Энгельсский технологический институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного

учреждения высшего образования

 «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

**Кафедра «Естественные и математические науки»**

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ
по дисциплине**

**«Дополнительные главы аналитической химии»**

**Направление подготовки 18.03.01 «ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ»**

**Профиль подготовки Технология и переработка полимеров**

**Квалификация выпускника: БАКАЛАВР**

форма обучения – очная

курс – 2

семестр – 3

зачетных единиц – 3

часов в неделю – 3

всего часов – 108,

в том числе:

лекции – 16

практические занятия – нет

лабораторные занятия – 32

самостоятельная работа – 60

зачет – семестр 3

экзамен – нет

РГР – нет

курсовая работа – нет

курсовой проект – нет

Энгельс 2021

Рабочая программа дисциплины «Дополнительные главы аналитической химии» составлена с учетом требований **профессиональных стандартов**, а именно:

* Специалист по химической переработке нефти и газа, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21.11.2014 г. №926н;
* Специалист по контролю качества нефти и продуктов ее переработки на нефтебазе, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 12.03.2015 г. №157н.

**1.** **Цели и задачи дисциплины**

**Цели преподавания дисциплины -** изучение основ теории и практики физико-химического анализа веществ, основных экспериментальных закономерностей, лежащих в основе физико- химических методов исследования, их связи с современными технологиями, а также формирование у студентов компетенций, позволяющих осуществлять экспериментальное определение закономерностей изменения физико-химических свойств и проводить численные расчеты соответствующих физико-химических величин

**Задачи дисциплины:**

1. сформировать базовые знания и представления о фундаментальных законах и основных методах исследования физико-химических свойств и структуры веществ. Обобщить и систематизировать знания, включающие фундаментальные законы, лежащие в основе физико-химического анализа.
2. сформулировать основные задачи физико-химического анализа, установить область и границы применимости различных методов;
3. рассмотреть основные экспериментальные закономерности, структуру и математическую форму основных уравнений, лежащих в основе физико- химического анализа, особенности их использования в различных методах;
4. рассмотреть основные приемы и методы экспериментального и теоретического исследования физико-химических свойств, использование этих методов в современных технологиях;
5. установить область применимости моделей, применяемых физико-химических методов, рассмотреть способы вычисления физико-химических величин, характеризующих явления; обеспечить овладение методологией физико-химических исследований.

**2. Место дисциплины в структуре ООП ВО**

«Дополнительные главы аналитической химии» представляет собой дисциплину вариативной части учебного цикла (Б.1.2) основной образовательной программы бакалавриата по направлению (18.03.01.) Химическая технология. Она неразрывно связана с базовой дисциплиной «Аналитическая химия и физико-химические методы анализа» и изучается непосредственно после освоения указанной дисциплины. Кроме того, «Дополнительные главы аналитической химии» относятся к группе химических дисциплин математического и естественнонаучного цикла и изучается:

* после освоения дисциплины «Общая и неорганическая химия», дающей базовые представления об основных законах, теориях и понятиях химии;
* после прохождения дисциплины «Аналитическая химия и физико-химические методы анализа», в рамках которой приводятся начальные сведения о химических и физико-химических методах количественного анализа веществ;
* параллельно с изучением дисциплины «Органическая химия», предполагающей знание основ качественного и количественного анализа органических соединений;
* перед изучением дисциплины «Дополнительные главы органической химии», в которой используется знание методов установления строения органических соединений;
* перед изучением дисциплин «Физическая химия» и «Дополнительные главы физической химии», ряд разделов которых являются теоретической основной физических методов анализа;
* перед изучением дисциплин «Коллоидная химия» и «Поверхностные явления в полимерных материалах», которые используют физические методы анализа для определения строения и количественных характеристик коллоидных систем.

Кроме того, изучаемая дисциплина тесно связана с двумя другими дисциплинами математического и естественнонаучного цикла учебного плана: «Математика» и «Физика».

Знания, полученные обучающимися при изучении «Дополнительных глав аналитической химии», являются основой для последующего успешного освоения многих дисциплин профессионального цикла образовательной программы, например «Основы технологии органических веществ», «Химия и физика полимеров», «Структура и свойства полимеров», «Материаловедение и технология конструкционных материалов» и др.

Для успешного освоения дисциплины «Дополнительные главы аналитической химии» требуются знания, приобретенные при изучении предшествующих дисциплин:

* основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теории вероятностей основы тригонометрии;
* законы сохранения, электростатики; природа электромагнитного поля, законы электромагнитной индукции; волновая и геометрическая оптика; основы квантовой механики; строение многоэлектронных атомов;
* электронное строение атомов и молекул, основы теории химической связи, строение вещества, основные закономерности протекания химических реакций, характеристики химического равновесия.

**3.Требования к результатам освоения дисциплины**

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие общекультурные и профессиональные компетенции при освоении ООП ВО, реализующей федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО):

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

По окончании изучения дисциплины студент

***должен знать***: физические и теоретические основы изученных методов анализа, аналитические возможности каждого метода, области его применения, основное аппаратурное оформление,

***должен уметь***: оценить возможность использования того или иного метода анализа для решения конкретной задачи; извлекать простейшую информацию на основании рассмотрения спектров;

***должен владеть***: практическими навыками проведения поляриметрического, рефрактометрического, потенциометрического, спектрофотометрического методов анализа.

В соответствии с требованиями **профессиональных стандартов** освоение дисциплины направлено на формирование следующих трудовых действий, необходимых умений и необходимых знаний, достаточных для выполнения трудовых функций:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Трудовая****функция** | **Трудовые****действия** | **Необходимые****умения** | **Необходимые****знания** |
| **Профстандарт «Специалист по химической переработке нефти и газа»** |
| 3.2.9. Контроль качества сырья, компонентов и выпускаемой продукции, паспортизация товарной продукции | Организация проведения лабораторных анализов в соответствии с существующими стандартами | Разрабатывать методики проведения измерений и мероприятия по улучшению их проведения | Оборудование лаборатории, принципы его работы и правила эксплуатации |
| Контроль ведения лабораторных журналов и своевременное оформление результатов анализов и испытаний согласно системе менеджмента качества | Применять стандартные методы контроля качества производимой продукции | Методы проведения анализов, испытаний и других видов исследований |
| Обеспечение достоверности, объективности и требуемой точности результатов испытаний | Разрабатывать новые методы контроля качества производимой продукции | Лабораторное оборудование, контрольно-измерительная аппаратура и правила ее эксплуатации |
| Проведение анализа результатов аналитического контроля качества нефти с предоставлением ежемесячного отчета в производственный отдел |  | Система государственной аттестации лабораторного оборудования, паспортизации и сертификации продукции |
| **Профстандарт «Специалист по контролю качества нефти и продуктов ее переработки на нефтебазе»** |
| 3.2.1. Организация испытаний нефти и продуктов ее переработки | Контроль достоверности, объективности и требуемой точности результатов испытаний | Оценивать достоверность результатов | Оборудование лаборатории, принципы его работы и правила эксплуатации |
| Организация проведения и проведение приемо-сдаточных анализов при приеме и отпуске нефти и продуктов ее переработки методами испытаний, указанным в нормативном документе на нефтепродукт, стандартными методами | Производить приемо-сдаточные анализы и испытания | Методы измерений, контроля качества нефти и продуктов ее переработки |
| Организация эксплуатации лабораторного оборудования | Эксплуатировать лабораторное оборудование, производить измерения | Порядок определения качества нефти и продуктов ее переработки |
| Разработка методик и инструкций по текущему контролю лабораторного оборудования, в том числе по экспресс-анализам на рабочих местах | Анализировать результаты лабораторных исследований | Нормы и требования промышленной и пожарной безопасности, правила по охране труда и экологической безопасности |