

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о документе
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 15.04.2024 16:02:54
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УМР
ИПТИ

_____ У.С. Путилова
« _____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Цифровые и информационные технологии в процессах
нефтегазопереработки

направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

направленность (профиль): Химическая технология переработки нефти и газа

форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа разработана для обучающихся по направлению подготовки 18.03.01
Химическая технология, профиль Химическая технология переработки нефти и газа

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры «Переработка нефти и газа»

Заведующий кафедрой _____ А. Г. Мозырев

Рабочую программу разработал:

Н.С. Яковлев, доцент кафедры ПНГ, к.т.н. _____

Лист согласования

Внутренний документ "Цифровые и информационные технологии в процессах нефтегазопереработки_2022_18.03.01_ХТ6"

Документ подготовил: Яковлев Николай Семенович

Документ подписал: Путилова Ульяна Сергеевна

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат	Дата	Комментарий
5D 0E E9 7D AD 2F E4 5D	Ведущий специалист		Кубасова Светлана Викторовна	Согласовано	23.06.2022	
61 E9 1F 3C 5F 3F 51 78	Директор	Каюкова Дарья Хрисановна	Кислицина Мухаббат Абдурахмановна	Согласовано	23.06.2022	
6D 67 0F 2C 53 0A A4 FF	Директор института	Халин Анатолий Николаевич		Согласовано	23.06.2022	
0D 74 AE AB 54 16 0C 92	Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень кандидата наук	Мозырев Андрей Геннадьевич		Согласовано	23.06.2022	

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование у обучающихся компетенций по использованию программных пакетов, применяемых для проектирования новых и моделирования действующих нефтегазоперерабатывающих производств.

Задачи дисциплины: ознакомить обучающихся с ассортиментом программных продуктов, применяемых при проектировании нефтегазоперерабатывающих процессов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание программных пакетов применяемых для проектирования новых и моделирования действующих нефтегазоперерабатывающих производств;

умения применять цифровые технологии для модернизации и реконструкции производственных объектов, производить оценку эффективности работы технологических объектов;

владение способами компьютерного моделирования и оптимизации нефтегазоперерабатывающих процессов.

Содержание дисциплины служит основой для освоения дисциплины «Моделирование процессов переработки нефти и газа».

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК 6.1 Использует знания современных информационных технологий для анализа работы установок нефтегазопереработки	Знать: 31 программные пакеты применяемые для проектирования новых и моделирования действующих нефтегазоперерабатывающих производств
		Уметь: У1 Применять цифровые технологии для анализа работы установок нефтегазопереработки
		Владеть: В1 Способами компьютерного моделирования и оптимизации нефтегазоперерабатывающих процессов

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Таблица 4.1

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
очная	3/5	18	-	34	20	36	экзамен
заочная	4/8	6	-	6	87	9	экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочное средство
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Основы анализа и моделирования нефтегазоперерабатывающих процессов	9	-	17	10	36	ОПК 6.1	Опрос (устный или письменный) (Приложение 2)
								ОПК 6.1	Тест «Графические редакторы» (стр. 4 ФОС)
								ОПК 6.1	Тест «Общие сведения по моделирующим системам» (стр. 4 ФОС)
2	2	Программа для моделирования технологических процессов	9	-	17	10	36	ОПК 6.1	Творческое задание (Приложение 1)
								ОПК 6.1	Тест «Обзор моделирующих систем» (стр. 4 ФОС)
3	Экзамен		-	-	-	36	36	ОПК 6.1	Вопросы к экзамену (Приложение 4)
Итого:			18	-	34	56	108	-	-

заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочное средство
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Основы анализа и моделирования нефтегазоперерабатывающих процессов	3	-	3	43	49	ОПК 6.1	Опрос (устный или письменный) (Приложение 2)
								ОПК 6.1	Тест «Графические редакторы» (стр. 4 ФОС)
								ОПК 6.1	Тест «Общие сведения по моделирующим системам» (стр. 4 ФОС)
2	2	Программа для моделирования технологических процессов	3	-	3	44	50	ОПК 6.1	Творческое задание (Приложение 1)
								ОПК 6.1	Тест «Обзор моделирующих систем» (стр. 4 ФОС)
3	Экзамен		-	-	-	9	9	ОПК 6.1	Вопросы к экзамену (Приложение 4)
Итого:			6	-	6	96	108	-	-

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины/модуля (дидактические единицы).

Раздел 1. «Основы анализа и моделирования нефтегазоперерабатывающих». Общие сведения по курсу. Графические редакторы. Общие сведения по пакетам программ для моделирования нефтегазоперерабатывающих процессов. Моделирующие программы для нефтяной и газовой промышленности.

Раздел 2. «Программы для моделирования технологических процессов». Общие сведения. Термодинамические данные по чистым компонентам. Методы расчета термодинамических свойств. Средства моделирования процессов. Построение технологических схем.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	3	3	-	Общие сведения по курсу
2		3	-	-	Графические редакторы
3		3	3	-	Общие сведения по пакетам программ для моделирования нефтегазоперерабатывающих процессов
4	2	3	-	-	Термодинамические данные по чистым компонентам
5		3	-	-	Методы расчета термодинамических свойств
6		3	-	-	Средства моделирования процессов. Построение технологических схем
Итого:		18	6	-	-

Практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены

Лабораторные работы

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Наименование лабораторной работы
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	2	2	-	Знакомство с системой технологического моделирования.
2		2	-	-	Методы оптимизации, применяемые при проектировании нефтегазоперерабатывающих систем
3		6	2	-	Чертежи нефтегазоперерабатывающих аппаратов в Autocad
4		6	-	-	Чертежи технологических схем в Visio
5		6	2	-	Создание набора компонентов для проекта и задание состава сырьевого потока
6	2	4	-	-	Создание модели установки стабилизации. Адаптация модели на заданные условия. Исследование влияния режима ее работы на выходы и свойства товарных продуктов. Составление материального баланса установки в Excel.
7		4	-	-	Создание модели установки низкотемпературной сепарации в системе. Исследование влияния режима ее работы на выходы и свойства товарных продуктов. Составление материального баланса установки в Excel.
8		4	-	-	Моделирование тепло- и массообмена
Итого:		34	6	-	-

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОФО		
1	1	3	15	-	Подготовка к выполнению контрольной работы по темам 1-3	выполнение контрольной работы
2		4	14	-	Чертеж в Visio	выполнение графической работы

3		4	14	-	Чертеж в Autocad	выполнение графической работы
4	2	5	22	-	Использование MicrosoftExcel в инженерных расчетах	выполнение типового расчета
5		5	22	-	Подготовка к выполнению контрольной работы по темам 4-6	выполнение контрольной (практической) работы
6	Экзамен	36	9	-	-	подготовка к экзамену
Итого:		56	96	-	-	

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий: лекции-визуализации, разбор практических ситуаций.

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ.

Каждый обучающийся выполняет вариант задания, выданный преподавателем.

Контрольные работы должны быть аккуратно оформлены на листах формата А4. Контрольные работы могут быть выполнены от руки или ПК. На первой странице указывается номер варианта задания. Порядок записи вопросов и ответов в контрольных работах должен быть сохранён таким, как задан в соответствующем варианте. Ответы должны быть по возможности краткими, точными и исчерпывающими. Таблицы и рисунки, размещённые в тексте ответов, должны быть пронумерованы и озаглавлены. В конце работы приводится список использованной литературы, ставятся дата выполнения работы и подпись обучающегося.

Зачтённая контрольная работа может иметь те или иные замечания. Они должны быть исправлены, и работа предъявлена преподавателю на сессии. Если работа не зачтена, обучающийся обязан предъявить её на повторную проверку, включив в неё те вопросы, ответы на которые оказались не верными.

Трудоемкость контрольной работы составляет 22 часа.

7.2. Тематика контрольных работ.

По вариантам:

Чертеж аппарата и спецификация в программе система автоматизированного проектирования и черчения по выбору преподавателя.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
1	опрос (устный или письменный)	10
2	тест	30

	ИТОГО за первую текущую аттестацию	40
2 текущая аттестация		
1	тест	30
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30
3 текущая аттестация		
1	творческое задание	30
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	30
	ВСЕГО	100

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций, обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1.	Опрос (устный или письменный)	50
2.	Творческое задание	30
3.	Контрольная работа	20
	ВСЕГО	100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ (<http://webirbis.tsogu.ru/>);
- ЭБС издательства «Лань» (<http://e.lanbook.com>);
- ЭБС «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru);
- ЭБС ЮРАЙТ (urait.ru).

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

1. Microsoft Office Professional Plus
2. Microsoft Windows
3. Электронная информационно-образовательная среда EDUCON
4. Autocad 2021
5. Inventor Professional 2021
6. Компас-3D V18

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

Таблица 10.1

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Цифровые и	Лекционные занятия:	

информационные технологии в процессах нефтегазопереработки	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте, проектор, проекционный экран (возможно наличие: акустическая система (колонки), документ - камера, телевизор, микрофоны). Программное обеспечение: Microsoft Office Professional Plus, Microsoft Windows, Электронная информационно-образовательная среда EDUCON	625039, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 70, ауд. 1106, 1012, 1015, 1020, 901, 902, 808, 810, 812, 712 (аудитория определяется в соответствии с расписанием)
	Лабораторные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютеры в комплекте, проектор, проекционный экран (возможно наличие: акустическая система (колонки), документ - камера). Программное обеспечение: Microsoft Office Professional Plus, Microsoft Windows, Электронная информационно-образовательная среда EDUCON, Autocad 2021, Inventor Professional 2022, Компас-3D V18	625039, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 70, ауд. 1004, 904, 803, 804, 815, 704 (аудитория определяется в соответствии с расписанием)

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим, лабораторным занятиям.

Компьютерное моделирование в процессах первичной переработки нефти и газа: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки: 18.04.01 - "Химическая технология", 18.03.01 - "Химическая технология", 18.03.02 - "Энерго-и ресурсосберегающие биотехнологии" / Н. С. Яковлев ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2017. - 111 с. - Текст : непосредственный.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Информационные технологии : методические указания к организации самостоятельной работы по дисциплинам "Информационные технологии в проектировании химико-технологических процессов", "Информационные технологии в проектной деятельности, "Информационные технологии в проектировании установок и аппаратов" для студентов направлений 18.04.01 "Химическая технология", 18.03.01 "Химическая технология", 18.03.02 "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии" всех форм обучения / ТИУ.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Цифровые и информационные технологии в процессах нефтегазопереработки

Код, направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль): Химическая технология переработки нефти и газа

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ОПК-6	ОПК 6.1 Использует знания современных информационных технологий для анализа работы установок нефтегазопереработки	Знать: З1 программные пакеты применяемые для проектирования новых и моделирования действующих нефтегазоперерабатывающих производств	Обучающийся не знает программные пакеты для проектирования новых и моделирования действующих нефтегазоперерабатывающих производств	Обучающийся частично знает программные пакеты для проектирования новых и моделирования действующих нефтегазоперерабатывающих производств, но не знает их возможности	Обучающийся частично знает программные пакеты для проектирования новых и моделирования действующих нефтегазоперерабатывающих производств и их возможности	Обучающийся имеет полное представление о программных пакетах для проектирования новых и моделирования действующих нефтегазоперерабатывающих производств и их возможностях
		Уметь: У1 Применять цифровые технологии для анализа работы установок нефтегазопереработки	Обучающийся не умеет применять цифровые технологии для анализа работы установок нефтегазопереработки	Обучающийся применяет цифровые технологии, но не способен анализировать работу установок нефтегазопереработки	Обучающийся с ошибками применяет цифровые технологии для анализа работы установок нефтегазопереработки	Обучающийся без ошибок применяет цифровые технологии для анализа работы установок нефтегазопереработки
		Владеть: В1 Способами компьютерного моделирования и оптимизации нефтегазоперерабатывающих процессов	Обучающийся не владеет способами компьютерного моделирования и оптимизации нефтегазоперерабатывающих процессов	Обучающийся частично владеет способами компьютерного моделирования и оптимизации нефтегазоперерабатывающих процессов, но не способен применять навыки самостоятельно	Обучающийся владеет способами компьютерного моделирования и оптимизации нефтегазоперерабатывающих процессов и способен решать простые задачи	Обучающийся полностью владеет способами компьютерного моделирования и оптимизации нефтегазоперерабатывающих процессов и способен решать сложные задачи

КАРТА
обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Цифровые и информационные технологии в процессах нефтегазопереработки
Код, направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология
Направленность (профиль): Химическая технология переработки нефти и газа

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Общая химическая технология. Основные концепции проектирования химико-технологических систем : учебник для вузов / И. М. Кузнецова, Х. Э. Харлампи, В. Г. Иванов, Э. В. Чиркунов ; Под редакцией Х. Э. Харлампи. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-9158-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/187593	ЭР*	60	100	+
2	Моделирование химико-технологических процессов : учебное пособие / Е. О. Землянский, Л. В. Таранова, С. В. Мечик, А. Г. Мозырев ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2018. - 83 с. : граф. - Электронная библиотека ТИУ.	22+ЭР*	60	100	+
3	Тузовский, А. Ф. Проектирование и разработка web-приложений : учебное пособие для вузов / А. Ф. Тузовский. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 218 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00515-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490128	ЭР*	60	100	+
4	Яковлев Н. С. Компьютерное моделирование в процессах первичной переработки нефти и газа : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки: 18.04.01 - "Химическая технология", 18.03.01 - "Химическая технология", 18.03.02 - "Энерго-и ресурсосберегающие биотехнологии" / Н. С. Яковлев ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2017. - 111 с.	18+ЭР*	60	100	+

ЭР* - электронный ресурс доступный через электронный каталог / Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>