

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Оренбургский государственный университет»



С. В. Нетова

**Образовательная программа высшего образования  
(краткое описание)**

**Уровень высшего образования**

**МАГИСТЕРА**

**Направление подготовки**

**18.04.01 ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ**

**Направленность (профиль)**

Технология продуктов органического и неорганического синтеза

**Квалификация**  
Магистр

**Форма обучения**  
Очная-заочная

Год набора 2023

Образовательная программа высшего образования разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология (уровень магистратура), утвержденному приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 910.

**РАЗРАБОТЧИКИ ОП ВО:**

*от университета:*

Заведующий кафедрой пищевой биотехнологии

В.П. Попов *Попов*

Профессор кафедры пищевой биотехнологии

Л.В. Межусова *Л.В.*

Доцент кафедры пищевой биотехнологии

Т.М. Крахмалева *Т.М.*

Доцент кафедры пищевой биотехнологии

Х.Б. Дусаева *Х.Б.*

Доцент кафедры пищевой биотехнологии

О.Ш. Мансека *О.Ш.*

Доцент кафедры пищевой биотехнологии

А.В. Берестова *А.В.*

Доцент кафедры пищевой биотехнологии

А.В. Быков *А.В.*

Преподаватель кафедры пищевой биотехнологии

Г.Б. Зинюхи *Г.Б. Зинюхи*

Ведущий инженер кафедры пищевой биотехнологии

Т.В. Ханина *Т.В. Ханина*

*от работодателей:*

ООО «Роснефть Урал НИИгаз», директор

М.С. Краснова *М.С. Краснова*

ООО «ИЗОЛЭПИЯ-2000», специалист  
по охране труда



**ОП ВО СОГЛАСОВАНА:**

Начальник учебно-методического  
управления

А.В. Зайцев *А.В. Зайцев*

## **Общая характеристика образовательной программы**

Направление подготовки - 18.04.01 ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ.

Направленность (профиль) - «Технология продуктов органического и неорганического синтеза».

Квалификация, присваиваемая выпускникам - магистр.

Области и сферы профессиональной деятельности:

26 Химическое, химико-технологическое производство (в сфере производства неорганических веществ; в сфере производства продуктов основного и тонкого органического синтеза; в сфере производства продуктов переработки нефти, газа и твердого топлива; в сфере производства полимерных материалов, лаков и красок; в сфере производства энергонасыщенных материалов; в сфере производства лекарственных препаратов; в сфере производства строительных материалов, стекла, стеклокристаллических материалов, функциональной и конструкционной керамики различного назначения; в сфере производства химических источников тока; в сфере производства защитно-декоративных покрытий; в сфере производства элементов электронной аппаратуры и монокристаллов; в сфере производства композиционных материалов и нанокомпозитов, нановолокнистых,nanoструктурированных и наноматериалов различной химической природы; в сфере производства редких и редкоземельных элементов);

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области химического и химико-технологического производства).

Объекты профессиональной деятельности:

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры, являются:

- химические вещества и сырьевые материалы для промышленного производства химической продукции;
- методы и приборы определения состава и свойства веществ и материалов;
- оборудование, технологические процессы и промышленные системы получения веществ, материалов, изделий, а также методы и средства диагностики и контроля технического состояния технологического оборудования, средства автоматизации и управления технологическими процессами, методы и средства оценки состояния окружающей среды и защиты ее от влияния промышленного производства.

Типы задач профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники:

- научно-исследовательский;
- организационно-управленческий;
- проектный;
- технологический.

Выпускник, освоивший образовательную программу, в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

**научно-исследовательская деятельность:**

- организация самостоятельной и коллективной научно-исследовательской работы, разработка планов и программ проведения научных исследований и технических разработок;
- использование современных приборов и методик, организация проведения экспериментов и испытаний, проведение их обработки и анализа их результатов;
- поиск, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи;
- владение фундаментальными разделами техники и технологии, необходимыми для решения научно-исследовательских и научно-производственных задач в области химических производств.

**организационно-управленческая деятельность:**

- разработка норм выработки, технологических нормативов на расход материалов, заготовок, топлива и электроэнергии, контроль параметров технологического процесса, выбор оборудования и технологической оснастки;

- расчет и оценка условий и последствий (в том числе экономических) принимаемых организационно-управленческих решений;

- организация работы коллектива исполнителей, принятие исполнительских решений в условиях спектра мнений, определение порядка выполнения работ;

- организация повышения квалификации и тренинг сотрудников подразделений.

**проектная деятельность:**

- разработка методических и нормативных документов, технической документации, а также предложений и мероприятий по реализации разработанных проектов и программ;

- проведение патентных исследований, обеспечение патентной чистоты новых проектных решений и патентоспособности показателей технического уровня проекта;

- применение практических навыков составления и оформления научно-технической документации, научных отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений.

**технологическая деятельность:**

- поиск оптимальных решений при создании продукции с учетом требований качества, надежности и стоимости, а также сроков исполнения, безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты;

- разработка предложений по освоению новых видов продукции;

- оценка экономической эффективности технологических процессов, оценка инновационно-технологических рисков при внедрении новых технологий;

- оценка эффективности новых технологий и внедрение их в производство;

- адаптирование современных версий систем управления качеством к конкретным условиям производства на основе международных стандартов;

- организация проведения маркетинговых исследований и подготовки бизнес-планов выпуска и реализации перспективной и конкурентоспособной продукции;

- построение и использование математических моделей для описания и прогнозирования различных явлений, осуществление их качественных и количественных анализов, использование пакетов прикладных программ при выполнении проектных работ;

- произведение технологических и технических расчетов по проектам, технико-экономический и функционально-стоимостного анализа эффективности проекта.

Планируемые результаты освоения образовательной программы:

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать следующими компетенциями:

| Код                                       | Наименование  |
|---|---|
| <b>универсальными компетенциями (УК):</b> |   |
| УК-1                                      | <b>Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий</b><br>УК-1-В-1 Знает процедуры критического анализа, методики анализа результатов исследования и разработки стратегий проведения исследований, организации процесса принятия решения<br>УК-1-В-2 Умеет принимать конкретные решения для повышения эффективности процедур анализа проблем, принятия решений и разработки стратегий<br>УК-1-В-3 Владеет методами установления причинно-следственных связей и определения наиболее значимых среди них; методиками постановки цели и определения способов ее достижения; методиками разработки стратегий действий при проблемных ситуациях |
| УК-2                                      | <b>Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла</b><br>УК-2-В-1 Знает методы управления проектами; этапы жизненного цикла проекта<br>УК-2-В-2 Умеет разрабатывать и анализировать альтернативные варианты проектов для достижения намеченных результатов; разрабатывать проекты, определять целевые этапы и основные направления работ<br>УК-2-В-3 Владеет навыками: разработки проектов в избранной профессиональной сфере; методами оценки эффективности проекта, а также потребности в ресурсах   |
| УК-3                                      | <b>Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</b>   |

| Код   | Наименование   |
|---|--|
|   | УК-3-В-1 Знает методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами  |
|   | УК-3-В-2 Умеет разрабатывать командную стратегию; организовывать работу коллективов; управлять коллективом; разрабатывать мероприятия по личностному, образовательному и профессиональному росту   |
|   | УК-3-В-3 Владеет методами организации и управления коллективом, планированием его действий   |
| УК-4  | <b>Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</b><br>УК-4-В-1 Знает современные коммуникативные технологии на государственном и иностранном языках; закономерности деловой устной и письменной коммуникации<br>УК-4-В-2 Умеет применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения<br>УК-4-В-3 Владеет методикой межличностного делового общения на государственном и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм и средств  |
| УК-5  | <b>Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</b><br>УК-5-В-1 Знает сущность, разнообразие и особенности различных культур, их соотношение и взаимосвязь<br>УК-5-В-2 Умеет поддерживать взаимопонимание между представителями различных культур и имеет навыки общения в мире культурного многообразия<br>УК-5-В-3 Владеет способами анализа разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации и их разрешения   |
| УК-6  | <b>Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки</b><br>УК-6-В-1 Знает основные принципы профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда; способы совершенствования своей деятельности на основе самооценки<br>УК-6-В-2 Умеет решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории; расставлять приоритеты<br>УК-6-В-3 Владеет способами управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки и принципов образования в течение всей жизни |
| <b>общепрофессиональными компетенциями (ОПК):</b> |  |
| ОПК-1   | <b>Способен организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок</b><br>ОПК-1-В-1 Организует научно-исследовательские опытно-конструкторские работы в сфере химических производств на основе общенаучных принципов<br>ОПК-1-В-2 Формирует охранные документы на интеллектуальную собственность и пути их реализации<br>ОПК-1-В-3 Внедряет результаты научных исследований на предприятиях отрасли   |
| ОПК-2   | <b>Способен использовать современные приборы и методики, организовывать проведение экспериментов и испытаний, проводить их обработку и анализировать их результаты</b><br>ОПК-2-В-1 Умеет обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные на основе научных принципов<br>ОПК-2-В-2 Умеет пользоваться современными приборами и методиками с соблюдением техники безопасности<br>ОПК-2-В-3 Организует проведение экспериментов и испытаний, анализ их результатов  |
| ОПК-3   | <b>Способен разрабатывать нормы выработки, технологические нормативы на расход материалов, заготовок, топлива и электроэнергии, контролировать параметры технологического процесса, выбирать оборудование и технологическую оснастку</b><br>ОПК-3-В-1 Готов контролировать учет расхода исходных материалов (сырья и основных  |

| Код  | Наименование  |
|--|---|
|  | материалов, тары и тарных материалов)<br>ОПК-3-В-2 Организует контроль параметров технологического процесса, выбор оборудования и технологической оснастки<br>ОПК-3-В-3 Применяет технологические нормативы на расход материалов, заготовок, топлива и электроэнергии при организации технологического процесса   |
| <b>ОПК-4</b>                                 | <b>Способен находить оптимальные решения при создании продукции с учетом требований качества, надежности и стоимости, а также сроков исполнения, безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты</b><br>ОПК-4-В-1 Анализирует технологические процессы производства продукции с целью выявления потерь на всех стадиях и разрабатывает мероприятия по их снижению<br>ОПК-4-В-2 Применяет методы моделирования и проектирования технологических процессов химических производств<br>ОПК-4-В-3 Учитывает при создании продукции требования качества, надежности, стоимости и сроков исполнения<br>ОПК-4-В-4 Осуществляет контроль за соблюдением требований безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты |
| <b>профессиональными компетенциями (ПК):</b> |   |
| <b>ПК*-1</b>                                 | <b>Способен разрабатывать предложения по освоению новых видов продукции</b><br>ПК*-1-В-1 Проводит сравнительный анализ существующих и перспективных видов продукции<br>ПК*-1-В-2 Определяет целесообразность и возможность внедрения новых видов продукции на конкретном производстве<br>ПК*-1-В-3 Определяет необходимость модернизации существующего оборудования и совершенствования технологии для освоения новых видов продукции<br>ПК*-1-В-4 Обосновывает предлагаемые решения по внедрению новых видов продукции   |
| <b>ПК*-2</b>                                 | <b>Способен к оценке экономической эффективности технологических процессов, оценке инновационно-технологических рисков при внедрении новых технологий</b><br>ПК*-2-В-1 Готов оценивать экономическую эффективность технологических процессов<br>ПК*-2-В-2 Применяет методики оценки инновационно-технических рисков при внедрении новых технологий  |
| <b>ПК*-3</b>                                 | <b>Способен оценивать эффективность новых технологий и внедрять их в производство</b><br>ПК*-3-В-1 Готов определять требования к оборудованию, технологической оснастке, средствам автоматизации производства для обеспечения требуемых параметров и режимов технологических операций при внедрении новых технологий<br>ПК*-3-В-2 Применяет методы оценки эффективности новых разработок в области химических технологий веществ и материалов   |
| <b>ПК*-4</b>                                 | <b>Способен и готов рассчитывать и оценивать условия и последствия (в том числе экономические) принимаемых организационно-управленческих решений</b><br>ПК*-4-В-1 Готов рассчитывать необходимые условия (в том числе экономические) для принятия тех или иных организационно-управленческих решений<br>ПК*-4-В-2 Применяет методы оценки последствий принимаемых организационно-управленческих решений   |
| <b>ПК*-5</b>                                 | <b>Готов к организации работы коллектива исполнителей, принятию исполнительских решений в условиях спектра мнений, определению порядка выполнения работ</b><br>ПК*-5-В-1 Готов руководить производственно-хозяйственной деятельностью технологических объектов и подчиненным персоналом<br>ПК*-5-В-2 Принимает организационно-управленческие и исполнительские решения с учетом спектра мнений<br>ПК*-5-В-3 Обеспечивает выполнение производственных заданий по номенклатуре и в соответствии с нормативно-технической документацией организации и производства ритмичного выпуска продукции высокого качества  |
| <b>ПК*-6</b>                                 | <b>Способен организовать контроль качества сырья и продуктов его переработки</b><br>ПК*-6-В-1 Организует проведение химических и физико-химических анализов с целью обеспечения лабораторного контроля соответствия качества  |

| Код           | Наименование  |
|---------------|---|
|               | ПК*-6-В-2 Осуществляет контроль ведения лабораторных журналов и своевременное оформление результатов анализов и испытаний согласно системы менеджмента качества   |
| <b>ПК*-7</b>  | <b>Способен адаптировать современные версии систем управления качеством к конкретным условиям производства на основе международных стандартов</b><br>ПК*-7-В-1 Организует разработку методик и инструкций по текущему контролю производства, в том числе экспресс-анализам на рабочих местах, осуществляет контроль за правильным и точным их выполнением<br>ПК*-7-В-2 Разрабатывает методики проведения измерений и мероприятия по улучшению их проведения с учетом международных стандартов<br>ПК*-7-В-3 Осуществляет сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации с целью адаптации современных версий систем управления качеством к конкретным условиям |
| <b>ПК*-8</b>  | <b>Способен к организации проведения маркетинговых исследований и подготовки бизнес-планов выпуска и реализации перспективной и конкурентоспособной продукции</b><br>ПК*-8-В-1 Разрабатывает проекты перспективных годовых, текущих планов по всем видам деятельности<br>ПК*-8-В-2 Готов повышать эффективность работы производства на основе внедрения новой техники и технологии производства<br>ПК*-8-В-3 Готов составлять бизнес-планы на основе маркетинговых исследований   |
| <b>ПК*-9</b>  | <b>Способен строить и использовать математические модели для описания и прогнозирования различных явлений, осуществлять их качественный и количественный анализ, способен использовать пакеты прикладных программ при выполнении проектных работ</b><br>ПК*-9-В-1 Готов читать проектные чертежи, строить и использовать математические модели для описания различных явлений<br>ПК*-9-В-2 Составляет (в том числе с использованием прикладных программ) планы размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест, рассчитывает производственные мощности и загрузку оборудования   |
| <b>ПК*-10</b> | <b>Способен проводить технологические и технические расчеты по проектам, технико-экономический и функционально-стоимостный анализ эффективности проекта</b><br>ПК*-10-В-1 Умеет проводить технологические и технические расчеты по перспективным проектам<br>ПК*-10-В-2 Осуществляем технико-экономический и функционально-стоимостной анализ эффективности проекта   |
| <b>ПК*-11</b> | <b>Способен разрабатывать методические и нормативные документы, техническую документацию, а также предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ</b><br>ПК*-11-В-1 Разрабатывает методические и нормативные материалы, техническую документацию, а также предложения и мероприятия по осуществлению разработанных проектов и производственных программ по внедрению новой техники и технологии<br>ПК*-11-В-2 Разрабатывает проекты перспективных годовых, текущих планов по внедрению новой техники и технологии   |
| <b>ПК*-12</b> | <b>Готов к поиску, обработке, анализу и систематизации научно-технической информации по теме исследования, выбору методик и средств решения задачи</b><br>ПК*-12-В-1 Организует и проводит поиск, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме исследования<br>ПК*-12-В-2 Определяет способы выбора методик и средств решения задач исследования  |
| <b>ПК*-13</b> | <b>Готов к проведению патентных исследований, к обеспечению патентной чистоты новых проектных решений и патентоспособности показателей технического уровня проекта</b><br>ПК*-13-В-1 Проводит поиск и анализ существующих научно-технических разработок<br>ПК*-13-В-2 Применяет методики исследования новых научно-технических разработок на патентную чистоту и патентоспособность показателей технического уровня разработок  |

| Код           | Наименование   |
|---------------|--|
| <b>ПК*-14</b> | <b>Способен к применению практических навыков составления и оформления научно-технической документации, научных отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений</b>          |
|               | ПК*-14-В-1 Пользуется практическими навыками при составлении научных отчетов, рефератов  |
|               | ПК*-14-В-2 Апробирует результаты научных исследований на конференциях различного уровня, в публикациях и публичных обсуждениях   |
| <b>ПК*-15</b> | <b>Владеет фундаментальными разделами техники и технологии, необходимыми для решения научно-исследовательских и научно-производственных задач в области химических производств</b> |
|               | ПК*-15-В-1 Решает научно-исследовательские и научно-производственные задачи в области химических производств с учетом знаний техники и технологии                                  |
|               | ПК*-15-В-2 Владеет методами научных исследований   |
|               | ПК*-15-В-3 Способен организовывать научно-технический процесс  |

Профессиональные компетенции сформированы на основе профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников (Профессиональный стандарт «Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных композиционных материалов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 сентября 2015 г. № 589н; Профессиональный стандарт «Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования по производству наноструктурированных полимерных материалов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 сентября 2015 г. № 632н; Профессиональный стандарт «Специалист по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 сентября 2015 г. № 631н; Профессиональный стандарт «Специалист по производству волокнистых наноструктурированных композиционных», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 сентября 2015 г. № 631н; Профессиональный стандарт «Специалист по производству наноструктурированных полимерных материалов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 сентября 2015 г. № 594н; Профессиональный стандарт «Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 604н; Профессиональный стандарт «Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 г. № 249н с изм. от 12 декабря 2016 г № 727н; Профессиональный стандарт «Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 г. № 248н с изм. от 12 декабря 2016 г № 727н; Профессиональный стандарт «Специалист технического обеспечения процесса производства полимерных наноструктурированных пленок», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 июля 2014 г. № 453н с изм. от 12 декабря 2016 г № 727н; Профессиональный стандарт «Специалист по внедрению и управлению производством полимерных наноструктурированных пленок», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 июля 2014 г. № 451н с изм. от 12 декабря 2016 г № 727н; Профессиональный стандарт «Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноконструированных пленок», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 июля 2014 г. № 447н с изм. от 12 декабря 2016 г № 727н; Профессиональный стандарт «Специалист по внедрению и управлению производством полимерных наноструктурированных пленок», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 июля 2014 г. № 451н с изм. от 12 декабря 2016 г № 727н; Профессиональный стандарт «Специалист производства наноструктурированных сырьевых керамических масс», утвержденный приказом Министерства

труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 июля 2014 г. № 450н с изм. от 12 декабря 2016 г № 727н) и анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников.

Форма обучения – очно-заочная.

Срок получения образования по программе в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года.

Срок получения образования по программе в очно-заочной форме обучения составляет 2 года 4 мес..

Объем образовательной программы - 120 зачетных единиц.

Обучение ведется на русском языке.

Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации образовательной программы.

Реализация программы магистратуры обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы магистратуры на условиях гражданско-правового договора.

не менее 70 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

не менее 5 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

не менее 75 процентов численности педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Особенности реализации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Образовательный процесс для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Университет создает необходимые условия, направленные на обеспечение образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- альтернативная версия официального сайта университета в сети «Интернет» для слабовидящих;
- специальные средства обучения (обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов крупным шрифтом или в виде аудиофайлов; обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации; обеспечение специальными учебниками и учебными пособиями и др.);
- пандусы, поручни, расширенные дверные проёмы и др. приспособления;
- специально оборудованные санитарно-гигиенические помещения;

- электронная информационно-образовательная среда, включающая электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Содержание образования и условия организации обучения для инвалидов определяются в том числе в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии), для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (при необходимости) – на основе адаптированной образовательной программы, разрабатываемой с учетом локальных нормативных актов:

- Положения об адаптированной образовательной программе высшего образования;
- Положения об организации образовательного процесса для обучающихся-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Выбор мест прохождения практик осуществляется с учётом состояния здоровья инвалидов и лиц ограниченными возможностями здоровья и при условии выполнения требований доступности социальной среды. Текущий контроль успеваемости, промежуточная и государственная итоговая аттестации обучающихся проводятся с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

### **Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся.**

Внутренняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе регулируется Положением о внутренней системе оценки качества образования.

Внутренняя система оценки качества образования осуществляется посредством: опроса и анкетирования заинтересованных сторон; внутреннего тестирования и.т.п. (<http://sko.osu.ru/audit>)

При проведении внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе Университет привлекает как педагогических работников Университета, так и работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по образовательной программе в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по образовательной программе требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по образовательной программе может осуществляться в рамках мероприятий по независимой оценки качества высшего образования, проводимых Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

**Матрица соответствия планируемых результатов освоения образовательной программы и составных частей ОП ВО**  
**18.04.01 Химическая технология Технология продуктов органического и неорганического синтеза**

|           | Наименование дисциплин (модулей)<br>в соответствии с учебным планом                 | Семестры | Универсальные компетенции |      |      |      |      |      |
|-----------|---|----------|---------------------------|------|------|------|------|------|
|           |   |          | УК-1                      | УК-2 | УК-3 | УК-4 | УК-5 | УК-6 |
| Блок Б1.Д | Обязательная часть  |          |                           |      |      |      |      |      |
|           | Методология научных исследований  | 1        | +                         |      |      |      |      |      |
|           | Теория и практика управления проектами  | 1        |                           | +    | +    |      |      |      |
|           | Деловой иностранный язык  | 1        |                           |      |      | +    |      |      |
|           | Деловая коммуникация в научной и профессиональной деятельности                      | 1        |                           |      |      | +    | +    | +    |
|           | Оптимизация химико-технологических процессов  | 3        | +                         |      |      |      |      |      |
|           | Теоретические основы химической технологии  | 1        |                           |      |      |      |      |      |
|           | Основные методы синтеза органических соединений                                     | 1        | +                         |      |      |      |      |      |
|           | Математическое моделирование химико-технологических процессов органического синтеза | 2        | +                         |      |      |      |      |      |
|           | Часть, формируемая участниками образовательных отношений                            |          |                           |      |      |      |      |      |
|           | Химическая технология углеводородного сырья   | 2        |                           |      |      |      |      |      |
|           | Производство полимеров  | 2        |                           |      |      |      |      |      |
|           | Энергосберегающие технологии в процессах органического и нефтехимического синтеза   | 3        |                           |      |      |      |      |      |
|           | Биотехнология синтеза органических и неорганических веществ                         | 2        |                           |      |      |      |      |      |
|           | Защита интеллектуальной собственности и патентоведение                              | 2        |                           |      |      |      |      |      |
|           | Технохимический контроль технологических процессов                                  | 4        |                           |      |      |      |      |      |
|           | Дополнительные главы процессов и аппаратов химической технологии                    | 2        | +                         | +    |      |      |      |      |
|           | Оптимизация проектирования предприятий химических производств на основе систем      | 3        |                           |      |      |      |      |      |

| Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом                         | Семестры  | Универсальные компетенции |      |      |      |      |      |
|--|---|---------------------------|------|------|------|------|------|
|  |   | УК-1                      | УК-2 | УК-3 | УК-4 | УК-5 | УК-6 |
| автоматизированного проектирования   |   |                           |      |      |      |      |      |
| Промышленная органическая и неорганическая химия   | 4   |                           |      |      |      |      |      |
| Химия элементоорганического синтеза  | 4   |                           |      |      |      |      |      |
| Оборудование предприятий переработки нефти и основного органического синтеза             | 3   |                           |      |      |      |      |      |
| Конструирование и расчет элементов оборудования отрасли                                  | 3   |                           |      |      |      |      |      |
| Теоретические основы химической кинетики   | 3   | +                         |      |      |      |      |      |
| Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов                  | 3   |                           |      |      |      |      |      |
| Технология переработки нефти и газа  | 4   |                           |      |      |      |      |      |
| Разделение многокомпонентных смесей в технологии органического и неорганического синтеза | 4   |                           |      |      |      |      |      |
| Блок Б2.П  | Обязательная часть  |                           |      |      |      |      |      |
|  | Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) | 2                         |      |      |      |      |      |
|  | Часть, формируемая участниками образовательных отношений                                      |                           |      |      |      |      |      |
|  | Научно-исследовательская работа   | 4                         | +    | +    |      |      |      |
|  | Технологическая (проектно-технологическая) практика   | 5                         |      |      | +    | +    | +    |

|           | Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом | Семестры | Общепрофессиональные компетенции |       |       |       |
|-----------|--|----------|----------------------------------|-------|-------|-------|
|           |  |          | ОПК-1                            | ОПК-2 | ОПК-3 | ОПК-4 |
| Блок Б1.Д | Обязательная часть   |          |                                  |       |       |       |
|           | Методология научных исследований                                 | 1        | +                                |       |       |       |
|           | Теория и практика управления проектами                           | 1        |                                  |       |       |       |
|           | Деловой иностранный язык   | 1        |                                  |       |       |       |
|           | Деловая коммуникация в научной и профессиональной деятельности   | 1        |                                  |       |       |       |
|           | Оптимизация химико-  | 3        |                                  | +     |       | +     |

| Наименование дисциплин (модулей)<br>в соответствии с учебным планом   | Семестры | Общепрофессиональные компетенции |       |       |       |
|---|----------|----------------------------------|-------|-------|-------|
|   |          | ОПК-1                            | ОПК-2 | ОПК-3 | ОПК-4 |
| технологических процессов   |          |                                  |       |       |       |
| Теоретические основы химической технологии  | 1        |                                  |       | +     | +     |
| Основные методы синтеза органических соединений   | 1        |                                  | +     |       |       |
| Математическое моделирование химико-технологических процессов органического синтеза                               | 2        |                                  |       | +     |       |
| Часть, формируемая участниками образовательных отношений  |          |                                  |       |       |       |
| Химическая технология углеводородного сырья   | 2        |                                  |       |       |       |
| Производство полимеров  | 2        |                                  |       |       |       |
| Энергосберегающие технологии в процессах органического и нефтехимического синтеза                                 | 3        |                                  |       |       |       |
| Биотехнология синтеза органических и неорганических веществ   | 2        |                                  |       |       |       |
| Задача интеллектуальной собственности и патентование  | 2        |                                  |       |       |       |
| Технохимический контроль технологических процессов  | 4        |                                  |       |       |       |
| Дополнительные главы процессов и аппаратов химической технологии  | 2        |                                  |       |       |       |
| Оптимизация проектирования предприятий химических производств на основе систем автоматизированного проектирования | 3        |                                  |       |       |       |
| Промышленная органическая и неорганическая химия  | 4        |                                  |       |       |       |
| Химия элементоорганического синтеза   | 4        |                                  |       |       |       |
| Оборудование предприятий переработки нефти и основного органического синтеза                                      | 3        |                                  |       |       |       |
| Конструирование и расчет элементов оборудования отрасли   | 3        |                                  |       |       |       |
| Теоретические основы химической кинетики  | 3        |                                  |       |       |       |
| Химическая технология природных   | 3        |                                  |       |       |       |

| Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом                              | Семестры           | Общепрофессиональные компетенции |       |       |       |
|---|--------------------|----------------------------------|-------|-------|-------|
|   |                    | ОПК-1                            | ОПК-2 | ОПК-3 | ОПК-4 |
| энергоносителей и углеродных материалов   |                    |                                  |       |       |       |
| Технология переработки нефти и газа   | 4                  |                                  |       |       |       |
| Разделение многокомпонентных смесей в технологии органического и неорганического синтеза      | 4                  |                                  |       |       |       |
| <b>Блок Б2.П</b>  | Обязательная часть |                                  |       |       |       |
| Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) | 2                  | +                                | +     |       | +     |
| Часть, формируемая участниками образовательных отношений                                      |                    |                                  |       |       |       |
| Научно-исследовательская работа   | 4                  |                                  |       |       |       |
| Технологическая (проектно-технологическая) практика   | 5                  |                                  |       |       |       |

|   | Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом | Семестры | Профессиональные компетенции |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |
|---|--|----------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|   |  |          | ПК*-1                        | ПК*-2 | ПК*-3 | ПК*-4 | ПК*-5 | ПК*-6 | ПК*-7 | ПК*-8 | ПК*-9 | ПК*-10 | ПК*-11 | ПК*-12 | ПК*-13 | ПК*-14 | ПК*-15 |
| <b>Блок Б1.Д</b>  | Обязательная часть   |          |                              |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |
| Методология научных исследований  | 1  |          |                              |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |
| Теория и практика управления проектами  | 1  |          |                              |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |
| Деловой иностранный язык  | 1  |          |                              |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |
| Деловая коммуникация в научной и профессиональной деятельности                      | 1  |          |                              |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |
| Оптимизация химико-технологических процессов  | 3  |          |                              |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |
| Теоретические основы химической технологии  | 1  |          |                              |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |
| Основные методы синтеза органических соединений                                     | 1  |          |                              |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |
| Математическое моделирование химико-технологических процессов органического синтеза | 2  |          |                              |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |
| Часть, формируемая участниками образовательных отношений                            |  |          |                              |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |
| Химическая технология углеводородного сырья   | 2  |          | +                            |       |       |       |       |       |       |       | +     | +      |        |        |        |        |        |
| Производство полимеров  | 2  |          |                              |       |       |       |       |       |       |       | +     | +      |        |        |        |        |        |

| Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом  | Семестры  | Профессиональные компетенции |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |
|---|---|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|   |   | ПК*-1                        | ПК*-2 | ПК*-3 | ПК*-4 | ПК*-5 | ПК*-6 | ПК*-7 | ПК*-8 | ПК*-9 | ПК*-10 | ПК*-11 | ПК*-12 | ПК*-13 | ПК*-14 | ПК*-15 |
| Энергосберегающие технологии в процессах органического и нефтехимического синтеза                                 | 3   |                              |       |       |       |       |       |       |       |       | +      | +      |        |        |        |        |
| Биотехнология синтеза органических и неорганических веществ   | 2   |                              |       |       |       |       |       |       |       |       | +      | +      |        |        |        |        |
| Защита интеллектуальной собственности и патентоведение  | 2   |                              |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        | +      | +      | +      | +      |
| Технохимический контроль технологических процессов  | 4   | +                            |       | +     |       |       | +     | +     |       |       |        |        |        |        |        |        |
| Дополнительные главы процессов и аппаратов химической технологии  | 2   | +                            |       |       |       |       |       |       |       |       | +      | +      |        |        |        |        |
| Оптимизация проектирования предприятий химических производств на основе систем автоматизированного проектирования | 3   |                              |       |       | +     | +     |       | +     | +     |       |        |        |        |        |        |        |
| Промышленная органическая и неорганическая химия  | 4   |                              |       |       |       |       |       |       |       |       | +      | +      |        |        |        |        |
| Химия элементоорганического синтеза   | 4   |                              |       |       |       |       |       |       |       |       | +      | +      |        |        |        |        |
| Оборудование предприятий переработки нефти и основного органического синтеза                                      | 3   |                              |       |       |       |       |       |       |       |       | +      | +      |        |        |        |        |
| Конструирование и расчет элементов оборудования отрасли   | 3   |                              |       |       |       |       |       |       |       |       | +      | +      |        |        |        |        |
| Теоретические основы химической кинетики  | 3   | +                            |       | +     |       |       |       | +     |       |       |        |        |        |        |        |        |
| Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов   | 3   |                              |       |       |       |       |       |       |       |       | +      | +      |        |        |        |        |
| Технология переработки нефти и газа   | 4   |                              |       |       |       |       |       |       |       |       | +      | +      |        |        |        |        |
| Разделение многокомпонентных смесей в технологии органического и неорганического синтеза                          | 4   |                              |       |       |       |       |       |       |       |       | +      | +      |        |        |        |        |
| Блок Б2.П   | Обязательная часть  |                              |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |
|   | Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) | 2                            |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |
|   | Часть, формируемая участниками  |                              |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |

| Наименование дисциплин (модулей)<br>в соответствии с учебным планом | Семестры | Профессиональные компетенции |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |
|---|----------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|   |          | ПК*-1                        | ПК*-2 | ПК*-3 | ПК*-4 | ПК*-5 | ПК*-6 | ПК*-7 | ПК*-8 | ПК*-9 | ПК*-10 | ПК*-11 | ПК*-12 | ПК*-13 | ПК*-14 | ПК*-15 |
| образовательных отношений   |          |                              |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |
| Научно-исследовательская работа                                     | 4        |                              |       |       |       |       |       |       |       | +     |        |        | +      | +      | +      | +      |
| Технологическая (проектно-технологическая) практика                 | 5        | +                            | +     | +     | +     | +     | +     | +     | +     |       | +      |        |        |        |        |        |