Документ подписан простой электронной подписью

## Информации РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич Федеральное государственное бюджетное Должность: и.о. ректора образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 08.08.2024 16:48:53 ОМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

# **УТВЕРЖДАЮ**

Заве	едующи	ій кафедрой ПНГ
		A. Г. Мозырег
<b>‹</b>	<b>&gt;&gt;&gt;</b>	20г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Основы проектирования технологических установок и оборудования отрасли

направление подготовки: 18.03.02 Энерго – и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии направленность (профиль): Машины и аппараты химических производств

форма обучения: очная

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Переработка нефти и газа» Протокол № \_\_\_ от \_\_\_\_\_20\_\_ г.

#### 1. Пели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: получение обучающимися знаний в области основ проектирования технологических установок и оборудования предприятий нефтегазопереработки и навыков их расчета.

Задачи дисциплины:

- усвоение навыков составление технологических схем и методов расчёта материальных балансов технологических установок отрасли;
- усвоение особенностей устройства и конструирования основного и вспомогательного оборудования предприятий нефтегазопереработки и нефтехимии;
- усвоение методов расчёта и принципов выбора основного и вспомогательного оборудования

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание принципов проектирования технологических объектов отрасли;

умение составлять и анализировать технологические схемы;

владение навыками выбора основного технологического оборудования.

Содержание дисциплины служит основой для освоения дисциплин: Основы технологии переработки углеводородного сырья; Системный подход к проектированию объектов нефтегазопереработки; Машины и аппараты химических производств.

### 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	обучения по дисциплине
ОПК-2 Способен	ОПК-2.2 Применяет навыки использования знаний физических законов, химии и математики при решении практических задач	Знать: 31 законы физики, химии, математики для решения задач проектирования объектов отрасли .  Уметь: У1 Использовать знания при проектировании объектов отрасли Владеть: В1 Навыками использования известных законов при проектировании технологических объектов
опк-2 способен использовать математические, физические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.4 Определяет характер движения жидкостей и газов; основные характеристики процессов тепло- и массопередачи; рассчитывает параметры и выбирает аппаратуру для конкретного химикотехнологического процесса.	Знать: 32 принципы составления принципиальных технологических схем установок отрасли; основы материальных расчетов; этапы расчета и выбора отраслевого технологического оборудования  Уметь: У2 анализировать и составлять технологические схемы типовых отраслевых технологических процессов; составлять материальные балансы; рассчитывать и подбирать основное оборудование установок  Владеть: В2 методами анализа и составления принципиальных

		технологических схем; методиками анализа материально-энергетических потоков, расчета материальных балансов установок; подходами к расчету и выбору типового оборудования  Знать: 33 законы и иные нормативноправовые акты, регламентирующие деятельность в профессиональной сфере
ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом	ОПК-3.1 Осуществляет поиск актуальных федеральных законов и другой правовой информации, в том числе с использованием информационных технологий.	Уметь: У3 самостоятельно работать с нормативно - правовым материалом, проводить анализ нормативноправовых документов в профессиональной деятельности  Владеть: ВЗ навыками поиска действующей нармативно-правовой документации в профессиональной деятельности
законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии	ОПК-3.2 Использует нормативно- правовую базу в профессиональной деятельности.	Знать: 34 структуру и виды нормативных правовых документов, регламентирующих профессиональную деятельность  Уметь: У4 использовать действующую нормативно-правовую базу в профессиональной деятельности  Владеть: В4 навыками работы с нормативно-правовыми документами, использовать их в профессиональной деятельности

## 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма	Курс/	Аудит	горные занятия/ работа, час		Самостоятельная	Контроль,	Форма промежуточной	
обучения	семестр	лестр Лекции Практиче заняти		Лабораторные занятия	работа, час.	час.	аттестации	
Очная	2/3	34	18	-	56	-	зачет	

# 5. Структура и содержание дисциплины

# 5.1. Структура дисциплины.

# Очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№	(	Структура дисциплины	Аудиторные занятия, час.			CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные
п/п Номер наиме		Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код ИДК	средства
1	1	Основы, особенности, принципы проектирования	8	-	-	14	22	ОПК-2.2	Устный опрос № 1 (Приложение 1)

		производств отрасли							Устный опрос
								ОПК-3.1	<b>№</b> 1
									(Приложение 1)
									Устный опрос
								ОПК-3.2	<b>№</b> 1
									(Приложение 1)
		Технологическая схема						ОПК-2.4	Письменная работа
		установки.						OTIN 2.1	№ 1 (Приложение 2)
2	2	Технологическое	8	8	_	11	27	ОПК-3.1	Письменная работа
	_	проектирование типовых	O			11	2,	01110 2.11	№ 1 (Приложение 2)
		производств отрасли						ОПК-3.2	Письменная работа
		*						01111 012	№ 1 (Приложение 2)
		Основы проектирования						ОПК-2.2	Устный опрос
		оборудования отрасли						OHK-2.2	№ 2 (Приложение 1)
3	3		10	_	_	11	21	OFFIC 2.1	Устный опрос
			10			11	21	ОПК-3.1	№ 2 (Приложение 1)
								ОПК-3.2	Устный опрос
								OHK-5.2	№ 2 (Приложение 1)
								OHII O 4	Письменная работа
								ОПК-2.4	№ 2 (Приложение 2)
4	4	Особенности расчета и	8	10		10	28	_	Письменная работа
4	4	выбора типового оборудования отрасли	0	10	-	10	28	ОПК-3.1	№ 2 (Приложение 2)
		оборудования отрасли						OHII 2 2	Письменная работа
								ОПК-3.2	№ 2 (Приложение 2)
								ОПК-2.2	Вопросы к зачету
5	Зачет					10	10	ОПК-2.4	(Приложение 3)
3	Janei		-	_	-	10	10	ОПК-3.1	
								ОПК-3.2	
		Итого:	34	18	-	56	108		

# Заочная форма обучения (ЗФО)

Не реализуется

# Очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется

- 5.2. Содержание дисциплины.
- 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Основы, особенности, принципы проектирования производств отрасли». Краткая характеристика основных отраслевых производственных объектов. Общая характеристика предприятий региона (на примере Сибур, Газпром нефть и др.). Основные принципы, этаны и организация проектирования отраслевых химических производств. Технологический процесс как основа промышленного проектирования. Основные стадии проектирования химических производств и оборудования. Системный подход к разработке технологии.

Раздел 2. «Технологическая схема установки. Технологическое проектирование типовых производств отрасли». Выбор и последовательность разработки технологической схемы производства. Принципиальная технологическая схема; условные обозначения типовых аппаратов XT. Принципы проектирования технологических установок отрасли. Методики расчёта материальных (энергетических) баланса установок различных типов; характеристики химических процессов. Примеры расчета материальных балансов для типовых процессов отрасли.

Раздел 3. «Основы проектирования оборудования отрасли». Общая характеристика

основного отраслевого технологического оборудования. Этапы проектирования оборудования; общая характеристика технологического, гидравлического, механического расчета. Эскизная конструктивная разработка основного оборудования.

Раздел 4. «Особенности расчета и выбора типового оборудования отрасли». Особенности и общий порядок расчета аппаратов различных типов для реализации гидромеханических, тепловых, массообменных, химических процессов. Принципы выбора стандартизированного и не стандартизированного оборудования различных типов.

## 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

#### Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

No	Номер раздела	O	бъем, ч	ac.	Томо томуну	
п/п	дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема лекции	
1		4	-	-	Краткая характеристика основных отраслевых производственных объектов нефтегазоподготовки и переработки.	
2	1	2	-	-	Основные принципы, этаны проектирования отраслевых химических производств. Технологический процесс как основа промышленного проектирования.	
3		2	-	-	Основные стадии проектирования химических производств и оборудования. Системный подход к разработке технологии.	
4	2	4	-	-	Выбор, принципы проектирования, последовательность разработки технологической схемы производства. Принципиальная технологическая схема; условные обозначения типовых аппаратов XT.	
5		4	-	-	Методики расчёта материальных (энергетических) баланса установок различных типов; характеристики химических процессов.	
6	3	6	-	-	Общая характеристика основного отраслевого технологического оборудования. Этапы проектирования оборудования.	
7	3	4	-	-	Общая характеристика технологического, гидравлического, механического расчета. Эскизная конструктивная разработка основного оборудования.	
8		4	-	-	Особенности и общий порядок расчета аппаратов различных типов для реализации гидромеханических, тепловых, массообменных, химических процессов.	
9	4	4	-	-	Принципы выбора стандартизированного и не стандартизированного оборудования различных типов (аппараты емкостного типа, теплообменные, колонные массообменные, реакторы).	
	Итого:	34	-	-	-	

## Практические занятия

Таблица 5.2.2

№	Номер раздела	Объем, час.			Тама практинеского запятия	
$\Pi/\Pi$	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема практического занятия	
1	2	4	-	-	Принципиальная технологическая схема; условные обозначения типовых аппаратов XT. Составление принципиальной схемы типовой технологической установки	

2		4	-	-	Методики расчёта материального баланса установок различных типов на примере типовых отраслевых установок; характеристики химических процессов.	
3		4	Особенности и общий порядок расчета аппар 4 - различных типов для реализации гидромеханиче тепловых, массообменных, химических процессов.			
4	4	6	-	-	Примеры реализации принципов выбора стандартизированного и не стандартизированного оборудования различных типов (аппараты емкостного типа, теплообменные, колонные массообменные, реакторы)	
	Итого:	18	-	-	-	

# Лабораторные работы

Учебным планом не предусмотрены

## Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

						таолица 5.2.5
No	Номер раздела	О	бъем, ч	ac.	Тема	Вид СРС
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	2 3330	
1	1	14	-	-	Основы, особенности, принципы проектирования производств отрасли	Подготовка к занятиям, опросу, докладу
2		5	-	-	Составление принципиальной схемы типовой технологической установки	Подготовка к практическим занятиям; выполнение домашней работы
3	2	6	-	-	Расчёт материальных балансов установок различных типов на примере типовых отраслевых установок	Подготовка к практическим занятиям; выполнение домашней работы
4	3	11	-	-	Основы проектирования оборудования отрасли	Подготовка к занятиям, опросу, докладу
5	4	6	-	-	Освоение порядок расчета аппаратов различных типов для реализации гидромеханических, тепловых, массообменных, химических процессов.	Подготовка к практическим занятиям; выполнение домашней работы
6		4	-	-	Примеры реализации принципов выбора стандартизированного и не стандартизированного оборудования различных типов.	Подготовка к практическим занятиям; выполнение домашней работы
7	Зачет	10	-	-	-	Подготовка к зачету
	Итого:	56	-	-	-	-

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
  - мультимедийные лекции с применением иллюстративно-демонстрационных материалов;
  - семинар-дискуссии с решением типовых задач и обсуждением полученных результатов.

### 6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены

## 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.

Таблина 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая	я аттестация	
1	Устный опрос № 1	15
2	Текущая работа на занятиях	15
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30
2 текущая	я аттестация	
1	Текущая работа на занятиях	10
2	Выполнение практической работы № 1	20
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30
3 текущая	я аттестация	
1	Устный опрос № 2	20
2	Выполнение практической работы № 1	20
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40
	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);
  - 3EC «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. Электронная информационно-образовательная среда EDUCON

#### 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

Таблина 10.1

			таолица 10.1
$N_{\underline{0}}$	Наименование учебных	Наименование помещений для проведения	Адрес (местоположение) помещений
п/п	предметов, курсов, дисциплин	всех видов учебной деятельности,	для проведения всех видов учебной
	(модулей), практики, иных	предусмотренной учебным планом, в том	деятельности, предусмотренной
	видов учебной деятельности,	числе помещения для самостоятельной	учебным планом (в случае реализации
	предусмотренных учебным	работы, с указанием перечня основного	образовательной программы в сетевой
	планом образовательной	оборудования, учебно- наглядных	форме дополнительно указывается
	программы	пособий и используемого программного	наименование организации, с которой
		обеспечения	заключен договор)
1	2	3	4
1	Основы проектирования	Лекционные занятия:	
	технологических установок и	Учебная аудитория для проведения	625039, г. Тюмень, ул. Мельникайте,
	оборудования отрасли	занятий лекционного типа; групповых и	д. 70, аудитория определяется в
		индивидуальных консультаций;	соответствии с расписанием
		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).	
		Практические занятия:	
		=	625039, г. Тюмень, ул. Мельникайте,
		J. 1 1	д. 70, аудитория определяется в
		(практические занятия); групповых и	
		индивидуальных консультаций;	соответствии с расписанием
		текущего контроля и промежуточной	
		аттестации,	
		оснащенность:	
		,	
		Учебная мебель: столы, стулья, доска	
		аудиторная.	
		Компьютер(ы) в комплекте, проектор,	
		проекционный экран (возможно	
		наличие: акустическая система	
		(колонки), документ - камера,	
		телевизор, микрофоны).	

#### 11. Методические указания по организации СРС

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

Таранова, Любовь Викторовна. Проектирование технологических установок и оборудования нефтегазопереработки : учебное пособие / Л. В. Таранова ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2020. - 94 с. - Текст : непосредственный.

Основы проектирования технологических установок и оборудования: методические указания к практическим занятиям, организации самостоятельной работы и выполнению контрольных работ по дисциплине "Основы проектирования технологических установок и оборудования" для студентов направления подготовки 18.03.02 "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии"

### 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Основы проектирования технологических установок и оборудования : методические указания к практическим занятиям, организации самостоятельной работы и выполнению контрольных работ по дисциплине "Основы проектирования технологических установок и

оборудования" для студентов направления подготовки 18.03.02 "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии".

# Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Основы проектирования технологических установок и оборудования отрасли Код, направление подготовки: 18.03.02 Энерго – и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии Направленность (профиль): Машины и аппараты химических производств

Код компетенции	Код, наименование	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
, ,	ИДК	дисциплине	1-2	3	4	5
ОПК-2	ОПК-2.2 Применяет навыки использования знаний физических законов, химии и математики при решении практических задач	Знать: 31 законы физики, химии, математики для решения задач проектирования объектов отрасли	Не знает законы физики, химии, математики для решения задач проектирования	Частично знает законы физики, химии, математики для решения задач проектирования	В основном знает законы физики, химии, математики для решения задач проектирования	Владеет знаниями основных законов для решения задач проектирования
		Уметь У1 Использовать знания при проектировании объектов отрасли	Не умеет использовать знания при проектировании объектов отрасли	Умеет частично использовать знания при проектировании объектов отрасли	Умеет в основном использовать знания проектировании объектов отрасли	Демонстрирует умение использовать знания при проектировании объектов отрасли
		Владеть В1 Навыками использования известных законов при проектировании технологических объектов	Не владеет навыками использования известных законов при проектировании технологических объектов	Частично владеет навыками использования известных законов при проектировании технологических объектов	Владеет в основном навыками использования известных законов при проектировании технологических объектов	Владеет на высоком уровне навыками использования известных законов при проектировании технологических объектов
	ОПК-2.4 Определяет характер движения жидкостей и газов; основные характеристики процессов тепло- и массопередачи; рассчитывает параметры и выбирает аппаратуру для	Знать: 32 принципы составления принципиальных технологических схем установок отрасли; основы материальных расчетов; этапы расчета и выбора отраслевого технологического оборудования	Не знает принципы составления принципиальных технологических схем установок отрасли; основы материальных расчетов; этапы расчета и выбора отраслевого технологического оборудования	Частично знает принципы составления принципы составления принципиальных технологических схем установок отрасли; основы материальных расчетов; этапы расчета и выбора отраслевого технологического оборудования	В основном знает принципы составления принципиальных технологических схем установок отрасли; основы материальных расчетов; этапы расчета и выбора отраслевого технологического оборудования	Владеет знаниями принципы составления принципиальных технологических схем установок отрасли; основы материальных расчетов; этапы расчета и выбора отраслевого технологического оборудования

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения					
		дисциплине	1-2	3	4	5		
	конкретного химико- технологического процесса.	Уметь: У2 анализировать и составлять технологические схемы типовых отраслевых технологических процессов; составлять материальные балансы; рассчитывать и подбирать основное оборудование установок	Не умеет анализировать и составлять технологические схемы типовых отраслевых технологических процессов; составлять материальные балансы; рассчитывать и подбирать основное оборудование	Умеет частично анализировать и составлять технологические схемы типовых отраслевых технологических процессов; составлять материальные балансы; рассчитывать и подбирать основное оборудование установок	Умеет в основном анализировать и составлять технологические схемы типовых отраслевых технологических процессов; составлять материальные балансы; рассчитывать и подбирать основное оборудование	Демонстрирует умение анализировать и составлять технологические схемы типовых отраслевых технологических процессов; составлять материальные балансы; рассчитывать и подбирать основное оборудование		
		Владеть: В2 методами анализа и составления принципиальных технологических схем; методиками анализа материально-энергетических потоков, расчета материальных балансов установок; подходами к расчету и выбору типового оборудования	установок  Не владеет методами анализа и составления принципиальных технологических схем; методиками анализа материально-энергетических потоков, расчета материальных балансов установок; подходами к расчету и выбору типового оборудования	Частично владеет методами анализа и составления принципиальных технологических схем; методиками анализа материально- энергетических потоков, расчета материальных балансов установок; подходами к расчету и выбору типового оборудования	установок  Владеет в основном методами анализа и составления принципиальных технологических схем; методиками анализа материально-энергетических потоков, расчета материальных балансов установок; подходами к расчету и выбору типового оборудования	установок Владеет на высоком уровне методами анализа и составления принципиальных технологических схем; методиками анализа материально-энергетических потоков, расчета материальных балансов установок; подходами к расчету и выбору типового оборудования		
ОПК-3	ОПК-3.1 Осуществляет поиск актуальных федеральных законов и другой правовой информации, в том числе с	Знать: 33 законы и иные нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность в профессиональной сфере	Не знает законы и иные нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность в профессиональной сфере	Частично знает законы и иные нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность в профессиональной сфере	В основном знает законы и иные нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность в профессиональной сфере	Владеет знаниями основных законов и иные нормативноправовых актов, регламентирующих деятельность в профессиональной сфере		

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения				
,		дисциплине	1-2	3	4	5	
	использованием информационных технологий.	Уметь: У3 самостоятельно работать с нормативно - правовым материалом, проводить анализ нормативноправовых документов в профессиональной деятельности	Не умеет использовать знания самостоятельно работать с нормативно - правовым материалом, проводить анализ нормативно-правовых документов в профессиональной деятельности	Умеет частично использовать знания самостоятельно работать с нормативно - правовым материалом, проводить анализ нормативноправовых документов в профессиональной деятельности	Умеет в основном использовать знания самостоятельно работать с нормативно - правовым материалом, проводить анализ нормативно-правовых документов в профессиональной деятельности	Демонстрирует умение использовать знания самостоятельно работать с нормативно - правовым материалом, проводить анализ нормативно-правовых документов в профессиональной деятельности	
		Владеть: В3 навыками поиска действующей нармативно-правовой документации в профессиональной деятельности	Не владеет навыками поиска действующей нармативно-правовой документации в профессиональной деятельности	Частично владеет навыками поиска действующей нармативно-правовой документации в профессиональной деятельности	Владеет в основном навыками поиска действующей нармативно-правовой документации в профессиональной деятельности	Владеет на высоком уровне навыками поиска действующей нармативно-правовой документации в профессиональной деятельности	
	ОПК-3.2 Использует нормативно-	Знать: 34 структуру и виды нормативных правовых документов, регламентирующих профессиональную деятельность	Не знает структуру и виды нормативных правовых документов, регламентирующих профессиональную деятельность	Частично знает структуру и виды нормативных правовых документов, регламентирующих профессиональную деятельность	В основном знает структуру и виды нормативных правовых документов, регламентирующих профессиональную деятельность	Владеет знаниями структуры и видов нормативных правовых документов, регламентирующих профессиональную деятельность	
	правовую базу в профессиональной деятельности.	Уметь: У4 использовать действующую нормативно-правовую базу в профессиональной деятельности	Не умеет использовать действующую нормативно- правовую базу в профессиональной деятельности	Умеет частично использовать действующую нормативно-правовую базу в профессиональной деятельности	Умеет в основном использовать действующую нормативно-правовую базу в профессиональной деятельности	Демонстрирует умение использовать действующую нормативно-правовую базу в профессиональной деятельности	

Код компетенции	Код, наименование	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения				
, ,	ИДК	дисциплине	1-2	3	4	5	
		Владеть: В4 навыками работы с нормативно- правовыми документами, использовать их в профессиональной деятельности	Не владеет навыками работы с нормативно-правовыми документами, использовать их в профессиональной деятельности	Частично владеет навыками работы с нормативно-правовыми документами, использовать их в профессиональной деятельности	Владеет в основном навыками работы с нормативно-правовыми документами, использовать их в профессиональной деятельности	Владеет на высоком уровне навыками работы с нормативноправовыми документами, использовать их в профессиональной деятельности	

## КАРТА

# обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Основы проектирования технологических установок и оборудования отрасли Код, направление подготовки: 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Направленность (профиль): Машины и аппараты химических производств

<b>№</b> 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	Основы проектирования химических производств и оборудования [Электронный учебник]: учебник / В. И. Косинцев [и др.] ТПУ (Томский Политехнический Университет), 2013 397 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45151">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45151</a>	Эр*	30	100	+
2	Таранова, Любовь Викторовна. Проектирование технологических установок и оборудования нефтегазопереработки : учебное пособие / Л. В. Таранова ; ТИУ Тюмень : ТИУ, 2020 94 с Электронная библиотека ТИУ.	12+ <b>3</b> P*	30	100	+

ЭР\* – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <a href="http://webirbis.tsogu.ru/">http://webirbis.tsogu.ru/</a>

# Лист согласования

Внутренний документ " Основы проектирования технологических установок и оборудования отрасли \_2023\_18.03.02\_МХПб"
Документ подготовил: Майорова Ольга Олеговна Документ подписал: Мозырев Андрей Геннадьевич

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ио	Результат	Дата	Комментарий
31 2F 8D AF 2B 59 72 07	Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень кандидата наук	Мозырев Андрей Геннадьевич		Согласовано		
5D 0E E9 7D AD 2F E4 5D	Ведущий специалист		Кубасова Светлана Викторовна	Согласовано		
5A 75 76 26 3B FE 18 E8	Директор	Каюкова Дарья Хрисановна		Согласовано		