

Энгельсский технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Технологии и оборудование химических, нефтегазовых
и пищевых производств»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по дисциплине

Б 1.2.12 «Общая химическая технология»

направления подготовки
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов
Профиль «Материаловедение, экспертиза материалов
и управление качеством»

форма обучения – очная
курс – 3
семестр – 5
зачетных единиц – 4
часов в неделю – 4
всего часов – 144
в том числе:
лекции – 32
коллоквиумы – нет
практические занятия – 16
лабораторные занятия – 16
самостоятельная работа – 80
зачет – 5 семестр
курсовая работа – нет
курсовой проект - нет

Рабочая программа обсуждена на заседании
кафедры ТОХП
19 июня 2023 г., протокол № 13
Зав. кафедрой Ильинича Н.Л. Левкина

Рабочая программа утверждена на заседании
УМКН направления ХМТН
26 июня 2023 г., протокол № 5
Председатель УМКН Ильинича Н.Л. Левкина

1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины: формирование технологического мировоззрения бакалавров для их производственно-технологической и проектно-конструкторской профессиональной деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- знакомство с составом и структурой производств основных химических продуктов;
- овладение теорией химических процессов и химических реакторов;
- обучение современным методам и приемам анализа и разработки типовых и научноемких энерго-, ресурсосберегающих химико-технологических процессов в химической технологии, нефтехимии;
- овладение навыками технологических расчетов, необходимых в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Согласно ФГОС и ООП дисциплина «Общая химическая технология» относится к дисциплинам вариативной части. Для ее изучения необходимо знание таких дисциплин как химия, математика, инженерные науки, рассматривающие технические и технологические системы.

Знания базовых дисциплин необходимы для понимания характера химико-технологических процессов, происходящих в химической технологии. Знания физико-математических основ необходимы для решения технологических задач в химическом производстве.

Знания, умения и навыки, приобретенные в результате изучения данной дисциплины используются впоследствии при изучении дисциплин по выбору, а также при прохождении практики и выполнении научно-исследовательской работы.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

ПК-4 - способностью использовать в исследованиях и расчетах знания о методах исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств веществ (материалов), физических и химических процессах, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации;

ПК-11 - способностью применять знания об основных типах современных неорганических и органических материалов, принципах выбора материалов для заданных условий эксплуатации с учетом требований технологичности, экономичности, надежности и долговечности, экологических последствий их применения при проектировании высокотехнологичных процессов.

Студент должен знать:

- структуру химического производства;

- общие принципы организации химического производства;
- теоретические основы химической технологии.

Студент должен уметь:

- синтезировать современную ХТС;
- анализировать ХТС;
- обосновать целесообразную конструкцию химического реактора;
- выполнять материальные и тепловые расчеты в ХТС;
- определять основные показатели химического производства.

Студент должен владеть:

- способами и приемами построения технологических схем на плоскости (чертежах);
- методами построения математической модели типовых профессиональных задач и содержательной интерпретации полученных результатов.

4. Распределение трудоемкости (час.) дисциплины по темам и видам занятий

№ модуля	№ недели	№ темы	Наименование темы	Часы / из них в интерактивной форме					
				Все го	Лек-ции	Кол-ловки-умы	Лабо бора-ра-тор-ные	Прак тиче-ские	СР С
1	2	3	4	5	6	7		8	9
6 семестр									
1	1-3	1	Химическое производство. Иерархическая организация процессов в химическом производстве. Критерии оценки эффективности производства. Основные компоненты химического производства	32	6	-	4	6	16
2	4-7	2	Общие закономерности химических процессов. Промышленный катализ.	26	8	-	4	4	10
3	8-10	3	Химические реакторы	24	6	-	4	4	10
4	11-12	4	Химико-технологические си-	16	4	-	-	2	10

			стемы (ХТС). Модели и технологические связи ХТС						
5	13-16	5	Важнейшие промышленные химические производства.	46	8	-	4		34
Всего				144	32	-	16	16	80

5. Содержание лекционного курса

№ темы	Всего часов	№ лекции	Тема лекции. Вопросы, отрабатываемые на лекции	Ученометодическое обеспечение
1	2	3	4	5
1	6	1	<p>Предмет и задачи курса. Этапы развития химической технологии (ХТ). Роль химической технологии в народном хозяйстве. Основные направления развития химической техники и технологии.</p> <p>Химическое производство (ХП).</p> <p>Понятие о химическом производстве как совокупности взаимосвязанных потоками элементов с протекающими в них процессами. Основные технологические компоненты – сырье, вода, воздух, энергия, целевой и побочный продукт, отходы. Основные компоненты химического производства.</p> <p>Составные части и иерархическая структура ХП. Критерии оценки эффективности производства: технологические, технико-экономические, эксплуатационные и социальные показатели ХП.</p>	1-7
		2	<p>Сыревая и энергетическая подсистемы ХТС. Современные сырьевые и энергетические проблемы. Классификация сырья, требования к сырью, принципы обогащения сырья. Рациональное и комплексное использование сырьевых ресурсов.</p> <p>Классификация и характеристика топливно-энергетических ресурсов. Использование вторичных энергоресурсов. Основные</p>	1-5

			направления повышения эффективности использования сырьевых и топливно-энергетических ресурсов. Энерготехнологические системы.	
		3	Промышленная водоподготовка. Виды и показатели качества воды, используемой в промышленности. Эффективные способы подготовки питьевой, умягченной и обессоленной воды.	1,2
2	8	4	Общие закономерности химических процессов. Понятие о химико-технологическом процессе (ХТП). Классификация, основные стадии, технологические показатели ХТП. Обратимые ХТП. Равновесие химических реакций. Принцип Ле Шателье. Технологические факторы для смещения химического равновесия.	1-7
		5	Основные закономерности гомогенных ХТП. Влияние условий проведения на показатели ХТП. Приемы интенсификации гомогенных ХТП.	1-7
		6	Основные закономерности гетерогенных ХТП. Влияние условий проведения на показатели ХТП. Гетерогенные (некатализитические) ХТП.	1-7
		7	Закономерности каталитических ХТП. Промышленный катализ, его достижения. Сущность катализа. Механизм действия катализаторов. Требования к промышленным катализаторам. Технологические характеристики твердых катализаторов. Основные стадии, кинетические особенности и приемы интенсификации каталитических процессов.	1-7
3	6	8	Химические реакторы (ХР). Классификация ХР и режимов их работы. Основные требования к ХР. Реакторы идеального вытеснения (РИВ) и идеального смещения (РИС). Сравнение эффективности проточных РИВ и РИС. Каскад ХР идеального смещения. ХР с неидеальной структурой от идеальности в проточных реакторах.	1-6
		9	Изотермические и неизотермические процессы в ХР. Тепловые режимы ХР. Оптимальный температурный режим и способы его осуществления в ХР. Обзор и анализ конструкций промышленных ХР.	1-7
		10	Основные математические модели процессов	1-7

			в ХР. Методика построения математической модели процессов в ХР. Уравнения материального и теплового балансов в ХР.	
4	4	11	Химико-технологические системы (ХТС). Структура и описание ХТС. Виды моделей ХТС. Технологические связи ХТС. Ресурсо- и энергосберегающие ХТС.	1-3
		12	Синтез и анализ ХТС. Задачи синтеза, технологические концепции создания ХТС.	1-3
5	8	13	Важнейшие промышленные химические производства. Технология получения H_2SO_4 . Свойства, области применения, сырьевая база, способы, физико-химические основы получения, основные стадии, технологические параметры, аппаратурное оформление, направления усовершенствования производства.	1-7,12
		14	Технология получения HNO_3 . Свойства, области применения, сырьевая база, физико-химические основы, основные стадии, технологическая схема, нормы технологического режима, аппаратурное оформление.	1-7,12
		15,16	Технология переработки нефти. Подготовка сырья. Физические и химические основы, основные стадии, технологические параметры, аппаратурное оформление процессов получения моторных топлив и смазочных масел. Новые технологические решения по увеличению выхода и повышения качества нефтепродуктов.	1-7,12, 13

6. Содержание коллоквиумов

Учебным планом не предусмотрены.

7. Перечень практических занятий

№ темы	Все-го часов	№ занятия	Тема практического занятия. Задания, вопросы, отрабатываемые на практическом занятии	Ученометодическое обеспечение
1	6	1-3	Расчеты расходных коэффициентов.	10, 14
2	4	4-5	Стехиометрические расчеты.	10, 14
3	6	6-8	Расчеты химических реакторов.	10, 14
4	2	9	Материальные расчеты ХТП.	10, 14

8. Перечень лабораторных работ

№ темы	Всего часов	Наименование лабораторной работы. Задания, вопросы, отрабатываемые на лабораторном занятии	Ученометодическое обеспечение
1	4	Анализ воды и подготовка ее к использованию в химическом производстве.	1,3,8, 9, 14
2	4	Исследование процесса электролиза водного раствора хлористого натрия	1,3,8, 9, 14
3	2	Оценка эффективности работы химического реактора.	1,3,8, 9, 14
5	4	Анализ нефтепродуктов.	1,3,8, 9, 14
5	2	Концентрирование твердого сырья флотационным способом	1,3,8, 9, 14

9. Задания для самостоятельной работы студентов

№ темы	Всего часов	Задания, вопросы, для самостоятельного изучения (задания)	Ученометодическое обеспечение
1	8	Альтернативные источники энергии в химическом производстве	1-7,12,13
1	8	Физико-химический метод обогащения твердого сырья (флотация)	1-7,12
2	10	Достижения промышленного катализа.	1-7,12
3	10	Обзор и анализ конструкций промышленных ХР для гомо-, гетерогенных и катализитических процессов.	1-7,12,13
4	10	Составление моделей ХТС и их анализ на примере конкретного промышленного производства (по заданию преподавателя).	1-7,12
5	34	Важнейшие производства высокомолекулярных соединений.	1-7,12

10. Расчетно-графическая работа

Учебным планом не предусмотрена.

11. Курсовая работа

Учебным планом не предусмотрена.

12. Курсовой проект

Учебным планом не предусмотрен.

13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В процессе освоения образовательной программы у обучающегося в ходе изучения дисциплины «Б 1.2.14 Общая химическая технология» должны сформироваться общепрофессиональные и профессиональные компетенции ПК-4, ПК-11.

Под компетенцией ПК-4 понимается способность использовать в исследованиях и расчетах знания о методах исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств веществ (материалов), физических и химических процессах, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации.

Для формирования данной компетенции необходимы базовые знания фундаментальных разделов химии, физики, математики.

Формирования данной компетенции параллельно происходит в рамках учебных дисциплин Б.1.3.3.1 «Антикоррозионные материалы и покрытия», Б.1.3.4.1 «Полимерное материаловедение», Б.1.3.5.1 «Основы электрохимических технологий», Б.1.3.9.1 «Основы технологии полимеров и композитов».

Код компетенции	Этап формирования	Показатели оценивания	Критерии оценивания		
ПК-4	5 семестр	1.Понимание взаимосвязи химико-технологических процессов протекающих в материалах при их получении, обработке. 2. Умение использовать в исследованиях и расчетах знания о методах исследования, анализа свойств веществ	Промежуточная аттестация	Типовые задания	Шкала оценивания
		Текущий контроль в форме отчета по лабораторным работам, зачет.	Лабораторные работы, вопросы к зачету.	5-ти бальная шкала	

Под компетенцией ПК-11 понимается способность применять знания об основных типах современных неорганических и органических материалов, принципах выбора материалов для заданных условий эксплуатации с учетом требований технологичности, экономичности, надежности и долговечности, экологических последствий их применения при проектировании высокотехнологичных процессов.

Формирования данной компетенции параллельно происходит в рамках учебных дисциплин: Б.1.3.3.1 «Антикоррозионные материалы и покрытия», Б.1.3.5.1 «Основы электрохимических технологий», Б.1.3.9.1 «Основы технологии полимеров и композитов», Б.1.3.15.1 «Инновационные материалы для химических и нефтегазовых производств».

Код компетенции	Этап формирования	Показатели оценивания	Критерии оценивания		
ПК-11	5 семестр	Формирование знания об основных типах современных	Промежуточная аттестация	Типовые задания	Шкала оценивания
		веществ	Текущий	Лабораторные работы, вопросы к зачету.	5-ти бальная шкала

		менных неорганических и органических материалов, для заданных условий эксплуатации с учетом требований технологичности; умение анализировать технологический процесс производства как объект управления.	контроль в форме отчета по лабораторным работам, зачет.	торные работы, вопросы к зачету.	балльная шкала
--	--	--	---	----------------------------------	----------------

Для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины Б 1.2.14 «Общая химическая технология», проводится экзамен.

Процедура оценивания знаний, умений, навыков по дисциплине «Общая химическая технология» включает учет успешности выполнения лабораторных работ, самостоятельной работы и сдачу экзамена.

Лабораторные работы считаются успешно выполненными в случае предоставления в конце занятия отчета (протокола), включающего тему, ход работы, соответствующие расчёты, уравнения реакций и защите лабораторного занятия – ответе на вопросы по теме работы. Шкала оценивания – «зачтено / не зачтено». «Зачтено» за лабораторную работу ставится в случае, если она полностью правильно выполнена, при этом обучающимся показано свободное владение материалом по дисциплине. «Не зачтено» ставится в случае, если работа решена неправильно, тогда она возвращается студенту на доработку и затем вновь сдаётся на проверку преподавателю.

В конце семестра обучающийся письменно отвечает на тестовые задания, содержащие вопросы по изученному материалу. Оценивание тестовых заданий проводится по принципу «зачтено» / «не зачтено». В качестве критериев оценивания используется количество правильных ответов. При ответе более чем, на 60% вопросов выставляется «зачтено», в случае меньшего количества правильных ответов ставится «не зачтено».

Самостоятельная работа считается успешно выполненной в случае успешного выполнения тестовых заданий.

Зачет сдается устно, по билетам, в которых представлено 2 вопроса из перечня «Вопросы для зачету».

Вопросы к зачету

1. Основные направления развития химической техники и технологии.
2. Состав, классификация и основные компоненты химического производства (ХП).
3. Иерархическая структура ХП. Критерии эффективности ХП.
4. Сырьевая подсистема ХТС, сырьевые ресурсы и проблемы, требования к сырью, рациональное и комплексное использование сырья.
5. Подготовка сырья в химической промышленности.
6. Энергетическая подсистема ХТС. Основные направления повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов. Использование ВЭР. Энерготехнологические системы использования теплоты химических реакций.
7. Вода в химической промышленности. Показатели качества воды. Способы промышленной водоподготовки.
8. Содержание ХТП, классификация ХТП, технологические показатели ХТП.
9. Закономерности и приемы интенсификации гомогенных ХТП.
- 10.Закономерности и приемы интенсификации гетерогенных ХТП.
- 11.Закономерности и приемы интенсификации гетерогенно-кatalитических ХТП.
- 12.Технологические приемы для смещения химического равновесия.
- 13.Классификация ХР, требования к ХР. Характеристическое уравнение ХР.
- 14.РИВ и РИС, уравнения материального баланса.
- 15.Сравнение эффективности РИВ и РИС.
- 16.Каскад ХР.
- 17.Анализ конструкций ХР для гомогенных ХТП.
- 18.Анализ конструкций ХР для гетерогенных ХТП.
- 19.Анализ конструкций ХР для каталитических ХТП.
- 20.Способы осуществления в промышленных ХР оптимального температурного режима.
- 21.ХТС, этапы разработки ХТС. Виды моделей ХТС.
- 22.Технологические связи ХТС, их назначение и характеристика.
- 23.Синтез ХТС.
- 24.Анализ ХТС.
- 25.Технологические принципы создания высокоэффективных ХТС.
- 26.Технология получения H_2SO_4 . Свойства, области применения, сырьевая база, способы получения, направления усовершенствования производства
- 27.Технология нефтепереработки. Методы переработки, их физико-химические основы и аппаратурное оформление.

14. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 20%.

15. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Основная литература

1. Москвичев, Ю. А. Теоретические основы химической технологии: учебное пособие / Ю. А. Москвичев, А. К. Григорьев, О. С. Павлов. - 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 272 с. - ISBN 978-5-8114-4983-5. - Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/130185>.

2. Закгейм А.Ю. Общая химическая технология. Введение в моделирование химико-технологических процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Закгейм А.Ю. - Электрон. текстовые данные. - Москва: Логос, 2012. - 304 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/9103.html>.

3. Ахмедьянова Р.А. Практикум по общей химической технологии полимеров. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ахмедьянова Р.А., Григорьев Е.И., Рахматуллина А.П. - Электрон. текстовые данные. - Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2011. - 95 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63966.html>.

4. Бочкарев В.В. Оптимизация химико-технологических процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бочкарев В.В. - Электрон. текстовые данные. - Томск: Томский политехнический университет, 2014. - 264 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/34690.html>.

5. Процессы и аппараты химической технологии [Электронный ресурс]: общий курс/ В.Г. Айнштейн [и др.]. - Электрон. текстовые данные. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. - 1759 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/26127>.

Дополнительные издания

6. Луценко О.В. Технологические процессы, производства и оборудование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Луценко О.В. - Электрон. текстовые данные. - Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012. - 90 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28408>.

7. Сосенушкин, Е. Н. Технологические процессы и инструменты для изготовления деталей из пластмасс, резиновых смесей, порошковых и компо-

зиционных материалов: учебное пособие / Е. Н. Сосенушкин. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 300 с. - ISBN 978-5-8114-3011-6. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/107289>.

Методические указания

8. Левкина Н.Л. Общая химическая технология: методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Общая химическая технология» Ч.1 / Н.Л.Левкина. - Энгельс, 2021. – 28 с.

9. Левкина Н.Л. Общая химическая технология: методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Общая химическая технология» Ч.2 / Н.Л.Левкина. - Энгельс, 2021. – 32 с.

10. Левкина Н.Л. Технологические расчеты в химической технологии: методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Общая химическая технология» / Н.Л.Левкина. - Энгельс, 2021. – 22 с.

Периодические издания

12. Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. Ивановский государственный химико-технологический университет. Режим доступа: <https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=942222>. Доступные архивы 2000-2020 ГГ.

Интернет-источники

13. <http://www.encyclopedia.ru/> Мир энциклопедий on-line

Источники ИОС

14. <http://techn.sstu.ru/new/SubjectFGOS/Default.aspx?kod=188>

16. Материально-техническое обеспечение

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа

Укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения: 40 рабочих мест обучающихся; рабочее место преподавателя; классная доска; проекционный экран; мультимедийный проектор; ноутбук; демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по рабочей программе дисциплины.

Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint), GoogleChrome.

Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и практического типа, выполнения курсовых работ, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций

Укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения: 20 рабочих мест обучающихся; рабочее место преподавателя; классная доска; демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по рабочей программе дисциплины

Укомплектована оборудованием:

1. Установка для умягчения воды и оценки ее жесткости
2. Установка для флотационного обогащения твердых компонентов
3. Установка для автоматического титрования воды
4. Установка для экспресс-анализа смазочных масел
5. Установка для определения эффективности работы химических реакторов
6. Установка для электролиза водного раствора NaCl
7. Прибор для определения температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле ТВЗ-3
8. Установка для анализа состава осадительной ванны в производстве вискозных волокон
9. Аналитические весы В-5
10. Весы технические SCOUT SPU
11. Сушильный шкаф SUP-4
12. Электроплитка ЭПТ
13. pH-метр-милливольтметр pH-150 МА
14. Насос вакуумный MPW-5

Рабочую программу составила Левкина / Н.Л.Левкина
28.06.2021

17. Дополнения и изменения в рабочей программе

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры
«____»_____ 20 ____ года, протокол №_____

Зав. кафедрой _____/_____ /

Внесенные изменения утверждены на заседании УМКС/УМКН
«____»_____ 20 ____ года, протокол №_____

Председатель УМКС/УМКН _____/_____ /