРЭА . 2.Удостоверение о повышении квалификации АИ 000956 от 24.05.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики" 16 часов, РТУ МИРЭА 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001061 от 24.05.2021 по программе "Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи" 16 часов, РТУ МИРЭА 4. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002876 от 24.05.2021 по программе "Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов, РТУ МИРЭА |  | 21 | 1.3.8 Физика конденсированного состояния  2.2.2 Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств  2.2.3 Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники  2.2.6 Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы  2.2.8 Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды  2.2.9 Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры  2.5.6 Технология машиностроения  2.5.7 Технологии и машины обработки давлением  2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства  2.6.17 Материаловедение  5.10.3 Виды искусства (техническая эстетика и дизайн) |
| Тюрина Светлана Александровна | доцент | Цифровые технологии в производственных процессах и научных исследованиях | высшее, специалитет, аспирантура, инженер | кандидат технических наук | доцент | Эффективные учебные процессы на базе технологий Flipped Learning, 2018. Электронная информационно-образовательная среда в условиях реализации ФГОС, 2019 Использование современных и перспективных материалов для развития прорывных технологий,2021 Организация учебного процесса в условиях новой коронавирусной инфекции(COVID-19) в творческих вузах и колледжах художественной напрвленности, 2021 Оказание первой помощи, 2021 Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, 2021 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, 2021 |  | 15 | 1.3.8 Физика конденсированного состояния  2.2.2 Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств  2.2.3 Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники  2.2.6 Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы  2.2.8 Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды  2.2.9 Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры  2.5.6 Технология машиностроения  2.5.7 Технологии и машины обработки давлением  2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства  2.6.17 Материаловедение  5.10.3 Виды искусства (техническая эстетика и дизайн) |
| Ульянина Ольга Александровна | профессор | Психология и педагогика высшей школы | Высшее, докторантура, педагог-психолог | доктор психологических наук, 19.00.06: Юридическая психология | доцент |  | РНИМУ им. Н.И. Пирогова, 2021 профессиональная переподготовка по программе: «Клиническая психология».  АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка», 2021 профессиональная переподготовка по программе: «Развитие цифровых компетенций для преподавателей вузов». | 20 | Все реализуемые образовательные программы |
| Гладышев Игорь Васильевич | доцент | Образовательные системы в высшей школе | высшее, специалитет, аспирантура, инженер оптик-исследователь | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002318 от 24.05.2021 по программе "Оказание первой помощи" 16 часов, РТУ МИРЭА 2. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002814 от 24.05.2021 по программе "Электронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов, РТУ МИРЭА 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001039 от 24.05.2021 по программе "Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи" 16 часов, РТУ МИРЭА |  | 38 | 1.3.8 Физика конденсированного состояния  2.2.2 Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств  2.2.3 Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники  2.2.6 Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы  2.2.8 Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды  2.2.9 Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры  2.5.6 Технология машиностроения  2.5.7 Технологии и машины обработки давлением  2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства  2.6.17 Материаловедение  5.10.3 Виды искусства (техническая эстетика и дизайн) |
| Еремкина Наталья Ивановна | доцент | Иностранный язык; Инклюзивный иностранный язык | высшее, специалитет, учитель английского языка и методист по воспитательной работе | кандидат филологических наук |  |  |  | 25 | Все реализуемые образовательные программы |
| Кутин Андрей Анатольевич | профессор | Технология машиностроения; Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук; Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) | высшее, специалитет, инженер-механик | доктор технических наук | Профессор | 1. Цифровой двойник, 2021 год 2. Современные аддитивные технологии в машиностроении, 2022 3. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 4. Оказание первой помощи, 2022 |  | 45 | 2.5.6 Технология машиностроения  2.5.7 Технологии и машины обработки давлением |
| Преображенская Елена Викторовна | доцент | Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук; Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) | высшее, специалитет, аспирантрура, инженер | кандидат технических наук | доцент | 1. Преподаватель как движущая сила развития университета, 2021 2. Современные аддитивные технологии в машиностроении, 2021 3.Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 2021 4. Оказание первой помощи, 2021 |  | 23 | 2.5.6 Технология машиностроения  2.5.7 Технологии и машины обработки давлением |
| Зуев Владимир Валерьевич | доцент | Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук; Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) | высшее, специалитет, аспирантрура, инженер-механик | кандидат технических наук | доцент | 1. Современные аддитивные технологии в машиностроении, 2021 2. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 3. Оказание первой помощи, 2021 |  | 23 | 2.5.6 Технология машиностроения  2.5.7 Технологии и машины обработки давлением |
| Мышечкин Алексей Александрович | доцент | Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук; Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) | высшее, специалитет, аспирантрура, инженер-механик | кандидат технических наук | доцент | 1. Современные аддитивные технологии в машиностроении, 2021 2. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 3. Оказание первой помощи, 2021 |  | 48 | 2.5.6 Технология машиностроения  2.5.7 Технологии и машины обработки давлением |
| Лутьянов Александр Владимирович | доцент | Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук; Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) | высшее, специалитет, аспирантрура, инженер-механик | кандидат технических наук | доцент | 1. Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, 2021 2. Современные аддитивные технологии в машиностроении, 2021 3. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 4. Оказание первой помощи, 2021 5. Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, 2021 |  | 20 | 2.5.6 Технология машиностроения  2.5.7 Технологии и машины обработки давлением |
| Пушкин Павел Юрьевич | директор | Результаты освоения дисциплин; Результаты прохождения педагогической практики; Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности | высшее, специалитет, радиоинженер | кандидат технических наук | доцент |  |  | 4 | 1.3.8 Физика конденсированного состояния  2.2.2 Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств  2.2.3 Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники  2.2.6 Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы  2.2.8 Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды  2.2.9 Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры  2.5.6 Технология машиностроения  2.5.7 Технологии и машины обработки давлением  2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства  2.6.17 Материаловедение  5.10.3 Виды искусства (техническая эстетика и дизайн) |