

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о документе:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 09.07.2024 17:25:18
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 » 07 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Техническая документация отраслевых производственных объектов
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 разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30.08.2021 г. и требованиями ОПОП 18.03.02 Энерго – и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, профиль Машины и аппараты химических производств к результатам освоения дисциплины «Техническая документация отраслевых производственных объектов».

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 20 21 г.

Рабочую программу разработал:

Л.В. Таранова, доцент кафедры ПНГ, к.т.н., доцент _____


(подпись)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: получение обучающимися знаний в области технической документации предприятий нефтегазопереработки.

Задачи дисциплины:

- получение знаний технической документации технологических объектов отрасли;
- усвоение структуры и содержания разделов технологического регламента для предприятий нефтегазопереработки;
- получение навыков работы с паспортами технологического оборудования.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана (факультативные дисциплины).

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются: знание основ химической технологии.

Содержание дисциплины служит основой для освоения дисциплин: «Техническая эксплуатация оборудования нефтепереработки», «Техническая эксплуатация оборудования газопереработки» и производственной практики.

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-1.2 Использует техническую документацию, регламентирующую технологический процесс	Знать: З1 Структуру технологического регламента, паспорта оборудования
		Уметь У1. Использовать знания разделов технологического регламента; работать с паспортами оборудования
		Владеть В1. Методами поиска информации о технологическом процессе и оборудовании, используя техническую документацию

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 1 зачетная единица, 36 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	1/2	-	18	-	18	зачет

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	Общая характеристика производственных объектов нефтегазоподготовки и переработки	-	4	-	4	8	ПКС-1.2	Опрос, выполнение практических заданий
2	2	Технологический регламент производства	-	8	-	8	16		
3	3	Паспорта технологического оборудования	-	6	-	6	12		
4	Зачет		-	-	-	-	-		Вопросы к зачету
Итого:			-	18	-	18	36		

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. *«Общая характеристика производственных объектов нефтегазоподготовки и переработки»*. Общие сведения и современное состояние нефтегазопереработки. Назначение и структура предприятий. Отображение технологии производственных процессов.

Раздел 2. *«Технологический регламент производства»*. Технологический регламент как основной документ производства. основные разделы регламента, их содержание Технологическая схема производства (установки) на примере объектов нефти и газопереработки

Раздел 3. *«Паспорта технологического оборудования»*. Общие сведения о технологическом оборудовании отрасли. Структура и содержание паспорта оборудования отраслевых технологических процессов. Чертежи оборудования. Техническая характеристика

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Лекционные занятия учебным планом не предусмотрены

Практические занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	4	-	-	Общая характеристика производственных объектов нефтегазоподготовки и переработки. Назначение и структура предприятий. Отображение технологии производственных процессов
2	2	4	-	-	Технологический регламент как основной документ

					производства. Основные разделы регламента, их содержание
3		4	-	-	Анализ технологического регламента и схемы производства на примере типовых объектов нефтегазопереработки
4	3	6	-	-	Общие сведения о технологическом оборудовании отрасли. Структура и содержание паспорта оборудования. Чертежи оборудования; техническая характеристика (на примере единиц оборудования типовых отраслевых технологических процессов)
Итого:		18	-	-	-

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОФО		
1	1	4	-	-	Общая характеристика производственных объектов нефтегазоподготовки и переработки. Назначение и структура предприятий. Отображение технологии производственных процессов	Подготовка к практическим занятиям
2	2	8	-	-	Технологический регламент производства	
3	3	6	-	-	Паспорта технологического оборудования	
Итого:		18	-	-	-	-

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 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.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
1	Результаты опроса по разделу 1	15
2	Текущая работа на занятиях	15
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30
2 текущая аттестация		
1	Результаты опроса по разделу 2	15
2	Текущая работа на занятиях	15
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30
3 текущая аттестация		
1	Результаты опроса по разделу 3	15
2	Текущая работа на занятиях	15
3	Индивидуальное здание	10
	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:

- 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

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 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)
2	-	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.
3	-	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.

На практических занятиях обучающиеся изучают методiku и выполняют типовые задания. Тематика практических занятий разработана в соответствии с лекционным курсом. Целью проведения практических занятий является закрепление теоретического материала по изучаемым темам.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Методические указания предназначены для организации самостоятельной работы обучающихся (СРО) при изучении дисциплины.

СРО - это учебная, научно-исследовательская и общественно значимая деятельность обучающихся, направленная на развитие компетенций, которая осуществляется без непосредственного участия преподавателя, хотя и направляется им. В ходе самостоятельной работы обучающийся 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 обучающегося).

Самостоятельная работа обучающихся, рассматриваемая в общем контексте его самообразования, представляет собой высшую форму его учебной деятельности по критериям саморегуляции и целеполагания. Все виды СРО подчиняются целям учебного процесса, организуются при его главенстве. Организация самостоятельной работы обучающихся 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 обучающимся о формах занятий по изучаемому курсу, видах самостоятельной работы и о системе их оценки в баллах и помогает обучающимся составить график самостоятельной работы с указанием конкретных сроков представления выполненной работы на проверку.

Целью самостоятельной работы обучающихся является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю, опытом творческой, исследовательской деятельности. Самостоятельная работа обучающихся способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

Задачи изучения дисциплин:

- закрепление знаний, полученных обучающимися в процессе лекционных и практических занятий;
- углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование навыков работы с периодической, научно-экономической литературой и нормативной документацией;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Техническая документация отраслевых производственных объектов

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 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	ПКС-1.2 Использует техническую документацию, регламентирующую технологический процесс.	Знать: 31 Структуру технологического регламента, паспорта оборудования	Не знает структуру регламента и паспортов оборудования	Частично знает структуру регламента и паспортов оборудования	В основном знает структуру регламента и паспортов оборудования	Владеет знаниями структуры регламента и паспортов оборудования
		Уметь: У1 Использовать знания разделов технологического регламента; работать с паспортами оборудования	Не умеет работать с регламентом и паспортами	Умеет частично работать с регламентом и паспортами	Умеет в основном работать с регламентом и паспортами	Демонстрирует умение работы с регламентом и паспортами
		Владеть: В1 Методами поиска информации о технологическом процессе и оборудовании, используя техническую документацию (ТД)	Не владеет навыками поиска информации о технологическом процессе и аппаратах, используя ТД	Частично владеет навыками поиска информации о технологическом процессе и аппаратах, используя ТД	Владеет в основном навыками поиска информации о технологическом процессе и аппаратах, используя ТД	Владеет на высоком уровне навыками поиска информации о технологическом процессе и аппаратах, используя ТД

КАРТА
обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Техническая документация отраслевых производственных объектов

Код, направление подготовки: 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Направленность (профиль): Машины и аппараты химических производств

№ 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	Ахметов, С. А. Технология переработки нефти, газа и твердых горючих ископаемых [Текст]: учебное пособие для студентов вузов / С. А. Ахметов, М. Х. Ишмияров, А. А. Кауфман; под ред. С. А. Ахметова. - СПб.: Недра.	33	30	100	-
2	Тюрин, О. Г. Управление потенциально опасными технологиями: монография / Тюрин О. Г. - Москва : Инфра-Инженерия, 2013. - 288 с. - URL: http://www.iprbookshop.ru/13560.html . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС "IPR BOOKS	ЭР*	30	100	+

Заведующий кафедрой ПНГ _____ *А.Г. Мозырев*

« 30 » _____ 08 2021 г.

Директор БИК _____ Д.Х. Каюкова

« _____ » _____ 2021 г.

М.П.

Соткеева с БИК М.И. Ситникова

