АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Химия 1.6 Направление подготовки/ 20.03.01 Техносферная безопасность специальность Образовательная программа Техносферная безопасность (направленность (профиль)) Специализация Защита в чрезвычайных ситуациях Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс 1 семестр 1 Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 16 Практические занятия 8 Контактная (аудиторная) работа, ч Лабораторные занятия 24 ВСЕГО 48 Самостоятельная работа, ч **60**

| Вид промежуточной | Экзамен | Обеспечивающее | ЮТИ |
|-------------------|---------|----------------|-----|
| аттестации | | подразделение | |
| | | | |

ИТОГО, ч

108

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности

| Код компете | Наименование компетенции | Код результатов освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | |
|----------------|--|---------------------------------------|---|---|--|
| нции | | | Код | Наименование | |
| УК(У)-1 | Способен осуществлять | P6 | УК(У)- 1.В1 | Владеет методами анализа, опытом исследования и решения поставленной задачи | |
| | поиск, критический | | УК(У)- 1.У1 | Умеет анализировать и выделять базовые составляющие поставленной задачи | |
| | анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | | УК(У)- 1.31 | Знает методы и принципы подхода к решению поставленной задачи | |
| ОПК (У)-1 | Способностью учитывать | P1 | ОПК(У)- 1.В7 | Владеет экспериментальными методами химических исследований | |
| | современные тенденции развития | | ОПК(У)- 1.У7 | Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить стехиометрические, расчеты | |
| | техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационны х технологий в своей профессиональной деятельности | | ОПК(У)- 1.37 | Знает основные понятия и законы химии, электронное строение атомов и молекул; основы теории химической связи в соединениях разных типов, строение вещества в конденсированном состоянии | |

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

| Планируемые результаты обучения по дисциплине | | |
|---|--|----------------------|
| Код | Наименование | |
| РД-1 | Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов химии при изучении химических процессов | УК(У)-1, ОПК(У)-1 |
| РД-2 | Выполнять расчёты (стехиометрические, термодинамические, кинетические, расчёт концентрации растворов) при проведении химических процессов | |
| РД-3 | Использовать экспериментальные методики для получения, изучения свойств химических соединений, выполнять качественный и количественный анализ веществ, очистку веществ от примесей | УК(У)-1, ОПК(У)-1 |
| РД-4 | Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях | УК(У)-1, ОПК(У)-1 |

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

| Разделы дисциплины | Формируемый | Виды учебной | Объем |
|---------------------------|-------------|------------------------|----------|
| | результат | деятельности | времени, |
| | обучения по | | ч. |
| | дисциплине | | |
| Раздел 1. | РД1 | Лекции | 2 |
| Основные понятия и законы | РД3, РД4 | Лабораторные занятия | 8 |
| химии | РД1–РД4 | Самостоятельная работа | 12 |
| Раздел 2. | РД1 | Лекции | 4 |
| Строение вещества | РД1–РД4 | Самостоятельная работа | 12 |
| Раздел 3. | РД1 | Лекции | 6 |
| Закономерности протекания | РД2, РД4 | Практические занятия | 4 |
| химических реакций | РД3, РД4 | Лабораторные занятия | 4 |

| | РД1–РД4 | Самостоятельная работа | 12 |
|---------------------------|----------|------------------------|----|
| Раздел 4. | РД1 | Лекции | 4 |
| Дисперсные системы и | РД2, РД4 | Практические занятия | 4 |
| растворы | РД3, РД4 | Лабораторные занятия | 6 |
| | РД1–РД4 | Самостоятельная работа | 12 |
| Раздел 5. | РД3, РД4 | Лабораторные занятия | 6 |
| Специальные вопросы химии | РД1–РД4 | Самостоятельная работа | 12 |

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Кашкан, Г.В. Химия: учебное пособие [Электронный ресурс] / Г. В. Кашкан, В. М. Икрин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m268.pdf (контент)
- 2. Деменкова Л.Г. Химия для бакалавров [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Г. Деменкова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 3-е изд.. 1 компьютерный файл (pdf; 1.1 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m381.pdf.
- 3. Коровин Н.В. Общая химия [Электронный ресурс]: учебник в электронном формате / Н.В. Коровин. 15-е изд., стер. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Академия, 2014. 1 Мультимедиа CD-ROM. Высшее образование. Бакалавриат. ISBN 978-5-4468-1461-9. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-110.pdf.

Дополнительная литература

- 1. Глинка Н.Л. Общая химия [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / Н.Л. Глинка. 19-е изд.. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Юрайт, 2013. 1 Мультимедиа CD-ROM. Бакалавр. Базовый курс. Бакалавр. Углубленный курс. Электронные учебники издательства Юрайт. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2442.pdf.
- 2. Савельев Г.Г. Общая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие /Г.Г. Савельев, Л.М. Смолова, А.И. Галанов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 3-е изд. 1 компьютерный файл (pdf; 2.2 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m306.pdf

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. http://www.chem100.ru/ «Справочник химика»: краткая химическая энциклопедия, периодическая таблица и свойства химических элементов.
- 2. http://www.alhimik.ru/ учебные материалы, химические новости, справочник, химическая кунсткамера, биографии великих физиков и химиков и др.
- 3. База данных ScienceDirect, предметные коллекции журналов CompleteFreedomCollectionFee http://www.sciencedirect.com. Договор № 659-121216ЕП от 12.12.2016 г. Период действия бессрочно

Лицензионное программное обеспечение:

Libre Office

Windows

Chrome

Firefox ESR

PowerPoint

Acrobat Reader

Zoom