**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 ВалерийПетрович | 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 | 18.02.07Технология 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  | 18.02.07Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров |
| 4 | Мохнаткина ЕленаГордеевна | заведующая кафедрой/к.т.н./- | **Полученное образование:** Диплом о высшем профессиональном образовании. **Выдан:** КХТИ им. Кирова, 07.06.1977г.**Квалификация:** Инженер-технолог.**Специальность:** Технология резиныДиплом 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 технология18.02.07 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 | КриницынаОльга 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 |