**Кафедра химической технологии**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО | Должность,  ученая  степень,  ученое  звание | Уровень образования,  наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации | Преподаваемые дисциплины | Направления  подготовки,  по которым  ведет обучение | Данные о повышении квалификации и (или) профессиональной пере-  подготовке (при наличии) | Общий стаж работы/ стаж работы по спецальности |
| 1 | Дорожкин  Валерий  Петрович | профессор/  д.х.н./  профессор | **Полученное образование:** Диплом о высшем профессиональном образовании.  **Выдан:** КХТИ, 28.06.1969г.  **Квалификация:** Инженер – технолог  **Специальность:** Химическая технология пластических масс.  Диплом о присуждении учёной степени.  **Выдан:** ВАК, 18.03.1988. **Квалификация:** доктор химических наук. | - Физика и химия полимеров  - Технология переработки полимеров  - Математико-статистические методы контроля и управления технологическими процессами | 18.03.01  Химическая технология | *-* повышение квалификации «Химическая технология ВМС и полимерных материалов», 2008 г. Казань, удостоверение №2565  - краткосрочное повышение квалификации по программе «Проектирование содержания образования в современной высшей школе»,  ЦП и ПКП ФГБОУ ВО «КНИТУ»/ 2016г. (72 ч.) | 47/44 |
| - член ГЭК |
| 2 | Минигалиев  Тимур  Барыевич | доцент/  к.т.н./  доцент | **Полученное образование:** Диплом о высшем профессиональном образовании.  **Выдан:** КГТУ НХТИ, 29.06.2001г.  **Квалификация:** Инженер.  **Специальность:** Технология переработки пластмасс и эластомеров.  Диплом о присуждении учёной степени.  **Выдан:** ВАК, 10.03.2006г. **Квалификация:** кандидат технических наук. | - Технология получения полимеров  - Химические реакторы  - Моделирование химико-технологических процессов  - Основы проектирования и оборудование заводов по производству и переработке полимеров | 18.03.01  Химическая технология | *-* профессиональная переподготовка "Технология и переработка полимеров и композитов", 2014 г. (510 ч.)  - краткосрочное повышение квалификации «Использование современных хроматографических методов анализа органических веществ», лаборатория аналитической химии НТЦ ПАО «Нижнекамскнефтехим»/ 2014г. | 12/11 |
| - Информационные технологии в профессиональной деятельности  - Технология получения полимеров  - Химические реакторы  - Моделирование химико-технологических процессов  - ВКР | 18.02.07  Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров |
| 3 | Салаев  Максим  Владимирович | Инженер/  старший преподаватель/- | **Полученное образование:** Диплом о высшем профессиональном образовании.  **Выдан:** НХТИ ФГБОУ ВПО «КНИТУ»,15.07.2015.  **Квалификация:** Инженер.  **Специальность:** Технология переработки пластмасс и эластомеров. | - Общая химическая технология  - Технология химических производств  - Науки о Земле | 18.03.01  Химическая технология | - краткосрочное повышение квалификации «Использование современных хроматографических методов анализа органических веществ», лаборатория аналитической химии НТЦ ПАО «Нижнекамскнефтехим»/ 2014г. | 3/3 |
| - Общая химическая технология  - Основы технологии высокомолекулярных и высокоэффективных соединений и устройств  -Метрология, стандартизация и сертификация  -ВКР | 18.02.07  Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров |
| 4 | Мохнаткина Елена  Гордеевна | заведующая кафедрой/  к.т.н./- | **Полученное образование:** Диплом о высшем профессиональном образовании.  **Выдан:** КХТИ им. Кирова, 07.06.1977г.  **Квалификация:** Инженер-технолог.  **Специальность:** Технология резины  Диплом о присуждении учёной степени.  **Выдан:** ВАК, 10.09.2004г. **Квалификация:** кандидат технических наук. | - Основы научно- исследовательской деятельности  - Сырье и материалы производств полимеров  - Основы организации экспериментальных и исследовательских работ | 18.03.01  Химическая технология  18.02.07  Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров |  | 38/3 |
| 5 | Мухтаров Алексей  Радикович | старший преподаватель,  инженер 2 категории ООО НТЦ «Кама»/-/- | **Полученное образование:** Диплом о высшем профессиональном образовании.  **Выдан:** ФГБОУ ВПО «КНИТУ», 2013.  **Квалификация:** Инженер.  **Специальность:** Химической технологии высокомолекулярных соединений. | - Физика и химия полимеров  - Основы обслуживания и эксплуатации технологического оборудования  - Производственная практика (по профилю специальности)  -Преддипломная практика  - ВКР | 18.02.07  Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров | - краткосрочное повышение квалификации по программе «Исследование и проектирование химико - технологических процессов с применением моделирующей программы HYSYS» ФГБОУ ВПО «КНИТУ»/ 2016г. (72 часа). | 2/2 |
| 6 | Галимзянова  Альбина Алексеевна | старший  преподаватель/ инженер ПДО ПТУ ООО УК «ТН-НХ»/-/- | **Полученное образование:** Диплом о высшем профессиональном образовании.  **Выдан:** ФГБОУ ВПО «КНИТУ», 15.07. 2015.  **Квалификация:** Инженер.  **Специальность:** Технология переработки пластмасс и эластомеров | - Основы технологии переработки полимерных материалов и эластомеров | 18.02.07  Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров |  | 1/1 |
| 7 | Криницына  Ольга  Михайловна | старший преподаватель/  зав. лабораторией/-/- | **Полученное образование:** Диплом о высшем профессиональном образовании.  **Выдан:** КХТИ им. С.М. Кирова, 25.06.1986г.  **Квалификация:** Химик – технолог  **Специальность:** Химическая технология синтетического каучука | - Технология получения полимеров  - Учебная практика | 18.02.07  Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров | - краткосрочное повышение квалификации «Использование современных хроматографических методов анализа органических веществ», лаборатория аналитической химии НТЦ ПАО «Нижнекамскнефтехим»/ 2014г. | 36/36 |