

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 28.06.2024 15:29:52
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН

А. Г. Мозырев
« 30 » 08 2021 г.

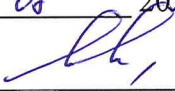
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Первичная переработка нефти и попутного нефтяного газа
направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология
направленность (профиль): Химическая технология переработки нефти и газа
форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30.08.2021 г. и требованиями ОПОП 18.03.01 Химическая технология, профиль Химическая технология переработки нефти и газа к результатам освоения дисциплины «Первичная переработка нефти и попутного нефтяного газа».

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

Протокол № 2 от «30» 08 2021 г.

Заведующий кафедрой  А. Г. Мозырев

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой  А. Г. Мозырев

«30» 08 2021 г.

Рабочую программу разработал:

А. Л. Савченков, доцент кафедры ПНГ, к.т.н., доцент


(подпись)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины – формирование выпускника высокого профессионального уровня, способного ставить и решать технологические задачи на предприятиях первичной переработки нефти и на газоперерабатывающих заводах.

Задачи дисциплины:

- усвоение теоретических основ процессов физического разделения нефти и газа;
- усвоение принципов работы основных аппаратов и технологических установок первичной переработки нефти и переработки попутного нефтяного газа;
- овладение методами технологического расчёта основных технологических процессов переработки нефти.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

- знание химии нефти и газа, технологии промышленной подготовки нефти;
- умения производить основные технологические расчёты из курса процессов и аппаратов химической технологии;
- владение навыками поиска и анализа научно-технической литературы по заданной тематике.

Содержание дисциплины служит основой для освоения следующих дисциплин: «Химическая технология переработки нефти и газа», «Технология сырья нефтехимии».

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
ПКС-1. Способен осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом	ПКС-1.3 Применяет знания основных технологических процессов и режимов производства.	Знать: З1 технологию и рабочие параметры процессов первичной переработки нефти и попутного нефтяного газа.
		Уметь: У1 использовать особенности технологии для осуществления процесса переработки нефти и попутного нефтяного газа.
		Владеть: В1 способностью осуществлять технологический процесс переработки нефти и попутного газа в соответствии с требованиями технологического регламента.
ПКС-4. Способен обеспечить выработку компонентов и товарной продукции	ПКС-4.2 Рассчитывает потребность реагентов и материалов на основе материального баланса технологического процесса.	Знать: З2 основные принципы составления материального баланса технологического процесса первичной переработки нефти и попутного нефтяного газа.
		Уметь: У2 рассчитывать потребность в сырьё и количество получаемых продуктов на основе материального баланса технологического процесса.
		Владеть: В2 методами расчёта материального баланса и основных технологических параметров установки.
ПКС-5. Способен	ПКС-5.1	Знать: З3 основные направления оптимизации

контролировать работу технологических установок	Разрабатывает мероприятия по повышению эффективности работы технологического объекта.	технологии установок первичной переработки нефти и попутного нефтяного газа.
		Уметь: У3 разрабатывать технологические решения по повышению эффективности работы установок первичной переработки нефти и попутного нефтяного газа.
		Владеть: В3 методами оптимизации работы установок первичной переработки нефти и попутного нефтяного газа.

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 6 зачётных единиц, 180 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
Очная	3/6	34	34	-	112	экзамен, курсовой проект
Заочная	4/8	6	10	-	164	экзамен, курсовой проект

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	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Сущность процессов первичной переработки нефти.	2	-	-	2	4	ПКС-1.3 ПКС-4.2	Тест
2	2	Теоретические основы процессов первичной переработки нефти.	2	4	-	4	10		Тест, письменная работа
3	3	Подготовка нефти к перегонке. Атмосферная перегонка нефти.	4	6	-	6	16	ПКС-1.3 ПКС-4.2 ПКС-5.1	Тест, письменная работа
4	4	Вакуумная перегонка мазута.	4	4	-	4	12		Тест, письменная работа
5	5	Вторичная перегонка бензина. Комбинированные установки первичной переработки нефти.	4	4	-	4	12		Тест
6	6	Структура газоперерабатывающих заводов.	2	-	-	2	4		Тест
7	7	Очистка газа от кислых	4	4	-	4	12	Тест	

		компонентов. Производство газовой серы.							
8	8	Осушка попутного нефтяного газа.	4	4	-	4	12		Тест, письменная работа
9	9	Отбензинивание попутного нефтяного газа.	4	4	-	6	14		Тест
10	10	Газофракционирование широкой фракции лёгких углеводородов.	4	4	-	4	12		Тест
11	Курсовой проект		-	-	-	36	36		Защита курсового проекта
12	Экзамен		-	-	-	36	36		Тест
Итого:			34	34		112	180		

Заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Сущность процессов первичной переработки нефти.	-	-	-	7	4	ПКС-1.3 ПКС-4.2	Тест
2	2	Теоретические основы процессов первичной переработки нефти.	-	1	-	11	9		Тест, письменная работа
3	3	Подготовка нефти к перегонке. Атмосферная перегонка нефти.	1	4	-	15	17	ПКС-1.3 ПКС-4.2 ПКС-5.1	Тест, письменная работа
4	4	Вакуумная перегонка мазута.	1	-	-	15	13		Тест, письменная работа
5	5	Вторичная перегонка бензина. Комбинированные установки первичной переработки нефти.	-	-	-	11	8		Тест
6	6	Структура газоперерабатывающих заводов.	1	-	-	9	7		Тест
7	7	Очистка газа от кислых компонентов. Производство газовой серы.	-	-	-	13	10		Тест
8	8	Осушка попутного нефтяного газа.	1	4	-	13	15		Тест, письменная работа
9	9	Отбензинивание попутного нефтяного газа.	1	-	-	15	13		Тест
10	10	Газофракционирование широкой фракции	1	1	-	10	12		Тест

		лёгких углеводородов.						
11	Курсовой проект	-	-	-	36	36		Защита курсового проекта
12	Экзамен	-	-	-	9	9		Тест
Итого:		6	10	-	164	180		

Очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел. 1. «Сущность процессов первичной переработки нефти».

Направления переработки нефти на нефтеперерабатывающих заводах. Топливное неглубокое, топливное глубокое, топливно-масляное и топливно-нефтехимическое (комплексное) направления.

Раздел. 2. «Теоретические основы процессов первичной переработки нефти».

Требования к нефти по содержанию воды и солей перед первичной перегонкой.

Раздел. 3. «Подготовка нефти к перегонке. Атмосферная перегонка нефти».

Обезвоживание и обессоливание нефти на НПЗ. Технологическая схема двухступенчатой установки ЭЛОУ. Назначение, принцип работы, параметры процесса.

Методы и процессы переработки нефти. Классификация технологических процессов переработки нефти и газа.

Общие сведения о перегонке. Простая и сложная перегонка.

Понятие нефтяной фракции. Фракционный состав нефти. Ассортимент и характеристика основных фракций, получаемых при перегонке нефти и мазута.

Основы процесса перегонки нефти. Питательная секция, концентрационная часть, отгонная часть колонны. Простые и сложные колонны.

Основные параметры, влияющие на чёткость погоноразделения. Флегмовое и паровое число. Минимальное, оптимальное и рабочее флегмовое число. Понятие о теоретической тарелке колонны. КПД тарелки. Минимальное, оптимальное и рабочее число тарелок. Влияние флегмового числа и числа тарелок на качество и стоимость процесса перегонки нефти. Особенности перегонки нефти и мазута.

Давление и температура в колоннах перегонки нефти и мазута. Взаимосвязь давления и температуры в колонне. Атмосферные колонны, вакуумные колонны и колонны, работающие под давлением.

Способы создания орошения в колонне (способы отвода тепла). Парциальный конденсатор, холодное остроиспаряющееся орошение, циркуляционное орошение. Принципиальная схемы, принцип работы, достоинства и недостатки.

Способы подвода тепла в низ колонны. Подогреватель с паровым пространством (рибойлер). Горячая струя. Причины использования острого водяного пара для подвода тепла при перегонке нефти и мазута. Влияние водяного пара на процесс перегонки. Недостатки водяного пара.

Промышленные установки первичной перегонки нефти. Установки атмосферной перегонки нефти АТ. Назначение, получаемые фракции. Принципиальная схема установки АТ с однократным испарением нефти. Принцип работы, параметры процесса, преимущества и недостатки.

Принципиальная схема установки АТ с предварительным испарителем. Принцип работы, параметры процесса, преимущества и недостатки.

Технологическая схема установки АТ с двукратным испарением нефти. Принцип работы, параметры процесса, преимущества и недостатки.

Принципиальная схема установки АТ с трёхкратным испарением нефти. Принцип работы, параметры процесса, преимущества и недостатки.

Раздел. 4. «Вакуумная перегонка мазута».

Установки вакуумной перегонки мазута ВТ. Назначение установок, получаемые фракции. Принципиальная схема установки ВТ по топливному варианту. Принцип работы, параметры процесса, преимущества и недостатки. Причины применения насадочных вакуумных колонн. Схема насадочной колонны.

Перегонка мазута по масляному варианту. Принципиальная схема установки ВТ с однократным испарением мазута. Принцип работы, параметры процесса, преимущества и недостатки.

Принципиальная схема установки ВТ с двукратным испарением мазута по широкой масляной фракции. Принцип работы, параметры процесса, преимущества и недостатки.

Принципиальная схема установки ВТ с двукратным испарением мазута по остатку. Принцип работы, параметры процесса, преимущества и недостатки.

Создание вакуума на установках ВТ. Принципиальные схемы и принцип работы систем создания вакуума.

Раздел. 5. «Вторичная перегонка бензина. Комбинированные установки первичной переработки нефти».

Вторичная перегонка широкой бензиновой фракции. Назначение процесса, получаемые фракции. Вторичная перегонка бензина по топливному варианту.

Вторичная перегонка бензина по топливно-нефтехимическому варианту. Прямые и последовательно-параллельные принципиальные схемы для получения нескольких узких фракций.

Технологическая схема установки вторичной перегонки широкой бензиновой фракции.

Технологическая схема установки АВТ.

Раздел. 6. «Структура газоперерабатывающих заводов».

Направления и продукция переработки газа. Химический состав природного и попутного нефтяного газа. Технология переработки попутного нефтяного газа на ГПЗ. Структура ГПЗ. Основные технологические стадии переработки газа на ГПЗ, их назначение и характеристика. Классификация ГПЗ.

Раздел. 7. «Очистка газа от кислых компонентов. Производство газовой серы».

Очистка газа от кислых компонентов. Причины очистки. Состав кислых компонентов. Способы очистки.

Хемосорбционная очистка газа от кислых компонентов. Химизм процесса. Достоинства и недостатки разных хемосорбентов. Технологическая схема очистки газа раствором МЭА.

Очистка газа физической абсорбцией. Виды абсорбентов. Очистка газа комбинированной абсорбцией.

Очистка газа адсорбцией на цеолитах и активированном угле. Химический состав и структура цеолитов.

Производство газовой серы методом Клауса. Химизм процесса. Технологическая схема.

Раздел. 8. «Осушка попутного нефтяного газа».

Осушка газа. Причины осушки газа. Влагеёмкость газа. Абсолютная и относительная влажность газа. Точка росы по влаге. Точка росы по углеводородам. Абсолютная точка росы. Депрессия точки росы.

Образование кристаллогидратов. Виды кристаллогидратов. Соединения, способные образовывать кристаллогидраты. Способы предотвращения гидратообразования. Ингибиторы гидратообразования.

Осушка газа методом абсорбции. Виды абсорбентов. Технологическая схема осушки газа гликолями.

Осушка газа методом адсорбции. Удельная поверхность адсорбента. Характеристика применяемых адсорбентов. Истинное и кажущееся старение адсорбента. Регенерация адсорбента. Достоинства и недостатки адсорбционной осушки. Технологическая схема адсорбционной осушки газа. Расчёт необходимого количества адсорбента для осушки газа.

Раздел. 9. «Отбензинивание попутного нефтяного газа».

Отбензинивание газа. Продукция установок отбензинивания газа. Способы отбензинивания. Технологическая схема установки компрессионного отбензинивания газа.

Способы получения умеренного и глубокого холода. Внешний, внутренний и комбинированный холодильный цикл. Схема пароконденсационной холодильной машины. Дросселирование. Детандирование. Каскадный холодильный цикл.

Отбензинивание газа методом низкотемпературной конденсации (НТК). Технологическая схема установки одноступенчатой НТК с внешним холодильным циклом.

Технологическая схема установки двухступенчатой НТК с комбинированным холодильным циклом.

Отбензинивание газа низкотемпературной ректификацией (НТР). Отличие процесса от НТК. Технологические схемы установок НТР.

Отбензинивание газа методом абсорбции. Сущность процесса. Виды абсорбентов. Низкотемпературная абсорбция (НТА). Маслоабсорбционные установки (МАУ). Технологическая схема установки НТА.

Отбензинивание газа методом адсорбции. Сущность процесса. Виды адсорбентов. Технологическая схема углеадсорбционной установки (УАУ) отбензинивания газа. Технологическая схема установки короткоциклового адсорбции для отбензинивания и осушки газа.

Раздел. 10. «Газофракционирование широкой фракции лёгких углеводородов».

Газофракционирование ШФЛУ. Назначение процесса. Газофракционирующие установки, их назначение и виды. Технологическая схема установки стабилизации ШФЛУ. Схемы ГФУ с восходящим, нисходящим и смешанным режимом давления. Технологическая схема газофракционирующей Тобольского нефтехимкомбината (ЦГФУ).

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	2	-	-	Направления и методы переработки нефти.
2	2	2	-	-	Основы процесса ректификации нефти.
3		2	1	-	Фракционный состав нефти.
4	3	4	1	-	Технология атмосферной перегонки нефти.
5	4	2	1	-	Технология вакуумной перегонки мазута.
6	5	2	1	-	Технология вторичной перегонки бензина.
7	6	2	1	-	Структура ГПЗ. Технология переработки газа на ГПЗ.
8	7	2	-	-	Технология очистки газа от кислых компонентов. Установка абсорбционной очистки газа аминами.
9		2	-	-	Технология производства газовой серы методом Клауса.
10	8	2	1	-	Технология осушки газа на ГПЗ.
11		4	1	-	Установки осушки газа абсорбцией и адсорбцией.
12	9	2	1	-	Сущность процесса отбензинивания газа. Теоретические основы процесса отбензинивания попутного газа.
13		4	1	-	Технология отбензинивания газа методами компрессии, абсорбции, низкотемпературной конденсации и ректификации, адсорбции.
14	10	2	1	-	Технология газофракционирования ШФЛУ.
Итого:		34	10	-	-

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	2	1	-	Расчёт потенциального содержания фракций в нефти по данным ИТК нефти. Расчёт фактического отбора фракций при перегонке.
2		4	1	-	Расчёт материального баланса установки АТ атмосферной перегонки нефти. Расчёт материальных балансов отбензинивающей колонны и атмосферной колонны
3	3	2	1	-	Построение изобарных температурных кривых (ИТК) и прямых однократного испарения (ОИ) нефтяных фракций при разных давлениях.
4		2	-	-	Расчёт давления, плотности, молекулярного веса, температуры по тарелкам колонны.
5		4	-	-	Расчёт доли отгона сырья на входе в атмосферную колонну.
6		4	1	-	Расчёт теплового баланса колонны.
7	3, 5	4	-	-	Расчёт материальных потоков в верхнем, среднем и нижнем сечениях колонны. Определение количества циркуляционных орошений.
8	3, 5	2	1	-	Расчёт диаметра колонны.
9	2, 3, 4	4	-	-	Расчёт парциальных давлений нефтяных фракций в разных сечениях колонны. Корректировка прямых однократного испарения боковых фракций. Уточнение температур вывода боковых фракций. Корректировка количества циркуляционных орошений.
10	7, 8	4	1	-	Расчёт процесса осушки попутного нефтяного газа
11	7, 8	2	-	-	Расчёт количества адсорбента для очистки и осушки газа.
Итого:		34	6	-	-

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	1	2	7	-	Сущность процессов первичной переработки нефти.	Подготовка к тесту
2	2	4	11	-	Теоретические основы процессов первичной переработки нефти.	Подготовка к тесту, к самостоятельной письменной работе
3	3	6	15	-	Подготовка нефти к перегонке. Атмосферная перегонка нефти.	Подготовка к тесту, к самостоятельной письменной работе
4	4	4	15	-	Вакуумная перегонка мазута.	Подготовка к

						тесту, к самостоятельной письменной работе
5	5	4	11	-	Вторичная перегонка бензина. Комбинированные установки первичной переработки нефти.	Подготовка к тесту
6	6	2	9	-	Структура газоперерабатывающих заводов.	Подготовка к тесту
7	7	4	13	-	Очистка газа от кислых компонентов. Производство газовой серы.	Подготовка к тесту
8	8	4	13	-	Осушка попутного нефтяного газа.	Подготовка к тесту, к самостоятельной письменной работе
9	9	6	15	-	Отбензинивание попутного нефтяного газа.	Подготовка к тесту
10	10	4	10	-	Газофракционирование широкой фракции лёгких углеводородов.	Подготовка к тесту
11	1-10	36	36	-	Курсовой проект по заданной теме	Выполнение курсовой работы. Подготовка к защите работы.
12	Экзамен	36	36	-	Все разделы дисциплины	Подготовка к экзамену (итоговому тесту)
Итого:		112	164	-		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- мультимедийные лекции с применением иллюстративно-демонстрационных материалов;
- семинара-дискуссии с решением типовых задач и обсуждением полученных результатов.

6. Тематика курсовых проектов

Примеры тем курсового проекта:

1. Технологический расчёт отбензинивающей колонны установки атмосферной перегонки нефти.
2. Технологический расчёт атмосферной колонны установки перегонки нефти.

Задания отличаются мощностью установки, физико-химическими свойствами нефти, ассортиментом получаемых на установке фракций, пределами выкипания фракций.

Требования к содержанию, структуре и оформлению курсового проекта приведены в методических указаниях.

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

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	Выполнение самостоятельных практических работ	10
2	Написание первого промежуточного теста	20
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30
2 текущая аттестация		
1	Выполнение самостоятельных практических работ	10
2	Написание второго промежуточного теста	20
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30
3 текущая аттестация		
1	Выполнение самостоятельных практических работ	10
2	Написание третьего промежуточного теста	30
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40
	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	Выполнение самостоятельных практических работ	30
2	Написание теста	70
	ВСЕГО	100

8.4. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся при оценке курсового проекта представлена в таблице 8.3.

Таблица 8.3

№ п/п	Виды деятельности при выполнении курсового проекта	Количество баллов
1 текущая аттестация		
1	Анализ проектируемой технологии. Выбор оптимального варианта.	5
2	Расчёт теплового и материального баланса проектируемого процесса.	10
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	15
2 текущая аттестация		
1	Расчёт материального баланса всей установки.	5
2	Технологический расчёт основного оборудования.	10
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	15
3 текущая аттестация		
1	Качество анализа технической литературы. Полнота освещения научно-технических источников в литературном обзоре	10
2	Качество и полнота технологических расчётов. Достоверность результатов проекта.	10
3	Использование информационных технологий (систем) в технологических расчётах и при выполнении схемы установки.	10

4	Качество оформления расчётно-пояснительной записки.	10
5	Качество и достоверность оформления графической части проекта.	10
6	Защита курсового проекта. Содержание и качество выступления при защите. Лаконичность, владение материалом, специальной терминологией. Ответы на вопросы.	20
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	70
	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:

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

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

1. Microsoft Office Professional Plus
2. Microsoft Windows
3. Zoom
4. Компас-3D V18
5. Архиватор 7-Zip
6. Mathcad 14.0

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Таблица 10.1

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
1	-	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации: Моноблок (или компьютер в комплекте); проектор; акустическая система (колонки) (при наличии); интерактивная доска (или мультимедийная доска)
2	-	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации: Моноблок (или компьютер в комплекте); проектор; акустическая система (колонки) (при наличии); интерактивная доска (или мультимедийная доска)
3	-	Учебная аудитория для курсового проектирования: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная.

		Моноблок
4	-	Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: Учебная мебель: Учебные столы, стулья, доска аудиторная, компьютер в комплекте.
5	-	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: Столы, стулья, шкафы, стеллаж

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

Практические занятия по данной дисциплине предназначены для усвоения методов расчёта материальных балансов установок перегонки нефти и основного технологического оборудования

Более подробные указания приведены в методических указаниях к практическим занятиям:

Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология всех форм обучения.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Методические указания предназначены для организации самостоятельной работы студентов (СРС) при изучении дисциплины.

СРС - это учебная, научно-исследовательская и общественно значимая деятельность студентов, направленная на развитие общих и профессиональных компетенций, которая осуществляется без непосредственного

участия преподавателя, хотя и направляется им.

В ходе самостоятельной работы студент может:

- освоить теоретический материал по изучаемой дисциплине (отдельные темы, отдельные вопросы тем, отдельные положения и т. д.);
- закрепить знание теоретического материала, используя необходимый инструментарий, практическим путем (выполнение контрольных работ, тестов для самопроверки);
- применить полученные знания и практические навыки для анализа ситуации и выработки правильного решения (подготовка к групповой дискуссии, подготовленная работа в рамках деловой игры, и т. д.);
- применить полученные знания и умения для формирования собственной позиции, теории, модели (написание учебно-исследовательской работы студента).

Самостоятельная работа студента, рассматриваемая в общем контексте его самообразования, представляет собой высшую форму его учебной деятельности по критериям саморегуляции и целеполагания.

В образовательном процессе высшего учебного заведения выделяют два вида самостоятельной работы – аудиторная и внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его занятиям. Внеаудиторная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа может осуществляться как индивидуально, так и группами студентов в зависимости от цели, объема конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности и умений студентов.

Все виды СРС подчиняются целям учебного процесса, организуются при его главенстве. Организация самостоятельной работы студента сочетается со всеми применяемыми в вузе методами обучения и вместе с ними представляет единую систему по приобретению знаний и выработке навыков.

На первом занятии преподаватель рассказывает студентам о формах занятий по изучаемому курсу, видах самостоятельной работы и о системе их оценки в баллах и помогает студентам составить график самостоятельной работы с указанием конкретных сроков представления выполненной работы на проверку.

Более подробные указания приведены в методических указаниях к практическим занятиям:

Методические указания по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология всех форм обучения.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Первичная переработка нефти и попутного нефтяного газа

Направление: 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
ПКС-1. Способен осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом	Применяет знания основных технологических процессов и режимов производства.	Знать: 31 технологию и рабочие параметры процессов первичной переработки нефти и попутного нефтяного газа.	Не знает процессы первичной переработки нефти и технологию переработки попутного нефтяного газа.	Частично знает процессы первичной переработки нефти и технологию переработки попутного нефтяного газа.	В основном знает процессы первичной переработки нефти и технологию переработки попутного нефтяного газа.	Знает в совершенстве процессы первичной переработки нефти и технологию переработки попутного нефтяного газа.
		Уметь: У1 использовать особенности технологии для осуществления процесса переработки нефти и попутного нефтяного газа.	Не умеет использовать техническую документацию для осуществления технологического процесса переработки нефти и попутного газа.	Частично умеет использовать техническую документацию для осуществления технологического процесса переработки нефти и попутного газа.	Хорошо умеет использовать техническую документацию для осуществления технологического процесса переработки нефти и попутного газа.	Умеет самостоятельно использовать техническую документацию для осуществления технологического процесса переработки нефти и попутного газа.
		Владеть: В1 способностью осуществлять технологический процесс переработки нефти и попутного газа в соответствии с требованиями технологического регламента.	Не владеет способностью осуществлять технологический процесс переработки нефти и попутного газа в соответствии с требованиями технологического регламента.	Владеет незначительными способностями осуществлять технологический процесс переработки нефти и попутного газа в соответствии с требованиями технологического регламента.	Достаточно владеет способностью осуществлять технологический процесс переработки нефти и попутного газа в соответствии с требованиями технологического регламента.	В совершенстве владеет способностью осуществлять технологический процесс переработки нефти и попутного газа в соответствии с требованиями технологического регламента.

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ПКС-4. Способен обеспечить выработку компонентов и товарной продукции	ПКС-4.2 Рассчитывает потребность реагентов и материалов на основе материального баланса технологического процесса.	Знать: 32 основные принципы составления материального баланса технологического процесса первичной переработки нефти и попутного нефтяного газа. Уметь: У2 рассчитывать потребность в сырьё и количество получаемых продуктов на основе материального баланса технологического процесса.	Не знает требования к сырью и получаемым продуктам установок переработки нефти и попутного газа.	Знает отдельные требования к сырью и получаемым продуктам установок переработки нефти и попутного газа.	Знает основные требования к сырью и получаемым продуктам установок переработки нефти и попутного газа.	В совершенстве знает требования к сырью и получаемым продуктам установок переработки нефти и попутного газа.
			Не умеет разрабатывать мероприятия на установках переработки нефти и попутного газа для повышения качества получаемых фракций и продуктов.	Умеет незначительно разрабатывать мероприятия на установках переработки нефти и попутного газа для повышения качества получаемых фракций и продуктов.	Достаточно полно умеет разрабатывать мероприятия на установках переработки нефти и попутного газа для повышения качества получаемых фракций и продуктов.	Умеет полно и самостоятельно разрабатывать мероприятия на установках переработки нефти и попутного газа для повышения качества получаемых фракций и продуктов.
ПКС-5. Способен контролировать работу технологических установок	ПКС-5.1 Разрабатывает мероприятия по повышению эффективности работы технологического объекта.	Знать: 33 основные направления оптимизации технологии установок первичной переработки нефти и попутного нефтяного газа.	Не владеет методами расчёта тепловых и материальных балансов, основных технологических параметров установок перегонки нефти.	Слабо владеет методами расчёта тепловых и материальных балансов, основных технологических параметров установок перегонки нефти.	Хорошо владеет методами расчёта тепловых и материальных балансов, основных технологических параметров установок перегонки нефти.	Достаточно полно методами расчёта тепловых и материальных балансов, основных технологических параметров установок перегонки нефти.
			Не знает методы предупреждения и устранения причин отклонения от норм регламента установок переработки нефти и попутного газа.	Знает отдельные методы предупреждения и устранения причин отклонения от норм регламента установок переработки нефти и попутного газа.	Знает основные методы предупреждения и устранения причин отклонения от норм регламента установок переработки нефти и попутного газа.	В совершенстве знает методы предупреждения и устранения причин отклонения от норм регламента установок переработки нефти и попутного газа.

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения				
			1-2	3	4	5	
		Уметь: У3 разрабатывать технологические решения по повышению эффективности работы установок первичной переработки нефти и попутного нефтяного газа.	Не умеет разрабатывать мероприятия по повышению эффективности работы установок переработки нефти и попутного газа	Умеет незначительно разрабатывать мероприятия по повышению эффективности работы установок переработки нефти и попутного газа	Достаточно полно умеет разрабатывать мероприятия по повышению эффективности работы установок переработки нефти и попутного газа	Умеет полно и самостоятельно разрабатывать мероприятия по повышению эффективности работы установок переработки нефти и попутного газа	
		Владеть: В3 методами оптимизации работы установок первичной переработки нефти и попутного нефтяного газа.	Не владеет способами контроля основных технологических параметров установок переработки нефти и попутного газа.	Слабо владеет способами контроля основных технологических параметров установок переработки нефти и попутного газа.	Хорошо владеет способами контроля основных технологических параметров установок переработки нефти и попутного газа.	Достаточно полно владеет способами контроля основных технологических параметров установок переработки нефти и попутного газа.	

КАРТА
обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: «Первичная переработка нефти и попутного нефтяного газа»

Направление: 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	Савченков, Андрей Леонидович. Первичная переработка нефти и газа : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки: 18.03.01 (240100) - "Химическая технология" / А. Л. Савченков ; - Тюмень : ТюмГНГУ, 2014. - 126 с.	33+ЭР*	60	100	+
2	Ахметов, С. А. Технология глубокой переработки нефти и газа: учебное пособие / С. А. Ахметов. – Уфа: Гилем, 2002. – 672 с.	61	60	100	-
3	Савченков, А. Л. Технологические и экономические расчёты в нефтепереработке: учебное пособие / А. Л. Савченков, Л. В. Важенина. – Тюмень, ТИУ, 2020. – 113 с.	ЭР*	60	100	+

ЭР* - электронный ресурс доступный через электронный каталог / Электронную библиотеку ТИУ

Заведующий кафедрой ПНГ  А. Г. Мозырев

« 30 » 08 2021 г.

Директор БИК Д. Х. Каюкова

« 30 » 08 2021 г.

М.П.

Проверено 

