

**ПАО «ОНХП»**  
**Центр Элитного Инженерного Образования**

РАССМОТРЕНО  
Заместитель председа-  
теля Научно-инновацион-  
ного совета

 О.М. Троян

Протокол № 8  
от «22» 08 2024.

СОГЛАСОВАНО  
Главный инженер  
ПАО «ОНХП»

 А.Д. Ремнев

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ПАО «ОНХП»

  
 И.М. Зуга

Приказ № \_\_\_\_\_  
от «  »    202  

**Рабочая программа учебного предмета**

**«Проектная лаборатория (химико-технологическая)»**

Составил:

Пятанов Юрий Викторович,

Главный технолог ПАО «ОНХП»

Омск, 2024 год

## Пояснительная записка

Проектная лаборатория "Химико-технологическая" для студентов 1-го курса химико-технологического направления школы «ЦЭИО» направлена на интеграцию теоретических знаний по химии и технологии с практическими навыками выполнения исследовательских и инженерных проектов.

### Цели и задачи программы

#### Цели:

1. Развитие навыков проектной деятельности, самостоятельного исследования и критического мышления
2. Подготовка учеников к участию в конференциях и выставках
3. Углубленное освоение теоретического материала по химии и химическим технологиям

#### Задачи:

1. Формирование системных знаний в области химии и технологий
2. Развитие навыков работы с программным обеспечением для анализа данных и разработки проектов в области химической технологии
3. Развитие умений планировать и реализовывать проекты, работать в команде
4. Обучение методам анализа и интерпретации расчетных данных, подготовки отчетных материалов и презентаций

### Методы обучения

- Лекционные занятия при использовании мультимедийных материалов
- Лабораторные работы и практическое обучение
- Проектная деятельность в малых группах и индивидуально
- Регулярные консультации с преподавателями и экспертами
- Участие в семинарах, вебинарах и научных мероприятиях

### Оценка результатов обучения

Для оценки учебной деятельности учеников используются следующие критерии:

1. Теоретические знания, проверенные с помощью контрольных работ и тестов
2. Качество и глубина выполнения практических работ
3. Эффективность и инновационность проектной деятельности
4. Успешность защиты проектов (качество презентации, обоснованность выводов, ответы на вопросы)

### Ресурсы и материально-техническое обеспечение

- Компьютеры с установленным специальным программным обеспечением для анализа данных.
- Методические пособия, учебники.
- Опытные преподаватели и специалисты, выступающие в роли научных консультантов.

Программа по предмету "Проектная лаборатория (химико-технологическая)" студентов 1-го курса химико-технологического направления школы «ЦЭИО» нацелена на изучение основ проектирования в области газо-, нефтепереработки и нефтехимии, развитие навыков самостоятельного исследования и критической оценки данных, что способствует подготовке учеников к успешной учебе в высших учебных заведениях и будущей профессиональной деятельности.

## Содержание учебного предмета

Программа состоит из пяти разделов:

### **Раздел 1. Основные сведения о проектировании промышленных предприятий состоит из четырех подразделов.**

Основные сведения об инжиниринге, где раскрывается информация по истории инжиниринга, формы оказания инжиниринговых услуг, составных частей инжиниринга, ключевых процессов создания объекта капитального строительства. Понятие о проектировании, где раскрывается информация по составным частям проектирования включая прединвестиционную фазу, инвестиционную фазу, экспертизу и детальное (рабочее) проектирование. Стандарты и нормы проектной документации для строительства с рассмотрением основных положений в части проектирования федеральных законов и постановлений правительства, а также ГОСТов. Управление проектированием. Организация проектирования

### **Раздел 2. Разработка разделов проектно – сметной документации состоит из семи подразделов.**

Газопереработка, где представлены теоретические основы первичной и вторичной (глубокой) газопереработки. Нефтепереработка, где представлены теоретические основы первичной и вторичной (глубокой) нефтепереработки. Свойства продуктов переработки газа и нефти, где представлены составы и физические свойства продуктов газопереработки и нефтепереработки. Разработка технологической части проекта НПЗ и НХЗ, в котором раскрывается информация по современным схемам переработки нефти и производства нефтехимической продукции, видам перерабатываемого сырья, исходным данным для разработки технологической части проекта, составлению материальных балансов производства, товарного баланса НПЗ, определение потребности в реагентах, катализаторах, сжатом воздухе, азоте, водороде. Проектирование технологической части установок и цехов (производств), где представлена информация по технологическим установкам, входящим в состав завода, разработке технологических схем установки, проектированию обвязки оборудования трубопроводами, компоновки оборудования, составлению спецификаций, системе автоматизированного проектирования НПЗ, трехмерном проектировании и созданию трехмерной модели. Технологическое оборудование, в котором рассмотрены реакторы, колонны, теплообменные аппараты, трубчатые печи, насосы, компрессоры процессов основных производств, а также основы моделирования технологических процессов. Автоматизация производства, с представлением принципов управления

### **Раздел 3. Практические задания состоит из пяти подразделов**

Аппаратура и оборудование с представлением основных подходов к расчетам. Разработка схем PFD с использованием ПП AutoCAD. Проведение расчетов уровня «инженер», в которых ученики ознакомятся с методиками расчета кожухотрубчатых теплообменников, расчетом схем теплообмена, расчетом емкостного оборудова-

ния, выбором и расчетом динамического оборудования. Проведение расчетов с использованием ПП Aspen ONE. Ознакомление с моделями и образцами технологического оборудования на имеющейся базе в ОмГТУ

#### **Раздел 4. Проектная деятельность**

Выбор и обоснование темы проекта. Планирование проекта. Разработка проекта. Анализ данных, подготовка итогового отчета.

#### **Раздел 5. Презентация и защита проектов**

Подготовка научного текста и презентации. Навыки публичного выступления и защиты проекта. Защита проекта

## Планируемые результаты освоения учебного предмета

### Личностные результаты

Изучение разделов курса «Проектная лаборатория (химико-технологическая)» направлено не только на приобретение теоретических знаний и практических навыков, но и на развитие широкого спектра важных личностных качеств у учащихся. Данный курс способствует формированию следующих личностных результатов:

#### 1.1 Развитие критического и системного мышления

- Аналитические способности: учащиеся учатся анализировать сложные системы, оценивать различные аспекты проектирования промышленных предприятий, учитывать множество факторов и их взаимосвязи.

- Навыки решения проблем: учащиеся развивают умение находить и обосновывать решения для реальных инженерных задач, связанных с проектированием и эксплуатацией промышленных объектов.

#### 1.2 Повышение экологической и социальной ответственности

- Экологическое сознание: понимание значимости экологически безопасного проектирования промышленных предприятий и способов минимизации негативного воздействия на окружающую среду.

- Осознание социальной ответственности: значение обеспечения безопасности труда и здоровья работников, а также социального воздействия промышленного производства на общество.

#### 1.3 Формирование профессиональной ориентации и самоопределения

- Осознанный выбор профессии: знакомство с практическими аспектами химической технологии и промышленного проектирования помогает учащимся сделать обоснованный выбор будущей профессии.

- Личностное самоопределение: учащиеся начинают лучше понимать свои интересы и способности, что способствует их личностному и профессиональному самоопределению.

#### 1.4 Развитие организационных и управленческих навыков

- Навыки планирования и организации: учащиеся учатся планировать и организовывать свою работу, а также принимать участие в командном планировании и реализации проектов.

- Управление временем: развитие способности эффективно распределять свое время, устанавливать приоритеты и справляться с многозадачностью.

#### 1.5 Усиление коммуникативных компетенций

- Эффективное взаимодействие в команде: развитие навыков общения и сотрудничества, умение работать в группе, распределять обязанности и достигать общих целей.

- Презентационные навыки: способность ясно и убедительно представлять свои идеи и проекты, умение проводить презентации перед аудиторией.

#### 1.6 Укрепление мотивации к саморазвитию и самообразованию

- Стремление к личностному росту: учащиеся развивают потребность в постоянном самосовершенствовании, стремятся к обновлению и углублению своих знаний и навыков.

- Профессиональная идентичность: формирование профессиональной идентичности, осознание значимости своей будущей профессиональной деятельности в рамках общества.

### *1.7 Повышение устойчивости и адаптируемости*

- Стрессоустойчивость: умение сохранять эффективность при выполнении сложных и ответственных задач, связанных с проектированием промышленных предприятий.

- Адаптируемость: способность быстро реагировать на изменения в условиях работы и адаптироваться к новым требованиям и задачам.

## **Метапредметные результаты**

### **2.1 Регулятивные**

Изучение разделов курса «Проектная лаборатория (химико-технологическая)» способствует формированию у учащихся ключевых метапредметных регулятивных результатов, необходимых для успешного обучения и дальнейшего профессионального развития. Ниже представлены основные регулятивные умения и навыки, которые формируются в процессе изучения этого курса:

#### *2.1.1 Планирование и организация деятельности*

- Постановка целей и задач: Учащиеся учатся формулировать конкретные цели и задачи для выполнения проекта, определять критерии их достижения.

- Планирование этапов работы: Способность разбивать большую задачу на последовательные этапы, разрабатывать план действий с указанием сроков и требуемых ресурсов.

#### *2.1.2 Контроль и оценка результатов деятельности*

- Самоконтроль и самокоррекция: Формирование навыков самостоятельной проверки качества выполненной работы, умение корректировать действия на основе промежуточных результатов.

- Анализ и оценка достижений: Умение объективно оценивать свои достижения и достижения команды, выявлять сильные и слабые стороны, предлагать меры по улучшению.

#### *2.1.3 Регулирование и координация действий*

- Управление временными ресурсами: Способность эффективно распределять и использовать время, как свое, так и команды, соблюдение установленных сроков.

- Координация групповой работы: Навыки согласования действий в команде, распределение обязанностей и контроль за их выполнением, решение конфликтов, если они возникают.

#### *2.1.4 Прогнозирование и предположение*

- Предвидение возможных препятствий: Умение предугадывать сложности и риски, связанные с выполнением проекта, и разрабатывать стратегии их преодоления.

- Прогнозирование результатов: Способность прогнозировать конечные результаты проектной деятельности и оценивать их соответствие поставленным целям и задачам.

#### *2.1.5 Саморегуляция и самоорганизация*

- Организация собственного труда: Формирование навыков самоорганизации, создание благоприятных условий для выполнения учебных и проектных задач.

- Дисциплина и ответственность: Умение самостоятельно принимать решения и нести ответственность за их последствия, развитие самоорганизации и самодисциплины.

#### *2.1.6 Разработка и реализация проектных решений*

- Инновационное мышление: Способность предлагать и разрабатывать инновационные проектные решения, использовать креативные подходы.

- Применение знаний на практике: Навыки применять теоретические знания для решения практических задач, интеграции знаний из различных областей для реализации проекта.

#### *2.1.7 Информационная грамотность и работа с данными*

- Поиск и обработка информации: Способность находить необходимую информацию, анализировать и использовать ее для выполнения проекта.

- Работа с источниками данных: Умение работать с различными источниками данных, критически оценивать их достоверность и значимость.

### 2.2 Познавательные

Изучение разделов курса «Проектная лаборатория (химико-технологическая)» способствует формированию у учащихся широкого спектра метапредметных познавательных умений и навыков, которые важны для их учебной, исследовательской и профессиональной деятельности. Ниже представлены ключевые познавательные результаты, которых учащиеся достигают в процессе изучения этого курса:

#### *2.2.1 Работа с информацией*

- Поиск и отбор информации: Умение самостоятельно находить необходимую информацию из различных источников (интернет, научные статьи, учебники, реальные промышленные данные) с учетом ее релевантности и достоверности.

- Критический анализ информации: Способность оценивать информативность и достоверность выбранных материалов, различать факты, мнения и интерпретации.

#### *2.2.2 Аналитическая деятельность*

- Анализ и синтез информации: Умение анализировать собранную информацию, выделять ключевые моменты, находить взаимосвязи между различными аспектами проектирования промышленных предприятий.

- Обобщение и категоризация: Способность систематизировать и обобщать данные, выделять главные идеи и принципы, критически оценивать методы и подходы.

#### *2.2.3 Работа с моделями и представлениями*

- Моделирование и проектирование: Умение создавать и использовать математические, физические и химические модели для изучения технологических процессов и проектирования промышленных объектов.

- Пространственное и структурное мышление: Способность представлять структуры промышленных предприятий, взаимосвязи их элементов и потоков, что важно для понимания и проектирования технологических схем.

#### *2.2.4 Логическое мышление*

- Логическое построение аргументов: Развитие умения логически обосновывать свои предположения и решения, аргументировать выбор тех или иных методов и подходов.

- Решение задач: Навыки решения разнообразных химико-технологических задач, связанных с проектированием оборудования промышленных предприятий, применение логических операций (анализ, синтез, сравнение, обобщение).

### *2.2.5 Применение теоретических знаний на практике*

- Интеграция знаний: Способность интегрировать теоретические знания по химии, физике и технологии для решения комплексных задач проектирования.

- Применение методов и инструментов: Навыки использования различных аналитических методов, приборов и программного обеспечения для реализации проектных задач.

### *2.2.6 Исследовательская деятельность*

- Постановка и проведение расчетных экспериментов: Умение планировать и проводить расчетные эксперименты, выбирать подходящие методы и методики расчетов для достижения целей проекта.

- Обработка и интерпретация данных: Способность обрабатывать расчетные данные, строить графики и диаграммы, проводить статистический анализ, делать выводы на основе полученных результатов.

### *2.2.7 Самостоятельность и инициативность в учебной деятельности*

- Поисковая деятельность: Способность самостоятельно и инициативно исследовать новые темы, задавать вопросы и искать ответы, разрабатывать и реализовывать исследовательские проекты.

- Активное использование знаний: Готовность и умение применять приобретенные знания и навыки в новых учебных и реальных контекстах, постоянно обновлять и углублять свои знания.

## 2.3. Коммуникативные универсальные учебные действия

Изучение разделов курса «Проектная лаборатория (химико-технологическая)» неразрывно связано с развитием коммуникативных навыков, которые являются ключевыми для успешной работы в любой области. Ниже перечислены основные коммуникативные универсальные учебные действия (УУД), которые формируются и развиваются при изучении данного курса:

### *2.3.1. Взаимодействие и сотрудничество в команде*

- Эффективное командное взаимодействие: Умение работать в группе, распределять роли и обязанности, согласовывать действия с другими участниками команды.

- Конструктивное разрешение конфликтов: Навыки выявления и разрешения конфликтных ситуаций в процессе совместной работы.

- Соблюдение этических норм: Уважение к мнению и труду других, соблюдение правил этикета при взаимодействии с одноклассниками и преподавателями.

### *2.3.2. Умение задавать вопросы и формулировать проблемы*

- Постановка вопросов: Способность формулировать четкие и осмысленные вопросы, направленные на уточнение задач проекта и поиск необходимой информации.

- Формулирование проблемных ситуаций: Навыки выделения и формулирования проблемных задач, которые требуют решения в рамках проекта.

### *2.3.3. Навыки ведения диалога и дискуссии*

- Активное слушание: Умение внимательно слушать собеседников, правильно воспринимать и интерпретировать их высказывания, задавать уточняющие вопросы.

- Аргументированное высказывание: Способность логично и обоснованно выразить свои мысли, приводить аргументы в поддержку своей позиции.
- Умение отстаивать свою точку зрения: Навыки конструктивного общения и аргументированной защиты своей позиции в ходе дискуссии.

#### *2.3.4. Презентационные и ораторские навыки*

- Подготовка презентаций: Умение создавать информационные и визуальные материалы для презентации результатов проекта.
- Публичное выступление: Навыки уверенного и структурированного выступления перед аудиторией, эффективное донесение информации до слушателей.
- Ответы на вопросы аудитории: Способность быстро и четко отвечать на вопросы, возникающие у аудитории, корректно реагировать на критику.

#### *2.3.5. Работа с информацией и текстами*

- Чтение и анализ текстов: Умение анализировать научные и технические тексты, выделять ключевые идеи и важную информацию.
- Составление письменных отчетов и документов: Навыки грамотного письменного изложения информации, составление отчетов и документации по результатам проектной деятельности.

#### *2.3.6. Использование цифровых технологий для общения*

- Общение в цифровой среде: Умение использовать информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) для работы в команде, обмена информацией и представления результатов (например, через электронную почту, мессенджеры, видеоконференции).
- Создание и ведение блогов, веб-страниц и платформ для проектов: Способность использовать цифровые инструменты для создания и ведения онлайн-ресурсов, связанных с проектной деятельностью, делиться результатами работы с широкой аудиторией.

### **Предметные результаты**

Изучение разделов курса «Проектная лаборатория (химико-технологическая)» способствует достижению широкого спектра предметных результатов, которые включают овладение теоретическими знаниями, развитие практических умений и формирование компетенций, необходимых для дальнейшего профессионального роста. Ниже приведены ключевые предметные результаты, которых учащиеся достигают в процессе изучения данного курса:

#### *4.1 Теоретические знания*

- Основы химического проектирования: Знание основных этапов и принципов проектирования промышленных химических предприятий, включая выбор технологических схем и оборудования.
- Типы технологических процессов: Понимание классификации и особенностей различных технологических процессов (например, синтез, переработка, отделение, очистка).

- Экономические и экологические аспекты: Осознание экономической целесообразности и экологической безопасности при проектировании и эксплуатации промышленных предприятий.

#### *4.2 Практические умения и навыки*

- Чтение и создание проектной документации: Умение разрабатывать и читать проектные чертежи и схемы, составлять техническую документацию, включая планы и спецификации.

- Работа с программным и технологическим оборудованием: Навыки работы с различными видами полуиндустриального оборудования, используемого для проведения технологических процессов и экспериментов.

- Проведение технологических расчетов: Умение выполнять расчеты, необходимые для проектирования (например, расчет массы и баланса энергетических потоков, подбор оборудования).

#### *4.3 Исследовательская деятельность*

- Расчетные экспериментальные исследования: Навыки проведения расчетных экспериментальных исследований для оптимизации технологических процессов, включая выбор методов и инструментов для получения и анализа данных.

- Интерпретация результатов: Способность корректно интерпретировать результаты расчетных экспериментов, делать обоснованные выводы и предлагать улучшения или изменения в проектных решениях.

#### *4.4 Компетенции в области инноваций и технологий*

- Инновационные технологии: Знание современных инновационных технологий и методов, применяемых в химическом проектировании и промышленности, включая технологии устойчивого развития.

- Применение технологий в практике: Умение адаптировать и применять современные технологии для решения конкретных задач в проектной деятельности.

#### *4.5 Эколого-технологическая грамотность*

- Оценка экологического воздействия: Знание методов оценки и уменьшения экологического воздействия химических производств, понимание принципов устойчивого развития.

- Безопасность технологических процессов: Понимание и соблюдение норм и правил безопасности при проектировании, эксплуатации и утилизации отходов промышленного производства.

#### *4.6 Междисциплинарные знания и интеграция*

- Интеграция знаний: Умение интегрировать знания из разных областей химии, технологии, физики и математики для разработки комплексных проектных решений.

- Взаимосвязь с другими дисциплинами: Понимание взаимосвязи химико-технологических процессов с биологией, экологией, экономикой и другими сопутствующими науками.

Изучение курса способствует всестороннему развитию личности учащихся, подготовке их к осознанному выбору будущей профессии и успешной интеграции в профессиональное сообщество. Личностные результаты, достигнутые в рамках этого раздела, играют важную роль в формировании устойчивых, ответственных и компетентных профессионалов, способных внести значимый вклад в развитие химической промышленности и технологических процессов, а также позволяет учащимся приобрести комплекс ключевых предметных знаний и навыков, необходимых для проектирования и эксплуатации химико-технологических объектов. Эти результаты включают глубокое понимание теоретических основ, развитие практических умений, формирование исследовательских и инновационных компетенций, а также осознание экологических и безопасностных аспектов производственной деятельности. Совокупность данных предметных результатов способствует подготовке учащихся к успешному продолжению учебы в высших учебных заведениях и их будущей профессиональной деятельности в области химической технологии и смежных дисциплин. В дополнение изучение курса способствует формированию у учащихся важнейших метапредметных познавательных умений и навыков. Эти результаты помогают им становиться более самостоятельными, критически мыслящими и творческими личностями, что крайне важно для их дальнейшего обучения и успешной профессиональной карьеры в области химии, технологии и инженерии и способствует всестороннему развитию коммуникативных универсальных учебных действий у учащихся. Эти навыки являются критически важными для успешной профессиональной деятельности и жизненного успеха в современном обществе. Развитие коммуникативных умений помогает учащимся не только эффективно работать в команде, но и представлять свои идеи и результаты, взаимодействовать с различными аудиториями и адаптироваться к быстро меняющимся условиям среды.

**Тематическое планирование с указанием количества академических часов,  
отводимых на освоение каждой темы учебного предмета**

**Учебно-тематический план**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	В том числе:			Форма контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
<b>Раздел 1. Основные сведения о проектировании промышленных предприятий</b>						
1.1	Основные сведения об инжиниринге	2				
1.2	Понятие о проектировании	4				
1.3	Стандарты и нормы проектной документации для строительства	2				Внутренний информационный ресурс ЦИК ПАО ОНХП Е:\ИТЛ Е:\Тематические подборки
1.4	Управление проектированием. Организация проектирования	3	1		Зачет по разделу	
<b>Итого по разделу</b>		<b>12</b>				
<b>Раздел 2. Разработка разделов проектно – сметной документации</b>						
2.1	Газопереработка (теоретические основы)	2				
2.2	Нефтепереработка (теоретические основы)	2				
2.3	Свойства продуктов переработки газа и нефти	2				Внутренний информационный ресурс ЦИК ПАО ОНХП Е:\ИТЛ Е:\Тематические подборки
2.4	Разработка технологической части проекта НПЗ и НХЗ	6				

2.5	Проектирование технологической части установок и цехов (производств)	6					
2.6	Аппаратура и оборудование	2					
2.7	Автоматизация производства	1	1			Зачет по разделу	
<b>Итого по разделу</b>		<b>22</b>					
<b>Раздел 3. Практические задания</b>							
3.1	Аппаратура и оборудование. Основы технологического расчета	1			1	Зачет	Внутренний информационный ресурс ЦИК ПАО ОНХП E:\ИТЛ E:\Тематические подборки
3.2	Разработка схем PFD с использованием ПП AutoCAD	1			1	Зачет	Внутренний информационный ресурс ПАО ОНХП: iss » autodesk » autocad
3.2	Проведение расчетов уровня САD инженеров				1	Зачет	Внутренний информационный ресурс ПАО ОНХП N:\Качество\Стандарты\СТО ИСМ\п.5.3 Функции, ответственность и полномочия в организации
3.3	Проведение расчетов с использованием ПП Aspen ONE				1	Зачет	Внутренний информационный ресурс ПАО ОНХП: iss » aspen » aspenone
3.4	Ознакомление с моделями технологического оборудования (экскурсии в ОмГТУ)						
<b>Итого по разделу</b>		<b>18</b>					
<b>Раздел 4: Проектная деятельность</b>							

4.1	Выбор и обоснование темы проекта				2	
4.2	Планирование проекта				2	
4.3	Разработка проекта				2	
4.4	Анализ данных, подготовка итогового отчета	1			3	Зачет по разделу
<b>Итого по разделу</b>		<b>10</b>				
<b>Раздел 5: Презентация и защита проектов</b>						
5.1	Подготовка научного текста и презентации.				2	
5.2	Навыки публичного выступления и защиты проекта.				2	
5.3	Защита проекта		2			
<b>Итого по разделу</b>		<b>6</b>				
<b>Общее количество часов по программе</b>		<b>68</b>	<b>7</b>		<b>27</b>	