

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»

Институт химических и нефтегазовых технологий

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИХНТ

_____ В.В. Тихонов

« ____ » _____ 20__ г.

Рабочая программа дисциплины

Направление подготовки 18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль) 03 Химическая технология природных энергоносителей и углеродных
материалов

Присваиваемая квалификация

"Бакалавр"

Формы обучения

Кемерово 2024 г.



1713240851

Рабочую программу составил:

_____ кафедры _____

Рабочая программа обсуждена
на заседании кафедры

Протокол № _____ от _____

Зав. кафедрой _____

подпись

..
ФИО

Согласовано учебно-методической комиссией
по направлению подготовки (специальности) 18.03.01 Химическая технология

Протокол № _____ от _____

Председатель учебно-методической комиссии по
направлению подготовки (специальности) 18.03.01
Химическая технология

подпись

ФИО



1713240851

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине "", соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины направлено на формирование:

Результаты обучения по дисциплине определяются индикаторами достижения компетенций

Индикатор(ы) достижения:

Результаты обучения по дисциплине:

2 Место дисциплины "" в структуре ОПОП бакалавриата

Для освоения дисциплины необходимы знания умения, навыки и (или) опыт профессиональной деятельности, полученные в рамках изучения следующих дисциплин: .

3 Объем дисциплины "" в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины "" составляет 238 зачетных единиц, 9552 часа.

Форма обучения	Количество часов		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ

4 Содержание дисциплины "", структурированное по разделам (темам)

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине ""

6 Учебно-методическое обеспечение

6.1 Основная литература

6.2 Дополнительная литература

6.3 Методическая литература

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины ""

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине "", включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для изучения дисциплины может использоваться следующее программное обеспечение:

1.

10 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине ""

11 Иные сведения и (или) материалы



1713240851