# ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ



# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Руководитель ОПОП профессор Н.К. Кондрашева

СОГЛАСОВАНО

«16» февраля 2018 г.

ТВЕРЖДАЮ

Проректор но образовательной деятельности профессор А.Г. Тосподариков

(16» февраля 2018 г.

# АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН

Уровень высшего образования:

Бакалавриат

Направление подготовки:

18.03.01 Химическая технология

Химическая технология природных

Профиль программы:

энергоносителей и углеродных материалов

Программа:

Академический бакалавриат

Форма обучения:

Очная

Составитель:

доцент Салтыкова С.Н.

Год приёма:

2017, 2018

Санкт-Петербург 2018

# Оглавление

| Аннотация рабочей программы дисциплины «История»   | 4   |
|--|-----|
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Философия»                                       |     |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Иностранный язык»                                |     |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы экономики и управления производством»     |     |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Правоведение»                                    |     |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Социология и политология»                        |     |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Математические методы обработки                  |     |
| экспериментальных данных»  | 8   |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Математика»                                      |     |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Информатика»                                     |     |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Ризика»  |     |
|  |     |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Общая и неорганическая химия»                    |     |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «органическая химия»                              |     |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Аналитическая химия и физико-химические методы   |     |
| анализа»   |     |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Физическая химия»                                |     |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Коллоидная химия»                                |     |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Экология»  |     |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»                  |     |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Инженерная графика»                              |     |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Прикладная механика»                             |     |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Электротехника и промышленная электроника»       | 18  |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Общая химическая технология»                     | 19  |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Процессы и аппараты химической технологии»       | 19  |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Физическая культура»                             |     |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «История развития нефтяного и нефтегазового дела» |     |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы менеджмента»                              |     |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы маркетинга»                               |     |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «природные энергоносители»                        |     |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Кинетика гетерогенных процессов»                 |     |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Термодинамика»                                   |     |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Технология взрывных работ»                       |     |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Введение в специальность»                        |     |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы биотехнологии»                            |     |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Материаловедение»                                |     |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Теоретические основы химической технологии       | 4 1 |
|  | 20  |
| природных энергоносителей и углеродных материалов»                                       | ∠٥  |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Химическая технология природных                  | 20  |
| энергоносителей и углеродных материалов»   | 29  |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Теплоэнергетическое обрудование и                | 20  |
| энергоснабжение химических заводов»  |     |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Технический и групповой анализ топлив»           | 30  |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Высокотемпературные процессы химической          |     |
| технологии»  |     |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Организация научных исследований»                | 32  |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Системы управления химико-технологическими       |     |
| процессами»  |     |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и   | 1   |
| спорту»  |     |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Моделирование химико-технологических             |     |
| процессов»   | 34  |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы моделирования»                            |     |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Химические реакторы»                             |     |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Оборудование химических производств»             |     |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Теория потоков»                                  |     |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Гидравлика и аэромеханика»                       |     |
| интотация расо топ программы двецинянны «г идрамика и аэромеканика»                      | 50  |

| Аннотация рабочей программы дисциплины «Коррозия металлов в химической технологии»    | 39 |
|---|----|
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Коррозия и защита химико-технологических      |    |
| производств»  | 40 |
|   | 40 |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Информационные технологии на химических       |    |
| производствах»  | 41 |
|   | 42 |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Теория теплопередачи»                         | 43 |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Обрудование высокотемпературных производств»  |    |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы высокотемпературной обработки          |    |
| материалов»   | 44 |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Роль металлов в соврменной технике»           | 45 |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «История химии и химической технологии»        | 46 |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Теплотехнические измерения и приборы»         | 47 |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Контроль химических процессов»                | 47 |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Механические процессы химической технологии»  | 48 |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Физико-химические процессы в химических       |    |
| агрегатах»  | 49 |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Русский язык как иностранный специальный»     | 50 |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Военная подготовка (сержант запаса)»          | 50 |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Расчет токсичных характеристик неорганических |    |
| веществ»  | 51 |
| Аннотация рабочей программы дисциплины «Гетерогенные процессы неорганической          |    |
| технологии»   | 52 |
|   |    |

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ИСТОРИЯ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**:«Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

## Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

# Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «История» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 1-м семестре.

# Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общекультурные компетенции (ОК):

Способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2).

Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5).

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией (ОПК-5).

## Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации-экзамен.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЛОСОФИЯ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

# Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Философия» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 2-м семестре.

# Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общекультурные компетенции (ОК):

Способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (OK-1).

Способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2).

#### Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации-дифференцированный зачет.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

## Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

# Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Иностранный язык» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 1-м, 2-ом,3-ем, 4-ом семестрах.

# Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общекультурные компетенции (ОК):

Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и

иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5).

Способность работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6).

Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

#### Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц, 324 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: практические занятия и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации-экзамен, зачет.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

# Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

# Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Основы экономики и управления производством» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 5-ом семестре.

# Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общекультурные компетенции (ОК):

Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-3).

Профессиональные компетенции (ПК):

Готовность определять стоимостную оценку основных производственных ресурсов (ПК-13).

Готовность организовывать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации и нормировании труда (ПК-14).

#### Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации-экзамен.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРАВОВОДЕНИЕ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

# Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

# Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Правоведение» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 7-ом семестре.

# Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общекультурные компетенции (ОК):

Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4).

Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности (ОПК-1).

## Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 ак. часа.

# Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации-зачет.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «СОЦИОЛОГИЯ И ПОЛИТОЛОГИЯ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

## Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

# Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Социология и политология» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 3-ем семестре.

# Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общекультурные компетенции (ОК):

Способность работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6).

Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности (ОПК-1).

#### Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

# Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

## Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Математические методы обработки экспериментальных данных» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 5-ем семестре.

## Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности (ОПК-1).

Владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией (ОПК-5).

# Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

# Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

# Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Математика» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 1-ем, 2-ом семестрах.

# Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общекультурные компетенции (ОК):

Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности (ОПК-1).

#### Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 14 зачетных единицы, 504 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации- экзамен.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАТИКА»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

# Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

# Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Информатика» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 1-ем, 2-ом, 3-ем семестрах.

# Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общекультурные компетенции (ОК):

Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Владение понимания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, способностью соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны (ОПК-4).

Владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией (ОПК-5).

## Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единицы, 216 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, лабораторные работы и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации- экзамен, зачет, курсовая работа.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

## Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

# Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Физика» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 3-ем, 2-ом семестрах.

# Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общекультурные компетенции (ОК):

Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Готовность использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы (ОПК-2).

# Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единицы, 288 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, лабораторные работы и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации – экзамен, дифференцированный зачет.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

## Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

# Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Общая и неорганическая химия» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 2-ом, 1-ом семестрах.

# Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общекультурные компетенции (ОК):

Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности (ОПК-1).

## Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единицы, 252 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, лабораторные работы и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации - экзамен, дифференцированный зачет.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

# Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

# Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Органическая химия» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 2-ом, 3-ем, 4-ом семестрах.

# Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общекультурные компетенции (ОК):

Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Готовность использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы (ОПК-2).

Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире (ОПК-3).

#### Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единицы, 324 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, лабораторные работы и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации – экзамен, зачет.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА»

Уровень высшего образования: бакалавриат

**Направление подготовки**: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

# Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

# Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Аналитическая химия и физико-химические методы анализа» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 3-ем, 4-ом семестрах.

# Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общекультурные компетенции (ОК):

Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире (ОПК-3).

## Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единицы, 180 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, лабораторные работы и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации- экзамен, зачет.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

# Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

# Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Физическая химия» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 4-ом, 5-ом, 6-ом семестрах.

# Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире (ОПК-3).

Владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией (ОПК-5).

Профессиональные компетенции (ПК):

Готовность использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления (ПК-19).

#### Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единицы, 252 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, лабораторные работы и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации- экзамен, зачет.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «КОЛЛОИДНАЯ ХИМИЯ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

# Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

## Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Коллоидная химия» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 5-ом семестре.

# Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире (ОПК-3).

Владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией (ОПК-5).

Профессиональные компетенции (ПК):

Готовность использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления (ПК-19).

# Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, лабораторные работы и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации-зачет.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОЛОГИЯ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

# Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

# Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Экология» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 4-ом семестре.

# Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общекультурные компетенции (ОК):

Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности (ОПК-1).

## Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, лабораторные работы и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации-зачет.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

# Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

# Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 3-ем семестре.

# Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общекультурные компетенции (ОК):

Способность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Владение основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОПК-6).

#### Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации-экзамен.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

# Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Инженерная графика» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в1-ом, 2-ом, 3-ем семестре.

#### Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общекультурные компетенции (ОК):

Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности (ОПК-1).

#### Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации-экзамен, зачет, курсовая работа.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

# Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

## Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Прикладная механика» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается 3-ем, 4-ом семестрах.

## Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности (ОПК-1).

Готовность использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы (ОПК-2).

## Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации-экзамен, зачет, курсовая работа.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

# Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

# Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Электротехника и промышленная электроника» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается 3-ем семестре.

## Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности (ОПК-1).

Владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией (ОПК-5).

# Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации-экзамен.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОБЩАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

# Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

# Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Общая химическая технология» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается 6-ом семестре.

# Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности (ОПК-1).

Профессиональные компетенции (ПК):

Готовность использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления (ПК-19).

#### Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, лабораторные работы, практические занятия и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации-экзамен.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

# Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

# Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Процессы и аппараты химической технологии» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается 4-ом, 5-ом, 6-ом, 7-ом, 8-ом семестрах.

# Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности (ОПК-1).

Профессиональные компетенции (ПК):

Готовность использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления (ПК-19).

## Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 14 зачетные единицы, 504 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, лабораторные работы, практические занятия и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации-экзамен, зачет, курсовой проект.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

# Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

# Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Физическая культура» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается 1-ом - 7-ом семестрах.

# Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общекультурные компетенции (ОК):

Способность использовать методы и инструменты физической культуры для

обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8).

#### Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: практические занятия.

Вид промежуточной аттестации-зачет.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ НЕФТЯНОГО И НЕФТЕГАЗОВОГО ДЕЛА»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

# Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

# Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «История развития нефтяного и нефтегазового дела» относится к дисциплинам вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается 1-ом семестре.

# Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности (ОПК-1).

Профессиональные компетенции (ПК):

Готовность использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности (ПК-18).

# Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ МЕНЕДЖМЕНТА»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

# Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

## Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Основы менеджмента» относится к дисциплинам вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается 5-ом семестре.

# Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общекультурные компетенции (ОК):

Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности (ОПК-1).

Профессиональные компетенции (ПК):

Готовность определять стоимостную оценку основных производственных ресурсов (ПК-13).

Готовность организовывать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации и нормировании труда (ПК-14).

#### Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ МАРКЕТИНГА»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

## Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «основы маркетинга» относится к дисциплинам вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается 8-ом семестре.

# Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общекультурные компетенции (ОК):

Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-3).

Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

Профессиональные компетенции (ПК):

Готовность определять стоимостную оценку основных производственных ресурсов (ПК-13).

#### Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации-зачет.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРИРОДНЫЕ ЭНЕРГОНОСИТЕЛИ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

## Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВОпо направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

# Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Природные энергоносители» относится к дисциплинам вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается во 4-м семестре.

# Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире (ОПК-3).

Профессиональные компетенции (ПК):

Способность планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и

устанавливать границы их применения, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ПК-16).

Готовность использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности(ПК-18).

Готовность использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления (ПК-19).

## Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, лабораторные работы и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «КИНЕТИКА ГЕТЕРОГЕННЫХ ПРОЦЕССОВ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**:«Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

# Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВОпо направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

# Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Кинетика гетерогенных процессов» относится к дисциплинам вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается во 5-м семестре.

## Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общекультурные компетенции (ОК):

Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности (ОПК-1).

Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире(ОПК-3).

Профессиональные компетенции (ПК):

Готовность использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности(ПК-18).

#### Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, лабораторные работы и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕРМОДИНАМИКА»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**:«Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

# Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВОпо направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

# Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Термодинамика» относится к дисциплинам вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 4-м семестре.

# Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности (ОПК-1).

Профессиональные компетенции (ПК):

Готовность использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности (ПК-18).

#### Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 ак. часа.

# Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации-экзамен.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**:«Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВОпо направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

# Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Введение в специальность» относится к дисциплинам вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 3-м семестре.

# Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире(ОПК-3).

Профессиональные компетенции (ПК):

Готовность использовать информационные технологии при разработке проектов ( $\Pi K$ -22).

#### Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет...

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ БИОТЕХНОЛОГИИ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

**Направление подготовки**: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

# Присваиваемая квалификация:бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВОпо направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

## Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Основы биотехнологии» относится к дисциплинам вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается во 4-м семестре.

# Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих

#### компетенций:

Общекультурные компетенции (ОК):

Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Готовность использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы (ОПК-2).

Профессиональные компетенции (ПК):

Готовность использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности(ПК-18).

## Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, лабораторные работы и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации-зачет.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**:«Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

# Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВОпо направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

## Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Материаловедение» относится к дисциплинам вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается во 4-м семестре.

# Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

Готовность проводить стандартные и сертификационные испытания материалов, изделий и технологических процессов (ПК-17).

Готовность использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности (ПК-18).

#### Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 ак. часа.

# Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, лабораторные работы и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

# **АННОТАЦИЯ**

# РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПРИРОДНЫХ ЭНЕРГОНОСИТЕЛЕЙ И УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**:«Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

## Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВОпо направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

# Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Теоретические основы химической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов» относится к дисциплинам вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается во 5-м, 6-ом семестрах.

# Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире (ОПК-3).

Профессиональные компетенции (ПК):

Готовность использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности (ПК-18).

Способность проектировать технологические процессы с использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства в составе авторского коллектива (ПК-23).

## Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, лабораторные работы, практические занятия и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации— экзамен, курсовая работа.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРИРОДНЫХ ЭНЕРГОНОСИТЕЛЕЙ И УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

# Присваиваемая квалификация:бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВОпо направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

# Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов» относится к дисциплинам вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 6-ом, 7-ом и 8-ом семестрах.

# Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности (ОПК-1).

Профессиональные компетенции (ПК):

Способность анализировать технологический процесс как объект управления (ПК-12).

Способность проектировать технологические процессы с использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства в составе авторского коллектива (ПК-23).

#### Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, лабораторные работы, практические занятия и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации - экзамен, дифференцированный зачет, зачет.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ЗАВОДОВ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

# Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

# Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Теплоэнергетическое оборудование и энергоснабжение химических заводов» относится к дисциплинам вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 7-ом, 8-ом семестрах.

# Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

Готовность разрабатывать проекты в составе авторского коллектива (ПК-21).

Готовность использовать информационные технологии при разработке проектов (ПК-22).

# Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, лабораторные работы и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации— экзамен, зачет.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕХНИЧЕСКИЙ И ГРУППОВОЙ АНАЛИЗ ТОПЛИВ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

# Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВОпо направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

# Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Технический и групповой анализ топлив» относится к дисциплинам вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 6-ом семестре.

# Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

Готовность систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов предприятия (ПК-15).

Готовность проводить стандартные и сертификационные испытания материалов, изделий и технологических процессов (ПК-17).

## Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, лабораторные работы, практические занятия и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ПРОЦЕССЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

# Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВОпо направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

# Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Высокотемпературные процессы химической технологии» относится к дисциплине вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 7-м и 8-ом семестрах.

# Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общекультурные компетенции (ОК):

Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности(ОПК-1).

Профессиональные компетенции (ПК):

Готовность использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности (ПК-18).

Готовность использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления (ПК-19).

# Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, лабораторные работы и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации—экзамен, зачет, курсовая работа.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

# Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВОпо направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

# Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Организация научных исследований» относится к дисциплине вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 8-ом семестре.

# Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

Способность планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ПК-16).

Готовность изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования (ПК-20).

#### Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 ак. часа.

# Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации-зачет.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

# Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВОпо направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

# Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «системы управления химико-технологическими процессами» относится к дисциплине вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 8-ом семестре.

# Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией (ОПК-5)

Профессиональные компетенции (ПК):

Способность анализировать технологический процесс как объект управления (ПК-12).

Способность проектировать технологические процессы с использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства в составе авторского коллектива (ПК-23).

# Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, лабораторные работы и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации-экзамен.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭЛЕКТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

## Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВОпо направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

# Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» относится к дисциплине вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 7-ом семестре.

## Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих

#### компетенций:

Общекультурные компетенции (ОК):

Способность использовать методы и инструменты физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8)

#### Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 328 ак. часа.

# Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: практические занятия и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации-зачет.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «МОДЕЛИРОВАНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

# Присваиваемая квалификация:бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВОпо направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

# Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Моделирование химико-технологических процессов» относится к дисциплине по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 8-ом семестре.

## Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией (ОПК-5)

Профессиональные компетенции (ПК):

Способность анализировать технологический процесс как объект управления (ПК-12).

Способность планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ПК-16).

#### Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, лабораторные работы и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

## Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВОпо направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

# Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Основы моделирования» относится к дисциплине по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 8-ом семестре.

# Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией (ОПК-5)

Профессиональные компетенции (ПК):

Способность анализировать технологический процесс как объект управления (ПК-12).

Способность планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ПК-16).

#### Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 ак. часа.

# Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, лабораторные работы и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТОРЫ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

## Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВОпо направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

# Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Химические реакторы» относится к дисциплине по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 7-ом семестре.

# Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире (ОПК-3)

Профессиональные компетенции (ПК):

Готовность разрабатывать проекты в составе авторского коллектива (ПК-21).

Готовность использовать информационные технологии при разработке проектов (ПК-22).

#### Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, лабораторные работы и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации-экзамен.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОБОРУДОВАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

**Направление подготовки**: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

# Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВОпо направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

## Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Оборудование химических производств» относится к дисциплине по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 7-ом семестре.

# Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих

#### компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире (ОПК-3)

Профессиональные компетенции (ПК):

Готовность разрабатывать проекты в составе авторского коллектива (ПК-21).

Готовность использовать информационные технологии при разработке проектов (ПК-22).

#### Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, лабораторные работы и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации-экзамен.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕОРИЯ ПОТОКОВ»

Уровень высшего образования: бакалавриат.

**Направление подготовки:** 18.03.01 «Химическая технология».

**Профиль программы:** «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

Программа: академический бакалавриат.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль программы «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

## Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина относится к дисциплинам «по выбору» вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 6 семестре.

#### Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности (ОПК-1).

Профессиональные компетенции (ПК):

Готовность использовать знания основных физических теорий для решения возникающих задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления (ПК-19).

#### Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 ак. часов.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации - экзамен.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ГИДРАВЛИКА И АЭРОМЕХАНИКА»

Уровень высшего образования: бакалавриат.

**Направление подготовки:** 18.03.01 «Химическая технология».

**Профиль программы:** «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

Программа: академический бакалавриат.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль программы «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

### Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина относится к дисциплинам «по выбору» вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 6 семестре.

# Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности (ОПК-1).

Профессиональные компетенции (ПК):

Готовность использовать знания основных физических теорий для решения возникающих задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления (ПК-19).

#### Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 ак. часов.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации – экзамен.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «КОРРОЗИЯ МЕТАЛЛОВ В ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

## Присваиваемая квалификация:бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВОпо направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

# Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Коррозия металлов в химической технологии» относится к дисциплине по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 7-ом семестре.

### Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

Готовность использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности (ПК-18).

Готовность использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления (ПК-19).

#### Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, лабораторные работы и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации-зачет.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «КОРРОЗИЯ И ЗАЩИТА ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

#### Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВОпо направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

## Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Коррозия и защита химико-технологических производств» относится к дисциплине по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной

профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 7-ом семестре.

#### Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

Готовность использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности (ПК-18).

Готовность использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления (ПК-19).

#### Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, лабораторные работы и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации-зачет.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ХИМИИ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

## Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВОпо направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

#### Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Информационные технологии в химии» относится к дисциплине по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 5-ом семестре.

#### Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

Готовность использовать информационные технологии при разработке проектов (ПК-22).

Способность проектировать технологические процессы с использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства в составе авторского коллектива (ПК-23).

#### Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВАХ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

#### Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

## Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Информационные технологии на химических производствах» относится к дисциплине по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 5-ом семестре.

#### Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

Готовность использовать информационные технологии при разработке проектов (ПК-22).

Способность проектировать технологические процессы с использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства в составе авторского коллектива (ПК-23).

#### Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕПЛОМАССООБМЕН»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВОпо направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

## Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Тепломассообмен» относится к дисциплине по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 6-ом семестре.

# Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности (ОПК-1).

Профессиональные компетенции (ПК):

Готовность проводить стандартные и сертификационные испытания материалов, изделий и технологических процессов (ПК-17).

#### Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, лабораторные работы и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕОРИЯ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

#### Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВОпо направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

#### Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Теория теплопередачи» относится к дисциплине по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 6-ом семестре.

# Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности (ОПК-1).

Профессиональные компетенции (ПК):

Готовность проводить стандартные и сертификационные испытания материалов, изделий и технологических процессов (ПК-17).

#### Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, лабораторные работы и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОБОРУДОВАНИЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ПРОИЗВОДСТВ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

#### Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВОпо направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

#### Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Оборудование высокотемпературных производств» относится к дисциплине по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 8-ом семестре.

#### Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

Готовность определять стоимостную оценку основных производственных ресурсов (ПК-13).

Готовность использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления (ПК-19).

Способность проектировать технологические процессы с использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства в составе авторского коллектива (ПК-23).

#### Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

## Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВОпо направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России №1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

## Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Основы высокотемпературной обработки материалов» относится к дисциплине по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 8-ом семестре.

# Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

Готовность использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления (ПК-19).

Готовность разрабатывать проекты в составе авторского коллектива (ПК-21).

Способность проектировать технологические процессы с использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства в составе авторского коллектива (ПК-23).

#### Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «РОЛЬ МЕТАЛЛОВ В СОВРЕМЕННОЙ ТЕХНИКЕ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

#### Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России № 1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

## Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Роль металлов в современной технике» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается во 6-м семестре.

# Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире (ОПК-3).

Профессиональные компетенции (ПК):

Готовность использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности (ПК-18).

#### Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, лабораторные работы и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ИСТОРИЯ ХИМИИ И ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

# Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России № 1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

#### Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «История химии и химической технологии» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 6-м семестре.

## Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире (ОПК-3).

Профессиональные компетенции (ПК):

Готовность использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности (ПК-18).

#### Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, лабораторные работы и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ И ПРИБОРЫ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

# Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России № 1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

## Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Теплотехнические измерения и приборы» относится к дисциплинам «по выбору» вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 7 и 8 семестрах.

## Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

Готовность проводить стандартные и сертификационные испытания материалов, изделий и технологических процессов (ПК-17).

Готовность использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления (ПК-19).

## Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, лабораторные работы и самостоятельная работа.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «КОНТРОЛЬ ХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

#### Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России № 1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

## Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Контроль химических процессов» относится к дисциплинам «по выбору» вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 7 и 8 семестрах.

#### Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

Готовность проводить стандартные и сертификационные испытания материалов, изделий и технологических процессов (ПК-17).

Способность проектировать технологические процессы с использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства в составе авторского коллектива (ПК-23).

## Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, лабораторные работы и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации – экзамен, дифф. зачет, курсовая работа.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России № 1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

## Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Механические процессы химической технологии» относится к дисциплинам «по выбору» вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 6-ом семестре.

## Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности (ОПК-1).

Профессиональные компетенции (ПК):

Способность планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ПК-16).

#### Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, лабораторные работы и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В ХИМИЧЕСКИХ АГРЕГАТАХ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

# Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России № 1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

#### Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Физико-химические процессы в химических агрегатах» относится к дисциплинам «по выбору» вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 6-ом семестре.

#### Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности (ОПК-1).

Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире (ОПК-3).

Профессиональные компетенции (ПК):

Готовность использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности (ПК-18).

#### Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, лабораторные работы и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «РУССКИЙ ЯЗЫК КАК ИНОСТРАННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

# Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России № 1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

## Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Русский язык как иностранный специальный» относится к факультативным дисциплинам Блока «Факультативы» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 5-ом, 6-ом, 7-ом, 8-ом семестрах.

#### Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общекультурные компетенции (ОК):

Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5).

Способность работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6).

Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

#### Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц, 324 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: практические занятия и самостоятельная работа. Вид промежуточной аттестации –экзамен, зачет.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ВОЕННАЯ ПОДГОТОВКА (СЕРЖАНТ ЗАПАСА)»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

# Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России № 1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

# Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Военная подготовка (сержант запаса)» относится к факультативным дисциплинам Блока «Факультативы» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 3-ем, 4-ом, 5-ом, 6-ом семестрах.

#### Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общекультурные компетенции (ОК):

Способность работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6).

Способность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Владение основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОПК-6).

#### Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 14 зачетных единиц, 504 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: практические занятия и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации - экзамен, дифференцированный зачет.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «РАСЧЕТ ТОКСИЧНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России № 1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

## Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Расчет токсичных характеристик неорганических веществ» относится к факультативным дисциплинам Блока «Факультативы» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 7-ом семестре.

### Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире (ОПК-3).

Профессиональные компетенции (ПК):

Готовность использовать информационные технологии при разработке проектов (ПК-22).

#### Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, лабораторные работы и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации – зачет.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ГЕТЕРОГЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

**Профиль программы**: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

## Присваиваемая квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Минобрнауки России № 1005 от 11 августа 2016 г.;
- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

#### Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Гетерогенные процессы неорганической технологии» относится к факультативным дисциплинам Блока «Факультативы» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата)» и изучается в 4-ом семестре.

#### Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире (ОПК-3).

Профессиональные компетенции (ПК):

Готовность проводить стандартные и сертификационные испытания материалов, изделий и технологических процессов (ПК-17).

Готовность использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности (ПК-18).

#### Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 ак. часа.

#### Виды занятий:

Учебным планом предусмотрены: лекции, лабораторные работы и самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации – зачет.