|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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) | 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 |
| Атрохин Андрей Михайлович | доцент | Иностранный язык (пр.занятия); Коммуникативные тезнологии в профессиональной сфере на иностранном языке (пр.занятия) | высшее, специалитет, лингвист |  |  | удостоверение о повышении квалификации 782418738083 регистрационный номер 21095 программа "Современные образовательные технологии в контексте трансформации российского образования" ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ" , 2023 |  | 20 | Химическая технология драгоценных и редких металлов  Молекулярная и клеточная биотехнология  Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений  Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ  Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза  Химическая технология эластомерных материалов  Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков  Химия и технология биологически активных веществ  Промышленная фармация |
| Богунова Ирина Владимировна | старший преподаватель | Технология готовых лекарственных форм, Фармацевтическая разработка, Валидация фармацевтических производств, Жизненный цикл лекарственного средства | высшее, специалитет, фармация |  |  |  |  | 21 | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |
| Грамматикова Наталия Эдуардовна | доцент | Микробиология и промышленная санитария на биофармацевтических производствах, Общая биология и микробиология, Микробиология и промышленная санитария на фармацевтических производствах (маг.) | Высшее образование - специалитет | кандидат биологических наук |  |  |  | 22 | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |
| Демидюк Илья Валерьевич | профессор | Структура и функции белков и нуклеиновых кислот, Технология рекомбинантных ДНК, Научно-исследовательская работа (маг.), Технологии белковых препаратов медицинского назначения | высшее, специалитет, биотехнология | доктор  химических  наук | доцент |  |  | 31 | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |
| Домнина Юлия Михайловна | доцент | Управление качеством биотехнологической продукции (бак.), Нормативно-технологическая документация в биотехнологии (маг.), Биопрепараты: получение, выделение и очистка (бак.) | Всышие, специалитет, инженер | кандидат фармацевтических наук |  | ЦКП (НОЦ) РУДН. Удостоверение о повышении квалификации УПК 19 097273, рег. номер 97273 по программе "Этапы контроля качества производства лекарственных средств", количество часов - 16, дата выдачи 03.09.2020. ФГАОУ ВО Первый Московский государственный университет имени И.М. Сеченова. Удостоверение о повышении квалификации 770400414921, рег. Номер 13162 по прогрмамме "Уполномоченное лицо по фармаконадзору", количество часов - 180, дата выдачи 16.11.2021 г. |  | 10 | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |
| Емшанова Светлана Витальевна | профессор | Надлежащая практика фармацевтических производств, Фармацевтическая разработка | Высшее образование - специалитет | доктор фармацевтических наук |  |  |  | 18 лет | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |
| Жаворонок Елена Сергеевна | профессор | Нанотехнологические методы создания биофармпрепаратов (маг.), Физико-химические методы исследования лекарственных средств (маг.), Научно-исследовательская работа (маг.), Преддипломная практика (маг.), Выпускная квалификационная работа (маг.), Программное обеспечение и базы данных биотехнологии (бак.) | высшее, специалитет, высокомолекулярные соединения | доктор химических наук | доцент | IPR Media, IPR Books. Сертификат участника в мероприятии «Электронно-библиотечная система IPR Books: новые форматы образовательного процесса, инструмент дистанта и оперативной подготовки РПД» от 17.02.2021. 4. IPR Media, IPR Books. Сертификат участника в мероприятии «ЭБС IPR Books: цифровые решения для взаимодействия преподавателей и студентов, актуализация РПД и возможность издания учебных и научно-методических трудов» от 18.02.2021. 5. Clarivate, Web of Science. Сертификат об участии в серии онлайн-семинаров «Как подготовить публикацию для международного научного журнала» с 12 по 29 апреля 2021 г. (3 часа). 6. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации рег.№ 7420-21 от 24.05.2021, серия АИ №001168 по программе «Применение хроматографии в биотехнологии» с 12.04.2021 по 25.04.2021 (16 часов). 7. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации рег.№ 7580-21 от 01.06.2021, серия АИ №000363 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» с 19.04.2021 по 30.04.2021 (16 часов). 8. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации рег.№ 7731-21 от 22.06.2021, серия АИ №000515 по программе «Оказание первой помощи» с 10.05.2021 по 23.05.2021 (16 часов). 9. Wiley & Sons. Certificate of Completion in webinar «How to publish Open Access». June 2021. 10. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации рег.№ 15138-23 от 14.02.2023, серия АК №000897 по программе «Разработка, проведение и управление процессами хроматографии на современном биофармацевтическом производстве» с 30.12.2022 по 10.02.2023 (72 часа). 11. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет». | Диплом о профессиональной переподготовке рег.№ 04128-ПП-23 от 22.06.2023, серия АА №007880 по программе «Специальные разделы материаловедения с привлечением синхротронного излучения» с 02 ноября 2022 по 21 июня 2023 (256 часов). | 19 | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |
| Золотарева Мария Сергеевна | старший преподаватель | Общая биология и микробиология,  Биопрепараты: получение, выделение и очистка, Физико-химические методы в биотехнологии, Химия биологически активных веществ | высшее, магистратура, биотехнология |  |  | 1) Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000527 от 22.06.2021 г. «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» 2) Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000364 от 01.06.2021 г. «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» 3) Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001169 от 24.05.2021 г. «Применение хроматографии в биотехнологии», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» |  | 6 | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |
| Каплун  Александр  Петрович | профессор | Нанотехнологические методы создания биофармпрепаратов, Выпускная квалификационная работа (маг.),Органическая химия, Бионанотехнология,  Основы технологии биофармацевтических препаратов | высшее, специалитет, химическая технология синтетических биологических активных веществ | доктор  химических  наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005926 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 00553373 от 20.12.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». |  | 55 | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |
| Кириллова Юлия Геннадьевна | доцент | Молекулярные основы биотехнологии, Современные направления в химии биологически активных соединений | высшее, специалитет, Химическая технология синтетических биологических активных веществ | кандидат  химических  наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000532 от 22.06.2021 г. по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000368 от 01.06.2021 г. по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001207 от 24.05.2021 г. по программе «Микрофлюидные технологии в фармации», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» |  | 32 | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |
| Ковалева Татьяна Юрьевна | доцент | Фармакогнозия, Химия и технология фитопрепаратов. Технология готовых лекарственных форм | высшее, специалитет, фармация | кандидат фармацевтических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации ПК №045384 от 23.07.2020 г. по программе «Цифровые инструменты для преподавателя медицинского университета», 16 часов, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» 2. Удостоверение о повышении квалификации ПК №046373 от 30.10.2020 г. по программе «Разработка приложений виртуальной реальности (в форме стажировки)», 22 часа, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» 3. Удостоверение о повышении квалификации 782415391104 от 29.10.2021 г. по программе«Мастер по созданию тестов в СДО Moodle», 36 часов, ЧПОУ «ЦПДО Лань» 4. Удостоверение о повышении квалификации 770400184741 от 21.12.2018 г. по программе «Психолого-педагогические основы высшего медицинского и фармацевтического образования», 216 часов, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова (Сеченовский университет) |  | 32 | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |
| Краснов Андрей Евгеньевич | профессор | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ;  Преддипломная практика;  Технологическая (проектно-технологическая) практика | высшее, специалитет | доктор технических наук |  |  |  | 51 | Химическая технология драгоценных и редких металлов  Молекулярная и клеточная биотехнология  Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений  Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ  Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза  Химическая технология эластомерных материалов  Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков  Химия и технология биологически активных веществ  Промышленная фармация |
| Лукин  Алексей  Юрьевич | доцент | Конструирование лекарственных и диагностических препаратов, Медицинская биотехнология, Преддипломная практика (маг.), Выпускная квалификационная работа (маг.), Методы синтеза биополимеров  Синтетические методы в биотехнологии  Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (бак.) | высшее, магистратура, химическая технология и биотехнология | кандидат  химических  наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005982 от 27.12.2021 г. по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» 2.Удостоверение о повышении квалификации АК № 005606 от 20.12.2021 г. по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» 3.Удостоверение о повышении квалификации АК№ 005182 от 24.05.2021 г. по программе «Применение хроматографии в биотехнологии», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» |  | 21 | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |
| Мандыч Ирина Александровна | доцент | Бизнес-моделирование  Гибкое управление проектами  Лидерство и управление процессными командами  Менеджмент  Введение в профессиональную деятельность  Проектирование бизнес-процессов  Процессная трансформация бизнеса  Процессная трансформация бизнеса  Процессно-ориентированная организация и культура  Системы планирования и управления ресурсами цифровой организации  Современный стратегический анализ  Технология личностного роста  Цифровой маркетинг  Технологическая (проектно-технологическая) практика  Практика по профилю профессиональной деятельности | Высшее образование - специалитет  Экономика и управление на предприятии (химическая промышленность)   08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность) | кандидат экономических наук | доцент | «Оказание первой помощи», РТУ-МИРЭА, 2021.  «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», РТУ-МИРЭА, 2021.  «Основы проектной деятельности», СПбГУ, 2021.  «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», Университет Иннополис, 2021. Особенности приёма на обучение в образовательные организации высшего образования лиц с инвалидностью, ФГБОУ ИВО "Московский государственный гуманитарно-экономический университет", рег. номер 044-2022, 04.07.2022, 16 ч. Выявление деструктивных субкультур (криминальная субкультура «АУЕ», футбольные хулиганы, скулшутинг, группы смерти) в образовательных учреждениях, местах притяжения и профилактики негативных проявлений в подростковой среде), ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет», рег. номер 04805т, 26.12.2022, 18 ч. Использование информационно-коммуникационных технологий при работе в электронной информационно-образовательной среде образовательной организации, РАНХиГС, рег. номер 04221-2023-У-ИОН, 10.04.2023, 22 ч. Современные тренды диджитал рекламы и пиар, РАНХиГС, рег. номер 03491-2023-Д-ИОН, 14.03.2023, 262 ч. Автоматизация процессов. Сертификат. 01.03.2023, 15 ч. Тренды цифровых технологий, АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка", 01.07.24 -15.07.24 Современные цифровые технологии, АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка", 01.07.24 -15.07.24 Применение технологий в разработке цифровых продуктов, АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка", 01.07.24 -16.07.24 Основы цифровой трансформации для менеджеров, АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка", 01.07.24 -16.07.24 Введение в облачные технологии, АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка", 01.07.24 -17.07.24 Основы архитектуры ИТ, АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка", 01.07.24 -17.07.24 Развитие команды, АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка", 06.08.24 -19.08.24 Летняя цифровая школа. Трек «Цифровые платформы и технологические тренды». 01.07.2024 – 31.08.2024. АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка».80 ч. |  | 20 | Химическая технология драгоценных и редких металлов  Молекулярная и клеточная биотехнология  Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений  Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ  Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза  Химическая технология эластомерных материалов  Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков  Химия и технология биологически активных веществ  Промышленная фармация |
| Матвеев  Андрей  Валерьевич | доцент | Молекулярные основы биотехнологии, Структура и функции белков и нуклеиновых кислот, Методы выделения и исследования биологически активных соединений, Технология рекомбинантных ДНК, Физико-химические методы в химии биологически активных соединений, Программное обеспечение физико-химических методов исследования, Преддипломная практика (маг.), Выпускная квалификационная работа (маг.), Компьютерное моделирование биотехнологических процессов, Введение в биоинформатику, Преддипломная практика (бак.),  Выпускная квалификационная работа (бак.)  Промышленная биотехнология,  Асептическое производство биотехнологической продукции,  Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (бак.),  Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (бак.) | высшее, магистратура, химическая технология и биотехнология | кандидат  химических  наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации ИД20 № 00181773 от 22.08.2022 г. по программе «Инструменты дистанционного обучения», 36 часов, ООО «Юрайт-Академия» 2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 000544 от 22.06.2021 г. по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» 3.Удостоверение о повышении квалификации АК № 000380 от 01.06.2021 г. по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» 4.Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001170 от 24.05.2021 г. по программе «Применение хроматографии в биотехнологии», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» |  | 14 | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология |
| Митина Екатерина Романовна | ассистент | Основы биохимии и молекулярной биологии (бак.), Синтетические методы в биотехнологии (бак.), Конструирование лекарственных и диагностических препаратов (маг.), Общая биология и микробиология (бак.), Основы биотехнологии (бак.), Промышленная биотехнология (бак.) | высшее, магистратура, биотехнология |  |  |  |  | 2 | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |
| Науменко Эльвира Вячеславовна | доцент | Курс лекций «Системы управления химико-технологическими процессами», лабораторные работы «Системы управления химико-технологическими процессами» (бакалавриат, направление 18.03.01 химическая технология), курс лекций «Контроль и регулирование биофармацевтических процессов», практические занятия «Контроль и регулирование биофармацевтических процессов» (магистратура, направление 19.04.01 - биотехнология), Лабораторные работы «Процессы и аппараты химической технологии» (бакалавриат, направление 18.03.01 химическая технология), курсовое проектирование «Проектирование в химических технологиях» бБакалавриат, направление 18.03.01- химическая технология) | Московский ордена Трудового Красного Знамени технологический институт легкой промышленности, специальность "Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов", диплом инженера по автоматизации ИВ № 585377 | к.т.н.диплом КТ №044452 Министерством образования и науки Российской Федерации (утвержден ВАК от 13.03.1998). | доцент |  |  | 30 | Химическая технология драгоценных и редких металлов  19.04.01. Молекулярная и клеточная биотехнология  Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений  Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ  Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза  Химическая технология эластомерных материалов  Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков  Химия и технология биологически активных веществ  33.04.01 Промышленная фармация |
| Нефедов Иван Юрьевич | доцент | Менеджмент  Методы принятия управленческих решений  Деловые коммуникации  Гибкое управление проектами  Стратегический менеджмент  Стандартизация в управлении процессами  Тайм-менеджмент  Теория организации  Технология личностного роста  Управление качеством  Управление предприятием  Управление проектными командами  Технологическая (проектно-технологическая) практика  Практика по профилю профессиональной деятельности | Высшее образование - специалитет Экономика и управление на предприятии (в машиностроении)   Научная специальность 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством | кандидат экономических наук | доцент | «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021.  «Оказание первой помощи»- ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021 Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», рег. номер 8827-21, 22.11.2021, 16 ч.  0704: Быстрое погружение в BPMN, ИП КОТОВ ДЕНИС ГЕННАДЬЕВИЧ, рег. номер 33369, 01.05.2023, 16 ч.‒ Практический курс «Автоматизация процессов», 2023 год, (дата выдачи сертификата 01.03.2023 г.), 15 часов 10.01.2023 – 09.02.2023 г. Практический курс «Автоматизация процессов», 2024 год, (дата выдачи сертификата 10.04.2024 г.), 15 часов |  | 14 | Химическая технология драгоценных и редких металлов  19.04.01. Молекулярная и клеточная биотехнология  Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений  Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ  Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза  Химическая технология эластомерных материалов  Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков  Химия и технология биологически активных веществ  33.04.01ю Промышленная фармация |
| Олейник Евгения Сергеевна | ассистент | Конструирование лекарственных и диагностических препаратов (маг), Общая биология и микробиология (бак), Бионанотехнология (бак), Основы биохимии(бак), Методы исследования в биотехнологии (маг), Основы молекулярной биотехнологии (маг), Современная цитология и микробиология (маг), Химия БАВ (бак), Биоинформатика (маг), Програмное обеспечение и базы данных в биотехнологии (бак), Промышленная биотехнология (бак). | высшее, магистратура, биотехнология |  |  |  |  | 3 | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |
| Панов Алексей Валерьевич | доцент | Основы организации производства лекарственных средств, Доклинические и клинические исследования, Менеджмент и управление проектами, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (маг.),  Научно-исследовательская работа (маг.),  Преддипломная практика (маг.),  Выпускная квалификационная работа (маг.), Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации). Биопрепараты: получение, выделение и очистка  Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (бак.),  Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (бак.),  Научно-исследовательская работа (бак.) | высшее, специалитет, химическая технология органических веществ | кандидат химических наук | доцент | 2.Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000554 от 22.06.2021 г. по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» 3.Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000388 от 01.06.2021 г. по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» 4.Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001208 от 24.05.2021 г. по программе «Микрофлюидные технологии в фармации», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» |  | 23 | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |
| Пестов Сергей Михайлович | профессор | Физическая химия, Физическая химия (асп.), Избранные главы физической химии (асп.), Организация научно-исследовательской деятельности, Методология научных исследований в химии, химической технологии и биотехнологии (асп.) ; Научно-исследовательская работа; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Преддипломная практика | высшее, специалитет, инженер электронной техники | доктор химических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000557 от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000641 от 22.06.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет", 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000978 от 24.05.2021 по программе "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 33 | Химическая технология драгоценных и редких металлов  Молекулярная и клеточная биотехнология  Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений  Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ  Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза  Химическая технология эластомерных материалов  Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков  Химия и технология биологически активных веществ  33.04.01. Промышленная фармация |
| Посыпанова Галина Ароновна | профессор | Биотехнологические методы в фармацевтике и медицине, Регуляция клеточной активности | высшее, специалитет | доктор биологических наук |  |  |  | 35 | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |
| Пшеничникова  Анна  Борисовна | доцент | Биотехнологические методы в фармацевтике и медицине, Преддипломная практика (маг.), Выпускная квалификационная работа (маг.), Основы биотехнологии, Система обеспечения качества биотехнологической продукции,  Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (бак.),  Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (бак.) | высшее, специалитет, Технология основного органического синтеза и нефтехимического синтеза | кандидат  химических  наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001172 от 24.05.2021 г. по программе «Применение хроматографии в биотехнологии», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001437 от 16.08.2021 г. по программе «Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» 6. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005700 от 20.12.2021 г. по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» 7. Удостоверение о повышении квалификации АК № 006064 от 27.12.2021 г. по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» |  | 47 | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |
| Седишев Игорь Павлович | доцент | Исследование физико-химических свойств активных фармацевтических субстанций, Научно-исследовательская работа (маг.),  Преддипломная практика (маг.),  Выпускная квалификационная работа (маг.), Фармацевтическая химия, Физико-химические методы исследования лекарственных препаратов,  Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (бак.),  Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (бак.) | высшее, специалитет, химия | кандидат химических наук | доцент |  |  | 28 | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |
| Семихин Александр Сергеевич | доцент | Регуляция клеточной активности, Технология производства активных фармацевтических субстанций | Высшее образование - специалитет | кандидат биологических наук |  | 1. Микрофлюидные технологии в фармации.  2. Оказание первой помощи. 3. Электронно-информационная образовательная среда. Применение элеткронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ. |  | 10 лет | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |
| Суслов Василий Викторович | доцент | Преддипломная практика (маг.), Выпускная квалификационная работа (маг.), Физико-химические методы в биотехнологии | высшее, специалитет, химическая технология синтетических биологических активных веществ | кандидат химических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 21ПК-19-02-11 от 19.02.2021 г. по программе «Обучение руководителей и специалистов в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», 72 часа, АНО ДПО УЦ "Промстройгаз" 2. Удостоверение о повышении квалификации № С19-4027/29 от 01.10.2019 г. по программе «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования», 280 часов, АНО ДПО УЦ "ПромСтройГаз" 3. Удостоверение о повышении квалификации УПК 19 № 097284 от 03.09.2020 г. по программе «Этапы контроля качества производства лекарственных средств», 16 часов, ЦКП (НОЦ) РУДН. 4. Удостоверение о повышении квалификации № 1800045 от 22.05.2020 г. по программе «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», 24 часа, ФГБУ "ФИПС" 5. Удостоверение о повышение квалификации № 22ПП-16-02-30 от 16.02.2022 г. по программе "Оказание первой помощи пострадавшим на производстве", 16 часов, АНО ДПО УЦ "ПромСтройГаз" 6. Удостоверение о повышение квалификации № 22ПТМ-14-02-29 от 14.02.2022 г. по программе "Обеспечение мер пожарной безопасности (для руководителей и лиц ответственных за пожарную безопасность) (пожарно-технический минимум)", АНО ДПО УЦ "ПромСтройГаз" 7. Удостоверение о повышение квалификации № 542417010077 от 08.07.2023 г. по программе "Изучение микробиомов и молекулярные основы резистентности микроорганизмов", ГБПОУ НСО "Новосибирский химико-технологический колледж им. Д.И. Менделеева" на платформе Академии Наставников Открытого Университета Сколково. |  | 29 | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |
| Сысуев Александр Анатольевич | ассистент | Физико-химические методы в биотехнологии (бак), физико-химические методы исследования лекарственных средств (маг), биопрепараты: получение, выделение, отчистка (бак.), бионанотехнология (бак.). | высшее, магистратура, биотехнология |  |  |  |  | 2 | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |
| Чудинов  Михаил  Васильевич | доцент | Конструирование лекарственных и диагностических препаратов, Научно-исследовательская работа (маг.), Предипомная практика (маг.), Выпускная квалификационная работа (маг.), Физико-химические методы в биотехнологии  Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности бак.),  Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (бак.),  Научно-исследовательская работа (бак.),  Преддипломная практика (бак.) | высшее, специалитет, химическая технология биологически активных соединений | кандидат  химических  наук | доцент | 2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 006167 от 27.12.2021 г. по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005811 от 20.12.2021 г. по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» 4. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005184 от 22.11.2021 г. по программе «Применение хроматографии в биотехнологии», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» |  | 32 | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |
| Шаталов Денис Олегович | профессор | Стандартизация и контроль качества лекарственных средств, Законодательное и нормативное регулирование создания и организации производства лекарственных средств, Технология рекомбинантных ДНК, Конструирование лекарственных и диагностических препаратов, Производственно-технологическая практика, Научно-исследовательская работа (маг.), Преддипломная практика (маг.), Выпускная квалификационная работа (маг.),  Химия биологически активных веществ,  Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (бак.),  Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (бак.) | Высшее образование - специалитет | доктор фармацевтических наук |  | Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000590 от 22.06.2021 г. по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет»  4 Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001174 от 24.05.2021 г. по программе «Применение хроматографии в биотехнологии», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет»  5 Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000414 от 01.06.2021 г. по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ », 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет»  6 Удостоверение о повышении квалификации 770400408318 от 11.06.2021 г. по программе «Повышение квалификации специалистов, ответственных за производство, качество и маркировку лекарственных средств», 144 часа, ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. Сеченова»  7 Удостоверение о повышении квалификации 216461 от 17.11.2022 г. по программе «Управление проектами», 102 часа, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»  8 Удостоверение о повышении квалификации 771803730316 от 25.06.2024 г. по программе «Оформление результатов интеллектуальной деятельности и оценка нематериальных активов», 37 часов, Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный институт промышленной собственности |  | 20 | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |
| Шняк Елизавета Александровна | доцент | Система обеспечения качества лекарственных средств (маг.), Технология готовых лекарственных форм (маг.) | Высшее образование -, магистратура | кандидат фармацевтических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 22ПП-16-02-33 от 16.02.2022 по программе «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», 16 часов, АНО ДПО УЦ «ПромСтройГаз». 2. Удостоверение о повышении квалификации № 782413725023 по программе повышения квалификации "Современное производство мягких лекарственныхх форм и косметических средств с учетом правил GMP" в объеме 72 ч, ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет" Министерства здравоохранения РФ |  | 14 | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |