Кадры. Педагогический (научно - педагогический) состав

Руководитель образовательной организации

Директор - Елизаров Виталий Викторович, доктор технических наук, доцент

423578, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, пр. Строителей, 47

тел. (8555) 39-23-87, e-mail: [pd@nchti.ru](mailto:pd@nchti.ru)

График работы: с 8.00 до 17.00 понедельник-четверг, с 8.00-16.00 пятница

(выходные дни: суббота и воскресенье)

прием по личным вопросам: студенты - среда с 16.00-18.00;

сотрудники - четверг с 15.00-17.00.

Заместители руководителя образовательной организации

Заместитель директора по учебно-методической работе   
Никифорова Наталья Ивановна, кандидат социологических наук, доцент

адрес: 423578, РТ, г. Нижнекамск, пр. Строителей, 47  
тел. (8555) 39-23-83, e-mail: [nikiforova-n@mail.ru](mailto:nikiforova-n@mail.ru)

График работы: с 8.00 до 17.00 понедельник-четверг, с 8.00-16.00 пятница

(выходные дни: суббота и воскресенье)

Заместитель директора по научной работе   
Галеев Эльдар Рафаилович, кандидат технических наук, доцент

адрес: 423578, РТ, г. Нижнекамск, пр. Строителей, 47  
тел. (8555) 39-23-28, e-mail: [eldargaleev@inbox.ru](mailto:eldargaleev@inbox.ru)

График работы: с 8.00 до 17.00 понедельник-четверг, с 8.00-16.00 пятница

(выходные дни: суббота и воскресенье)

Заместитель директора по административной работе и информатизации   
Долганов Андрей Викторович - кандидат технических наук

адрес: 423578, РТ, г. Нижнекамск, пр. Строителей, 47  
тел. (8555) 39-23-91, e-mail [dolganov@nchti.ru](mailto:dolganov@nchti.ru)

График работы: с 8.00 до 17.00 понедельник-четверг, с 8.00-16.00 пятница

(выходные дни: суббота и воскресенье)

Заместитель  директора по воспитательной работе

Габдушева Эльвира Наильевна, кандидат педагогических наук

адрес: 423578, РТ, г. Нижнекамск, пр. Строителей, 47  
тел. (8555) 39-21-99, e-mail:[vr-nchti@yandex.ru](mailto:vr-nchti@yandex.ru)  
График работы: с 8.00 до 17.00 понедельник-четверг, с 8.00-16.00 пятница

(выходные дни: суббота и воскресенье)

**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 специ-альнос-ти | 1. штатный  (в том числе, внутренний совместитель)  2. внештатный (внешний совместитель /почасовая оплата) | Размер ставки/  кол-во часов |
| 1 | Дорожкин Валерий  Петрович | профессор  д.х.н./ профессор | Казанский химико-технологический институт, Технология пластических масс/ 1969 | - 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 | 46,9/43,9 | штатный  внутренний совместитель  почасовая | 1  0,5  153 ч.  СПО 3,5 ч. |
| - член ГЭК |
| 2 | Минигалиев  Тимур  Барыевич | доцент  к.т.н./  доцент | Нижнекамский химико-технологический институт, Технология переработки пластмасс и эластомеров / 2001 | - 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.) | 12,4/11,2 | штатный  внутренний совместитель  почасовая | 1  0,5  164 ч.  СПО 136ч. |
| - 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 | старший  преподаватель  - | ВО, 2015 г  НХТИ ФГБОУ ВПО «КНИТУ»  Специальность: Технология переработки пластических масс и эластомеров  Квалификация: инженер | - Общая химическая технология  - Технология химических производств  - Науки о Земле  - Метрология, стандартизация и сертификация | *18.03.01 Химическая технология* |  | 2,10/2,6 | внутренний совместитель  почасовая | 0,5  30 ч.  СПО 270ч. |
| - 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./без звания | ВО, 1980 г.  Казанский химико - технологический институт им.Кирова  Специальность: Технология резины  Квалификация: инженер технолог | - 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 | внешний  совместитель  почасовая | 0,5  84 ч.  СПО 186 ч. |
| 5 | Мухтаров Алексей  Радикович | старший преподаватель, инженер 2 категории ООО НТЦ «Кама»  - | ВО, 2013 г.  ФГБОУ ВПО «КНИТУ»  Специальность: Химической технологии высокомолекулярных соединений  Квалификация: инженер | - 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* |  | 2/2 | внешний  совместитель/  почасовая | 0,5 СПО  240 ч. |
| 6 | Галимзянова  Альбина Алексеевна | старший  преподаватель,  инженер ПДО ПТУ ООО «УК«ТН-НХ»  - | ФГБОУ ВПО «КНИТУ», Технология переработки пластмасс и эластомеров, 2015 | - Основы технологии переработки полимерных материалов и эластомеров | *18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров* |  | 1/1 | внешний  совместитель | 0,5 СПО |
| 7 | Вагизов  Айдар  Мизхатович | доцент,  научный-технологический центр ПАО«НКНХ»,  нач. лабораторий  к.х.н/ без звания | ФГБОУ ВПО «КНИТУ», Химическая технология высокомолекулярных соединений, 2007 | - Технология СК  - Технология получения полимеров | *240501.65 Химическая технология высокомолекулярных соединений*  *18.03.01 Химическая технология* |  | 7/4 | внешний  совместитель  почасовая | 0,25  43 ч. |
| 8 | Сахабутдинов  Анас  Гаптынурович | главный технолог ПАО «НКНХ»,    к.х.н./  без звания | Казанский химико-технологический институт, Химическая технология высокомолекулярных соединений, 1984 | - председатель ГЭК | *240501.65 Химическая технология высокомолекулярных соединений* |  | 30/15 | почасовая | 18 ч. |
| 9 | Беланогов Игорь  Анатольевич | директор НТЦ ПАО «НКНХ» | Казанский химико-технологический институт, Химическая технология высокомолекулярных соединений, 1992 | - председатель ГЭК | *18.03.01 Химическая технология*  *18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров* |  | 20/15 | почасовая | 43,5  СПО 3,5 |
| 10 | Ситнова  Татьяна  Александровна | директор уч. комбината УК «Татнефть - Нефтехим» | Казанский химико-технологический институт, Химическая технология переработки пластических масс и эластомеров /1992 | - председатель ГЭК | *18.03.01 Химическая технология* |  | 20/15 | почасовая | 14,5 |
| 11 | Сахапов  Гаяз  Зямикович | советник ген. директора ОАО «Петрокам»  к.т.н./  профессор | Казанский химико-технологический институт. Факультет по переработке нефти и газа/ 1964 | - член ГЭК | *240501.65 Химическая технология высокомолекулярных соединений* |  | 51/50 | почасовая | 6 |
| 12 | Криницына  Ольга  Михайловна | старший преподаватель,  зав. лабораториями | Нижнекамский химико-технологический институт Казанского химико-технологического института, «Технология молекулярных соединений», 1986 | - Технология получения полимеров  - Учебная практика | *18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров* |  | 36/36 | внутренний совместитель | 0,35 СПО |

**Кафедра химической технологии органических веществ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 специ-альнос-ти | 1. штатный  (в том числе, внутренний совместитель)  2. внештатный (внешний совместитель /почасовая оплата) | Размер ставки/  кол-во часов |
| 1 | Земский Дмитрий  Николаевич | заведующий кафедрой,  к.х.н. | Казанский государственный технологический университет, «Химическая технология»/2002 | - Теория химико-технологических процессов  - Химические реакторы  - Основы научно-исследовательской деятельности  - Технология смазочных материалов  - Перспективные процессы производства и применения нефтяных топлив  - Курсовой проект по технологии нефти | *18.03.01 Химическая технология* | -краткосрочное повышение квалификации ФГБОУ ВПО «КНИТУ» в рамках международной научной школы «Стратегическое партнерство реализации задач приоритетного направления «Химия и технология полимерных и композитных материалов»»,  2013 г. (72 ч.);  - научно - исследовательский институт синтетического каучука имени академика С.В. Лебедева, прохождение курса «Установление строения оксипропилированных ароматических аминов методом ЯМР13С высокого разрешения», 2014 | 14/10 | штатный  внутренний совместитель  почасовая | 1  0,5  300 ч. |
| 2 | Земский  Николай Иванович | старший  преподаватель  - | Казанский химико-технологический институт, МАХП /1985 | - Газохимия  - Оборудование заводов основного органического и нефтехимического синтеза  - Основы проектирования химических производств  - Общезаводское хозяйство предприятий  - Проектирование и оборудование нефтегазоперерабатывающих заводов  - Основы нефтяного дела | *18.03.01 Химическая технология* | - краткосрочное повышение квалификации в ЦП и ПКП ФГБОУ ВПО «КНИТУ» по программе «Инновационные образовательные технологии в высшей школе», 2014 г. (72 часа) | 37/6 | штатный  внутренний совместитель  почасовая | 1  0,5  300 ч. |
| - Основы проектирования и оборудование предприятий органического синтеза | *240401 Химическая технология органических соединений* |
| 3 | Линькова Татьяна  Сергеевна | старший  преподаватель  - | Казанский государственный технологический университет, ХТОВ/2008 | - Оптимизация химико-технологических процессов  - Моделирование химико-технологических процессов  - Основы нефтехимического синтеза  - Химия нефти и газа | *18.03.01 Химическая технология* | Hyperion Systems Engineering . Прохождение курса обучения «Моделирование процессов с использованием Petro-SIM Express»/ 2013г. | 7/2 | штатный  внутренний совместитель  почасовая | 1  0,5  300 ч. |
| 4 | Новожилова  Алия  Ильдусовна | старший  преподаватель  - | ВО, 2010 г.  Казанский государственный технологический университет  Специальность: Химическая технология органических веществ  Квалификация: инженер | - Общая химическая технология  - Кинетика и катализ  - Инструментальные методы анализа в органическом синтезе  - Современные инструментальные методы анализа нефтепродуктов  - Процессы подготовки и первичной переработки нефти | *18.03.01 Химическая технология* | - профессиональная переподготовка в ИДПО ФГБОУ ВПО «КНИТУ» по программе «Технология производства и переработка полимеров и композитов», 2014 г. (510 ч.) | 10/5 | штатный  внутренний совместитель  почасовая | 1  0,5  47 ч.  СПО 147 ч. |
| - Инструментальные методы анализа природных и промышленных материалов  - Производственная практика  - Преддипломная практика  - Методы определения состава и свойств катализаторов  - Разработка и оптимизация методов и средств количественных и качественных измерений состава органических соединений  - Разработка и оптимизация методов и средств количественных и качественных измерений структуры органических соединений  - Основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материалов  - Учебная практика | *18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений* |
| 5 | Дорофеев  Артем  Николаевич | старший  преподаватель  - | ВО, 2009 г.  Казанский государственный технологический университет  Специальность: Химическая технология органических веществ  Квалификация: инженер | - Сырьевые ресурсы в химической технологии органических веществ  - Альтернативные сырьевые источники процессов органического синтеза  - Строение и активность органических соединений  - Химия и технология органических веществ  - Метрология, стандартизация, сертификация  Технология нефти | *18.03.01 Химическая технология* | - профессиональная переподготовка ИДПО ФГБОУ ВПО «КНИТУ» / 2014г. (510 ч.) | 8/3 | штатный  внутренний совместитель  почасовая | 1  0,5  35 ч.  СПО 248 ч. |
| - Основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материалов | *18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений* |
| 6 | Хуснутдинова  Гузалия  Рашитовна | старший преподаватель  - | Казанский государственный технологический университет, ХТОВ/2010 | - Технология основного органического и нефтехимического синтеза | *240401 Химическая технология органических соединений* | - краткосрочное повышение квалификации в ЦП и ПКП ФГБОУ ВПО «КНИТУ» по программе «Инновации в системе ВПО», 2012 г. (72 часа);  - краткосрочное повышение квалификации по программе «Проектирование содержания образования в современной высшей школе».  Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВО «КНИТУ», 2016 (72 ч). | 6/5 | почасовая | 74 ч. |
| - Химия и технология органических веществ  - Кинетика и катализ | *18.03.01 Химическая технология* |
| 7 | Ахметов Ильдар  Гумерович | профессор,  начальник лаборатории НТЦ ПАО «НКНХ»  д.х.н. | Казанский государственный технологический университет, ХТ и биотехнология /2001 | - Основы проектирования и оборудование предприятий органического синтеза | *240401 Химическая технология органических соединений* |  | 14/14 | внешний совместитель  почасовая | 0,5  300 ч. |
| - Оборудование заводов основного органического и нефтехимического синтеза | *18.03.01 Химическая технология* |
| 8 | Улитин Илья  Вячеславович | доцент,  инженер-технолог завод полиолефинов ПАО «НКНХ»  к.х.н. | Казанский государственный технологический университет, ХТВМС/1999 | - Оборудование заводов основного органического и нефтехимического синтеза  - Инструментальные методы анализа в органическом синтезе | *18.03.01 Химическая технология* | - | 16/16 | внешний совместитель  почасовая | 0,5  300 ч. |
| 9 | Вахитов Анвар  Фасихович | доцент,  исполнительный директор ООО «Нижнекамский завод шин ЦМК»  к.т.н. | Казанский химико – технологический институт, МАХП/1979 | - Оборудование заводов основного органического и нефтехимического синтеза | *240401 Химическая технология органических соединений* | - | 36/36 | внешний совместитель  почасовая | 0,5  300 ч. |
| - Инструментальные методы анализа в органическом синтезе | *18.03.01 Химическая технология* |
| 10 | Гильмуллин Ринат  Раисович | доцент,  начальник лаборатории НТЦ ПАО «НКНХ»  к.т.н | Казанский государственный технологический университет, кафедра химии/1997 | - Катализ в технологии основного органического и нефтехимического синтеза  - Инструментальные методы анализа в органическом синтезе | *18.03.01 Химическая технология* |  | 18/18 | внешний совместитель  почасовая | 0,5  300 ч. |
| 11 | Шепелин Владимир Александрович | доцент,  начальник цеха ПАО «НКНХ»  к.х.н | Казанский государственный технологический университет, кафедра химии/1980 | - Основы проектирования и оборудование предприятий органического синтеза | *240401 Химическая технология органических соединений* |  | 35/35 | внешний совместитель  почасовая | 0,5  300 ч. |
| - Инструментальные методы анализа в органическом синтезе  - Производство продукции НПЗ улучшенного качества | *18.03.01 Химическая технология* |
| 12 | Калабин  Геннадий Александрович | профессор,  профессор РУДН  д.х.н., профессор | Иркутский государственный университет, физический факультет/ 1963 | - Инструментальные методы анализа в органическом синтезе | *18.03.01 Химическая технология* |  | 52/52 | внешний совместитель  почасовая | 0,5  300 ч. |
| 13 | Курлянд  Сергей Карлович | профессор,  зав. лабораториями №5, зам. директора ФГУП «НИИСК им. академика С.В. Лебедева»  д.т.н., профессор | Ленинградский химико-технологический институт / 1963 | - Работа с аспирантами |  |  | 52/52 | почасовая | 115 ч. |
| 14 | Петухов Александр Александрович | профессор,  профессор кафедры ТСК КНИТУ  д.т.н., профессор | Ярославский технологический институт, Химическая технология / 1965 | - член ГЭК | *18.03.01 Химическая технология*  *240401 Химическая технология органических соединений* |  | 59/13 | почасовая | 130 ч. |
| 15 | Сафин  Дамир  Хасанович | профессор,  зам. генерального директора по науке ОАО «Казаньоргсинтез»  д.х.н. | Казанский государственный университет, Химический факультет / 1985 | - Оборудование заводов основного органического и нефтехимического синтеза  - Основы проектирования и оборудование предприятий органического синтеза | *18.03.01 Химическая технология* |  | 30/13 | внешний совместитель  почасовая | 0,25  300 ч. |
| - член ГЭК | *18.03.01 Химическая технология*  *240401 Химическая технология органических соединений* |
| 16 | Софронова Ольга  Владимировна | доцент,  начальник лаборатории «НКНХ»  к.х.н. | Казанский государственный университет, Химический факультет / 1974 | - Технология основного органического и нефтехимического синтеза | *18.03.01 Химическая технология* |  | 44/13 | почасовая | 121 ч. |
| 17 | Сосновская Лариса  Борисовна | доцент,  начальник лаборатории ПАО «НКНХ»  к.т.н. | Азербайджанский институт нефти и химии им. Азизбекова, ТООНС / 1972 | - История нефтегазопереработки  Основы нанохимии и нанотехнологии  - Поиск научно-технической информации | *18.03.01 Химическая технология* |  | 43/7 | почасовая | 138 ч. |
| 18 | Сахипов  Лаззат  Саитович | зам. начальника ТУ (по нефтехимическим производствам) «НКНХ» | Казанский химико-технологический институт, ТООНС / 1984 | - председатель в ГЭК | *18.03.01 Химическая технология*  *240401 Химическая технология органических соединений* |  | 31/8 | почасовая | 300 ч. |
| 19 | Сафиуллин Ренат  Раесович | старший  преподаватель,  инженер технадзора ОАО «ТАНЕКО» | ВО, 2007г.  Казанский  государственный  технологический  университет  Специальность: Химическая технология органических веществ  Квалификация: инженер | - Общезаводское хозяйство предприятий | *18.03.01 Химическая технология* |  | 9/9 | почасовая | 115 ч. |
| - Метрология, стандартизация и сертификация | *18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений* |
| 20 | Гарипова Аэлита  Мансуровна | ассистент | ФГБОУ ВПО  «КНИТУ»,  АСО и У/2015 | - Оптимизация химико-технологических процессов  - Моделирование химико-технологических процессов | *18.03.01 Химическая технология*  *240401 Химическая технология органических соединений* |  | 1/0 | почасовая | 300 ч. |
| 21 | Барминова Татьяна  Ивановна | ассистент | ВО, 2015 г.  ФГБОУ ВПО «КНИТУ»  Направление: Химическая технология  Профиль: Химическая технология органических веществ  Квалификация: бакалавр | - Организация и планирование работы химических лабораторий | *18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений* |  | 0/0 | почасовая | СПО 74 ч. |
| 22 | Валиев  Айрат  Дамирович | ассистент | ВО, 2015 г.  ФГБОУ ВПО  «КНИТУ»  Направление: Химическая технология  Профиль: Химическая технология органических веществ  Квалификация: бакалавр | - Химия и технология высокомолекулярных соединений  - Основы химии и технологии основного органического синтеза  - Процессы нефтепереработки | *18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений* |  | 0/0 | почасовая | 170 ч. |
| 23 | Тихонова  Светлана  Сергеевна | ассистент | ВО, 2015 г.  ФГБОУ ВПО «КНИТУ»  Направление: Химическая технология  Профиль: Химическая технология органических веществ  Квалификация: бакалавр | - Управление персоналом химических лабораторий | *18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений* |  | 0/0 | почасовая | СПО 110 ч. |

**Кафедра химии**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 переподготовке (при наличии) | Общий стаж работы/ стаж работы по специальности | 1. штатный  (в том числе, внутренний совместитель)  2. внештатный (внешний совместитель /почасовая оплата) | Размер ставки/  кол-во часов |
| 1 | Сафиуллина  Татьяна  Рустамовна | декан,  заведующая кафедрой  к.х.н., доцент | Казанский государственный технологический университет, Химическая технология высокомолекулярных соединений / 1996 | - Физическая химия  - Аналитическая химия и физико-химические методы анализа  - Специальные главы физической химии | *18.03.01 Химическая технология* | диплом с отличием по программе профессиональной переподготовки «061100 Менеджмент» 1990-1996 гг.  - профессиональная переподготовка по программе «Переводчик – референт» 01.09.93 – 01.09.95 (360 часов);  - краткосрочное повышение квалификации в ЦП и ПКП ФГБОУ ВПО «КНИТУ» по программе «Инновационные образовательные технологии в высшей школе», 2014 г. (72 часа);  - краткосрочное повышение квалификации по программе «Проектирование содержания образования в современной высшей школе».  Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВО «КНИТУ», 2016 (72 ч). | 16/13 | штатный  внутренний совместитель | 1  0,5 |
| - Оценка воздействия на окружающую среду нефтехимических и химических предприятий | *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии* |
| 2 | Вдовина Светлана Владимировна | доцент  к.х.н. | ВО, 2004г.  Казанский  государственный  технологический  университет  Квалификация: магистр техники и технологии | - Общая и неорганическая химия  - Избранные главы неорганической химии | *18.03.01 Химическая технология* | - краткосрочное повышение квалификации (стажировка) по программе «Использование современных спектроскопических методов анализа органических веществ».  Лаборатория аналитической химии НТЦ ПАО «Нижнекамскнефтехим», 2013 г.;  *-* профессиональная переподготовка "Технология производства и переработка полимеров и композитов", 2014 г. (510 ч.). | 8/7 | штатный  внутренний совместитель | 1  0,5 |
| - Химия  - Общая и неорганическая химия  - Органическая химия | *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии* |
| - Химия | *14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика*  *27.02.04 Автоматические системы управления* |
| 3 | Кутузова  Галина  Сергеевна | доцент  к.т.н./  доцент | ВО, 1980 г.  Казанский химико-  технологический  институт им. С.М.  Кирова  Специальность: Химическая  технология  пластических масс  Квалификация: химик | - Органическая химия  - Избранные главы орг. Химии | *18.03.01 Химическая технология* | -прошла стажировку в исследовательской лаборатории инструментальных методов анализа НТЦ ОАО «Нижнекамскнефтехим» по программе «Использование современных спектроскопических методов анализа органических веществ», 2012 г.;  - краткосрочное повышение квалификации по программе «Проектирование содержания образования в современной высшей школе».  Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВО «КНИТУ», 2016 (72 ч). | 36/21 | штатный  почасовая | 1,0  81 ч. |
| - Органическая химия | *18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений* |
| - Химия нефти и газа | *15.03.02 Технологические машины и оборудование* |
| 4 | Ахметова Танзиля Имамовна | доцент  к.х.н. | ВО, 1972 г.  Казанский химико-  технологический  институт им. Кирова  Специальность: Химическая  технология  синтетического  каучука  Квалификация:  инженер-технолог | - Статистика в химическом анализе  - Современные методы аналитической химии в контроле химико-технологических процессов | *18.03.01 «Химическая технология»* | - повышение квалификации *«Образовательные технологии в условиях многоуровневой подготовки в вузе»,* 2010 г. (72 ч.);  - краткосрочное повышение квалификации (стажировка) по программе «Использование современных спектроскопических методов анализа органических веществ».  Лаборатория аналитической химии НТЦ ПАО «Нижнекамскнефтехим», 2013 г.;  - краткосрочное повышение квалификации по программе «Проектирование содержания образования в современной высшей школе».  Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВО «КНИТУ», 2016 (72 ч). | 53/45 | внешний  совместитель | 0,3 ВО |
| - Физико-химические основы водоподготовки | *13.03.01*  *«Теплоэнергетика и теплотехника»* |
| - Аналитическая химия | *18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров*  *18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров* |
| 5 | Кожевникова  Ирина  Владимировна | старший  преподаватель  - | Казанский государственный технологический университет, Химическая технология высокомолекулярных соединений / 2007 | - Аналитическая химия и физико-химические методы анализа | *18.03.01 Химическая технология* | - краткосрочное повышение квалификации по программе «Проектирование содержания образования в современной высшей школе».  Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВО «КНИТУ», 2016 (72 ч). | 12/8 | внутренний совместитель  почасовая | 0,5  55 ч. |
| - Физико-химические методы анализа | *18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»* |
| 6 | Нуриева  Эльвира  Нурисламовна | доцент /  к.п.н. /  доцент | ВО, 1990 г.  Казанский химико-  технологический  институт  Специальность: Химическая  технология  высокомолекулярных  соединений  Квалификация: инженер-химик-технолог | - Коллоидная химия  - Физическая химия  -Аналитическая химия и физико-химические методы анализа | *18.03.01 Химическая технология* | - профессиональная переподготовка по программе «Педагогика высшей школы», 27.01.97 - 19.06.98;  - профессиональная переподготовка по программе «Экономика и управление на предприятии», 01.09.2000 – 30.06.2001;  - краткосрочное повышение квалификации (стажировка) по программе «Использование современных спектроскопических методов анализа органических веществ».  Лаборатория аналитической химии НТЦ ПАО «Нижнекамскнефтехим», 2014 г.;  - повышение квалификации по программе «Инновационные образовательные технологии в высшей школе», ЦП и ПКП ФГБОУ ВПО «КНИТУ», 20.03.15 – 25.04.15 (72 часа). | 26/19 | штатный  внутренний совместитель  почасовая | 1,0  0,1 СПО  0,4 ВО  20 ч. |
| - Коллоидная химия  - Физическая химия  - Аналитическая химия | *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии* |
| - Физическая химия | *15.03.02 Технологические машины и оборудование* |
| - Физическая и коллоидная химия | *19.03.02 Продукты питания из растительного сырья*  *18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров* |
| - Физическая и коллоидная химия | *18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров*  *18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений* |
| 7 | Бондырева Елена  Юрьевна | доцент  к.п.н. | ВО, 1986 г.  Ташкентский ордена Трудового Красного знамени  государственный  университет им. В.И. Ленина  Специальность: Биолог  Квалификация:  преподаватель  биологии и химии | - Реакционная способность химических соединений  - Органическая химия | *18.03.01 Химическая технология* | - краткосрочное повышение квалификации (стажировка) по программе «Использование современных спектроскопических методов анализа органических веществ».  Лаборатория аналитической химии НТЦ ПАО «Нижнекамскнефтехим», 2013 г.;  *-* повышение квалификации "Инновационные образовательные технологии в высшей школе", ЦП и ПКП ФГБОУ ВПО «КНИТУ», 2015 г. (72 ч.)  . | 29/21 | штатный  внутренний совместитель  почасовая | 1,0  0,17 СПО  20 ч. |
| - Химия окружающей среды | *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии* |
| - Основы общей и неорганической химии | *19.03.02 Продукты питания из растительного сырья* |
| -Химия | *27.03.04 Управление в технических системах;*  *09.03.04 Информатика и вычислительная техника,*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника* |
| - Общая и неорганическая химия | *18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров*  *18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений*  *18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров* |
| **Органическая химия** | *18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров* |

**Кафедра физического воспитания и спорта**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 специаль-ности | 1.штатный  (в том числе, внутренний совместитель)  2.внештатный (внешний совместитель /почасовая оплата) | Размер ставки/  кол-во часов |
| 1 | Макусев  Олег  Николаевич | заведующий кафедрой, доцент  к.п.н. | ВО, 1991 г.  Волгоградский Государственный институт физической культуры  Специальность: Физическая культура и спорт  Квалификация: преподаватель физической культуры | - Физическая культура  - Физическая культура (элективная дисциплина) | *по всем направлениям подготовки согласно действующей лицензии* | - повышение квалификации "Инновационные образовательные технологии в высшей школе", ЦП и ПКП ФГБОУ ВПО «КНИТУ», 2015 г. (72 ч.) | 32/14 | штатный  внутренний совместитель  почасовая | 1  0,5  249 ВО  51 СПО |
| 2 | Панягин  Денис  Михайлович | старший преподаватель | ВО, 2002 г.  Казанский государственный технологический университет, Нижнекамский химико- технологический институт  Специальность: Автоматизированные системы обработки информации и управления  Квалификация: инженер | - Физическая культура  - Физическая культура (элективная дисциплина) | *по всем направлениям подготовки согласно действующей лицензии* | - повышение квалификации "Инновационные образовательные технологии в высшей школе", ЦП и ПКП ФГБОУ ВПО «КНИТУ», 2015 г. (72 ч.) | 16/14 | штатный  внутренний совместитель  почасовая | 1  0,5  163 ВО  137 СПО |
| 3 | Панягина  Людмила  Александровна | старший преподаватель | ВО, 1999 г.  Камский  государственный  институт физической  культуры  Специальность: Физическая культура и спорт  Квалификация: преподаватель | -Физическая культура  -Физическая культура (элективная дисциплина) | *по всем направлениям подготовки согласно действующей лицензии* | -повышение квалификации "Инновационные образовательные технологии в высшей школе", ЦП и ПКП ФГБОУ ВПО «КНИТУ», 2015 г. (72 ч.) | 17/17 | штатный  почасовая | 1  264 ВО  36 СПО |
| 4 | Исрафилова Галина  Юрьевна | старший преподаватель | Елабужский государственный педагогический институт /1984  Казанский государственный педагогический университет / 1994 | -Физическая культура  -Физическая культура (элективная дисциплина) | *38.03.03 Управление персоналом* | - краткосрочное повышение квалификации «Педагогическое мастерство преподавателей высшей школы», 2015 г. /72 ч. | 26/25 | почасовая | 176 ч. |

**Кафедра техники и физики низких температур**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 специ-альнос-ти | 1. штатный  (в том числе, внутренний совмести-тель)  2. внештатный (внешний совместитель /почасовая оплата) | Размер ставки/  кол-во часов |
| 1 | Сагдеев  Айрат  Адиевич | декан,  заведующий  кафедрой  к.т.н./  доцент | Казанский химико-технологический институт, Вакуумная техника электрофизических установок / 1983г. | - Производственная практика  - Тепло- и хладотехника  - Междисциплинарный экзамен | *19.03.02 Продукты питания из растительного сырья* | - повышение квалификации «Инновационные образовательные технологии в высшей школе», ЦП и ПКП ФГБОУ ВПО «КНИТУ» 2014 г. (72 ч.) | 33/28 | штатный  внутренний совместитель | 1,0  0,25 |
| - Техническая термодинамика и теплотехника | *18.03.01 Химическая технология* |
| - Тепломассообмен | *14.03.01Ядерная энергетика и теплофизика*  *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника* |
| -Термодинамика  - Теплотехнический эксперимент | *14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика* |
| - Термодинамика и основы теплопередачи | *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии* |
| - Техническая термодинамика | *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника.* |
| - Теплотехника | *15.03.02 Технологические машины и оборудование* |
| 2 | Гафиятова Татьяна  Петровна | доцент  к.э.н. | Казанский химико-технологический институт, Машины и аппараты химических производств/ 1983 | - Инженерная графика | *18.03.01 Химическая технология*  *13.03.02*  *Электроэнергетика и электротехника*  *18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров* | - повышение квалификации «Инновационные образовательные технологии в высшей школе», ЦП и ПКП ФГБОУ ВПО «КНИТУ», 2014 г. (72 ч.);  - повышение квалификации «Современное профессиональное образование: технологии и педагогическая инноватика», ИППК Корпоративного института КНИТУ – КАИ, 2015 г., (72 ч.) | 40/21 | штатный | 0,5 |
| - Инженерная и компьютерная графика | *19.03.02 Продукты питания из растительного сырья*  *09.03.01 Информатика и вычислительная техника* |
| 3 | Маркова  Ольга  Анатольевна | доцент  к.п.н. | ВО, 1991 г.  Казанский химико - технологический институт им. С.М.Кирова  Специальность: Автоматизация технологических процессов и производств  Квалификация: инженер по автоматике | - Инженерная графика | *18.03.0 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии*  *15.03.02 Технологические машины и оборудование*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника*  *27.02.04 Автоматические системы управления* | - повышение квалификации «Инновационные образовательные технологии в высшей школе», ЦП и ПКП ФГБОУ ВПО «КНИТУ», 2015 г. (72 ч.) | 36/21 | штатный | 0,6 ст. |
| - Начертательная геометрия и инженерная графика | *14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика* |
| - Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника* |
| - Инженерная и компьютерная графика | *09.03.01 Информатика и вычислительная техника* |
| - Стандартизация и сертификация продуктов питания  -Метрология, стандартизация и сертификация | *19.03.02 Продукты питания из растительного сырья* |
| 4 | Мухаметчина Наиля  Усмановна | доцент  к.б.н. | Казанский государственный университет им. Ленина, биолог-биохимик / 1993 | - Биохимия  - Биология  - Общая технология пищевых производств  - Исследовательская работа  - Медико-биологические требования и санитарные нормы качества продуктов питания  - Технологические добавки и улучшители для производства продуктов питания из растительного сырья  - Пищевая микробиология  - Пищевая химия  - Введение в технологию продуктов питания  - Система менеджмента качества безопасности пищевой продукции  - Физико-химические методы анализа продуктов питания  - Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья | *19.03.02 Продукты питания из растительного сырья.* | - повышение квалификации «Инновационные образовательные технологии в высшей школе», ЦП и ПКП ФГБОУ ВПО «КНИТУ», 2014 г. (72 ч.) | 19/15 | штатный  почасовая | 0,75 ст.  35 ч. |
| 5 | Галимова  Альбина  Талгатовна | доцент/  к.т.н./- | ВО, 2008 г  Казанский государственный  технологический университет  Специальность: Техника и физика низких температур  Квалификация: инженер | - 3D-проектирова-ние | *09.04.01 Информатика и вычислительная техника*  *программа «Автоматизированные системы обработки информации и управления»* | - краткосрочное повышение квалификации по программе «Проектирование содержания образования в современной высшей школе».  Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВО «КНИТУ», 2016 (72 ч). | 9/7 | штатный  почасовая | 0,75  20 ч. |
| - Компьютерная графика  . | *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии,*  *15.03.02 Технологические машины и оборудование* |
| - Инженерная и компьютерная графика | *09.03.01 Информатика и вычислительная техника*  *27.03.04 Управление в технических системах*  *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств* |
| - Холодильное технологическое оборудование | *19.03.02 Продукты питания из растительного сырья* |
| - Теплофизические основы низкотемпературной техники | *14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика* |
| - Инженерная графика | *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника*  *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии* |
| - Основы теплохладотехники | *13.03.01 Теплоэнергетика и электротехника.* |
| 6 | Сагдеева  Гюзель  Саидовна | доцент/ к.п.н.  / - | ВО, 2003 г.  Московский гуманитарно- экономический  Институт  Специальность: Психология  Квалификация: преподаватель психологии | - Защита интеллектуальной собственности | *15.04.02 Технологические машины и оборудование*  *программа «Химическое машино- и аппаратостроение»* | - повышение квалификации «Инновационные образовательные технологии в высшей школе», ЦП и ПКП ФГБОУ ВПО «КНИТУ», 2014 г. (72 ч.)  --ФГБОУ ВПО "Русская государственная академия интеллектуальной собственности", программа повышения квалификации "Управление правами на интеллектуальную собственность и их коммерциализация", 2015 г.  (108 ч.)  -диплом о профессиональной переподготовке по программе «Техно-сферная безопасность», ИДПО ФГБОУ ВПО «КНИТУ»/  2015 г. | 21/10 | внешний  совместитель | 0,25 |
| - Патентоведение электроэнергетике | *13.04.02 Электроэнергетика и электротехника*  *программа «Инновационные технологии в электрохозяйстве нефтехимических предприятий»* |
| - Патентоведение | *27.03.04 Управление в технических системах*  *15.03.02 Технологические машины и оборудование*  *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии*  *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника*  *19.03.02 Продукты питания из растительного сырья*  *18.03.01 Химическая технология.* |
| 7 | Целоусова  Алсу  Раисовна | старший  преподава-тель  - | Казанский государ-ственный техноло-гический универси-тет, Химическая технология переработки пластических масс и эластомеров / 2001 | - Инженерная графика | *18.03.01 Химическая технология* | - краткосрочное повышение квалификации по программе «Проектирование содержания образования в современной высшей школе».  Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВО «КНИТУ», 2016 (72 ч). | 20/10 | почасовая | 35 ч. |
| 8 | Перевозщикова  Евгения  Владимировна | старший  преподаватель  - | Казанский Национа-льный исследова-тельский технологи-ческий университет, Технология продук-ции и организации общественного питания / 2013 | - Технологическое оборудование | *19.03.02 Продукты питания из растительного сырья* | - краткосрочное повышение квалификации по программе «Проектирование содержания образования в современной высшей школе».  Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВО «КНИТУ», 2016 (72 ч). | 5/3 | почасовая | 40 ч. |
| 9 | Викторук Алла  Викторована | старший преподаватель, ОАО «Нижнекамский хлебоком-бинат», главный технолог  - | Московский технологический институт пищевой промыш-ленности, Технология хлебопекарного, кондитерского и макарон-ного производства / 1981 | - проектирование предприятий отрасли  -член ГЭК | *19.03.02 Продукты питания из растительного сырья* | -семинар: «Качество муки и актуальные вопросы хлебопечения», Санкт - Петербург 2014 | 32/31 | почасовая | 3,5 |
| 10 | Ситдикова Дамира  Шаиздамовна, | УОП «Нефтехим», заместитель директора по организации общественного питания  - | Казанский государ-ственный техноло-гический универси-тет, Экономика и управление на предприятии / 2004 | - председатель ГЭК | *19.03.02 Продукты питания из растительного сырья* |  | 34/30 | почасовая | 7 |

**Кафедра машин и аппаратов химических производств**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 специальности | 1. штатный  (в том числе, внутренний совместитель)  2. внештатный (внешний совместитель /почасовая оплата) | Размер ставки/  количество часов |
| 1 | Сабанаев  Илдар  Арифович | и.о. заведующего кафедрой/ к.т.н./  доцент | ВО, 1990 г.  Казанский химико-технологический институт  Специальность: Физика  Квалификация: инженер-физик | - Современные программные комплексы для расчета оборудования  - Компьютерные технологии в машиностроении  -ВКР  - Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента  - Моделирование технологических процессов в химии и нефтехимии  - Автоматизированная обработка экспериментальных данных  - Механика деформируемого твердого тела  - Системный анализ химико-технологической системы  - Методика проведения эксперимента  - Научно-исследовательская работа | *15.04.02 Технологические машины и оборудование*  *программа*  *«Химическое машино- и аппаратостроение»* | - повышение квалификации по программе «Инновационные образовательные технологии в высшей школе», ЦП и ПКП ФГБОУ «КНИТУ», 2014 г. (72 ч.). | 22/22 | штатный  внутренний  совместитель  почасовая | 1  0,5  170 ч. |
| - Прикладная механика | *15.03.02 Технологические машины и оборудование*  *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника* |
| - Механика | *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника* |
| - Материаловедение | *15.03.02 Технологические машины и оборудование*  *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии*  *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств* |
| - Интенсификация тепломассообменных процессов | *15.03.02 Технологические машины и оборудование*  *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии* |
| - Применение ЭВМ | *15.03.02 Технологические машины и оборудование*  *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии* |
| - Основы научных исследований | *15.03.02 Технологические машины и оборудование*  *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии* |
| - Системный анализ процессов химической технологии | *15.03.02 Технологические машины и оборудование*  *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии* |
| - Системы автоматизированного проектирования | *15.03.02 Технологические машины и оборудование*  *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии* |
| - Моделирование энерго – и ресурсосберегающих процессов в химиической технологии, нефтехимии и биотехнологии | *15.03.02 Технологические машины и оборудование*  *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии* |
| - Динамика и прочность машин | *15.03.02 Технологические машины и оборудование*  *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии* |
| 2 | Закиров  Мазит  Ахтямович | доцент  к.т.н./  доцент | ВО, 1972 г.  Казанский химико-  технологический  институт  Специальность: Машины и аппараты химических производств  Квалификация: инженер-механик | - Перспективное оборудование для химических и нефтехимических производств  - ВКР  - Современные методики разработки машин, приводов и систем  - Вакуумные технологии в нефтегазопереработке  - Научно исследовательская работа | *15.04.02 Технологические машины и оборудование*  *программа «Химическое машино- и аппаратостроение»* | - повышение квалификации по программе «Инновационные образовательные технологии в высшей школе»,  ЦП и ПКП ФГБОУ «КНИТУ», 2014 г. (72 ч.) | 40/38 | штатный  внутренний совместитель  почасовая | 1  0,5 ст.  280 ч. |
| -Технология  машиностроения | *15.03.02 Технологические машины и оборудование*  *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии* |
| - Машины и аппараты химических производств | *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии* |
| - Машины и аппараты нефтегазопереработки | *15.03.02 Технологические машины и оборудование* |
| - Основы технологии машиностроения | *15.03.02 Технологические машины и оборудование*  *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии* |
| 3 | Гайфутдинов Айдар  Наилович | декан,  доцент  к.ф.-м.н. /доцент | Казанский  государственный университет, Механика», 1982 | - Теоретическая механика | *15.03.02 Технологические машины и оборудование*  *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии*  *18.03.01 Химическая технология*  *19.03.02 Продукты питания из растительного сырья*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника*  *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника*  *27.03.04 Управление в технических системах*  *14.03.01 Ядерная энергетика и теплотехника*  *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств* | - повышение квалификации по программе «Инновационные образовательные технологии в высшей школе», ЦП и ПКП ФГБОУ «КНИТУ», 2014 г. (72 ч.) | 33/33 | штатный  внутренний совместитель  почасовая | 1  0,5  56,5 ч. |
| - Механика | *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии* |
| - Прикладная механика | *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии*  *18.03.01 Химическая технология* |
| - Техническая механика | *15.03.02 Технологические машины и оборудование*  *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии* |
| - Теория механизмов и машин | *14.03.01 Ядерная энергетика и теплотехника* |
| 4 | Мадышев  Ильнур  Наилович | ст. преп./-/- | ВО, 2013 г.  Казанский национальный исследовательский  технологический  университет  Специальность: Машины и аппараты химических производств  Квалификация: инженер | - Методы интенсификации тепломассообмена  - Организация и проведение ремонтных работ | *15.04.02 Технологические машины и оборудование*  *программа «Химическое машино- и аппаратостроение»* | - краткосрочное повышение квалификации по программе «Проектирование содержания образования в современной высшей школе».  Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВО «КНИТУ», 2016 (72 ч). | 4/2 | штатный  внутренний  совместитель  почасовая | 1  0,5  115 ч. |
| - Монтаж и ремонт оборудования | *15.03.02 Технологические машины и оборудование*  *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии* |
| - Теоретические основы энерго- и ресурсосбережения | *15.03.02 Технологические машины и оборудование*  *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии* |
| - Метрология, стандартизация и сертификация,  Надежность технологического оборудования | *15.03.02 Технологические машины и оборудование*  *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии* |
| - Конструирование и расчет оборудования отрасли | *15.03.02 Технологические машины и оборудование*  *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии* |
| - Конструирование и расчет машин и аппаратов отрасли | *15.03.02 Технологические машины и оборудование*  *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии* |
| - Интенсификация тепломассообменных процессов | *15.03.02 Технологические машины и оборудование*  *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии* |
| 5 | Алмакаева Флорида  Минулловна | старший преподаватель  - | ВО, 1987 г.  Казанский  инженерно-  строительный  институт  Специальность: Производство  строительных изделий и конструкций  Квалификация: инженер-строитель | - Прикладная механика | *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии*  *18.03.01 Химическая технология*  *19.03.02 Продукты питания из растительного сырья*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника*  *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств* | - повышение квалификации по программе «Инновационные образовательные технологии в высшей школе», ЦП и ПКП ФГБОУ «КНИТУ», 2014 г. (72 ч.) | 28/26 | штатный  внутренний совместитель  почасовая | 1  0,5  200 ч. |
| - Сопротивление материалов | *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»*  *18.03.01 Химическая технология* |
| - Механика | *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника* |
| - Техническая механика | *15.03.02 Технологические машины и оборудование*  *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии*  *27.02.04 Автоматические системы управления* |
| - Технология конструкционных материалов | *15.03.02 Технологические машины и оборудование*  *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии* |
| - Материаловедение и Технология конструкционных материалов | *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника* |
| - Прикладная физика | *14.03.01 Ядерная энергетика и теплотехника* |
| 6 | Латыпов  Дилшат  Назимович | заведующий кафедрой ПАХТ/ к.т.н./  доцент | ВО, 1982 г.  Казанский химико- технологический институт им. С.М. Кирова  Специальность: Оборудование химических заводов  Квалификация: инженер-механик | - Теоретические основы химической технологии. | *09.04.01*  *Информатика и вычислительная техника*  *программа «Автоматизированные системы обработки информации и управления»* | -повышение квалификации по программе «Инновации в системе ВПО», ЦП и ПКП ФГБОУ ВПО «КНИТУ»,  2012 г. (72 ч.);  -повышение  квалификации ЦП и ПКП ФГБОУ ВПО «КНИТУ» по программе «Инновационные образовательные технологии в высшей школе»,  2015 г., (72 ч.) | 31/25 | почасовая | 40 ч. |
| - Механика | *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии* |
| - Детали машин | *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии* |
| 7 | Дмитриев  Андрей  Владимирович | зав. каф. КГЭУ/  профессор  д.т.н./  доцент | ВО, 2001 г.  КГТУ, НХТИ  Специальность: Машины и аппараты химических производств  Квалификация: инженер | - Новые конструкционные материалы  - Двухфазные течения  - Физические методы исследования металлов и сплавов  - Явления переноса в нефтегазопереработке  - Преддипломная практика  - Методическая практика | *15.04.02 Технологические машины и оборудование*  *программа «Химическое машино- и аппаратостроение»* | - повышение квалификации по программе «Инновационные образовательные технологии в высшей школе»,  ЦП и ПКП ФГБОУ «КНИТУ», 2014 г. (72 ч.) | 13/13 | внешний  совместитель  почасовая | 0,5  300 |
| 8 | Калимуллин Ильдар  Рамилевич | доцент  к.т.н. | Казанский национальный исследовательский технологический университет, Машины и аппараты химических производств , 2007 | - Надежность технологического оборудования | *15.03.02 Технологические машины и оборудование*  *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии* |  | 10/10 | внешний  совместитель  почасовая | 0,5  70 ч. |
| 9 | Леонтьев  Борис  Сергеевич | старший преподаватель  - | Казанский авиационный институт, Инженер - механик по самолетостроению, 1963 | - Детали машин и основы проектирования | *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии*  *15.03.02 Технологические машины и оборудование* |  | 22/22 | почасовая | 300 ч. |
| - Прикладная механика | *18.03.01 Химическая технология* |
| 10 | Галлямов  Рустам  Фаилович | доцент, ООО "НПФ ЭИТЭК", инженер-технолог  к.т.н. | Казанский национальный исследовательский технологический университет, Техника и физика низких температур, 2005 | - Детали машин | *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии* |  | 15/15 | почасовая | 72 ч. |
| 11 | Халилов  Ильназ  Фирдавесович | доцент,  ОАО «ТАНЕКО», ведущий инженер-технолог  к.т.н. | ВО, 2005 г.  КГТУ НХТИ  Специальность: Машины и аппараты химических производств  Квалификация:  инженер | - Конструирование и расчет оборудования отрасли | *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии* |  | 11/11 | внешний  совместитель  почасовая | 0,5  25 ч. |
| - Учебная практика | *15.04.02 Технологические машины и оборудование*  *программа «Химическое машино- и аппаратостроение»* |
| - Конструирование и расчет машин и аппаратов отрасли | *15.03.02 Технологические машины и оборудование* |
| - Машины и аппараты химических производств | *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии* |
| 12 | Якупов  Алмас  Айратович | доцент,  ПАО «НКНХ», ц.1121 начальник лаборатории  к.т.н. | Казанский государственный технологический университет, Химическая технология высокомолекулярных соединений, 2005 | -Технология нефтегазопереработки и нефтехимического синтеза | *15.03.02 Технологические машины и оборудование* |  | 9/9 | почасовая | 105 ч. |
| - Процессы и агрегаты нефтегазовых технологий | *15.03.02 Технологические машины и оборудование* |
| 13 | Насыйров Миннерахман  Нуруллович | главный конструктор ПКЦ, начальник отдела ПАО «НКНХ»  - | Казанский государственный технологический университет, Машины и аппараты химических производств / 1975 | - Председатель ГЭК | *18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»* |  | 48/48 | почасовая | 67 ч. |
| 14 | Шайдуллин Рамиль  Равилевич | зам. главного механика по производству ПАО «НКНХ»  - | Самарский государственный технический университет, Металлорежущие станки и инструмент, 1995 | -Председатель ГЭК | *15.03.02 «Технологические машины и оборудование»* |  | 21/21 | почасовая | 29,5 ч. |
| 15 | Хорошилов Сергей  Витальевич | главный механик ОАО «ТАНЕКО»  - | Казанский государственный технологический университет, Машины и аппараты химических производств , 2001 | -Член ГЭК | *15.03.02 «Технологические машины и оборудование»* |  | 17/17 | почасовая | 6 ч. |
| 16 | Гайфутдинов  Ринат  Айдарович | доцент,  г. Казань, МУП «Центр подготовки исходной документации», ведущий специалист  к.т.н. | Казанский государственный университет, магистр механики, 2007 | -Теоретическая механика  - Прикладная механика  -Техническая механика | *15.03.02 Технологические машины и оборудование*  *18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»,*  *18.03.01 «Химическая технология»*  *13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»*  *13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»* |  | 10/7 | внешний  совместитель | 0,25 |
| 18 | Шарифуллин  Ильфат  Габдулвахитович | первый заместитель генерального директора - главный инженер ПАО «Нижнекамскнефтехим» | Казанский государственный технологический университет, Машины и аппараты химических производтв, 1999. Нижнекамский химико-технологический институт, Химическая технология органических веществ, 2007. | - председатель ГЭК | *15.03.02 Технологические машины и оборудование* |  | 15/15 | почасовая | 12 ч. |
| 19 | Балашова Марина  Викторовна | доцент  к.п.н. | ВО, 2001 г.  Казанская государственная академия культуры и искусств  Специальность: Библиотековедение и библиография  Квалификация: библиотекарь-библиограф | - Педагогическая практика | *15.04.02 Технологические машины и оборудование*  *программа «Химическое машино- и аппаратостроение»* | *-* Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВПО «КНИТУ» «Инновационные образовательные технологии в высшей школе», 2014 г. (72 ч.)  -ФГБОУ ВПО "Русская государственная академия интеллектуальной собственности", программа повышения квалификации "Управление правами на интеллектуальную собственность и их коммерциализация", 2015 г.  (108 ч.) | 19/15 | почасовая | 28,2 ч. |

**Кафедра процессов и аппаратов 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 специ-альности | 1.штатный  (в том числе, внутренний совместитель)  2. внештатный (внешний совместитель /почасовая оплата) | Размер ставки/  кол-во часов |
| 1 | Латыпов Дилшат  Назимович | заведующий кафедрой ПАХТ/ к.т.н./  доцент | ВО, 1982 г.  Казанский химико- технологический институт им. С.М. Кирова  Специальность: Оборудование химических заводов  Квалификация: инженер-механик | - Теоретические основы химической технологии. | *09.04.01*  *Информатика и вычислительная техника*  *программа «Автоматизированные системы обработки информации и управления»* | -повышение квалификации по программе «Инновации в системе ВПО», ЦП и ПКП ФГБОУ ВПО «КНИТУ»,  2012 г. (72 ч.);  -повышение  квалификации ЦП и ПКП ФГБОУ ВПО «КНИТУ» по программе «Инновационные образовательные технологии в высшей школе»,  2015 г., (72 ч.); | 31/25 | штатный  внутренний  совместитель  почасовая | 1 ст.  0,5 ст.  40 ч. |
| - ПАХТ | *18.03.01 Химическая*  *технология*  *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии* |
| - Процессы и аппараты пищевых производств | *19.03.02 Продукты питания из растительного сырья* |
| - Процессы и аппараты защиты окружающей среды | *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии* |
| - Гидравлика | *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии,*  *15.03.02 Технологические машины и оборудование* |
| - Механика жидкости и газа | *15.03.02 Технологические машины и оборудование* |
| - Основы механики жидкостей и газов | *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии* |
| 2 | Гарайшина Эльмира  Гаптелахатовна | доцент  к.п.н./  доцент | ВО, 1985 г.  Казанский химико-  технологический  институт им. С.М.  Кирова по  Специальность Химия  и технология  органических  соединений азота  Квалификация: инженер-технолог | - БЖД | *19.03.02 Продукты питания из растительного сырья*  *18.03.01 Химическая технология*  *09.03.01 Информатика и вычислительная техника*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника*  *27.02.04 Автоматические системы управления*  *18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений*  *18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров* | -повышение квалификации по программе «Инновации в системе ВПО», ЦП и ПКП ФГБОУ ВПО «КНИТУ», 2012 г., (72 ч.);  -диплом о профессиональной переподготовке по программе «Техносферная безопасность», ИДПО ФГБОУ ВПО «КНИТУ»/  2015 г. | 30/26 | штатный | 1 |
| - Пожарная и промышленная безопасность | *15.04.02 Технологические машины и оборудование*  *программа «Химическое машино- и аппаратостроение»* |
| - Химическое сопротивление и защита от  коррозии | *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии* |
| - Ноксология | *20.03.01 Техносферная безопасность* |
| - Надзор и контроль в сфере безопасности | *20.03.01 Техносферная безопасность* |
| - Основы электрохимии и защита от коррозии | *15.03.02 Технологические машины и оборудование* |
| 3 | Гарипов Мансур Гильманович | доцент  к.т.н./  доцент | Казанский химико-технологический институт им. С.М. Кирова по специальности Технология основного органического и нефтехимического синтеза /1971 | - ПАХТ  . | *18.03.01 Химическая технология*  *09.03.01 Информатика и вычислительная техника*  *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств*  *27.03.04 Управление в технических системах* | -повышение квалификации по программе «Инновационные образовательные технологии в высшей школе», ЦП и ПКП ФГБОУ ВПО «КНИТУ», 2015 г., (72 ч.) | 40/39 | штатный  внутренний совместитель | 1  0,5 |
| - Технологические процессы автоматизированных производств | *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств* |
| - Технологические процессы и производства | *27.03.04 Управление в технических системах* |
| - Процессы и аппараты нефтегазопереработки и нефтехимии | *15.03.02*  *Технологические машины и оборудование* |
| 4 | Дмитриева Оксана  Сергеевна | доцент  к.т.н./  - | ВО, 2010 г.  Казанский государственный технологический университет  Специальность: Химическая технология  высокомолекулярных  соединений  Квалификация: инженер | - БЖД | *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии*  *18.03.01 Химическая технология*  *09.03.01 Информатика и вычислительная техника*  *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств*  *27.03.04 Управление в технических системах* | -диплом о профессиональной переподготовке по программе «Техносферная безопасность», ИДПО ФГБОУ ВПО «КНИТУ»/  2015 г. | 7/4 | штатный  почасовая | 1  70 ч. |
| - Требования промышленной безопасности при проектировании на опасных производственных объектах  - Производственная безопасность химических и нефтехимических производств | *15.04.02 Технологические машины и оборудование*  *программа «Химическое машино- и аппаратостроение»* |
| - Безопасность подъемно-транспортных машин  (факультатив) | *20.03.01 Техносферная безопасность* |
| - Тепло-  массообменное оборудование предприятий | *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника* |
| 5 | Рузанова  Марина Александровна | доцент  к.т.н./  доцент | ВО,2002 г.  Казанский  государственный  технологический  университет, Нижнекамский химико-технологический институт  Специальность: Автоматизированные  системы обработки  информации и  управления  Квалификация: инженер | - Гидрогазо-  динамика | *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника* | -повышение квалификации по программе «Инновационные образовательные технологии в высшей школе», ЦП и ПКП ФГБОУ ВПО «КНИТУ», 2015 г., (72 ч.) | 13/13 | штатный  внутренний совместитель  почасовая | 1  0,33 СПО  48 ч. |
| - Системы инженерной защиты окружающей среды. | *15.04.02 Технологические машины и оборудование*  *программа «Химическое машино- и аппаратостроение»* |
| - Экология | *18.03.01 Химическая технология*  *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии*  *09.03.01 Информатика и вычислительная техника*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника*  *27.03.04 Управление в технических системах*  *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника*  *15.03.02 Технологические машины и оборудование*  *38.03.03 Управление персоналом* |
| - Промыш-  ленная экология | *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии* |
| - Процессы и аппараты | *18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров* |
| - Процессы и аппараты химической технологии | *38.03.01 Экономика*  *38.03.02 Менеджмент*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника*  *27.03.04 Управление в технических системах*  *09.03.01 Информатика и вычислительная техника* |
| - Экология  техносферы | *20.03.01 Техносферная безопасность* |
| - Процессы и аппараты химических технологий | *27.02.04 Автоматические системы управления* |
| 6 | Патракова Гюзель  Рамиловна | доцент  к.г.н./  доцент | ВО, 1990 г.  Казанский государственный университет имени В.И. Ленина  Специальность: География  Квалификация: георгаф | - Экология | *19.03.02 Продукты питания из растительного сырья*  *18.03.01 Химическая технология*  *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии*  *14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика,*  *09.03.01 Информатика и вычислительная техника*  *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств*  *20.03.01 Техносферная безопасность*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника*  *38.03.04 Государственное и муниципальное управление* | -обучение в филиале УМЦ по ГО и ЧС РТ по направлению Руководитель занятий, 2012 г., (14 ч.);  -повышение квалификации по программе «Инновации в системе ВПО», ЦП и ПКП ФГБОУ ВПО «КНИТУ», 2012 г., (72 ч.);  -диплом о профессиональной переподготовке по программе «Техносферная безопасность», ИДПО ФГБОУ ВПО «КНИТУ»/  2015 г. | 25/25 | штатный  внутренний совместитель  почасовая | 1  0,1 СПО  48 ч. |
| - БЖД | *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника*  *18.03.01 Химическая технология*  *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии*  *15.03.02 Технологические машины и оборудование*  *27.03.04 Управление в технических системах*  *09.03.01 Информатика и вычислительная техника*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника*  *38.03.01 Экономика*  *38.03.04 Государственное и муниципальное управление*  *38.03.03 Управление персоналом*  *38.03.02 Менеджмент* |
| - Медико-биологические основы безопасности | *20.03.01 Техносферная безопасность* |
| - Основы безопасности труда | *38.03.03 Управление персоналом* |
| - Охрана труда  - Экологические основы природопользования | *27.02.04 Автоматические системы управления* |
| - Охрана труда и техника безопасности | *18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений* |
| - Охрана труда | *18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров* |

**Кафедра физики**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 специ-альнос-ти | 1. штатный  (в том числе, внутренний совместитель)  2. внештатный (внешний совместитель /почасовая оплата) | Размер ставки/  кол-во часов |
| 1 | Биктагиров Вахит  Валиахметович | заведующий кафедрой  к.х.н./  доцент | Казанский государственный университет, Радиофизика и электроника /1987 | - Физика | *18.03.02 Энерго– и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии*  *18.03.01 Химическая технология*  *14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика*  *27.03.04 Управление в технических системах*  *15.03.02 Технологические машины и оборудование*  *18.03.01 Химическая технология*  *20.03.01 Техносферная безопасность* | – повышение квалификации «Инновационные образовательные технологии в высшей школе», ЦП и ПКП ФГБОУ ВПО «КНИТУ», 2014 г. (72 ч.) | 29/18 | штатный  внутренний совместитель | 1  0,25 |
| 2 | Яковлева  Елена  Владимировна | профессор  д.п.н./ доцент | Елабужский государственный педагогический институт, Физика и математика / 1993 | -Физика | *09.03.01 Информатика и вычислительная техника*  *27.03.04 Управление в технических системах*  *18.03.01 Химическая технология*  *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника* | – повышение квалификации «Педагогическое мастерство преподавателей высшей школы», ЦП и ПКП ФГБОУ ВПО «КНИТУ», 2015 г. (72 ч.) | 22/22 | штатный  внутренний совместитель | 1  0,25 |
| 3 | Абдуллин  Айрат  Махмутович | доцент  к.т.н./ доцент | ВО, 1982 г.  Казанский  государственный  университет,  Специальность: Физика  Квалификация: физик | -Физика | *18.03.01 Химическая технология*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника*  *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника*  *19.03.02 Продукты питания из растительного сырья*  *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств*  *09.03.01 Информатика и вычислительная техника* | – повышение квалификации «Инновационные образовательные технологии в высшей школе», ЦП и ПКП ФГБОУ ВПО «КНИТУ»,2015 г. (72 ч.) | 32/31 | штатный  почасовая | 1  20 ч. |

**Кафедра автоматизации технологических процессов и производств**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 специ-альнос-ти | 1. штатный  (в том числе, внутренний совместитель)  2. внештатный (внешний совместитель /почасовая оплата) | Размер ставки/  кол-во часов |
| 1 | Елизаров  Виталий Викторович | директор института, заведующий  кафедрой АТПП, /  д.т.н./  доцент | ВО: 1998 г.  Казанский государственный технологический университет  Специальность: Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)  Квалификация: инженер | - Методы оптимизации.  - Междисциплинарный проект | *09.04.01 Информатика и вычислительная техника*  *программа «Автоматизированные системы обработки информации и управления»* | *-* диплом "Экономика и управление на предприятии", 2002 г.;  - диплом о дополнительном (к высшему) образовании «Мастер делового администрирования», 2008г.;  – повышение квалификации «Педагогическое мастерство преподавателей высшей школы», ЦП и ПКП ФГБОУ ВПО «КНИТУ»,2015 г. (72 ч.) | 16/9 | внутренний  совместитель  почасовые | 0,5 ст.  138ч. |
| - Методы оптимизации | *09.03.01 Информатика и вычислительная техника* |
| 2 | Елизаров  Виктор  Иванович | советник при ректорате, профессор, / д.т.н./  профессор | ВО: 1968 г.  Сибирский технологический  институт  Специальность:  Автоматизация и комплексная механизация химико- технологических процессов  Квалификация: инженер | - Методы оптимизации.  -ВКР | *09.04.01 Информатика и вычислительная техника*  *программа «Автоматизированные системы обработки информации и управления»* |  | 48 / 41 | штатный  внутренний  совместитель  почасовые | 1ст.  0,5ст.  100 ч. |
| - Оптимальные и адаптивные системы управления | *27.03.04Управление в технических системах* |
| - Методы оптимизации | *09.03.01 Информатика и вычислительная техника* |
| 3 | Галеев  Эльдар  Рафаилович | доцент/к.т.н./  доцент | ВО, 2005 г.  КГТУ, НХТИ  Специальность: Автоматизированные системы обработки информации и управления  Квалификация: инженер | - Основы образовательной и научно-исследовательской деятельности;  - Математическое моделирование объектов и систем;  - Научно-исследовательская работа. | *09.04.01 Информатика и вычислительная техника*  *программа «Автоматизированные системы обработки информации и управления»* | -свидетельство о повышении квалификации по программе «Педагогическое мастерство» в ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», 2015 г., 72 ч. | 13 / 7 | внутренний  совместитель  почасовые | 0,25 ст.  300 ч. |
| - Моделирование систем | *09.03.01 Информатика и вычислительная техника* |
| - Теория принятия решений | *22.04.00 Управление в технических системах* |
| - Моделирование систем и процессов | *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств*  *09.03.01 Информатика и вычислительная техника* |
| 4 | Кутузов Александр Григорьевич | Директор ФГОУ СПО «ННК»  профессор  д.т.н./ доцент | ВО, 1978г.  Казанский химико-  технологический  институт им. С.М.  Кирова  Специальность: Автоматизация  и комплексная механизация химико-технологических процессов  Квалификация: инженер электромеханик | - Теория автоматического управления | *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств* | -диплом победителя в номинации «Директор-ученый-исследователь» во Всероссийском конкурсе «Лидер среднего - профессионального образования России», 2011г.;  -почетный знак «Директор года-2011», лауреат конкурса «100 лучших ссузов России» в номинации «Директор года 2011»;  -диплом победителя в номинации «Директор-лидер среднего профессионального образования России» во Всероссийском конкурсе «Лидер среднего - профессионального образования России-2012», 2013г.;  - почетный знак «Директор года-2012», лауреат конкурса «100 лучших ссузов России» в номинации «Директор года 2012»;  -почетный знак «Директор года-2013», лауреат конкурса «100 лучших ссузов России» в номинации «Директор года 2013»;  - удостоверение о краткосрочном повышении квалификации по программе: «Энергосбережение и энергоэффективность. Энергосбережение и повышение энергоэффективности в учреждениях профессионального образования», 2012 г., 72 ч.;  - сертификат об участии в Общероссийском семинаре-совещании по теме «Актуальные проблемы и перспективы развития профессионального образования Российской Федерации», Некоммерческое партнерство образовательных учреждений «Профессионал», 2013 год;  -сертификат Республиканского семинара - практикума слушателей курсов повышения квалификации при МИПК СНПО «Актуальные вопросы внедрения ФГОС СПО нового поколения на современном этапе», 2013 г.;  - сертификат об участии в Общероссийском семинаре-совещании по теме «Эффективные технологии управления образовательной организацией в соответствии с ФГОС профессионального образования нового поколения и Федеральным законом Российской Федерации», Некоммерческое партнерство образовательных учреждений «Профессионал», 2013 год;  - удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе: «Реализация стратегии развития профессионального образования в Республике Татарстан», 2014 г., 146 ч. | 33/30 | внешний совместитель  почасовая | 0,25  140 ч. ВО  43ч. СПО |
| - Теоретические основы автоматизированного управления | *09.03.01 Информатика и вычислительная техника* |
| - Основы теории управления | *09.03.01 Информатика и вычислительная техника* |
| 5 | Елизаров Дмитрий Викторович | начальник отдела  КНИТУ  доцент  к.т.н./  доцент | Казанский государственный технологический университет, Автоматизация технологических процессов и производств / 1995 | - Системы управления химико- технологическими процессами | *18.03.01 Химическая технология* | *-* диплом о профессиональной переподготовке "Психология", 1998 г.;  - диплом «Международный преподаватель инженерного вуза»- 2013 г., 250 часов.;  - свидетельство о повышении квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной-педагогической деятельности НПР исследовательского университета»», 2013г., 72 часа;  -сертификат тренинга: Стратегическое планирование развития территориального кластера» 2014 г., 16 часов; | 17/17 | внутренний  совместитель  почасовая | 0,5  150 ч. |
| -Технические средства автоматизации | *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств* |
| - Технические средства автоматизации и управления | *09.03.01 Информатика и вычислительная техника* |
| 6 | Камалиев Тимур  Сайфутдинович | Консультант по АСУТП фирма «Эмереон»  доцент  к.т.н. | Казанский государственный технологический университет, Автоматизированные системы обработки информации и управления / 2010 | -ЭВМ и периферийные устройства | *09.03.01 Информатика и вычислительная техника* | -сертификат «DeltaV Advanced Process Control (7201)», Москва, 2015 г. | 7/7 | внешний  совместитель  почасовая | 0,5  69 |
| - Вычислительные машины, системы и сети | *27.03.04 Управление в технических системах*  *15.03.04Автоматизация технологических процессов и производств* |
| - Системы реального времени | *27.03.04 Управление в технических системах*  *09.03.01Информатика и вычислительная техника*  *15.03.04Автоматизация технологических процессов и производств* |
| 7 | Долганов Андрей  Викторович | доцент/ к.т.н./- | ВО: 2005 г.  КГТУ, НХТИ  Специальность: Автоматизированные системы обработки информации и управления  Квалификация: инженер | - Вычислительные машины, системы и сети;  - Автоматизированное проектирование средств и систем управления | *09.04.01 Информатика и вычислительная техника*  *программа «Автоматизированные системы обработки информации и управления»* | - краткосрочное повышение квалификации «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования топливно-энергетических ресурсов» ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет» , 2012 (12 ч);  -краткосрочное повышение квалификации  «Инновационные образовательные технологии»  Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВПО «КНИТУ», 2014 (72 ч). | 11/9 лет 8 месяцев | внутренний  совместитель  почасовые | 0,5 ст.  300 ч. |
| - ЭВМ и периферийные устройства | *09.03.01 Информатика и вычислительная техника* |
| - Вычислительные машины, системы и сети, Интерфейсы  АСОиУ | *27.03.04 Управление в технических системах* |
| - Интегрированные системы проектирования и управления, Системы связи УВМ с объектом | *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств* |
| 8 | Лежнева  Наталья  Викторовна | доцент/  к.т.н./  доцент | ВО, 1992 г.  Казанский авиационный институт им. А.Н. Туполева  Специальность: Электронные приборы и устройства  Квалификация: инженер-системотехник | - Методы и алгоритмы обработки сигналов и изображений;    - Цифровые методы анализа;  - Идентификации и диа-гностика программного обеспечения | *09.04.01 Информатика и вычислительная техника*  *программа «Автоматизированные системы обработки информации и управления»* | - центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВПО «КНИТУ», «Педагогическое мастерство преподавателей высшей школы» , 2015 г. (72 ч) | 24/17 | штатный  внутренний  совместитель  почасовая | 1 ст.  0,5 ст.  190ч. |
| - Теория  информации | *09.03.01 Информатика и вычислительная техника*  *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств*  *27.03.04 Управление в технических системах* |
| - Цифровые методы анализа | *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств*  *27.03.04 Управление в технических системах* |
| - Надежность,  эргономика и  качество АСОИУ | *09.03.01 Информатика и вычислительная техника* |
| - Диагностика и надежность автоматизированных систем | *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств* |
| - Применение ЭВМ в хим. технологии | *240100 Химическая технология* |
| 9 | Мерзляков Сергей  Александрович | доцент, младший научный сотрудник/ к.т.н/- | ВО, 2009 г.  Казанский государственный  технологический университет  Специальность: Автоматизированные системы обработки информации и управление  Квалификация: инженер | - Высокопроизводительные системы  - Методология инженер-ной деятельности  - Современные информационные технологии и вычислительная техника | *09.04.01 Информатика и вычислительная техника*  *программа «Автоматизированные системы обработки информации и управления»* | - краткосрочное повышение квалификации «Инновационные образовательные технологии»  Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВПО «КНИТУ», 2014 (72 ч). | 9/6 | штатный  внутренний  совместитель  почасовая | 1 ст.  0,25 ст.  300ч. |
| - Метрология, стандартизация и сертификация | *27.02.04 Автоматические системы управления* |
| - Сети и телекоммуникации  - Основы теории управления  - Теоретические основы автоматизированного управления  - Метрология стандартизация и сертификация | *09.03.01 Информатика и вычислительная техника* |
| - Теория автоматического управления  - Метрология и измерительная техника | *27.03.04 Управление в технических системах* |
| -Метрология | *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника* |
| - Эксплуатация приборов и проектирование систем автоматизации энергоустановок нефтехимических производств, | *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника* *15.03.04 Атоматизация технологический процессов и производств* |
| - Метрология, сертификация, технические измерения и автоматизация | *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника* |
| 10 | Мущинин Алексей  Викторович | старший преподаватель | ВО, 2010 г.  Казанский государственный технологический университет  Специальность: Автоматизированные системы обработки информации и управления  Квалификация: инженер | - Технологические измерения и приборы отрасли | *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств*  *27.03.04 Управление в технических системах* | - краткосрочное повышение квалификации по программе «Проектирование содержания образования в современной высшей школе».  Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВО «КНИТУ», 2016 (72 ч). | 8/4 | внутренний совместитель  почасовая | 0,5  218 ч. ВО  40 СПО |
| - Технологические измерения и приборы отрасли | *09.03.01 Информатика и вычислительная техника* |
| - Метрология и измерительная техника | *27.03.04 Управление в технических системах* |
| - Системы управления химико-технологическими процессами | *241000.62 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии.*  *240500.62 Химическая технология высокомолекулярных соединений и полимерных материалов*  *240400.62 Химическая технология органических веществ и топлив* |
| - Основы автоматизации технологических процессов | *18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров* |
| - Технологические изме-рения и приборы отрасли | *27.02.04 Автоматические системы управления* |
| 11 | Ларионова  Наталия  Ивановна | ст.преп./-/- | ВО, 1991 г.  Казанский химико - технологический институт им. С.М.Кирова  Специальность: Автоматизация технологических процессов и производств  Квалификация: инженер по автоматике | - Учебная практика  - Автоматизированные системы обработки ин-формации и управления  - Педагогическая практика | *09.04.01 Информатика и вычислительная техника,*  *программа «Автоматизированные системы обработки информации и управления»* | - повышения квалификации «Инновационные образовательные технологии в высшей школе», Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВПО «КНИТУ», 2014 (72 ч). | 27/24 | штатный  внутренний  совместитель  почасовая | 1 ст.  0,5ст  300 ч. |
| - Автоматизация технологических процессов и производств  - Производственная практика (по профилю специальности)  - Преддипломная практика | *27.02.04 Автоматические системы управления* |
| - Системы автоматизированного управления  -АТПП | *27.03.04 Управление в технических системах*  *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств* |
| - Проектирование АСОИУ  - Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления | *09.03.01 Информатика и вычислительная техника* |
| 12 | Сечина Галина  Павловна | старший преподаватель | ВО, 1976г.  Московский институт  радиотехники,  электроники и  автоматики (МИРЭА)  Специальность: Автоматика и  телемеханика  Квалификация: инженер - электрик | - Электротехника, электроника и схемотехника  - Микропроцессорные средства | *09.03.01*  *Информатика и вычислительная техника* | - повышения квалификации «Педагогическое мастерство преподавателей высшей школы » Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВПО «КНИТУ», 2015 г. (72 ч) | 48/33 | штатный  внутренний совместитель  почасовая | 0,2  0,28 СПО  158 ч. |
| - Электротехника и электроника  - Схемотехника  - Микропроцессоры и микроконтроллеры в системах управления | *27.03.04 Управление в технических системах* |
| - Общая электротехника и электроника  - Электроника  - Схемотехника  - Микропроцессоры и микро-ЭВМ | *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств* |
| -Электротехника  - Электронная техника  - Микропроцессоры и микроконтроллеры в системах управления  - Технология эксплуатации электронного оборудования и систем автоматического управления  - Технология монтажа и наладки электронного оборудования и систем автоматического управления | *27.02.04 Автоматические системы управления* |
| 13 | Евтеев  Валерий  Павлович | старший преподаватель | ВО, 1982г.  Казанский химико-  технологический  институт  Специальность: Машины и аппараты химических производств  Квалификация: инженер-механик | - Теоретические основы технического обслуживания и ремонта электронного оборудования и систем автоматического управления | *27.02.04 Автоматические системы управления* | - краткосрочное повышение квалификации по программе «Проектирование содержания образования в современной высшей школе».  Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВО «КНИТУ», 2016 (72 ч). | 41/2 мес. | внутренний  совместитель  почасовая | 0,5  300 СПО |
| - Технические средства автоматизации | *09.03.01 Информатика и вычислительная техника*  *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств* |
| - Технические средства автоматизации и управления | *27.03.04 Управление в технических системах* |
| 14 | Шавалеев Риф  Ринатович | старший преподаватель  - | Казанский национальный исследовательский технологический университет, Автоматизированные системы обработки информации и управления / 2014 | -Теория принятия решений  - Моделирование систем  - Проектирование автоматизированных средств обработки информации и управления  - Человеко-машинное взаимодействие | *09.03.01 Информатика и вычислительная техника* |  | 2/2 | внутренний совместитель  почасовая | 0,5  300 |
| - Теория принятия решений  -Моделирование систем  Автоматизированное проектирование систем и средств управления | *27.03.04 Управление в технических системах* |
| 15 | Гарипова Лейсан  Рафисовна | ассистент | Казанский государственный технологический университет, 2001  Технология переработки пластических масс и эластомеров | -Системы управления химико- технологическими процессами | *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии.*  *240501.65 Химическая технология высокомолекулярных соединений и полимерных материалов*  *18.03.01 Химическая технология органических веществ и топлив* | - краткосрочное повышение квалификации по программе «Проектирование содержания образования в современной высшей школе».  Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВО «КНИТУ», 2016 (72 ч). | 17/5 | почасовая | 275 ч. |
| 16 | Просяник Виктор  Валерьевич | старший преподаватель,  ведущий инженер ЗАО «Центромонтажавтоматика» | ВО, 2003 г.  Казанский  государственный  технологический  университет, Нижнекамский химико-технологический институт  Специальность: Автоматизация  технологических  процессов и  производств  Квалификация: инженер | -Учебная  практика | *27.03.04 Управление в технических системах*  *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств*  *09.03.01Информатика и вычислительная техника* | - краткосрочное повышение квалификации по программе «Проектирование содержания образования в современной высшей школе».  Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВО «КНИТУ», 2016 (72 ч). | 26/12 | почасовая | 300 ч. |
| - Технология монтажа и наладки электронного оборудования электронной части станков с ЧПУ  - Теоретические основы технического обслуживания и ремонта электронного оборудования электронной части станков с ЧПУ  -Технология эксплуата-ции электронного оборудования электронной части станков с ЧПУ  Производственная прак-тика (по профилю специальности)  - Преддипломная практика | *27.02.04 Автоматические системы управления* |
| 17 | Толстобров Александр Михайлович | директор центра автоматизации ПАО «НКНХ» | Горьковский государственный университет им. Лобачевского, радиофизик, 1979 год | - Председатель ГЭК | *09.03.01 Информатика и вычислительная техника* |  | 36/3 | почасовая | 48,5 |
| 18 | Левков  Виктор  Викторович | зам. главного инженера по метрологии и АСУТП, главный приборист ПАО «НКНХ» | Нижнекамский филиал Казанского химико-технологического института им С.М. Кирова, «Машины и аппараты химических производств строительных материалов», 1986 год | - Председатель ГЭК | *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств*  *220301 Автоматизация технологических процессов и производств* |  | 29/15 | почасовая | 54 |
| 19 | Инешин  Вадим  Александрович | зам. главного прибориста, начальник управления ПАО «НКНХ» | Казанский государственный технологический университет. «Автоматизация технологических процессов и производств», 1998 год | - Председатель ГЭК | *230102 Автоматизированные системы обработки информации и управления* |  | 17/4 | почасовая | 48,5 |

**Кафедра электротехники и энергообеспечения предприятий**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 переподготовке (при наличии)\* | Общий стаж работы/ стаж работы по специальности | 1. штатный  (в том числе, внутренний совместитель)  2. внештатный (внешний совместитель /почасовая оплата) | Размер ставки/  кол-во часов |
| 1 | Горбачевский Николай Иванович | заведующий кафедрой, доцент  к.т.н. | ВО, 1973 г.  Алтайский политехнический  институт им. И.И. Ползунова  Специальность: Электроснабжение промышленных предприятий городов и сельского хозяйства  Квалификация: инженер-электрик | - Инновационные системы искусственного освещения нефтехимических предприятий  -Методы энергосбережения на нефтехимических предприятиях | *13.04.02 Электроэнергетика и электротехника*  *программа «Инновационные технологии в электрохозяйстве нефтехимических предприятий»* | -краткосрочное обучение в центре подготовки и повышения квалификации – 2014г. (72ч.);  -краткосрочное обучение на факультете повышения квалификации преподавателей и специалистов «НИУ «МЭИ» - 2013г. (16ч.);  -курс теоретического и практического обучения в ООО «Данфосс» - 2015г.;  -курс учебно-методического семинара «Частотно-регулируемый электропривод и средства автоматизации» ООО «Мицубиси электрик (Рус)» - 2015г. | 46/5 | штатный  внутренний совместитель  почасовая | 1  0,5  184 ч. |
| - Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения | *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника* |
| - Электропривод в нефтехимических предприятиях |  |
| - Энергосбережение и энергоаудит |  |
| - Электроснабжение нефтехимических заводов |  |
| - Электроприводы в нефтехимических и нефтеперерабатывающих производствах |  |
| - Электроснабжение |  |
| - Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий |  |
| - Эксплуатация систем электроснабжения |  |
| - Эксплуатация и монтаж электрооборудования нефтехимических производств |  |
| -Электрические и компьютерные измерения |
| -Эксплуатация и ремонт электрооборудования нефтехимических предприятий | *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника* |
| 2 | Амирова  Савия  Султановна | профессор  д.п.н./  профессор | Казанский химико-технологический институт; КИП и А/  1970г. | - Общая энергетика | *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника* | - краткосрочное повышение квалификации по программе «Проектирование содержания образования в современной высшей школе».  Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВО «КНИТУ», 2016 (72 ч). | 52/49 | штатный | 1 |
|  |
| - Электротехника и электроника | *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии*  *18.03.01 Химическая технология* |
| - Электротехника и промышленная электроника | *15.03.02 Технологические машины и оборудования* |
| - Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии | *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника* |
| 3 | Вафин  Данил  Билалович | профессор/ д.т.н./  доцент | ВО, 1975 г.  Казанский авиационный  институт им. А.Н. Туполева  Специальность: Двигатели летательных аппаратов  Квалификация: инженер-механик | - Методология технических наук  - Энергообеспечение нефтехимических пред-приятий | *13.04.02 Электроэнергетика и электротехника*  *программа «Инновационные технологии в электрохозяйстве нефтехимических предприятий»* | -краткосрочное обучение в центре подготовки и повышения квалификации – 2015г. (72ч.) | 41/34 | штатный  почасовая | 1  300 ч. |
| - Котельные установки и парогенераторы | *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника* |
| - Дипломное проектирование |  |
| - Источники производства теплоты |  |
| - Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии |  |
| - Нагнетатели и тепловые двигатели |  |
| -Основы трансформации теплоты |  |
| - Технологические энергоносители |  |
| - Потребители теплоты |  |
| - Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха |  |
| 4 | Гаврилов Евгений  Николаевич | доцент/ к.т.н./- | ВО, 2008 г.  Казанский государственный  Технологический университет  Специальность: Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов  Квалификация: инженер | - Современные автоматизированные системы контроля и учета расхода электроэнергии на промышленном пред-приятии  - Микропроцессорные системы управления  энергетическими объектами  - НИР  - Педагогическая практика  -ВКР  - Управление качеством электроэнергии на промышленном предприятии  - Производственная практика  - Экономические потери от нарушений электро-снабжения потребителей | *13.04.02 Электроэнергетика и электротехника*  *программа «Инновационные технологии в электрохозяйстве нефтехимических предприятий»* | -краткосрочное обучение в центре подготовки и повышения квалификации – 2015г. (72ч.);  -курс теоретического и практического обучения в ООО «Данфосс» - 2015г.;  -курс учебно-методического семинара «Частотно-регулируемый электропривод и средства автоматизации» ООО «Мицубиси электрик (Рус)» - 2015г. | 7/4 | штатный  внутренний  совместитель  почасовая | 1,5  0,5  300 ч. |
| - Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий | *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника* |
| - Электрические и электронные аппараты |  |
| - Электроснабжение |  |
| - Электробезопасность в электроэнергетике и электротехнике |  |
| - Компьютерная и микропроцессорная техника в исследовании и управлении электропривода |  |
| - Эксплуатация систем электроснабжения |  |
| - Дипломное проектирование |  |
| - Эксплуатация и ремонт электрооборудования нефтехимических предприятий |  |
| 5 | Ганиев  Ришат  Наилевич | доцент  к.т.н. | ВО, 2008 г.  Казанский государственный технологический университет  Специальность: Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов  Квалификация: инженер | - ВКР  - Технико-экономический анализ эффективности электроустановок нефтехимических предприятий  - Автоматизация технологических электроустановок  - Типовые решения в технике электроприводов  - Микропроцессорные системы релейной защиты и автоматики  - НИР  - Педагогическая практика  - Производственная практика  Преддипломная практика | *13.04.02 Электроэнергетика и электротехника*  *программа «Инновационные технологии в электрохозяйстве нефтехимических предприятий»* | -краткосрочное обучение в центре подготовки и повышения квалификации – 2015г. (72ч.);  -курс теоретического и практического обучения в ООО «Данфосс» - 2015г;  -курс учебно-методического семинара «Частотно-регулируемый электропривод и средства автоматизации» ООО «Мицубиси электрик (Рус)» - 2015г.;  - краткосрочное повышение квалификации по программе «Проектирование содержания образования в современной высшей школе».  Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВО «КНИТУ», 2016 (72 ч). | 10/7 | штатный  внутренний совместитель  почасовая | 1  0,5  300 ч. |
| -Системы управления электроприводов | *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника* |
| - Электроэнергетические системы и сети |  |
| - Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах |  |
| - Электропривод в современных технологиях |  |
| - Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах |  |
| - Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |  |
| 6 | Тумаева  Елена  Викторовна | доцент  к.т.н. | ВО, 1999 г.  Казанский государственный  Технологический университет  Специальность:  Электропривод и автоматика  промышленных установок и  технологических комплексов  Квалификация: инженер | - Моделирование в электроэнергетике и электротехнике  - Электромагнитная совместимость в электроэнергетике  - Расчетные методы интеллектуальных измерений в задачах учета и сбережения электроэнергии  Оптимизация режимов работы электро-энергетических систем  - Теория оптимального управления  -ВКР  - НИР  - Педагогическая практика  - Производственная практика  Преддипломная практика | *13.04.02 Электроэнергетика и электротехника*  *программа «Инновационные технологии в электрохозяйстве нефтехимических предприятий»* | -краткосрочное обучение в центре подготовки и повышения квалификации – 2012г. (72ч.);  -“New Challenges of Engineering Education for Gas and Petrochemical Complex in the Context of Russia’s Accession to the World Trade Organization” – 2012г. (40 ч.);  -курс теоретического и практического обучения в ООО «Данфосс» - 2015г.;  -курс учебно-методического семинара «Частотно-регулируемый электропривод и средства автоматизации» ООО «Мицубиси электрик (Рус)» - 2015г.;  - краткосрочное повышение квалификации по программе «Проектирование содержания образования в современной высшей школе».  Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВО «КНИТУ», 2016 (72 ч). | 16/15 | штатный  внутренний совместитель  почасовая | 1  0,5  127 ч. |
| - Теоретические основы электротехники | *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника* |
| - Элементы систем автоматики |  |
| - Электрические машины |  |
| - Электрические станции и подстанции |  |
| - Моделирование в технике  - Проектирование электротехнических устройств  - Дипломное проектирование |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| - Электрические машины и аппараты  - Преобразовательная техника в нефтехимических предприятиях | *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника* |
| 7 | Абдуллин Айрат  Махмутович | доцент  к.т.н./  доцент | ВО, 1982 г.  Казанский  государственный  университет,  Специальность: Физика  Квалификация: физик | - Электротехника и промышленная электроника | *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии* | – повышение квалификации «Инновационные образовательные технологии в высшей школе», ЦП и ПКП ФГБОУ ВПО «КНИТУ»,2015 г. (72 ч.) | 32/31 | внутренний  совместитель | 0,4 |
| - Дипломное проектирование | *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника* |
| - Электротехническое и конструкционное материаловедение  - Электроника | *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника* |
| 8 | Дмитриева Оксана  Сергеевна | доцент  к.т.н./  - | ВО, 2010 г.  Казанский государственный технологический университет  Специальность: Химическая технология  высокомолекулярных  соединений  Квалификация: инженер | - Промышленная безопасность энергоустановок нефтехимических предприятий | *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника* | -диплом о профессиональной переподготовке по программе «Техносферная безопасность», ИДПО ФГБОУ ВПО «КНИТУ»/  2015 г. | 7/4 | внутренний  совместитель  почасовая | 0,5  46 ч. |  |
| - Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии |
| 9 | Вагурова Юлия  Андреевна | ст. преп. младший научный сотрудник  /-/- | ВО, 2014 г.  ФГБОУ ВПО «КНИТУ»,  Специальность: Электроснабжение  Квалификация: инженер | - Электротехника и электроника | *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника*  *18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров* | -курс учебно-методического семинара «Частотно-регулируемый электропривод и средства автоматизации» ООО «Мицубиси электрик (Рус)» - 2015г.;  - краткосрочное повышение квалификации по программе «Проектирование содержания образования в современной высшей школе».  Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВО «КНИТУ», 2016 (72 ч). | 5/1 | внутренний  совместитель  почасовая | 0,25  119  66 СПО |  |
| - Современные системы диагностики и контроля объектов электроустановок нефтехимических предприятий | *13.04.02 Электроэнергетика и электротехника*  *программа «Инновационные технологии в электрохозяйстве нефтехимических предприятий»* |
| - Электрические машины | *27.02.04 Автоматические системы управления* |
| - Нормоконтроль | *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника* |
| - Техника высоких напряжений  - Надежность электроснабжения, | *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника* |
| 10 | Сорокин Алексей  Григорьевич | доцент СГЭУ МиЕНО ры, 00 ч.вая фирма "тититель в КГТУии и осуществления образовательной деятельности по образовательным прогрдоцент  к.т.н. | ГОУ ВПО «Самарский государственный технический университет», филиал в г. Сызрань; Электроснабжение/ 2001г. | - Электроснабжение  - Эксплуатация систем электроснабжения  - Электроснабжение химических заводов  - Электроснабжение нефтехимических заводов  - Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий  - Техника высоких напряжений | *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника* | -краткосрочное обучение в Институте повышения квалификации и переподготовки кадров КНИТУ-КАИ – 2012г. (72 ч.);  -обучение на семинаре по программе «Технологии электронного обучения на базе LMS Moodle» - 2013г. (72 ч.) | 14/14 | внешний  совместитель | 0,4 |  |
| 11 | Ившин  Игорь  Владимирович | зав. каф. ЭПП КГЭУ,  профессор  д.т.н./  профессор | Казанское высшее военное инженерное училище; Системы управления летательных аппаратов/1982г. | - История развития энергетики | *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника* | -краткосрочное обучение на факультете повышения квалификации ФГБОУ ВПО «КГЭУ» – 2012г. (72 ч.);  -краткосрочное обучение на факультете повышения квалификации ФГБОУ ВПО «КГЭУ» – 2012г. (72 ч.);  -краткосрочное обучение на факультете повышения квалификации ФГБОУ ВПО «КГЭУ» – 2015г. (16 ч.) | 37/22 | внешний  совместитель | 0,2 |  |
| - Современные методы и технические средства диагностики в электроэнергетике | *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника* |
| - Методы неразрушающего контроля и диагностика в системах теплоэнергетики | *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника* |
| 12 | Гарипов Мансур Гильманович | доцент  к.т.н./  доцент | Казанский химико-технологичесикй институт им. Кирова; инженер-технолог/  1971г. | - Системы газоснабжения | *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника* | -повышение квалификации по программе «Инновационные образовательные технологии в высшей школе», ЦП и ПКП ФГБОУ ВПО «КНИТУ», 2015 г., (72 ч.) | 39/39 | почасовая | 70 ч. |  |
| 13 | Мерзляков Сергей  Александрович | доцент  к.т.н. | ВО, 2009 г.  Казанский государственный  технологический университет  Специальность: Автоматизированные системы обработки информации и управление  Квалификация: инженер | - Эксплуатация приборов и проектирование систем автоматизации энергоустановок нефтехимических предприятий | *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника* | - краткосрочное повышение квалификации «Инновационные образовательные технологии»  Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВПО «КНИТУ», 2014 (72 ч). | 9/6 | почасовая | 170 ч. |  |
| 14 | Миннуллина Гузель  Миргасимовна | старший преподаватель | Во, 1990 г.  КХТИ им. Кирова  Специальность: Химическая технология переработки пластических масс и эластомеров  Квалификация: инженер-химик – технолог | - Производственная практика  - Преддипломная практика | *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника* | - краткосрочное повышение квалификации по программе «Проектирование содержания образования в современной высшей школе».  Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВО «КНИТУ», 2016 (72 ч). | 30/5 | почасовая | 300ч. |  |
| - Учебная практика | *13.04.02 Электроэнергетика и электротехника*  *программа «Инновационные технологии в электрохозяйстве нефтехимических предприятий»* |
| 15 | Валеев  Руслан  Шамилевич | первый зам. генерального директора ООО «АСП-АКВА»  доцент/  к.т.н./- | ВО, 2004 г.  Казанская государственная архитектурно-строительная академия  Специальность: Водоснабжение и водоотведение  Квалификация: инженер | - Эксплуатация теплоэнергетических установок и систем  - Очистка сточных вод и утилизация отходов энергоустановок нефтехимических предприятий  - Дипломное проектирование | *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника* | -краткосрочное обучение в «Автономной некоммерческой организации ДПО учебный центр «Дистанция» по курсу «Проектирование зданий и сооружений»- 2015г. (72 ч.) | 13/3 | внешний  совместитель | 0,5 |  |
| - Промышленная экология объектов энергетики и промышленная безопасность | *13.04.02 Электроэнергетика и электротехника*  *программа «Инновационные технологии в электрохозяйстве нефтехимических предприятий»* |
| 16 | Бабушкин Денис  Александрович | старший преподаватель,  начальник цеха обслуживания энергооборудования ООО «НЗГШ» | Камский политехнический институт; Двигатели внутреннего сгорания/  1992г. | - Теплоэнергетические системы и энергетические балансы  - Дипломное проектирование  -Член ГАК | *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника* | -профессиональная переподготовка в институте дополнительного профессионального образования ГОУ ВПО «КГТУ» 2007г.;  -повышение квалификации в ФГБОУ ДПО Учебный центр ФПС по Республике Татарстан  2015г. (72ч) | 23/4 | почасовая | 236 ч. |  |
|  |
| 17 | Кравцов  Антон  Владимирович | старший преподаватель, инженер электроник ОАО «Нижнекамский механический завод» | ФГБОУ ВПО «КНИТУ»; Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов/  2012г. | -Дипломное проектирование | *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника* |  | 7/4 | почасовая | 60 ч. |  |
| 18 | Телицин Дмитрий Анатольевич | старший преподаватель, зам. начальника цеха 5114 ПАО «НКНХ» | Казанский государственный энергетический институт; Электротехника, электромеханика, электротехнологии/  2000г. | -Дипломное проектирование | *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника* |  | 15/4 | почасовая | 85 ч. |  |
| 19 | Исаев  Андрей Александрович | старший преподаватель, ОАО «ТГК-16» «Нижнекамская ТЭЦ-ПТК-1», машинист ЦТЩУ | ФГБОУ ВПО «КНИТУ»; Энергообеспечение предприятий/  2013г. | -Потребители теплоты | *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника* |  | 5/1 | почасовая | 56 ч. |  |
| 20 | Афлятунов Ильдар  Фаатович | старший преподаватель, сменный инженер - электроник 2 категории завод «Пластиков» ПАО «НКНХ» | Казанский государственный технологический университет; Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов/  2010г. | -Эксплуатация и монтаж электрооборудования нефтехимических производств | *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника* |  | 7/5 | почасовая | 108 ч. |  |
| -Эксплуатация и ремонт электрооборудования нефтехимических предприятий | *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника* |
| 21 | Вдовин Александр Михайлович | главный энергетик ПАО «НКНХ»  к.т.н. | Куйбышевский политехнический институт им. В.В. Куйбышева; Электроснабжение промышленных предприятий городов и сельского хозяйства/  1984г. | -Председатель ГЭК | *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника* |  | 42/13 | почасовая | 126,5 ч. |  |
| 22 | Гарипов  Ингель  Ильдусович | старший  преподаватель,  ведущий инженер-энергетик ОАО «ТАНЕКО» | Куйбышевский политехнический институт им. В.В. Куйбышева; Электроснабжение промышленных предприятий городов и сельского хозяйства/  1986г. | -Член ГЭК | *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника* | -повышение квалификации в АНО «Поволжский центр образовательных инноваций «практи» по программе «Подготовка лиц на право работы с опасными отходами» - 2012г. (112 ч.) | 35/1 | почасовая | 36 ч. |  |
| 23 | Федоров  Сергей  Владимирович | старший преподаватель, начальник управления энергоснабжения ПАО «НКНХ» | Московский энергетический институт; Электроснабжение промышленных предприятий городов и сельского хозяйства/  1993г. | -Член ГЭК | *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника* | -краткосрочное обучение в Московском государственном университете инженерной экологии по курсу «Взрывопожаробезопасность и токсическая безопасность»– 2012г. (72ч.) | 22/2 | почасовая | 26 ч. |  |
| 24 | Касаткин Игорь  Иванович | старший преподаватель,  зам. главного энергетика ООО «НЗГШ» | Ульяновский политехнический институт; Конструирование и технология радиоэлектронных средств/  1993г. | -Член ГЭК | *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника* |  | 28/5 | почасовая | 18ч. |  |

**Кафедра математики**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 специ-альнос-ти | 1. штатный  (в том числе, внутренний совместитель)  2. внештатный (внешний совместитель /почасовая оплата) | Размер ставки/  кол-во часов |
| 1 | Макусева Татьяна  Гавриловна | заведующая  кафедрой математики/ к.п.н./  доцент | ВО, 1986 г.  Елабужский государственный педагогический институт  Специальность: Математика и физика  Квалификация: учитель математики физики | - Математика | *18.03.01 Химическая технология*  *15.03.02 Технологические машины и оборудование*  *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии*  *14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника*  *38.03.02 Менеджмент* | *-* центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВПО «КНИТУ» «Инновационные образовательные технологии в высшей школе», 2015 г. (72 ч.) | 30/30 | штатный  почасовая | 1,0  200 ч. |
| - Педагогика высшей школы | *09.04.01 Информатика и вычислительная техника*  *программа «Автоматизированные системы обработки информации и управления»* |
| - Математический анализ | *38.03.01*  *Экономика* |
| - Теория вероятностей  - Математическая статистика и случайные процессы | *38.03.01 Экономика*  *09.03.01 Информатика и вычислительная техника*  *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств*  *27.03.04 Управление в технических системах* |
| - Высшая математика | *20.03.01 Техносферная безопасность* |
| - Специальные главы высшей математики | *14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика* |
| - Математика ч.2 | *18.03.01 Химическая технология* |
| 2 | Садыков  Айдар  Вагизович | декан/ к.т.н./  доцент | ВО, 1981 г.  Казанский государственный университет имени В.И. Ульянова-  Ленина  Специальность: Математика  Квалификация: математик | - Математические методы в инженерии | *15.04.02 Технологические машины и оборудование*  *программа «Химическое машино- и аппаратостроение»* | *-* центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВПО «КНИТУ» «Инновационные образовательные технологии в высшей школе», 2015 г. (72 ч.) | 34/34 | штатный  внутренний  совместитель | 1,0  0,25 |
| - Вычислительная математика | *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии*  *09.03.01 Информатика и вычислительная техника*  *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств*  *27.03.04 Управление в технических системах*  *27.02.04 Автоматические системы управления* |
| - Методы физического и математического моделирования | *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии*  *15.03.02 Технологические машины и оборудование* |
| -Численные методы  -Численные методы анализа | *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника*  *27.03.04 Управление в технических системах*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника* |
| - Математическая логика и теория алгоритмов | *09.03.01 Информатика и вычислительная техника*  *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств*  *27.03.04 Управление в технических системах* |
| -Численные методы математического моделирования | *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника* |
| 3 | Шемелова Ольга  Васильевна | доцент/ к.ф.-м.н./- | ВО, 2000 г.  Казанский государственный  технологический университет  Специальность: Автоматизированные системы обработки информации и  управления  Квалификация: инженер | - Основы математической энергетики | *13.04.02 Электроэнергетика и электротехника*  *программа «Инновационные технологии в электрохозяйстве нефтехимических предприятий»* | *-* центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВПО «КНИТУ» «Инновационные образовательные технологии в высшей школе», 2014 г. (72 ч.) | 15/10 | штатный | 1,0 |
| - Теория вероятности и математическая статистика  - Методы обработки экспериментальных данных | *15.04.02 Технологические машины и оборудование*  *программа «Химическое машино- и аппаратостроение»* |
| - Математика | *18.03.01 Химическая технология*  *38.03.03 Управление персоналом*  *19.03.02 Продукты питания из растительного сырья* |
| -Дискретная математика | *09.03.01 Информатика и вычислительная техника* |
| -Линейная  алгебра | *38.03.01 Экономика* |
| - Математический анализ | *38.03.01 Экономика* |
| -Математика ч.2 | *18.03.01 Химическая технология* |
| 4 | Апайчева Любовь Алексеевна | доцент  к.ф.-м.н./  доцент | Казанский государственный университет имени В.И. Ульянова-Ленина, Математика / 1973 | -Алгебра и геометрия | *09.03.01 Информатика и вычислительная техника* | *-* центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВПО «КНИТУ» «Инновационные образовательные технологии в высшей школе», 2015 г. (72 ч.) | 48/43 | штатный  почасовая | 1,0  25 ч. |
| - Математический анализ | *09.03.01 Информатика и вычислительная техника* |
| - Математика | *27.03.04 Управление в технических системах* |
| - Избранные главы математики | *09.03.01 Информатика и вычислительная техника* |
| - Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы | *09.03.01 Информатика и вычислительная техника*  *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств* |
| -Высшая математика | *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника* |
| 5 | Шувалова  Людмила Егоровна | старший  преподаватель | ВО, 1983 г.  Казанский  государственный  университет имени  В.И. Ульянова-  Ленина  Специальность: Математика  Квалификация: математик | - Математика | *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии*  *14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника*  *27.03.04 Управление в технических системах*  *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств*  *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника*  *27.02.04 Автоматические системы управления*  *18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений* | *-* центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВПО «КНИТУ» «Инновационные образовательные технологии в высшей школе», 2015 г. (72 ч.) | 32 / 31 | штатный  почасовая | 1  40 ч. |
| - Теория погрешностей и математическая статистика | *20.03.01Техносферная безопасность* |
| - Спецглавы математики | *27.03.04 Управление в технических системах*  *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника*  *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств* |
| - Высшая математика | *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника* |
| - Спецматематика | *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника* |
| - Теория вероятностей | *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств* |
| 6 | Клешнина  Ильмира  Илдаровна | старший  преподаватель | ВО, 2009 г.  Казанский государственный технологический университет  Специальность: Автоматизированные системы обработки информации и управления  Квалификация: инженер | - Математика | *38.03.04 Государственное и муниципальное управление* | *-* центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВПО «КНИТУ» «Инновационные образовательные технологии в высшей школе», 2015 г. (72 ч.) | 10/3 | внутренний совместитель | 0,25 ВО |
| - Математический анализ | *38.03.01 Экономика* |
| - Математика | *18.02.07 Технология переработки пластических масс и эластомеров* |
| - Информатика | *27.02.04 Автоматические системы управления* |
| Информационные технологии в профессиональной деятельности | *18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений* |

**Кафедра информационных систем и технологий**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 переподготовке (при наличии)\* | Общий стаж работы/ стаж работы по специальности | 1. штатный  (в том числе, внутренний совместитель)  2. внештатный (внешний совместитель /почасовая оплата) | Размер ставки/  кол-во часов |
| 1 | Саримов  Назыф  Нуриманович | заведующий  кафедрой ИСТ / к.ф.- м.н./- | ВО, 1981 г. Казанский государственный  университет имени В.И.Ульянова - Ленина  Специальность: Прикладная математика  Квалификация: математика | - Технологии программирования  -Базы данных и информационные системы  - WEB и CALS – тех-нологии | *09.04.01 Информатика и вычислительная техника*  *программа «Автоматизированные системы обработки информации и управления»* | - повышение квалификации «Инновационные образовательные технологии в высшей школе», 2015 г. (72 ч.) | 34/20 | штатный  внутренний  совместитель | 1 ст.  0,5 ст. |
| - Программирование и основы алгоритмизации  - Базы данных  - Программирование на языке высокого уровня  -Информационные технологии  -Web программирование  -Операционные системы  -Визуальное программирование  - Объектно - ориентированное программирование  -Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных | *09.03.01 Информатика и вычислительная техника*  *27.03.04 Управление в технических системах* |
| -Интернет-технологии поиска и получения деловой информации | *18.03.02 Энерго –ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии* |
| Вотякова  Лилия  Радисовна | доцент  к.п.н. | Башкирский государственный педагогический университет, Математика и информатика /2004 | - Информатика | *09.03.01 Информатика и вычислительная техника*  *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника*  *20.03.01 Техносферная безопасность*  *18.03.02 Энерго –ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии*  *38.03.03 Управление персоналом*  *18.03.01Химическая технология* | - краткосрочное повышение квалификации по программе «Проектирование содержания образования в современной высшей школе».  Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВО «КНИТУ», 2016 (72 ч). | 11/11 | внутренний  совместитель  почасовая | 0,5  300 ч. |
| - Компьютерные технологии | *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника* |
| -Информационные технологии в менеджменте  -Информационные системы в управлении трудом | *38.03.03Управление персоналом*  *38.03.02 Менеджмент* |
| -Методы оптимальных решений | *38.03.01 Экономика* |
| - Экономико-математические методы  - Производственная логистика | *38.03.01 Экономика*  *38.03.02 Менеджмент* |
| - Методы принятия управленческих решений | *38.03.02 Менеджмент*  *38.03.04 Государственное и муниципальное управление* |
| 3 | Амаева  Лиана  Анатольевна | ст. преп./- /- | ВО, 2007 г.  Елабужский государственный педагогический университет  Специальность: Информатика (с дополнительной специальностью «Математика»)  Квалификация: Учитель информатики и математики | - Интернет - технологии поиска и получения деловой информации | *18.03.02 Энерго –ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии* | - интерактивный онлайн курс обучения «Знакомство с платформой 1С:Предприятие 8.2», 2013 г. (24 ч.);  - краткосрочное повышение квалификации по программе «Проектирование содержания образования в современной высшей школе».  Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВО «КНИТУ», 2016 (72 ч). | 8/8 | штатный  внутренний  совместитель  почасовые | 1 ст.  0,5ст.  300ч. |
| - Информатика | *14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика*  *18.03.02 Энерго –ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии*  *18.03.01 Химическая технология*  *19.03.02 Продукты питания из растительного сырья*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника* |
| -Системы искусственного интеллекта | *27.03.04 Управление в технических системах*  *09.03.01 Информатика и вычислительная техника*  *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств* |
| -Методы и средства защиты компьютерной информации | *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств* |
| -Защита информации | *09.03.01 Информатика и вычислительная техника* |
| -Информационная безопасность систем управления технологическими процессами | *27.03.04 Управление в технических системах*  *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств* |
| 4 | Шемелова Ольга  Васильевна | доцент/ к.ф.-м.н./- | ВО, 2000 г.  Казанский государственный  технологический университет  Специальность: Автоматизированные системы обработки информации и  управления  Квалификация: инженер | -Информационные технологии в профессиональной деятельности | *18.02.01Аналитическийконтроль качества химических соединений* | - профессиональная переподготовка «Педагогика высшей школы» 2000 г. (557 ч.);    - повышение квалификации «Образовательные технологии в условиях многоуровневой подготовки в вузе» 2010 г. (72 ч.);  - повышение квалификации «Инновационные образовательные технологии в высшей школе», 2014 г. (72 ч.) | 15/10 | внутренний совместитель | 0,5 |
| -Компьютерные  технологии | *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника* |
| -Информатика | *18.03.01Химическая технология*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника* |
| -Информационные технологии | *15.03.02 Технологические машины и оборудование*  *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств*  *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника*  *09.03.01 Информатика и вычислительная техника* |
| 5 | Устименко Николай  Филиппович | ст.преп./-/- | ВО, 2011 г.  Классический приватный университет  Специальность: Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных  систем  Квалификация: магистр, инженер-программист | -Методы принятия управленческих решений  -Информационные технологии в менеджменте | *38.03.02 Менеджмент* | - повышение квалификации «Инновационные образовательные технологии в высшей школе», 2015 г. (72 ч.) | 1/1 | внутренний  совместитель  почасовая | 0,5 ст.  130 ч. |
| -Программирование и алгоритмизация  -Современные информационные технологии и телекоммуникации | *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств*  *27.03.04 Управление в технических системах* |
| -Системное программное  Обеспечение  -Визуальное программирование  -Базы данных  -Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных  -Web программирование  -Операционные  Системы  -Объектно-ориентированное программирование  -Технологии программирования  -Программирование на языке высокого уровня | *09.03.01 Информатика и вычислительная техника* |
| -Промышленные операционные системы | *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств*  *27.03.04 Управление в технических системах* |
| -Компьютерные технологии | *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника* |

**Кафедра государственного и муниципального управления, социологии и менеджмента**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 специ-альнос-ти | 1. штатный  (в том числе, внутренний совместитель)  2. внештатный (внешний совместитель /почасовая оплата) | Размер ставки/  кол-во часов |
| 1 | Губина  Наталья Викторовна | заведующая кафедрой, профессор  д.с.н./  профессор | Томский государственный университет, прикладная математика / 1981 | -Социология  - | *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника*  *27.03.04 Управление в технических системах*  *09.03.01 Информатика и вычислительная техника*  *18.03.01 Химическая технология, профиль Технология и переработка полимеров*  *18.03.01 Химическая технология, профиль Химическая технология органических веществ*  *19.03.02 Продукты питания из растительного сырья*  *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии*  *15.03.02 Технологические машины и оборудование*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль Электроснабжение*  *15.03.04*  *Автоматизация технологических процессов и производств*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль Электропривод и автоматика*  *38.03.01 Экономика*  *38.03.03 Управление персоналом*  *18.03.01 Химическая технология, профиль Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов*  *15.03.02 Технологические машины и оборудование, профиль Оборудование нефтегазопереработки*  *20.03.01 Техносферная безопасность*  *38.03.04*  *Государственное и муниципальное управление* | *-* профессиональная переподготовка в Академии труда и социальных отношений (г. Москва), прикладная социология / 1995г.;  - повышение квалификации «Педагогическое мастерство преподавателей высшей школы», 2015 г. (72 ч.) | 40/17 | штатный  внутренний совместитель  почасовая | 1  0,5  70 |
| - Основы теории управления  - Проблемы социальных девиаций | *38.03.03 Управление персоналом* |
| - Введение в специальность  - Антикризисное управление | *38.03.03 Управление персоналом*  *38.03.04 Государственное и муниципальное управление* |
| - Логика  - Теория управления  - Основы ГМУ  - Проблемы социальных девиаций в муниципальном образовании | *38.03.04 Государственное и муниципальное управление* |
| - Методика написания дипломных работ  - Управление социальным развитием организации | *080505.65 Управление персоналом;*  *38.03.03 Управление персоналом* |  |  |
| 2 | Александрова  Ирина  Валерьевна | доцент  к.с.н./  доцент | Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, географический факультет, физическая география/ 1993 | - Организационное поведение  - Организационная культура  - Региональное управление и региональное планирование  - Демография  - Этика деловых отношений  - Теория организации и организационное поведение  - Корпоративная и социальная ответственность | *38.03.03 Управление персоналом* | - профессиональная переподготовка «Педагогика высшей школы», 2001г. (557ч.);  - профессиональная переподготовка «Управление персоналом» 2008г. (1000ч.);  - повышение квалификации «Экономика, торговая политика и право ВТО», 2012г. (72ч.);  - International Scientific School «New Challenges of Engineering Education for Gas and Petrochemical Complex in the Context of Russia,s Accession to the World Trade Organization (WTO)», 2012 г. (40 Hours);  - обучающий семинар «Профессионально-общественная международная аккредитация образовательных программ», 2013г. (72ч.);  - International Scientific School «Engineering Education for New Industrialization», 2013 г. (40 Hours);  - повышение квалификации «Педагогическое мастерство преподавателей высшей школы», 2015г. (72ч.);  - краткосрочное повышение квалификации по программе «Проектирование содержания образования в современной высшей школе».  Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВО «КНИТУ», 2016 (72 ч). | 22/21 | штатный | 1 |
| - Территориальная организация населения | *20.03.01 Техносферная безопасность*  *15.03.02 Технологические машины и оборудование, профиль Оборудование нефтегазопереработки*  *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии*  *14.03.02 Ядерная энергетикаэнергетика и теплофизика*  *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, профиль Электрообеспечение предприятий*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль Электропривод и автоматика*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль Электроснабжение*  *27.03.04 Управление в технических системах;*  *19.03.02 Продукты питания из растительного сырья.* |
| - Основы управления персоналом | *38.03.04 Государственное и муниципальное управление*  *38.03.03 Управление персоналом* |
| - Геополитика  - Этика государственной и муниципальной службы  - Социальная психология | *38.03.04 Государственное и муниципальное управление* |
| 3 | Багаева  Ирина  Владимировна | доцент/ к.полит.н./доцент | ВО, 1996г.  Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова – Ленина  Специальность: История  Квалификация: историк, преподаватель истории | - Особенности управления персоналом на предприятиях нефтегазопереработки | *15.04.02 Технологические машины и оборудование*  *программа «Химическое машино- и аппаратостроение»* | - профессиональная переподготовка «Управление персоналом», 2008г. (1000ч.);  - краткосрочное повышение квалификации «Инновации в системе ВПО», 2012г. (72ч.);  - краткосрочное повышение квалификации «Модель культивирование инновационного технологического предпринимательства и обеспечение конкурентоспособности предпринимательских структур», 2013г.;  - участие в тренинге «Стратегическое планирование развития территориального кластера», 2014г.;  - повышение квалификации «Педагогическое мастерство преподавателей высшей школы», 2015г.;  - краткосрочное повышение квалификации по программе «Проектирование содержания образования в современной высшей школе».  Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВО «КНИТУ», 2016 (72 ч). | 26/18 | штатный/  внутренний  совместитель | 1  0,3 ВО |
| - Основы социологии и политологии | *27.02.04 Автоматические системы управления* |
| - Политология | *18.03.01 Химическая технология, профиль Химическая технология органических веществ*  *18.03.01 Химическая технология, профиль Технология переработки полимеров*  *18.03.01 Химическая технология, профиль Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов*  *15.03.02 Технологические машины и оборудование, профиль Оборудование нефтегазопереработки*  *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, профиль Машины и аппараты химических производств*  *20.03.01 Техносферная безопасность*  *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль Электроснабжение*  *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника*  *09.03.01 Информатика и вычислительная техника*  *38.03.03 Управление персоналом*  *38.03.04 Государственное и муниципальное управление*  *18.03.01 Химическая технология, профиль Технология и переработка полимеров*  *27.03.04 Управление в технических системах* |
| - Основы права  - Принятие и исполнение государственных  решений  - История государственного управления  - Менеджмент качества | *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии* |
| - Управление трудовыми ресурсами | *080505.65 Управление персоналом* |
| - Управление человеческими ресурсами | *38.03.02*  *Менеджмент* |
| - История трудовых отношений | *38.03.03 Управление персоналом* |
| - Правоведение | *09.03.01 Информатика и вычислительная техника*  *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль Электроснабжение*  *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии*  *18.03.01 Химическая технология, профиль Технология и переработка полимеров*  *18.03.01 Химическая технология, профиль Химическая технология органических веществ*  *18.03.01 Химическая технология, профиль Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов*  *15.03.02 Технологические машины и оборудование*  *38.03.03 Управление персоналом*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль Электропривод и автоматика*  *09.03.01 Информатика и вычислительная техника*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль электропривод и автоматика* |
| 4 | Никифорова  Наталья  Ивановна | доцент  к.с.н./  доцент | ВО, 1997 г.  Казанский  государственный  университет им. В.И.  Ульянова – Ленина  Специальность: История  Квалификация: историк, преподаватель истории | -Социология | *18.03.01 Химическая технология, профиль Технология и переработка полимеров*  *18.03.01 Химическая технология, профиль Химическая технология органических веществ*  *14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика*  *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии*  *09.03.01 Информатика и вычислительная техники* | - профессиональная переподготовка «Управление персоналом», 2008г. (1000ч.);  - повышение квалификации: «Инновации в системе ВПО» 2012г. (72ч.), «Экономика, торговая политика и право ВТО» 2012г. (72ч.);  - International Scientific School «New Challenges of Engineering Education for Gas and Petrochemical Complex in the Context of Russia,s Accession to the World Trade Organization (WTO)», 2012 г. (40 Hours);  - «Профессионально-общественная международная аккредитация образовательных программ» семинар-тренинг 2013г.;  - краткосрочное повышение квалификации по программе «Проектирование содержания образования в современной высшей школе».  Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВО «КНИТУ», 2016 (72 ч). | 24/17 | внутренний  совместитель | 0,5 |
| - Учебная практика | *38.04.01 Экономика*  *программа «Экономика организаций и предприятий химии, нефтехимии и нефтепереработки»* |
| - Связи с общественностью в государственных органах власти  - Деловые коммуникации  - Исследование социально-экономических и политических процессов | *38.03.04 Государственное и муниципальное управление* |
| - Менеджмент качества в управлении персоналом  - Внешний и внутренний PR | *38.03.03 Управление персоналом* |
| - История | *27.02.04 Автоматические системы управления*  *18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений* |
| 5 | Дрепа  Елена  Николаевна | доцент  к.с.н. /  доцент | Нижнекамский муниципальный институт, Социолог. Преподаватель / 2001 | - Основы управленческой деятельности | *09.03.01 Информатика и вычислительная техника*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника*  *27.03.04 Управление в технических системах, профиль Системы и средства автоматизации технологических процессов*  *13.03.01*  *Теплоэнергетика и теплотехника, профиль Электрообеспечение предприятий*  *18.03.01 Химическая технология, профиль Химическая технология органических веществ*  *18.03.01 Химическая технология, профиль Технология и переработка полимеров*  *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии*  *20.03.01 Техносферная безопасность*  *15.03.02 Технологические машины и оборудование* | - повышение квалификации «Инновации в системе ВПО», 2012г. (72ч.);  - повышение квалификации «Модель культивирования инновационного технологического предпринимательства и обеспечение конкурентоспособности предпринимательских структур», 2013г. (72ч.);  - стажировка «Кадровый менеджмент предприятия», 2014г. (03-28 февраля) | 25/14 | внешний  совместитель  почасовая | 0,5  160 ч. |
| -Теория организации | *38.03.03 Управление персоналом*  *38.03.04 Государственное и муниципальное управление* |
| - Разработка управленческих решений | *080505.65 Управление персоналом* |
| - Управление персоналом организации  -Методика и техника КСИ | *38.03.03 Управление персоналом* |
| -Экономика и социология труда  -Методы принятия управленческих решений | *38.03.04*  *Государственное и муниципальное управление* |
| 6 | Галиахметова  Резеда  Наилевна | доцент  к.пед.н./  доцент | Казанский государственный технологический университет, Экономика и управление / 2001  Московский гуманитарно-экономический институт, юристпруденция / 1998 | -Трудовое право  -Земельное право | *38.03.04 Государственное и муниципальное управление* |  | 25/17 | внешний  совместитель | 0,2 |
| - Законодательные основы защиты информации | *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств*  *27.03.04 Управление в технических системах* |
| -Акционерное право | *080502.65 Экономика предприятий и организаций (по отраслям)* |
| -Правовые основы безопасности | *20.03.01 Техносферная безопасность* |
| -Основы законодательства и стандартизации в ПП | *19.03.02 Продукты питания из растительного сырья* |
| 7 | Антонова Анна  Михайловна | Зав.каф. ИФ МГЭИ  доцент  к.ю.н. | Нижнекамский филиал Московского Гуманитарно-экономического института, Юриспруденция / 2002 | - Конституционное право  - Административное право  -Гражданское право  -Муниципальное право | *38.03.04 Государственное и муниципальное управление* | - повышение квалификации «Инновационные технологии в повышении качества подготовки специалистов высшего образования», 2015г. (72ч.) | 13/13 | внешний  совместитель  почасовая | 0,2  30 ч. |
| - Право | *38.03.01 Экономика* |
| 8 | Тухватуллин Антон  Ильдусович | старший  преподаватель | ВО, 2004 г.  Казанский государственный технологический университет  Специальность: Экономика и управление на предприятии (по отраслям)  Квалификация: экономист | - Экономика управления персоналом  - Экономика государственного и муниципального сектора | *38.03.03 Управление персоналом*  *38.03.04 Государственное и муниципальное управление* | - «Инновационные образовательные технологии в высшей школе» в Центре подготовки и повышения квалификации преподавателя ФБГОУ ВПО «КНИТУ», 2014 г. (72 ч.) | 11/10 | почасовая | 210 ч.  СПО 65 ч. |
| -Управление государственным и муниципальным заказом | *38.03.04 Государственное и муниципальное управление* |
| **-** Управление персоналом подразделения переработки полимерных материалов и эластомеров | *18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров* |
| -Основы социального прогнозирования и проектирования  -Основы социального страхования  - Государственное регулирование экономики | *080505.65 Управление персоналом* |
| - Технологии работы служб занятости  - Основы управления консультирования  - Маркетинг персонала  - Оплата труда персонала | *38.03.03 Управление персоналом* |
| 9 | Закирова  Рамиля  Ильгизовна | старший преподаватель | Казаниский химико-технологический институт 1985 | - Документирование управленческой деятельности | *38.03.01 Экономика*  *38.03.02 Менеджмент* | - повышение квалификации «Инновационные образовательные технологии в высшей школе», 2014 г. (72 ч.); | 36/25 | почасовая | 72 ч. |
| - Основы делопроизводства и документооборота | *38.03.04 Государственное и муниципальное управление* |
| 10 | Шемелова Ольга  Васильевна | доцент/ к.ф.-м.н./- | ВО, 2000 г.  Казанский государственный  технологический университет  Специальность: Автоматизированные системы обработки информации и  управления  Квалификация: инженер | - Статистика | *38.03.04 Государственное и муниципальное управление*  *38.03.03 Управление персоналом* | *-* центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВПО «КНИТУ» «Инновационные образовательные технологии в высшей школе», 2014 г. (72 ч.) | 15/10 | почасовая | 33 ч. |
| 11 | Яковлева Лариса  Александровна | старший преподаватель | Казанский государственный технологический университет – Нижнекамский химико-технологический институт, Государственное и муниципальное управление / 2003 | -Городское управление  - Инфраструктура муниципальных образований  - Социальные технологии  ГМУ | *38.03.04 Государственное и муниципальное управление* | - повышение квалификации «Документоведение и документационное обеспечение управления», 2012г.;  - краткосрочное повышение квалификации по программе «Проектирование содержания образования в современной высшей школе».  Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВО «КНИТУ», 2016 (72 ч). | 20/ 1 м. | почасовая | 31 ч. |
| 12 | Фёдоров Олег  Сергеевич | доцент/ к.ф.н. /доцент | ВО, 1989 г.  Донецкое высшее военно-политическое училище инженерных войск и войск связи  им. генерала армии А.А. Епишева  Специальность: Военно-политическая  Квалификация: учитель истории и обществознания | - История и философия науки и техники. | *09.04.01 Информатика и вычислительная техника*  *программа «Автоматизированные системы обработки информации и управления»*  *15.04.02 Технологические машины и оборудование*  *программа «Химическое машино- и аппаратостроение»* | -повышение квалификации «Инновационные образовательные технологии в высшей школе», 2014 г. (72 ч.) | 30 / 17 | штатный  внутренний совместитель  почасовая | 1 ст.  0,5 ст.  180 ч. |
| - Философия науки и история развития электроэнергетики | *13.04.02 Электроэнергетика и электротехника*  *программа «Инновационные технологии в электрохозяйстве нефтехимических предприятий»* |
| -Философия | *27.03.04 Управление в технических системах*  *38.03.02 Менеджмент*  *38.03.03 Управление персоналом*  *38.03.04 Государственное и муниципальное управление*  *38.03.01 Экономика*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника*  *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника*  *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств*  *09.03.01 Информатика и вычислительная техника*  *20.03.01 Техносферная безопасность*  *14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика*  *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии*  *18.03.01 Химическая технология* |
| - История | *18.03.01 Химическая технология*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника*  *09.03.01 Информатика и вычислительная техника*  *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника* |
| -Основы философии | *18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров*  *27.02.04 Автоматические системы управления*  *18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений*  *18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров* |
| - История мировых цивилизаций | *38.03.04 Государственное и муниципальное управление* |
| 13 | Яковлева  Елена  Владимировна | профессор/  д.п.н. /  доцент | Елабужский государственный педагогический институт /2000 | - Концепции современного образования | *38.03.03 Управление персоналом*  *38.03.04 Государственное и муниципальное управление* | – повышение квалификации «Педагогическое мастерство преподавателей высшей школы», ЦП и ПКП ФГБОУ ВПО «КНИТУ», 2015 г. (72 ч.) | 22 / 22 | почасовая | 36 ч. |
| 14 | Исрафилова  Галина  Юрьевна | старший преподаватель | Елабужский государственный педагогический институт /1984  Казанский государственный педагогический университет / 1994 | - Психология | *14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника*  *09.03.01 Информатика и вычислительная техника*  *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств*  *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника*  *38.03.01 Экономика*  *38.03.03 Управление персоналом*  *38.03.02 Менеджмент*  *38.03.04 Государственное и муниципальное управление* | - краткосрочное повышение квалификации «Педагогическое мастерство преподавателей высшей школы», 2015 г. /72 ч. | 26/ 26 | штатный  почасовая | 1 ст.  21 ч. |
| -Культурология | *18.03.01 Химическая технология*  *38.03.03 Управление персоналом* |
| - Психодиагностика в профессиональной деятельности | *38.03.03 Управление персоналом* |
| 15 | Каранаев  Михаил  Николоевич | преподаватель НХТ,  старший преподаватель | ВО, 2008 г.  ГБОУ ВПО «Казанский государственный университет им. В.И Ульянова-Ленина»  Специальность: История  Квалификация: историк, преподаватель истории | - История Татарстана | *27.02.04 Автоматические системы управления*  *18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров* |  | 1/1 | внешний  совместитель  почасовая | 0,18 ст. СПО  13 ч ВО |
| - История и культура Татарстана | *18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров* |

**Кафедра иностранных языков**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 специ-альнос-ти | 1.штатный  (в том числе, внутренний совместитель)  2. внештатный (внешний совместитель /почасовая оплата) | Размер ставки/  кол-во часов |
| 1 | Саримова Резеда  Рашшатовна | заведующая кафедрой /  к.п.н./ доцент | ВО, 1985 г.  Казанский государственный университет им. В.И. Ленина  Специальность: Русский язык и лирература  Квалификация: филолог | - Русский язык и культура речи | *18.03.01 Химическая технология*  *15.03.02 Технологические машины и оборудование*  *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии*  *14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика*  *20.03.01 Техносферная безопасность*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника*  *38.03.01 Экономика*  *38.03.02 Менеджмент*  *38.03.03 Управление персоналом*  *38.03.04 Государственное и муниципальное управление*  *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника*  *09.03.01 Информатика и вычислительная техника*  *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств*  *27.02.04 Автоматические системы управления*  *18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений*  *18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров* | *-* центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВПО «КНИТУ» «Инновационные образовательные технологии в высшей школе», 2014 г. (72 ч.) | 28/28 | штатный  внутренний совместитель | 0,65  0,22 СПО |
| - Деловая этика | *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника*  *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника* |
| - Культура речи и деловое общение | *38.03.03 Управление персоналом* |
| - Риторика | *38.03.03 Управление персоналом*  *38.03.04 Государственное и муниципальное управление*  *38.04.01 Экономика*  *программа «Экономика организаций и предприятий химии, нефтехимии и нефтепереработки»* |
| - Стилистика русского языка и культура речи | *Переводчик в сфере профессиональной коммуникации* |
| 2 | Белова  Ирина  Михайловна | старший преподаватель | ВО, 1988 г.  Горьковский государственный педагогический институт иностранных языков им. Н.А. Добролюбова  Специальность: Английский и немецкий язык  Квалификация: преподаватель английского и немецкого языков | - Иностранный язык (английский) | *18.03.01 Химическая технология*  *15.03.02 Технологические машины и оборудование*  *14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика*  *38.03.01 Экономика*  *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника*  *09.03.01 Информатика и вычислительная техника*  *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств*  *27.02.04 Автоматические системы управления*  *18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений*  *18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров* | *-* центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВПО «КНИТУ» «Педагогическое мастерство преподавателей высшей школы», 2015 г. (72 ч.) | 19/15 | штатный  внутренний совместитель  почасовая | 1,0  0,24  33 СПО  96 ВО |
| - Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации | *09.03.01 Информатика и вычислительная техника* |
| - Введение в языкознание | *Переводчик в сфере профессиональной коммуникации* |
| 3 | Васильева Аида  Алеговна | доцент  к.п.н | Шуйский государственный педагогический университет/ 2002 | - Иностранный язык (английский) | *15.03.02 Технологические машины и оборудование*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника*  *38.03.01 Экономика*  *38.03.02 Менеджмент*  *38.03.03 Управление персоналом*  *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств*  *27.03.04 Управление в технических системах* | *-* центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВПО «КНИТУ» «Педагогическое мастерство преподавателей высшей школы», 2015 г. (72 ч.) | 13/13 | штатный  внутренний совместитель  почасовая | 1  0,5  193 ч. |
| - Практический курс иностранного языка | *Переводчик в сфере профессиональной коммуникации* |
| - Язык делового общения | *Переводчик в сфере профессиональной коммуникации* |
| 3 | Габдушева Эльвира  Наильевна | доцент  к.п.н | Пермский государственный университет/ 1990 | -Иностранный язык (немецкий) | *18.03.01 Химическая технология*  *15.03.02 Технологические машины и оборудование*  *09.03.01 Информатика и вычислительная техника*  *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств* | *-* центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВПО «КНИТУ» «Педагогическое мастерство преподавателей высшей школы», 2015 г. (72 ч.) | 25/25 | внутренний совместитель | 0,45 |
| 4 | Муртазина Диляра  Ахнафовна | доцент/ к.филол.  н./доцент | ВО, 2001 г.  Елабужский государственный  педагогический институт  Специальность: Филология  Квалификация: учитель английского и немецкого языков | - Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации. | *09.04.01 Информатика и вычислительная техника*  *программа «Автоматизированные системы обработки информации и управления»*  *15.04.02 Технологические машины и оборудование*  *программа «Химическое машино- и аппаратостроение»*  *38.04.01 Экономика*  *программа «Экономика организаций и предприятий химии, нефтехимии и нефтепереработки»* | *-* центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВПО «КНИТУ» «Педагогическое мастерство преподавателей высшей школы», 2015 г. (72 ч.) | 14/14 | штатный  внутренний  совместитель  почасовая | 1 ст.  0,5ст.  200ч. |
| - Иностранный язык в сфере электроэнергетики. | *13.04.02 Электроэнергетика и электротехника*  *программа «Инновационные технологии в электрохозяйстве нефтехимических предприятий»* |
| - Иностранный язык (английский), иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации | *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника*  *38.03.01 Экономика*  *38.03.04 Государственное и муниципальное управление*  *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств*  *27.03.04 Управление в технических системах* |
| -Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации | *09.03.01 Информатика и вычислительная техника* |
| -Стилистика  -Практический курс иностранного языка  - Практический курс профессионально-ориентированного перевода | *Переводчик в сфере профессиональной коммуникации* |
| 5 | Мустафина Джамиля  Насыховна | профессор Набережночелнинский филиал КПФУ  профессор  д.филол.н. | Елабужский государственный педагогический институт / 2000 | - Лексикология, теоретическая и практическая грамматика,  интерпретация текста | *Переводчик в сфере профессиональной коммуникации* | -университет Восточной Англии, Тема: Высшее образование в контексте глобализации. Апрель, 2015. (1 месяц) | 13/13 | внешний  совместитель | 0,25 |
| 6 | Закамулина Миляуша Нурулловна | профессор кафедры иностранных языков  д.филол.н., профессор | Казанский государственный педагогический институт/ 1974 | -Председатель ГЭК | *Переводчик в сфере профессиональной коммуникации* | -ФГБОУ ВПО Казанский государственный университет "Повышение качества подготовки инженерно-технических кадров для субъектов энергетического рынка"(1 месяц) | 35/29 | почасовая | 39 ч. |
| 7 | Гильманова Альбина  Рафисовна | Старший преподаватель кафедры иностранных языков/начальник отдела технического перевода (Таиф-НК) | Елабужский государственный педагогический институт / 1995 | -Член ГЭК | *Переводчик в сфере профессиональной коммуникации* | -курсы повышения квалификации, г. Санкт-Петербург, 2010г. (2 недели) | 19/19 | почасовая | 19,5 |

**Цикл русского и татарского языка**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 специ-альнос-ти | 1. штатный  (в том числе, внутренний совместитель)  2. внештатный (внешний совместитель /почасовая оплата) | Размер ставки/  Кол-во часов |
| 1 | Мирдиянова Бибинур  Мукатдисовна | старший преподаватель | ВО, 1993г.  Казанский  государственный  университет им. В.И.  Ленина  Специальность: Татарский и русский язык  Квалификация: преподаватель | - Татарский язык | *18.03.01 Химическая технология*  *19.03.02 Продукты питания из растительного сырья*  *15.03.02 Технологические машины и оборудование*  *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии*  *14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика*  *20.03.01 Техносферная безопасность*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника*  *38.03.01 Экономика*  *38.03.02 Менеджмент*  *38.03.03 Управление персоналом*  *38.03.04 Государственное и муниципальное управление*  *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника*  *09.03.01 Информатика и вычислительная техника*  *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств*  *27.03.04 Управление в технических системах*  *18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений*  *18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров* | *-* центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВПО «КНИТУ» «Педагогическое мастерство преподавателей высшей школы», 2015 г. (72 ч.) | 39/18 | штатный  внутренний совместитель | 0,85  0,22 СПО |
| - Татарский язык и литература | *27.02.04 Автоматические системы управления* |
| 2 | Балашова Марина  Викторовна | младший научный сотрудник,  доцент  к.п.н. | ВО, 2001 г.  Казанская государственная академия культуры и искусств  Специальность: Библиотековедение и библиография  Квалификация: библиотекарь-библиограф | - Библиография | *15.03.02 Технологические машины и оборудование* | *-* центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВПО «КНИТУ» «Инновационные образовательные технологии в высшей школе», 2014 г. (72 ч.)  -ФГБОУ ВПО "Русская государственная академия интеллектуальной собственности", программа повышения квалификации "Управление правами на интеллектуальную собственность и их коммерциализация", 2015 г.  (108 ч.) | 19/15 | почасовая | 65 ч. |
| Педагогическая практика | *15.04.02 Технологические машины и оборудование*  *программа «Химическое машино- и аппаратостроение»* |

**Кафедра экономики и управления**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 специ-альнос-ти | 1. штатный  (в том числе, внутренний совместитель)  2. внештатный (внешний совместитель /почасовая оплата) | Размер ставки/  кол-во часов |
| 1 | Дырдонова Алена  Николаевна | зав.кафедрой, /к.э.н./доцент | ВО, 2000 г.  Казанский  государственный  технологический  университет  Специальность: Экономика и  управление на  предприятии» (по  отраслям)  Квалификация: экономист-менеджер | - Промышленные и инвестиционные риски | *15.04.02 Технологические машины и оборудование*  *программа «Химическое машино- и аппаратостроение»* | - Всероссийская академия внешней торговли (г. Москва): Курсы повышения квалификации по программе: «Экономика, торговая политика и право ВТО» (2012г., 72ч.);  - Бранденбургский технический университет (г. Коттбус), институт Eurasia (г. Берлин), Германия: Стажировка по программе «Институты управления трансфером инновационных технологий в химической промышленности» (2012г., 150 ч.);  - Казанский национальный исследовательский технологический университет (г. Казань):  Курсы повышения квалификации по программе «Привлечение венчурных и прямых инвестиций в технологические проекты (2012г., 72ч.);  - Казанский национальный исследовательский технологический университет (г. Казань):  Краткосрочное повышение квалификации по программе «Инновации в системе ВПО» (2012г., 72ч.);  - MadeinKazan Шестой проект «Расширяй Горизонты – 4» (г. Казань): Эксперт-классы бизнеса и управления от мировых топ-менеджеров (2013г., 50 ч.);  - Казанский национальный исследовательский технологический университет (г. Казань):  Международная научная школа «Коммерциализация инновационных наукоемких проектов в области полимерной химии и технологии» (2013г., 72ч.);  - Казанский национальный исследовательский технологический университет (г. Казань):  Научная школа «Обучение студентов научно-исследовательской работе в технологическом вузе» (2013г., 72ч.);  - ТПП РТ, ЧОУ ДО «Бизнес-школа «Лингва» (г. Казань): Краткосрочное обучение по программе научной школы «Модель культивирования инновационного технологического предпринимательства и обеспечение конкурентоспособности предпринимательских структур» (2013г., 72ч.);  - ЧОУ ДО «Бизнес-школа «Лингва» (г. Казань): Краткосрочное повышение квалификации по программе международной научной школы «Теория и практика проектирования инновационного развития критических макротехнологий на базе зарубежных и отечественных технологических платформ» (2013г., 72 ч.);  - Университет имени Давида Бен-Гуриона в Негеве (г. Беэр-Шева, Израиль):  Программа обучения: «Анализ нефтеперерабатывающей промышленности в Израиле» (2013г., 100ч.);  - Технологическая теплица LN (г. Хайфа, Израиль): Программа обучения: «Разведка и добыча нефти и газа в Израиле: технические и коммерческие перспективы» (2013г, 100ч.);  - АНО «Институт системного развития» (г. Казань): Тренинг «Стратегическое планирование развития территориального кластера» в рамках программы поддержки Камского инновационного территориально-производственного кластера на 2013-2016 годы, 2014 г., 58ч.;  - Консалтинговая группа «Навигатор» (г. Нижнекамск):Тренинг «Time management – Управление временем» (2014г., 40ч.).;  - Казанский национальный исследовательский технологический университет (ИДПО) (г. Казань): Профессиональная переподготовка по программе «Инновационный и производственный менеджмент организаций в условиях Всемирной торговой организации и Таможенного союза» (2014г., 540ч.) /*Диплом о професс. переподготовке*/. ;  - Казанский национальный исследовательский технологический университет (г. Казань) **Институт Ли Якокки Университета Лихай (США)**: **Международная школа «Global village on the move – Russia» (2014г., 7802ч.);**  - Казанский национальный исследовательский технологический университет (г. Казань):  Краткосрочное повышение квалификации по программе «Педагогическое мастерство преподавателей высшей школы» (2015г., 72ч.);  - Иннополис - курс-стажировка по направлению «Управление талантами и наставничество» 2015 г., 100ч.;  - Краткосрочное повышение квалификации по программе «Проектирование содержания образования в современной высшей школе».  Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВО «КНИТУ», 2016 (72 ч). | 19/12 | штатный  внутренний совместитель  почасовая | 1  0,5  300 ч. |
| - НИР  - Преддипломная практика  - Антикризисное управление на предприятиях химии, нефтехимии, нефтепереработки  - Риск-менеджмент на предприятиях химии, нефтехимии, нефтепереработки  -ВКР  - Технологическая прак-тика  - Инновационная экономика | *38.04.01 Экономика программа «Экономика организаций и предприятий химии, нефтехимии и нефтепереработки»* |
| - Экономика предприятия | *38.03.01 Экономика. Профиль «Экономика предприятий и организаций»*  *38.03.02 Менеджмент. Профиль «Производственный менеджмент».* |
| - Управление затратами и контроллинг | *38.03.01 Экономика. Профиль «Экономика предприятий и организаций»*  *38.03.02 Менеджмент. Профиль «Производ-ственный менеджмент»* |
| - Корпоративные финансы | *38.03.01 Экономика. Профиль «Экономика предприятий и организаций»* |
| - Самоменеджмент | *38.03.01 Экономика. Профиль «Экономика предприятий и организаций»*  *38.04.01 Экономика. Профиль «Экономика организаций и предприятий химии, нефтехимии и нефтепереработки»* |
| - Управление  затратами | *080502 Экономика и управление на предприятии (по отраслям)* |
| 2 | Гирфанова Елена  Юрьевна | доцент  к.п.н./  доцент | ВО, 2000 г.  Казанский  государственный  технологический  университет  Специальность: Экономика и  управление на  предприятии» (по  отраслям)  Квалификация: экономист-менеджер | - Автоматизированные системы учета и анализа | *38.03.01 Экономика. Профиль «Экономика предприятий и организаций»;*  *38.03.02*  *Менеджмент. Профиль «Производственный менеджмент»* | - повышение квалификации «Инновации в системе ВПО», г. Казань, КНИТУ, 2012 г. (72 ч.),  - Научная школа «Обучение студентов НИРС в технологическом вузе», г. Казань, КНИТУ, 2013 г.,  - ТПП РТ, ЧОУ ДО «Бизнес-школа «Лингва» (г. Казань):  повышение квалификации «Модель культивирования инновационного технологического предпринимательства и обеспечение конкурентоспособности предпринимательских структур, г. Казань, КНИТУ, 2013 (72 часа),  - профессиональная переподготовка «Инновационный и производственный менеджмент организаций в условиях ВТО и Таможенного союза», г. Казань, КНИТУ, 2014 г.,  - повышение квалификации «Педагогическое мастерство преподавателей высшей школы», г. Казань, КНИТУ, 2015 г. (72 часа). | 20/15 | штатный  внутренний совместитель  почасовая | 1  0,5  100 ч. |
| -Организация производства | *38.03.01*  *Экономика. Профиль «Экономика предприятий и организаций»*  *38.03.02*  *Менеджмент. Профиль «Производственный менеджмент»* |
| - 1С-Предприятие | *38.03.04 «Государственное и муниципальное управление»* |
| - Автоматизированные программы для бух. учета | *080502 Экономика и управление на предприятии (по отраслям)* |
| - Бухгалтерский учет и анализ | *38.03.01 Экономика. Профиль «Экономика предприятий и организаций»*  *38.03.02 Менеджмент. Профиль «Производ-ственный менеджмент»* |
| -Учет и анализ | *38.03.02*  *Менеджмент. Профиль «Производственный менеджмент»* |
| - Бухгалтерский учет, аудит и контроль. | *38.03.03 Управление персоналом* |
| - Автоматизированные системы в экономике  - Планирование и прогнозирование на пред-приятиях химии, нефтехимии, нефтепереработки  - ВКР | *38.04.01 Экономика. программа «Экономика организаций и предприятий химии, нефтехимии и нефтепереработки»* |
| 3 | Ларионова Галина  Николаевна | декан, младший научный сотрудник/к.э.н./доцент | ВО, 2002 г.  Нижнекамский  химиико-  технологический  институт Казанского  химико-  технологического  университета  Специальность: Экономика и  управление на  предприятии  Квалификация: экономист-менеджер | -Менеджмент и маркетинг  . | *15.04.02 Технологические машины и оборудование*  *программа «Химическое машино- и аппаратостроение»* | - повышение квалификации «Инновации в системе ВПО», г. Казань, КНИТУ, 2012 г. (72 ч.);  - ТПП РТ, ЧОУ ДО «Бизнес-школа «Лингва» (г. Казань):  повышение квалификации «Модель культивирования инновационного технологического предпринимательства и обеспечение конкурентоспособности предпринимательских структур, г. Казань, КНИТУ, 2013 (72 часа);  - профессиональная переподготовка «Инновационный и производственный менеджмент организаций в условиях ВТО и Таможенного союза», г. Казань, КНИТУ, 2014 г.;  - АНО «Институт системного развития» (г. Казань): Тренинг «Стратегическое планирование развития территориального кластера» в рамках программы поддержки Камского инновационного территориально-производственного кластера на 2013-2016 годы, 2014 г.;  - Краткосрочное повышение квалификации по программе «Проектирование содержания образования в современной высшей школе».  Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВО «КНИТУ», 2016 (72 ч). | 20/12 | штатный  внутренний совместитель  почасовая | 1  0,25  125 |
| - Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности организаций и предприятий химии, нефтехимии, нефте-переработки  - ВКР | *38.04.01 Экономика*  *программа «Экономика организаций и предприятий химии, нефтехимии и нефтепереработки»* |
| - Экономика отрасли | *27.02.04 Автоматические системы управления* |
| -Менеджмент и маркетинг | *15.03.02 Технологические машины и оборудование. Профиль «Оборудование нефтегазопереработки»*  *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнлогии Профиль «Машины и аппараты химических производств»* |
| - Региональная экономика | *38.03.02 Менеджмент. Профиль «Производственный менеджмент»* |
| - Основы экономики и управления производством | *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнлогии Профиль «Машины и аппараты химических производств»* |
| - Организация, нормирование и оплата труда | *38.03.01 Экономика. Профиль «Экономика предприятий и организаций»*  *38.03.02 Менеджмент. Профиль «Производственный менеджмент».* |
| - Теория отраслевых рынков | *38.03.01 Экономика. Профиль «Экономика предприятий и организаций».* |
| - Экономика  отрасли | *38.03.02 Менеджмент. Профиль «Производственный менеджмент».* |
| - Экономика и управление машиностроительным производством | *15.03.02 Технологические машины и оборудование. Профиль «Оборудование нефтегазопереработки»* |
| -Экономика труда | *38.03.01 Экономика. Профиль «Экономика предприятий и организаций»* |
| -Рынок труда | *38.03.03 Управление персоналом* |
| 4 | Михайлов Артем  Борисович | доцент  к.э.н. | ВО, 1995 г.  Казанский  инженерно-  строительный  институт,  Специальность: Промышленное и  гражданское  строительство  Квалификация: инженер-строитель | - Инвестиционное планирование в электроэнергетике. | *13.04.02 Электроэнергетика и электротехника*  *программа «Инновационные технологии в электрохозяйстве нефтехимических предприятий»* | - повышение квалификации «Инновации в системе ВПО», г. Казань, КНИТУ, 2012 г. (72 ч.);  - Научная школа «Обучение студентов НИРС в технологическом вузе», г. Казань, КНИТУ, 2013 г.;  - ТПП РТ, ЧОУ ДО «Бизнес-школа «Лингва» (г. Казань):  повышение квалификации «Модель культивирования инновационного технологического предпринимательства и обеспечение конкурентоспособности предпринимательских структур, г. Казань, КНИТУ, 2013 (72 часа);  - повышение квалификации «Инновационные образовательные технологии в высшей школе», 2015 г. (72 часа). | 22/15 | штатный  внутренний совместитель | 1  0,35 ВО  0,16 СПО |
| - Микроэкономика  - Макроэкономика | *38.03.01 Экономика. Профиль «Экономика предприятий и организаций».* |
| -Экономическая теория | *38.03.01 Экономика. Профиль «Экономика предприятий и организаций»*  *38.03.02 Менеджмент. Профиль «Производ-ственный менеджмент»*  *38.03.04 Государственное и муниципальное управление*  *38.03.03 Управление персоналом* |
| -Экономика | *14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика. Профиль «Техника физика низких температур»*  *20.03.01 Техносферная безопасность. Профиль «Безопасность технологических процессов и производств»*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Профиль «Электроснабжение»*  *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Профиль «Электропривод и автоматика»*  *09.03.01 Информатика и вычислительная техника Профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления».* |
| - Управление  качеством | *38.03.01 Экономика. Профиль «Экономика предприятий и организаций»*  *38.03.02 Менеджмент. Профиль «Производ-ственный менеджмент»*  *15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств». Профиль «Автоматизация технологических процессов и производств».* |
| - Институциональная экономика | *38.03.01 Экономика. Профиль «Экономика предприятий и организаций»*  *38.03.02 Менеджмент. Профиль «Производственный менеджмент».* |
| - Организация и планирование автоматизированных производств | *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Профиль «Автоматизация технологических процессов и производств»* |
| - Микроэкономика (продвинутый уровень)  - Макроэкономика (продвинутый уровень)  -ВКР | *38.04.01 Экономика» Профиль «Экономика организаций и предприятий химии, нефтехимии и нефтепереработки»* |
| - Основы  экономики | *18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров,*  *24.01.38 Аналитический контроль качества химических соединений* |
| 5 | Хисматуллина  Алсу  Мидхатовна | доцент  к.э.н./  доцент | ВО, 1998 г.  Казанский  финансово-  экономический  институт  Специальность: Финансы и кредит  Квалификация: экономист | - Креативная экономика | *38.04.01 Экономика программа «Экономика организаций и предприятий химии, нефтехимии и нефтепереработки»* | - повышение квалификации «Инновации в системе ВПО», г. Казань, КНИТУ, 2012 г. (72 ч.);  - Международная научная школа «Коммерциализация инновационных наукоемких проектов в области полимерной химии и технологии», г. Казань, КНИТУ, 2013 г.;  - ТПП РТ, ЧОУ ДО «Бизнес-школа «Лингва» (г. Казань):  повышение квалификации «Модель культивирования инновационного технологического предпринимательства и обеспечение конкурентоспособности предпринимательских структур, г. Казань, КНИТУ, 2013 (72 часа);  - повышение квалификации «Инновационные образовательные технологии в высшей школе», 2015 г. (72 часа). | 26/17 | штатный | 0,75 |
| - Деньги, кредит, банки | *38.03.01 Экономика. Профиль «Экономика предприятий и организаций»* |
| - Маркетинг | *Экономика. Профиль «Экономика предприятий и организаций»;*  *38.03.02 Менеджмент. Профиль «Производственный менеджмент».*  *19.03.02 Продукты питания из растительного сырья. Профиль «Технология хлеба, кондитерских изделий и макаронных изделий»* |
| - Рынок ценных бумаг | *080502 Экономика и управление на предприятии (по отраслям)*  *38.03.01 Экономика. Профиль «Экономика предприятий и организаций»*  *38.03.02 Менеджмент. Профиль «Производственный менеджмент»* |
| -Основы маркетинга | *38.03.04 «Государственное и муниципальное управление»* |
| 6 | Андреева Елена  Сергеевна | ст.преп./-/- | ВО, 2009 г.  Казанский государственный технологический университет  Специальность: Экономика и управление на предприятии (по отраслям)  Квалификация: экономист-менеджер | - Основы инновационной деятельности | *09.04.01 Информатика и вычислительная техника*  *программа «Автоматизированные системы обработки информации и управления»* | - повышение квалификации «Инновации в системе ВПО», г. Казань, КНИТУ, 2012 г. (72 ч.);  - Международная научная школа «Коммерциализация инновационных наукоемких проектов в области полимерной химии и технологии», г. Казань, КНИТУ, 2013 г.;  - Научная Школа «Обучение студентов НИРС в технологическом вузе», г. Казань КНИТУ, 2013 г.;  - ТПП РТ, ЧОУ ДО «Бизнес-школа «Лингва» (г. Казань):  повышение квалификации «Модель культивирования инновационного технологического предпринимательства и обеспечение конкурентоспособности предпринимательских структур, г. Казань, КНИТУ, 2013 (72 часа);  - Университет имени Давида Бен-Гуриона в Негеве (г. Беэр-Шева, Израиль):  Программа обучения: «Анализ нефтеперерабатывающей промышленности в Израиле» (2013г.);  - Технологическая теплица LN (г. Хайфа, Израиль): Программа обучения: «Разведка и добыча нефти и газа в Израиле: технические и коммерческие перспективы» (2013г.);  - профессиональная переподготовка «Инновационный и производственный менеджмент организаций в условиях ВТО и Таможенного союза», г. Казань, КНИТУ, 2014 г.;  - АНО «Институт системного развития» (г. Казань): Тренинг «Стратегическое планирование развития территориального кластера» в рамках программы поддержки Камского инновационного территориально-производственного кластера на 2013-2016 годы, 2014 г.;  - повышение квалификации «Педагогическое мастерство преподавателей высшей школы», г. Казань, КНИТУ, 2015 г. (72 часа);  - краткосрочное повышение квалификации по программе «Проектирование содержания образования в современной высшей школе».  Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВО «КНИТУ», 2016 (72 ч). | 6/5 | штатный/  внутренний  совместитель/  почасовые | 1 ст./0,5 ст./300ч. |
| - Менеджмент | *27.02.04 Автоматические системы управления* |
| - Основы научных исследований  - Теория игр  - Стратегическое планирование на пред-приятиях химии, нефтехимии, нефтепереработки | *38.04.01 Экономика*  *программа «Экономика организаций и предприятий химии, нефтехимии и нефтепереработки»* |
| - Стратегический менеджмент  - Менеджмент  - Планирование производства  - Научные основы инновационных технологий | *38.03.01 Экономика. Профиль «Экономика предприятий и организаций»*  *38.03.02 Менеджмент. Профиль «Производственный менеджмент».* |
| - Теория менеджмента | *38.03.02 Менеджмент. Профиль «Производственный менеджмент»* |
| - История экономических учений | *38.03.01 Экономика. Профиль «Экономика предприятий и организаций»*  *38.03.02 Менеджмент. Профиль «Производственный менеджмент»* |
| - Управление инновационными процессами | *15.03.02 Технологические машины и оборудование. Профиль «Оборудование нефтегазопереработки».* |
| 7 | Ямков  Михаил  Петрович | старший преподаватель  – | ВО, 1979 г.  Казанский финансово-экономический институт им. В.В. Куйбышева  Специальность: Финансы и кредит  Квалификация: экономист | -Основы экономики и управления производством | *18.03.01 Химическая технология. Профиль «Химическая технология органических веществ»*  *18.03.01 Химическая технология. Профиль «Технология и переработка полимеров»*  *18.03.01 Химическая технология. Профиль «Химическая технология переработки природных энергоносителей и углеродных материалов»*  *18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»*  *Профиль «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»* | - повышение квалификации «Инновации в системе ВПО», г. Казань, КНИТУ, 2012 г. (72 ч.);  - ТПП РТ, ЧОУ ДО «Бизнес-школа «Лингва» (г. Казань):  повышение квалификации «Модель культивирования инновационного технологического предпринимательства и обеспечение конкурентоспособности предпринимательских структур, г. Казань, КНИТУ, 2013 (72 часа);  - повышение квалификации «Инновационные образовательные технологии в высшей школе», 2015 г. (72 часа). | 35/26 | штатный  почасовая | 1,0  25 ч. |
| - Организация и планирование производства | *24.05.01 Химическая технология высокомолекулярных соединений* |
| - Экономика предприятия | *19.03.02 Продукты питания из растительного сырья». Профиль «Технология хлеба, кондитерских изделий и макаронных изделий»* |
| - Основы экономики | *18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений* |
| 8 | Макусева Татьяна  Гавриловна | заведующая  кафедрой математики/ к.п.н./  доцент | ВО, 1986 г.  Елабужский государственный педагогический институт  Специальность: Математика и физика  Квалификация: учитель математики фзки | - Эконометрика | *38.03.01 Экономика. Профиль «Экономика предприятий и организаций»* | *-* центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВПО «КНИТУ» «Инновационные образовательные технологии в высшей школе», 2015 г. (72 ч.). | 30/30 | внутренний  совместитель  почасовая | 0,5 ст.  50ч. |
| - Эконометрика  - Педагогические технологии  - Психология и педагогика  - Педагогическая практика | *38.04.01 Экономика. программа «Экономика организаций и предприятий химии, нефтехимии и нефтепереработки* |
| - Статистика | *38.03.01 Экономика. Профиль «Экономика предприятий и организаций»*  *38.03.02 Менеджмент. Профиль «Производ-ственный менеджмент»* |
| - Педагогические технологии | *38.04.01 Экономика. Профиль «Экономика организаций и предприятий химии, нефтехимии и нефтепереработки»* |
| 9 | Фомин  Никита  Юрьевич | старший преподаватель  – | Казанский национальный исследовательский технологический университет, Экономист-менеджер по специальности (Экономика и управление на предприятии (по отраслям)) (диплом с отличием) / 2014 | - Основы математического моделирования социально-экономических процессов | *38.03.04 Государственное и муниципальное управление* | - краткосрочное повышение квалификации по программе «Проектирование содержания образования в современной высшей школе».  Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВО «КНИТУ», 2016 (72 ч). | 1/1 | внутренний  совместитель  почасовая | 0,5  300 ч. |
| - Управление проектами | *38.03.01Экономика. Профиль «Экономика предприятий и организаций»;* |
| - Экономика и организация производства | *27.03.04 Управление в технических системах»профиль «Системы и средства автоматизации технологических процессов».* |
| - Государственные и муниципальные финансы | *38.03.04 Государственное и муниципальное управление* |
| - Финансовые рынки и институты | *38.03.02Менеджмент. Профиль «Производ-ственный менеджмент»* |
| - Экономика организации | *38.03.03 Управление персоналом* |
| - Мировая экономика и международные экономические отношения  - Экономика природопользования | *38.03.01Экономика. Профиль «Экономика предприятий и организаций»*  *38.03.02 Менеджмент. Профиль «Производ-ственный менеджмент»*  *.* |
| - Экономика и управление производством | *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств профиль «Автоматизация технологических процессов и производств»* |
| 10 | Баринова Наталья  Николаевна | старший преподаватель  – | Казанский национальный исследовательский технологический университет, Экономист-менеджер по специальности (Экономика и управление на предприятии (по отраслям)) / 2013 г. | - Учебная практика  - Производственная практика  -Преддипломная практика | *080502 Экономика и управление на предприятии (по отраслям)*  *38.03.01 Экономика. Профиль «Экономика предприятий и организаций»*  *38.03.02 Менеджмент. Профиль «Производ-ственный менеджмент»* | - краткосрочное повышение квалификации по программе «Проектирование содержания образования в современной высшей школе».  Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВО «КНИТУ», 2016 (72 ч). | 16/1 | внутренний совместитель  почасовая | 0,5  195 ч. |
| 11 | Гареева  Наиля  Альфритовна | зав.каф. ИФИЭиП,  доцент  к.э.н. | Казанский  финансово-экономический институт / 1994 г. | - Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия | *38.03.01 Экономика. Профиль «Экономика предприятий и организаций»* | - повышение квалификации «Актуальные вопросы организации образовательного процесса »,2014 г. (72 ч.);  - повышение квалификации «Основы финансового менеджмента»,2014 г. (72 ч.);  - повышение квалификации «Методы расчета и анализ финансовых потоков», 2014 г.(72 ч.);  - повышение квалификации «Принятие выгодных решений, критерии и алгоритмы»,2014г.(72 ч.);  - повышение квалификации «Стратегия и стратегическое мышление», 2014г.(72ч.). | 21/21 | внешний  совместитель | 0,35 |
| 12 | Авилова  Вилора  Вадимовна | профессор  д.э.н./  профессор | ВО, 1976 г.  КГУ  Специальность: Прикладная математика и информатика  Квалификация:  математик | - Институциональная экономика | *38.03.01 Экономика. Профиль «Экономика предприятий и организаций»*  *38.03.02 Менеджмент. Профиль «Производ-ственный менеджмент»* | - повышение квалификации «Инновации в системе ВПО», г. Казань, КНИТУ, 2014 г. (72 ч.). | 39/36 | внутренний  совместитель | 0,25 |
| -ВКР | *38.04.01 Экономика*  *программа «Экономика организаций и предприятий химии, нефтехимии и нефтепереработки»* |
| 13 | Султанова Дильбар  Шамилевна | профессор  д.э.н./  профессор | ВО, 1997 г.  КХТИ  Специальность: Химическая технология высокомолекулярных соединений  Квалификация:  Инженер-технолог | - Стратегическое планирование | *080502 Экономика и управление на предприятии (по отраслям)* | - повышение квалификации «Инновации в системе ВПО», г. Казань, КНИТУ, 2014 г. (72 ч.). | 17/17 | внутренний  совместитель | 0,3 |
| - ВКР | *38.04.01 Экономика программа «Экономика организаций и предприятий химии, нефтехимии и нефтепереработки»* |
| 14 | Стародубова Анна  Александровна | доцент  к.э.н./  доцент | ВО, 2004 г.  Нижнекамский  химико-  технологический  институт  Специальность Экономика  и управление на  предприятии  Квалификация: экономист-менеджер | - Налогообложение  - Управление проектами | *38.03.01 Экономика. Профиль «Экономика предприятий и организаций»*  *38.03.02 Менеджмент. Профиль «Производ-ственный менеджмент»* | - Тренинг «Коммерциализация результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в  ВУЗе» НИУ «ИТМО» программа EURECA, г.Санкт-Петербург, 2012 год.;  - повышение квалификации «Привлечение венчурных и прямых инвестиций в технологические проекты» проводимые «Российской ассоциацией венчурного инвестирования г.Санкт-Петербург», г.Казань 2012 год.;  - повышение квалификации ФГБОУ ВПО «КНИТУ» по курсу «Инновации в системе ВПО», г.Нижнекамск, 2012 год.;  - практический тренинг «Развитие инновационного предпринимательства в области исследования, производства и переработки полимерных композиционных материалов» Lehigh University, США, 10.12-14.12.2012гг.;  - обучение на курсах образовательной программы эксперт-классов «Расширяй горизонты-4» мэрия г.Казани, г.Казань, февраль 2013 год.;  - Тренинг «Предпринимательский университет и инновационные компании для развития региональных кластеров» по программе «EURECA-2» Фонд «Новая Евразия», г. Москва, 28-30.09.2013 год.;  - повышение квалификации Торгово-промышленная палата Республики Татарстан и ЧОУ ДО «Бизнес-школа «Лингва» по программе «Модель культивирования инновационного технологического предпринимательства и обеспечение конкурентоспособности предпринимательских структур» г.Казань 9-16.12.2013г.;  - Обучение ФГБОУ ВПО «КНИТУ» в научной школе «Обучение студентов НИРС в технологическом вузе» г.Казань 10-12.12.2013 г.;  - обучение по программе «Green Technological Incubator Ltd.» «Эксплуатация и производство нефти и газа в Израиле: технические и коммерческие перспективы» Израиль, 15-18.12.2013г.;  - Тренинг «Ben-Gurion University of Negev» по программе «Анализ нефтеперерабатывающей индустрии в Израиле» Израиль, 19-20.12.2013г.;  - Тренинг НП «Камский инновационный территориально-производственный кластер» и АНО «ИСР» программа «Стратегическое планирование развития территориального кластера» г.Нижнекамск 14-15.02.2014г. ;  - профессиональная переподготовка ИДПО ФГБОУ ВПО «КНИТУ» по программе «Инновационный и производственный менеджмент организаций в условиях ВТО и Таможенного союза» квалификация в сфере внешнеторговой деятельности г.Казань 12.03.2014-30.06.2014г.;  - Обучение США, Lehigh University Iacocca Institute и ФГБОУ ВПО «КНИТУ» международная школа «Global village on the move» г.Казань 8-16.09.2014г.;  - Тест «EF English Proficiency Index for students» г.Казань 25.02.2015г.;  - повышение квалификации ФГБОУ ВПО «КНИТУ» по курсу «Педагогическое мастерство преподавателей высшей школы», г.Нижнекамск, 20.03.2015 - 25.04.2015 года. | 14 лет 6 мес/14 лет 6 мес. | внешний  совместитель  почасовая | 0,5  256 ч. |
| - Корпоративная отчетность  - Международные стандарты финансовой отчетности  - Учебная практика  - Педагогическая практика  - НИР  Менеджмент качества  -ВКР  - Проектный менеджмент в химии, нефтехимии и нефтепереработке  - Управление изменениями | *38.04.01 Экономика программа «Экономика организаций и предприятий химии, нефтехимии и нефтепереработки»* |
| - Организация, нормирование и оплата труда | *38.03.01 Экономика. Профиль «Экономика предприятий и организаций»* |
| - Налоги и налогообложение | *38.03.04 Государственное и муниципальное управление* |
| - Управление изменениями | *38.03.02 Менеджмент. Профиль «Производ-ственный менеджмент»* |
|  |  |
| Менеджмент качества,  Корпоративная отчетность | *38.04.01 Экономика. Профиль «Экономика организаций и предприятий химии, нефтехимии и нефтепереработки»* |
| 15 | Кушаева Эльмира  Рашитовна | доцент  к.э.н./  доцент | диплом о высшем профессиональном образовании , выдан: , 30.06.1997, | - Корпоративные финансы  - Управление проектами | *38.03.01 Экономика. Профиль «Экономика предприятий и организаций»* | - повышение квалификации «Инновации в системе ВПО», г. Казань, КНИТУ, 2014 г. (72 ч.). | 18/14 | внутренний  совместитель  почасовая | 0,5  276 ч. |
| - Финансовый менеджмент | *38.03.02 Менеджмент. Профиль «Производ-ственный менеджмент»* |
| 16 | Мисбахова Чулпан  Адиповна | доцент  к.с.н./  доцент | Диплом о высшем профессиональном образовании , выдан: КГТУ, 15.06.2002, Квалификация: Менеджер, 080504.51 Государственное и муниципальное управление диплом о высшем профессиональном образовании , выдан: КНИТУ, 01.08.2014, Квалификация: Магистр, направление подготовки 240100 Химическая технология | - Менеджмент | *080502 Экономика и управление на предприятии (по отраслям)*  *38.03.01 Экономика. Профиль «Экономика предприятий и организаций»*  *38.03.02 Менеджмент. Профиль «Производ-ственный менеджмент»* | - семинар «Нориативно-правовое обеспечение государственной аттестации научных и научно-педагогических кадров: новое в работе ВАК и диссертационных советов» ФГБОУ ДПО «Институт развития дополнительного профессионального образования» г.Москва, 2012 г. (8ч.);  - повышение квалификации «Методы и технологии управления вузом в современных условиях», 2012 г. (72 ч.);  - Международная научная школа «Коммерциализация инновационных наукоемких проектов в области полимерной химии и технологии» ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», Национальный культурный центр «Казань» г. Казань, 2013 г.;  - Международная научная школа «Теория и практика проектирования инновационного развития критических макротехнологий на базе зарубежных и отечественных технологических платформ» ЧОУ ДО «Бизнес-школа «Лингва» (г. Казань, КНИТУ), 2013г.;  - Международная школа «Global village on the MOVE-RUSSIA» ФГБОУ ВПО «КНИТУ», г. Казань, 2014г.;  - Методы и технологии управления вузом в современных условиях Учебный центр подготовки руководителей национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (г. Санкт-Петербург), 2013-14гг. (72 ч.);  - Психолого-педагогическое сопровождение интегративной профессиональной деятельности научно-педагогических кадров в инновационном вузе Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (г. Казань), 2015г. (72 ч.). | 12/12 | внутренний  совместитель | 0,3 |
| 1. | Кантуев Александр Владимирович | генеральный  директор ОП ПАО «Совфрахт»  (г. Нижнекамск)  к.э.н. | ВО, 1987 г.  Казанский химико-технологический институт им. С.М. Кирова  Специальность: Химическая технология синтетического каучука  Квалификация: инженер-химик-технолог | - председатель ГЭК | *38.03.01 Экономика. Профиль «Экономика предприятий и организаций»*  *38.03.02 Менеджмент. Профиль «Производственный менеджмент»*  *080502 Экономика и управление на предприятии (по отраслям).* |  | 40 | почасовая | 111 ч. |
| - Технологическая практика  - Преддипломная практика  - Инновационный менеджмент | *38.04.01 Экономика*  *программа «Экономика организаций и предприятий химии, нефтехимии и нефтепереработки»* |
| 2. | Гилемханов Айдар  Гумарович | Зам. директора департамента продаж ПАО «Нижнекамскнефтехим» | ВО, 1994 г.  Камский политехнический институт  Специальность:  Автомобили и автомобильное хозяйство  Квалификация:  инженер - механик | - член ГЭК | *38.03.01 Экономика. Профиль «Экономика предприятий и организаций»*  *38.03.02 Менеджмент. Профиль «Производ-ственный менеджмент»*  *080502 Экономика и управление на предприятии (по отраслям)* |  | 21 | почасовая | 55,5 ч. |
| - Преддипломная практика | *38.04.01 Экономика*  *программа «Экономика организаций и предприятий химии, нефтехимии и нефтепереработки»* |
| 3. | Маслова Татьяна  Ивановна | начальник отдела экономических расчетов и прогнозирования ООО «УК Татнефть-Нефтехим» | Ленинградский политехнический институт/1982 | - член ГЭК | *38.03.01 Экономика. Профиль «Экономика предприятий и организаций»*  *38.03.02 Менеджмент. Профиль «Производ-ственный менеджмент»*  *080502 Экономика и управление на предприятии (по отраслям)* |  | 33 | почасовая | 55,5 ч. |
| 4. | Хисамиева Рамзия  Галиевна | ведущий специалист отдела оплаты труда и заработной платы ООО «УК Татнефть-Нефтехим» | Казанский химико-технологический институт/1974 | - член ГЭК | *38.03.01 Экономика. Профиль «Экономика предприятий и организаций»*  *38.03.02 Менеджмент. Профиль «Производ-ственный менеджмент»*  *080502 Экономика и управление на предприятии (по отраслям)* |  | 41 | почасовая | 55,5 ч. |