

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Бугульминский филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
(БФ ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор БФ ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Т.М. Рахимова
«02» 09 2020 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине Б1.В.ДВ.04.01 Технологическое моделирование и расчеты процессов нефтепереработки
Направление подготовки(специальности) 18.03.01 «Химическая технология»
Профиль (специализация) подготовки Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
Квалификация выпускника БАКАЛАВР
Форма обучения заочная
Институт, факультет БФ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
Кафедра-разработчик рабочей программы ТМО
Курс, семестр очная форма 4 курс, 7,8 семестры
Курс, семестр заочная форма 4,5 курсы, 8, 9 семестры

	Часы (очная форма)	Зачетные единицы	Часы (заочная форма)	Зачетные единицы
Лабораторные занятия	54	1,5	16	0,44
Контроль самостоятельной работы	90	2,5	4	0,11
Самостоятельная работа	36	1	152	4,23
Форма аттестации	ЗаО, зачет	-	ЗаО, зачет	0,22
Всего	180	5	180	5

Бугульма, 2020 г.

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования № 1005 от 11.08.2016 г. по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» для профиля «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов», на основании учебного плана набора обучающихся 2020 года.

Разработчик программы:

Ст. преподаватель кафедры ТМО


(подпись)

Исмагилова Л.Ф.
(Ф.И.О.)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ТМО
протокол от 01.09. 2020 г. № 1

Зав. кафедрой ТМО

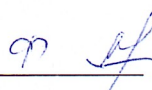

(подпись)

Мутугуллина И.А.
(Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания кафедры ХТОМ, реализующей подготовку основной образовательной программы от 1.09.2020 г. № 2

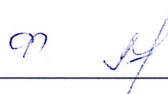
И.о. зав. кафедрой ХТОМ


(подпись)

Ахмедзянова Ф.К.
(Ф.И.О.)

УТВЕРЖДЕНО

Начальник УМО, доцент


(подпись)

Ахмедзянова Ф. К.
(Ф.И.О.)

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Технологическое моделирование и расчеты процессов нефтепереработки» являются:

- а) формирование знаний о производстве и производственных системах, производственном процессе;
- б) изучение принципов цифрового моделирования и проектирования технологий подготовки и переработки углеводородных ресурсов;
- в) обучение способам планирования и управления технологической подготовкой производства;
- г) обучения способам расчета и подбора технологического оборудования в зависимости от требований производства.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технологическое моделирование и расчеты процессов нефтепереработки» относится к формируемой участниками образовательных отношений части ООП и формирует у обучающихся по профилю «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов» набор знаний, умений, навыков и компетенций.

Для успешного освоения дисциплины «Технологическое моделирование и расчеты процессов нефтепереработки» обучающийся по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

1. *Процессы и аппараты химической технологии*
2. *Общая химическая технология*
3. *Производственные комплексы нефтегазохимических предприятий*
4. *Прикладная химия*
5. *Моделирование химико-технологических процессов*

Дисциплина «Технологическое моделирование и расчеты процессов нефтепереработки» является предшествующей и необходима для успешного освоения последующих дисциплин:

1. *Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты*
2. *Преддипломная практика (в том числе научно-исследовательская работа)*

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ПК-2 - готовностью применять аналитические и численные методы решения поставленных задач, использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей профессиональной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования

ПК-4 - способностью принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основные технологии и процессы используемые в процессах подготовки и переработки нефти и газа, уравнения гидродинамики и течения жидкости, основные типы оборудования и устройств в данной сфере деятельности, программные средства Aspen

Hysys и UniSim Design для создания цифровых двойников химико-технологических процессов;

- программные средства Aspen Hysys и UniSim Design, применяющиеся для реализации решений задач по оптимизации процессов в переработки нефти и газа; основные методы для решения оптимизационных задач.

Уметь:

- выбирать и применять оптимальную прикладную программу для решения конкретной задачи при цифровом моделировании химико-технологических процессов;

- решать задачи и проблемы процессов подготовки и переработки нефти и газа при цифровом моделировании химико-технологических процессов с использованием Aspen Hysys и программного пакета Unisim Design.

Владеть:

- навыками использования математического аппарата для цифрового моделирования химико-технологических процессов, корректной оценки погрешностей, проведения дисперсного анализа и синтеза;

- навыками применения цифровых технологий для решения задач профессиональной деятельности, связанных с цифровым моделированием химико-технологических процессов.

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет для очной формы 5 зачетных единиц, 180 часов; для заочной формы 5 зачетных единиц, 180 часов.

Таблица 1 а

Объем дисциплины (модуля) для очной формы обучения

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)					Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по разделам
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	КСР	СР	
1.	Основные сведения о системах технологического моделирование процессов	7	-	-	8	10	3	Лабораторная работа; тест
2.	Способы представления нефтепродуктов для технологических расчетов	7	-	-	7	12	3	
3.	Особенности расчета процессов подготовки нефти и газа к переработке	7	-	-	7	10	4	
4.	Процессы фракционирования смесей индивидуальных углеводородов и нефтепродуктов	7	-	-	7	10	4	
5.	Процессы переработки нефти и газа с участием химических превращений	7	-	-	7	12	4	
6.	Составление подробной технологической схемы с подбором реального технологического оборудования	8	-	-	18	36	18	Лабораторная работа
	Итого		-	-	54	90	36	
	Форма аттестации							Зачет, ЗаО

Объем дисциплины (модуля) для заочной формы обучения

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)					Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по разделам
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	КСР	СР	
1.	Основные сведения о системах технологического моделирование процессов	8	-	-	2	0,5	10	Лабораторная работа; тест
2.	Способы представления нефтепродуктов для технологических расчетов	8	-	-	1	0,5	10	
3.	Особенности расчета процессов подготовки нефти и газа к переработке	8	-	-	1	0,5	10	
4.	Процессы фракционирования смесей индивидуальных углеводородов и нефтепродуктов	8	-	-	2	0,5	10	
5.	Процессы переработки нефти и газа с участием химических превращений	8	-	-	2	1	20	
6.	Составление подробной технологической схемы с подбором реального технологического оборудования	9	-	-	8	1	92	Лабораторная работа
Итого			-	-	16	4	152	
Форма аттестации							<i>ЗаО (4 ч.) Зачет (4ч.)</i>	

5. Содержание лекционных занятий по темам

Проведение лекционных занятий не предусмотрено учебным планом.

6. Содержание практических занятий

Проведение практических занятий не предусмотрено учебным планом.

7. Содержание лабораторных занятий

Таблица 2 а

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лабораторного занятия	Формируемые компетенции
1	Основные сведения о системах технологического моделирование процессов	8	Обзор интерфейса и первичная настройка программ моделирования процессов химической технологии	ПК-2 ПК-4
2	Способы представления нефтепродуктов для технологических расчетов	7	Моделирование смесей индивидуальных углеводородов. Особенности моделирования нефти и нефтяных фракций.	ПК-2 ПК-4
3	Особенности расчета процессов подготовки нефти и газа к переработке	7	Разработка модели установки подготовки нефти	ПК-2 ПК-4

4	Процессы фракционирования смесей индивидуальных углеводородов и нефтепродуктов	7	Моделирование процессов фракционирования углеводородных смесей. Моделирование процессов разделения нефти и нефтепродуктов.	ПК-2 ПК-4
5	Процессы переработки нефти и газа с участием химических превращений	7	Процессы переработки нефти и газа с участием химических превращений. Моделирование процессов вторичной переработки нефти (риформинг, каткрекинг).	ПК-2 ПК-4
6	Составление подробной технологической схемы с подбором реального технологического оборудования	18	Моделирование сырьевых и энергетических потоков реального объекта. Моделирование основных и вспомогательных аппаратов технологического процесса реального объекта. Настройка и оптимизация схемы технологического процесса. Расчет и подбор оборудования. Составление и вывод технической документации из программных пакетов.	ПК-2 ПК-4

Таблица 2 б

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лабораторного занятия	Формируемые компетенции
1	Основные сведения о системах технологического моделирования процессов	2	Обзор интерфейса и первичная настройка программ моделирования процессов химической технологии	ПК-2 ПК-4
2	Способы представления нефтепродуктов для технологических расчетов	1	Моделирование смесей индивидуальных углеводородов. Особенности моделирования нефти и нефтяных фракций.	ПК-2 ПК-4
3	Особенности расчета процессов подготовки нефти и газа к переработке	1	Разработка модели установки подготовки нефти	ПК-2 ПК-4
4	Процессы фракционирования смесей индивидуальных углеводородов и нефтепродуктов	2	Моделирование процессов фракционирования углеводородных смесей. Моделирование процессов разделения нефти и нефтепродуктов.	ПК-2 ПК-4
5	Процессы переработки нефти и газа с участием химических превращений	2	Процессы переработки нефти и газа с участием химических превращений. Моделирование процессов вторичной переработки нефти (риформинг, каткрекинг).	ПК-2 ПК-4
6	Составление подробной технологической схемы с подбором реального технологического оборудования	8	Моделирование сырьевых и энергетических потоков реального объекта. Моделирование основных и вспомогательных аппаратов технологического процесса реального объекта. Настройка и оптимизация схемы технологического процесса. Расчет и подбор оборудования. Составление и вывод технической документации из программных пакетов.	ПК-2 ПК-4

8. Самостоятельная работа бакалавра

Таблица 3 а

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СР	Формируемые компетенции
1	Обзор процессов подготовки и переработки нефти и газа	4	Подготовка к тестированию	ПК-2 ПК-4
2	Изучение систем моделирования процессов подготовки и переработки нефти и газа	4	Подготовка к лабораторной работе	ПК-2 ПК-4
3	Изучение способов моделирования индивидуальных углеводородов смесей	4	Подготовка к лабораторной работе	ПК-2 ПК-4
4	Изучение способов моделирования нефтепродуктов	4	Подготовка к лабораторной работе	ПК-2 ПК-4
5	Изучение процессов, аппаратов и схем для подготовки нефти и газа	5	Подготовка к лабораторной работе	ПК-2 ПК-4
6	Изучение способов разделения углеводородных смесей и нефтепродуктов	5	Подготовка к лабораторной работе	ПК-2 ПК-4
7	Изучение процессов термического разрушения углеводородов	5	Подготовка к лабораторной работе	ПК-2 ПК-4
8	Изучения особенностей работы оборудования в контексте реального объекта	5	Подготовка к лабораторной работе	ПК-2 ПК-4

Таблица 3 б

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СР	Формируемые компетенции
1	Обзор процессов подготовки и переработки нефти и газа	19	Подготовка к тестированию	ПК-2 ПК-4
2	Изучение систем моделирования процессов подготовки и переработки нефти и газа	19	Подготовка к лабораторной работе	ПК-2 ПК-4
3	Изучение способов моделирования индивидуальных углеводородов смесей	19	Подготовка к лабораторной работе	ПК-2 ПК-4
4	Изучение способов моделирования нефтепродуктов	19	Подготовка к лабораторной работе	ПК-2 ПК-4
5	Изучение процессов, аппаратов и схем для подготовки нефти и газа	19	Подготовка к лабораторной работе	ПК-2 ПК-4
6	Изучение способов разделения углеводородных смесей и нефтепродуктов	19	Подготовка к лабораторной работе	ПК-2 ПК-4
7	Изучение процессов термического разрушения углеводородов	19	Подготовка к лабораторной работе	ПК-2 ПК-4
8	Изучения особенностей работы оборудования в контексте реального объекта	19	Подготовка к лабораторной работе	ПК-2 ПК-4

8.1. Контроль самостоятельной работы

Таблица 4 а

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма КСР	Формируемые компетенции
1	Обзор процессов подготовки и переработки нефти и газа	11	Проверка тестирования	ПК-2 ПК-4
2	Изучение систем моделирования процессов подготовки и переработки нефти и газа	11	Проверка лабораторной работы, опрос	ПК-2 ПК-4
3	Изучение способов моделирования смесей индивидуальных углеводородов	11	Проверка лабораторной работы, опрос	ПК-2 ПК-4
4	Изучение способов моделирования нефтепродуктов	11	Проверка лабораторной работы, опрос	ПК-2 ПК-4
5	Изучение процессов, аппаратов и схем для подготовки нефти и газа	11	Проверка лабораторной работы, опрос	ПК-2 ПК-4
6	Изучение способов разделения углеводородных смесей и нефтепродуктов	11	Проверка лабораторной работы, опрос	ПК-2 ПК-4
7	Изучение процессов термического разрушения углеводородов	12	Проверка лабораторной работы, опрос	ПК-2 ПК-4
8	Изучения особенностей работы оборудования в контексте реального объекта	12	Проверка лабораторной работы, опрос	ПК-2 ПК-4

Таблица 4 б

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма КСР	Формируемые компетенции
1	Обзор процессов подготовки и переработки нефти и газа	0,5	Проверка тестирования	ПК-2 ПК-4
2	Изучение систем моделирования процессов подготовки и переработки нефти и газа	0,5	Проверка лабораторной работы, опрос	ПК-2 ПК-4
3	Изучение способов моделирования смесей индивидуальных углеводородов	0,5	Проверка лабораторной работы, опрос	ПК-2 ПК-4
4	Изучение способов моделирования нефтепродуктов	0,5	Проверка лабораторной работы, опрос	ПК-2 ПК-4
5	Изучение процессов, аппаратов и схем для подготовки нефти и газа	0,5	Проверка лабораторной работы, опрос	ПК-2 ПК-4
6	Изучение способов разделения углеводородных смесей и нефтепродуктов	0,5	Проверка лабораторной работы, опрос	ПК-2 ПК-4
7	Изучение процессов термического разрушения углеводородов	0,5	Проверка лабораторной работы, опрос	ПК-2 ПК-4
8	Изучения особенностей работы оборудования в контексте реального объекта	0,5	Проверка лабораторной работы, опрос	ПК-2 ПК-4

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности обучающихся в рамках дисциплины «Технологическое моделирование и расчеты процессов нефтепереработки» используется

Согласовано:

Библиотека БФ ФГБОУ ВО «КНИТУ»



А.Г. Латыпова

11. Оценочные средства для определения результатов освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Лицензированное программное обеспечение и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины»:

Офисные и деловые программы:

Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Russian;

Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Professional Russian;

Офисные и деловые программы: MS Office 2010-2016;

Блокнот Notepad;

Яндекс Браузер
Офисные и деловые программы: Microsoft Office 365 Версия для студентов;

Офисные и деловые программы: Microsoft Office 365 Версия для преподавателей
ПО для коллективной работы Microsoft Teams Moodle

Учебные аудитории для проведения учебных занятий оснащены оборудованием: парты, стулья, доска; техническими средствами обучения: проектор, персональные компьютеры, с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационную среду КНИТУ.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой: персональные компьютеры, с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационную среду КНИТУ. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационную среду КНИТУ.

13. Образовательные технологии

Количество занятий (20 часов), проводимых в интерактивных формах.

Основные интерактивные формы проведения учебных занятий:

- творческие задания;
- работа в малых группах;
- дискуссия;
- обучающие игры (ролевые игры, имитации, деловые игры и образовательные игры);
- изучение и закрепление нового материала на интерактивной лекции (лекция-беседа, лекция – дискуссия, лекция с разбором конкретных ситуаций, лекция с заранее запланированными ошибками, лекция- пресс-конференция, мини-лекция);
- эвристическая беседа;
- разработка проекта (метод проектов);
- системы дистанционного обучения

Лист переутверждения рабочей программы

Рабочая программа по дисциплине «Технологическое моделирование и расчеты процессов нефтепереработки»

(наименование дисциплины)

по направлению 18.03.01 «Химическая технология»

(шифр)

(название)

для профиля «Химическая технология природных носителей и углеродных материалов»

для набора обучающихся 2020 года

пересмотрена на заседании кафедры

ТМО

(наименование кафедры)

№ п/п	№ раздела внесения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений	Подпись разработчика РП	Подпись заведующего кафедрой	Подпись начальника УМО