

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет естественных наук, математики и технологий
 Кафедра Биологии, химии и методики их обучения

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Факультет естественных
наук, математики и
технологий

Токарева Юлия Сергеевна

«____» 20____
г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.09.07 Прикладная химия
на 108 часа(ов), 3 зачетных(ые) единиц(ы)
для направления подготовки (специальности) 44.03.05 - Педагогическое образование (с
двумя профилями подготовки)

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от
«____» 20____ г. №____

Профиль – Биология и химия (для набора 2024)
Форма обучения: Очная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

формирование фундаментальных знаний в области прикладной химии: теоретические основы химико-технологического процесса, основные химические производства.

Задачи изучения дисциплины:

изучение основных закономерностей химической технологии и их прикладное значение

показать взаимосвязь химических производств, технического прогресса с охраной окружающей среды

научить готовить различные растворы и реагенты, используемые при анализе веществ

закрепить знания основных направлений, изучаемых в курсе прикладной химии

углубить знания из курсов общей и неорганической химии

показать значимость знаний в данной области химии для формирования общих представлений о химической науки

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Предметно-содержательный модуль "Химия"

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы), 108 часов.

| Виды занятий | Семестр 8 | Всего часов |
|---|-----------|-------------|
| Общая трудоемкость | | 108 |
| Аудиторные занятия, в т.ч. | 36 | 36 |
| Лекционные (ЛК) | 12 | 12 |
| Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ) | 0 | 0 |
| Лабораторные (ЛР) | 24 | 24 |
| Самостоятельная работа студентов (СРС) | 36 | 36 |
| Форма промежуточной аттестации в семестре | Экзамен | 36 |
| Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП) | | |

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Планируемые результаты освоения образовательной программы | | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|---|--|--|
| Код и наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины | Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности |
| УК-1 | УК-1.1. Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему | Знать: значимость для человека изучаемых явлений и процессов Уметь: представлять результаты своей деятельности Владеть: навыками осуществлять контроль и коррекцию выполненных работ |
| УК-1 | УК-1.2. Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности | Знать: проблемы науки и пути их решения Уметь: сравнивать и анализировать полученную информацию Владеть: методами научного эксперимента |
| УК-1 | УК-1.3. Анализирует источник информации с точки зрения временных и пространственных условий его возникновения. | Знать: источники информации Уметь: анализировать источник информации Владеть: умениями демонстрировать возможность различных интерпретаций полученных результатов |
| ОПК-8 | ОПК-8.1. Применяет методы | Знать: Тематику |

| | | |
|-------|--|--|
| | <p>анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний</p> | <p>лабораторных работ, использующихся в учебной работе по прикладной химии</p> <p>Уметь: Выполнять стандартные действия по ТБ при решении конкретных практических и профессиональных задач в области прикладной химии</p> <p>Владеть: Навыками работы с химической посудой и реактивами</p> |
| ОПК-8 | <p>ОПК-8.2. Проектирует и осуществляет учебно-воспитательный процесс с опорой на знания основных закономерностей возрастного развития когнитивной личностной сфер обучающихся, научно-обоснованных закономерностей организации образовательного процесса</p> | <p>Знать: Методы и методики анализа вещества. Нормы техники безопасности в лабораторных и технологических условиях, их теоретическое обоснование и практическое применение</p> <p>Уметь: объяснять правила по ТБ с теоретической точки зрения и контролировать их выполнение в химической лаборатории</p> <p>Владеть: Навыками работы с оборудованием разного класса опасности в химических лабораториях различного направления работы</p> |
| ПК-1 | <p>ПК-1.1. Планирует и проводит учебные занятия</p> | <p>Знать: основные методы получения, хранения и переработки естественнонаучной информации</p> |

| | | |
|------|--|---|
| | | <p>Уметь: планировать учебные занятия</p> <p>Владеть: навыками обработки полученной информации для реализации учебного процесса</p> |
| ПК-1 | ПК-1.2. Разрабатывает программно-методическое обеспечение учебных предметов, курсов, дисциплин | <p>Знать: содержание учебных предметов</p> <p>Уметь: разрабатывать программно-методическое обеспечение</p> <p>Владеть: навыками применять программно-методическое обеспечение учебных предметов, курсов, дисциплин</p> |
| ПК-1 | ПК-1.3. Учитывает основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализация личности | <p>Знать: основные закономерности возрастного развития</p> <p>Уметь: оценивать основные закономерности возрастного развития</p> <p>Владеть: умениями учитывать основные закономерности возрастного развития, кризисы развития</p> |
| ПК-1 | ПК-1.4. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, использует базовые биологические и химические знания и практические навыки для организации учебных занятий в процессе подготовки и преподавания | <p>Знать: как интерпретировать и ранжировать полученную информацию</p> <p>Уметь: использовать базовые биологические и химические знания и практические навыки для</p> |

| | | |
|--|------------------|--|
| | биологии и химии | организации учебных занятий |
| | | Владеть: навыками для организации учебных занятий в процессе подготовки и преподавания химии |

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для очной формы обучения

| Модуль | Номер раздела | Наименование раздела | Темы раздела | Всего часов | Аудиторные занятия | | | С Р С |
|--------|---------------|--|---|-------------|--------------------|--------------------|--------|-------|
| | | | | | Л К | П З (С З) | Л Р | |
| 1 | 1.1 | Введение в прикладную химию | Прикладная химия: предмет, задачи, взаимосвязь с другими дисциплинами. Сырье для химического производства. Производство металлов. Производство неметаллов. | 18 | 3 | 0 | 6 | 9 |
| 2 | 2.1 | Химико-технологический процесс и химическая технология | Производство серной кислоты. Производство азотной кислоты. Производство соляной кислоты. Фосфорная кислота и фосфаты: технология получения. | 18 | 3 | 0 | 6 | 9 |
| 3 | 3.1 | Основные неорганические химические производства | Синтез аммиака. Содовые продукты. Минеральные удобрения. Синтез органических спиртов. | 18 | 3 | 0 | 6 | 9 |
| 4 | 4.1 | Основные органические химические | Каучуки и резина. Производство полимеров. | 18 | 3 | 0 | 6 | 9 |

| | | | | | | | |
|--|--|--------------|--|----|----|---|-------|
| | | производства | Производство бумаги и тканей. Нефть и нефтепереработка. Уголь. Газ. | | | | |
| | | Итого | | 72 | 12 | 0 | 24 36 |

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

| Модуль | Номер раздела | Тема | Содержание | Трудоемкость (в часах) |
|--------|---------------|---|--|------------------------|
| 1 | 1.1 | Прикладная химия: предмет, задачи, задачи, взаимосвязь с другими дисциплинами . Сырье для химического производства. Производство металлов. Производство неметаллов. | Прикладная химия: предмет, задачи, взаимосвязь с другими дисциплинами. Сырье для химического производства. Производство металлов. Производство неметаллов. | 3 |
| 2 | 2.1 | Производство серной кислоты. Производство азотной кислоты. | Производство серной кислоты. Производство азотной кислоты. | 2 |
| | 2.1 | Производство соляной кислоты. Фосфорная кислота и фосфаты: технология получения. | Производство соляной кислоты. Фосфорная кислота и фосфаты: технология получения. | 1 |
| 3 | 3.1 | Синтез аммиака. Содовые продукты. | Синтез аммиака. Содовые продукты. | 2 |

| | | | | |
|---|-----|--|--|---|
| | 3.1 | Минеральные удобрения. Синтез органических спиртов. | Минеральные удобрения. Синтез органических спиртов. | 1 |
| 4 | 4.1 | Каучуки и резина. Производство полимеров. Производство бумаги и тканей | Каучуки и резина. Производство полимеров. Производство бумаги и тканей | 2 |
| | 4.1 | Нефть и нефтепереработка. Уголь. Газ. | Нефть и нефтепереработка. Уголь. Газ. | 1 |

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

| Модуль | Номер раздела | Тема | Содержание | Трудоемкость (в часах) |
|--------|---------------|------|------------|------------------------|
| | | | | |

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

| Модуль | Номер раздела | Тема | Содержание | Трудоемкость (в часах) |
|--------|---------------|--|--|------------------------|
| 1 | 1.1 | ТБ и ПБ. Введение в прикладную химию. Вода, использование в химической промышленности. | ТБ и ПБ. Введение в прикладную химию. Вода, использование в химической промышленности. | 2 |
| | 1.1 | Сырьё, подготовка и классификация . | Сырьё, подготовка и классификация. | 2 |
| | 1.1 | Производство металлов и неметаллов. | Производство металлов и неметаллов. | 2 |
| 2 | 2.1 | Производство серной | Производство серной кислоты | 2 |

| | | | | |
|---|-----|---|---|---|
| | | кислоты | | |
| | 2.1 | Производство соляной кислоты | Производство соляной кислоты | 2 |
| | 2.1 | Производство азотной, фосфорной кислот. | Производство азотной, фосфорной кислот. | 2 |
| 3 | 3.1 | Технология связанного азота. Производство минеральных удобрений. | Технология связанного азота. Производство минеральных удобрений. | 2 |
| | 3.1 | Содовые продукты. | Содовые продукты. | 2 |
| | 3.1 | Производство спиртов. Синтез каучука, резины и других ВМС. | Производство спиртов. Синтез каучука, резины и других ВМС. | 2 |
| 4 | 4.1 | Стекло. | Стекло. | 2 |
| | 4.1 | Производства органических веществ | Производства органических веществ | 2 |
| | 4.1 | Переработка нефти | Переработка нефти | 2 |

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

| Модуль | Номер раздела | Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение | Виды самостоятельной деятельности | Трудоемкость (в часах) |
|--------|---------------|--|------------------------------------|------------------------|
| 1 | 1.1 | Виды топлива | конспект | 9 |
| 2 | 2.1 | Экологические и экономические аспекты химического производства | Подготовка электронной презентации | 9 |
| 3 | 3.1 | Технология | Анализ статьи | 9 |

| | | | | |
|---|-----|--|----------------------------------|---|
| | | кремнийсодержащих материалов | | |
| 4 | 4.1 | Синтез метанола, этанола, ацетилена, стирола | Подготовка сравнительной таблицы | 9 |

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

Фонд оценочных средств

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.1.1. Печатные издания

1. Глинка Н.Л. Общая химия – М.: Юрайт, 2011. - 898 с.
2. Экологическая химия лаб. практикум / авт.-сост. О.А. Лескова, А.П. Лесков, Л.В. Кирик. - Чита: ЗабГУ, 2014. - 110 с.
3. Белоцветов, А.В. Химическая технология – М.: Просвещение, 1976. - 319 с.

5.1.2. Издания из ЭБС

1. Апарнев, А.И. Общая химия. Сборник заданий с примерами решений - М.: Издательство Юрайт, 2017. - 118. <http://www.biblio-online.ru/book/6FD2AB3A-0057-421D930E-192A8B58E8C2>
2. Комиссаров, Ю.А. Химическая технология: многокомпонентная ректификация: Учебное пособие / Комиссаров Юрий Алексеевич; Комиссаров Ю.А., Дам К.Ш. - 2-е изд. - Computer data. - М.: Издательство Юрайт, 2018. - 255 Ссылка на ресурс: <https://www.biblioonline.ru/book/B93A7102-E837-4EEB-B9C8-9494F8F019EE>

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

1. Методические рекомендации для подготовки к лабораторным и практическим занятиям по химии: метод. пособие / сост. Н.С. Кузнецова. - Чита: ЗабГУ, 2015. - 191 с.
2. Тютрина С.В. Химия горюче-смазочных материалов- Чита: ЗабГУ, 2015. - 242 с.

5.2.2. Издания из ЭБС

1. Кербер, М.Л. Технология переработки полимеров. Физические и химические процессы: Учебное пособие / Кербер Михаил Леонидович; Кербер М.Л. - под ред. - 2-е изд. - М. :

Издательство Юрайт, 2017. - 316. Ссылка на ресурс:
<https://www.biblioonline.ru/book/6E67B3E8-B4E5-46D4-A6F0-61E3EC004BE9>

2. Хаханина Т.И. Химия окружающей среды - М.: Издательство Юрайт, 2017. - 233.
<http://www.biblio-online.ru/book/153A0E3B-335B-42FE-9F01-147B62A743DE>

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

| Название | Ссылка |
|--|---|
| Виртуальная химическая школа [Электронный ресурс]. | http://www.maratakm.narod.ru/ |
| Мир химии [Электронный ресурс]. | http://chem.km.ru/ |
| Основы химии: образовательный сайт для школьников и студентов [Электронный ресурс]. | http://www.hemi.nsu.ru/ |
| Химия для всех: иллюстрированные материалы по общей, органической и неорганической химии [Электронный ресурс]. | http://school-sector.relarn.ru/nsim/ |
| ChemNet: Портал фундаментального химического образования [Электронный ресурс]. | http://www.chemnet.ru/ |

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

1) 1С-Битрикс: Корпоративный портал - Компания 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях 7-Zip ABBYY FineReader Adobe Audition Adobe Flash Adobe In Design Adobe Lightroom Adobe Photoshop

2) Anaconda

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| | |
|--|--|
| Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы |
| Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа | Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету |

| | |
|---|---|
| Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий | |
| Учебные аудитории для промежуточной аттестации | |
| Учебные аудитории для текущей аттестации | Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре |

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Лекционные занятия целесообразно проводить с использованием мультимедийных презентаций, которые содержат слайды теоретического характера (основные понятия и определения, физические и химические свойства, применение) и практического характера (видеофильмы).

Лабораторные занятия студентов планируется проводить по принципу систематизации и углубления знаний учебного материала по разделам программы в форме подготовки отчетов письменных практических работ, содержащих расчеты, химические уравнения.

При самостоятельном рассмотрении теоретических вопросов следует обратить внимание на получение, химические свойства основных классов неорганических и органических веществ. При самостоятельном изучении некоторого материала необходимо пользоваться дополнительной литературой и сетью интернет.

Разработчик/группа разработчиков:
Артем Петрович Лесков

Типовая программа утверждена

Согласована с выпускающей кафедрой
Заведующий кафедрой

_____ «____» 20____ г.