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

научная специальность 2.5.22. «Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Миролюбова Наталия Алексеевна | старший преподаватель | Иностранный язык; Инклюзивный иностранный язык | высшее, специалитет, учитель английского языка, инженер |  |  |  |  | 33 | Все реализуемые образовательные программы |
| Анцыферов Сергей Сергеевич | профессор | Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства; 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, радиоинженер | доктор технических наук | профессор | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2021 Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 Оказание первой помощи, 2021 |  | 46 | 2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства |
| Минаева Ольга Александровна | заведующий кафедрой | 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 оптико-механик | доктор технических наук |  | Поверка и калибровка оптико-физических измерений,2020 Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2021 Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 Оказание первой помощи, 2021 ГОСТ ISO/IEC 17025: «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий, основные положения и порядок перехода взаимосвязь с критериями аккредитации в России, 2021 |  | 21 | 2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства |
| Садковская Наталия Евгеньевна | профессор | 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, магистратура, инженер-механик | доктор технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации 180000929520 от 13 февраля 2017 по программе «Актуальные вопросы профессиональной деятельности научно-педагогического работника МГТУ им. Н.Э.Баумана», 36 часов, ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)» 2. Удостоверение о повышении квалификации 771801808244 от 11 июля 2018 по программе «Проблемы подготовки кадров по приоритетным направлениям развития науки и техники», 80 часов, ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» |  | 23 | 2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства |
| Сидорин Виктор Викторович | профессор | 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, магистратура, инженер-конструктор-технолог радиоаппаратуры | доктор технических наук | профессор |  |  | 45 | 2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства |
| 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 | 2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства |
| Юдин Александр Викторович | 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, Математик, системный программист | доктор экономических наук, кандидат физико-математических наук |  | 2023 г., ООО «РусБИТех-Астра», Базовое администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.7. Графические инструменты, 32 ч. 2023 г., ФГАОУ ВО «РУДН», Технологии инклюзивного образования, 16 ч. 2022 г., ФГАОУ ВО «РУДН», Результативное использование информационных баз данных в учебно-научной деятельности НПР, 16 ч. 2022 г., Академия Юрайт, X зимняя школа преподавателя – 2022: Партнерства в цифровом образовании 2022–2030, 72 ч. 2021 г. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Передовые производственные технологии, 150 ч. 2020 г. ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» совместно с АНО «Университет НТИ 20.35», «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики», 24 ч. |  | 9 | 2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства |
| Шамин Роман Вячеславович | профессор | 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, Математик-инженер | доктор физико-математических наук |  | 2020 г., ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет», Информационно-коммуникационные технологии, 24 ч |  | 9 | 2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства |
| Аневский Сергей Иосифович | профессор | 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 электронной техники | доктор технических наук |  | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2022 Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022 Поверка и калибровка оптико-физических измерений, 2020 |  | 21 | 2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства |
| Спиридонова Александра Александровна | 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, инженер | кандидат экономических наук | доцент | Цифровые двойники изделий, 2023 Организация деятельности аккредитованных и неаккредитованных лиц в условиях импортонезависимости и внедрения рискориентированного подхода, 2023 Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, 2022 Оказание первой помощи, 2021 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2021 Цифровое обучение: методики, практики, инструменты, 2021 Автор цифрового учебного контента, 2020 Современный преподаватель дистанционного образования, 2020 Контроль и аттестация в дистанционном образовании, 2021 |  | 8 | 2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства |
| Фещенко Валерий Сергеевич | профессор | 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, физик | доктор технических наук | доцент | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2022 Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022 |  | 25 | 2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства |
| 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) |