# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедры

## Технология катализаторов нефтепереработки

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Химической технологии

Учебный план 18.03.01\_25\_00\_XT2.plx

18.03.01 Химическая технология

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого		
Недель	8	3			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Лабораторные	16	16	16	16	
Практические	8	8	8	8	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	40,25	40,25	40,25	40,25	
Контактная работа	40,25	40,25	40,25	40,25	
Сам. работа	95	95	95	95	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	144	144	144	144	

#### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Юдаев Сергей Александрович

Рабочая программа дисциплины

#### Технология катализаторов нефтепереработки

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 922)

составлена на основании учебного плана:

18.03.01 Химическая технология

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Химической технологии

Протокол от 28.05.2025 г. № 7 Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Коваленко Виктор Васильевич

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Химической технологии Протокол от \_\_\_\_\_\_2026 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Химической технологии Протокол от \_\_\_\_\_\_2027 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Химической технологии Протокол от \_\_\_\_ 2028 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

#### Химической технологии

Протокол от _	2029 г. №	
7 1 ×		
Зав. кафедрой		

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Цель изучения дисциплины: формирование знаний в области применения и производства катализаторов, применяемых в основных технологических процессах, приобретение навыков использования технических расчетов для изучения и освоения последующих дисциплин профессионального цикла.					
1.2	Задачи дисциплины заключаются в формировании у студентов:					
1.3	- целостной системы химического мышления;					
1.4	- представлений о строении разных типов катализаторов и механизмах их действия;					
1.5	- умения проведения базовых технологических расчетов, необходимых в профессиональной деятельности.					

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	(икл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.01						
1		тельной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Анализ и оптимизация Х	Анализ и оптимизация XT систем						
2.1.2	Компьютерные технолог	гии проектирования химических предприятий						
2.1.3	Научно-исследовательсь	ая работа						
2.1.4	Основы научных исслед	ований и проектирования						
2.1.5	Основы технологии неф	техимического синтеза						
2.1.6	Промышленная безопаст	ность						
2.1.7	Трехмерное моделирова	ние в инженерном оформлении процессов химической технологии						
2.1.8	Химия нефти							
2.1.9	Химия окружающей сре	ды						
2.1.10	Химия природных энерг	оносителей						
2.1.11	Экологические проблем	ы в химической технологии						
2.1.12	Технологическая (проек	гно-технологическая)						
2.1.13	Спектральные методы а	нализа						
2.1.14	Спектроскопические мет	годы исследования нефтепродуктов						
2.1.15	Теоретические основы х	имической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов						
2.1.16	Инженерное оформлени	е процессов химической технологии						
2.1.17	Метрология, стандартиз	ация и сертификация						
2.1.18	Актуальные проблемы х	имии, химической технологии и экологии						
2.1.19	Ознакомительная практі	ика						
2.1.20	Учебная практика							
2.1.21	Производственная практ	тика						
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1: Обеспечивает и контролирует работу технологических объектов нефтеперерабатывающего производства

## ПК-1.3. Использует нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности

#### Знать

Действующие стандарты и технические условия и паспорта на разрабатываемую техническую документацию, порядок их оформления

Стандарты, технические условия, методики и инструкции

Система государственной аттестации лабораторного оборудования, паспортизации и сертификации продукции

Методы проведения анализов, испытаний и других видов исследований

#### Уметь

Анализировать и сопоставлять свойства продукции с технологическими режимами процессов

Осуществлять входной и выходной контроль над сырьем и продукцией технологического объекта

#### Владетн

Способностью использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий

## **ПК-1.5.** Обеспечивает своевременную подготовку, ведёт и анализирует техническую документацию технологического объекта

#### Знать

Стандарты, технические условия и другие руководящие материалы по работе технологического объекта

Локальные акты, методические материалы, касающиеся производственно-хозяйственной и технической деятельности технологического объекта

#### Уметь

Разрабатывать методические материалы, техническую документацию

Обеспечивать соблюдение подчиненными работниками требований нормативно-технической документации

#### Владеть

Способностью проводить анализ технической документации технологического объекта

#### ПК-2: Определяет тематику и инициирует научно-исследовательские работы

ПК-2.2. Обеспечивает внедрение прогрессивных экономически обоснованных ресурсо-, энергосберегающих и экологически безопасных технологических процессов, и режимов производства выпускаемой организацией продукции, обеспечивающих повышение уровня технологической подготовки и технического перевооружения производства

#### Знать

Правила безопасной эксплуатации оборудования технологических и производственных подразделений

Инструкции и правила промышленной безопасности, по охране труда и пожаробезопасности

Действующие стандарты и технические условия и паспорта на разрабатываемую техническую документацию, порядок их оформления

#### Уметь

Разрабатывать технологические проекты производства новой продукции

Проводить работу по совершенствованию действующих и освоению новых технологических процессов

Разрабатывать методические материалы, техническую документацию

Разрабатывать рецептуры товарных продуктов

Разрабатывать новые методы контроля качества производимой продукции

#### Владеть

Способностью внедрять прогрессивные ресурсо-, энергосберегающие и экологически безопасные технологические процессы

## ПК-2.4. Разрабатывает планы проведения ремонтов технологического оборудования, замены морально и физически изношенного оборудования на основании перспективных планов технического перевооружения

#### Знать

Стандарты, технические условия и другие руководящие материалы по эксплуатации технологического объекта Профиль, специализация и особенности структуры технологического объекта

#### Уметь

Обеспечивать подготовку технологического оборудования к проверке и ремонту

Контролировать эксплуатацию технологического оборудования согласно требованиям норм технологического режима Владеть

Способностью разрабатывать планы проведения ремонтов технологического оборудования, замены морально и физически изношенного оборудования

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности
3.1.2	свойства химических элементов, органических соединений и материалов
3.2	Уметь:
3.2.1	использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности
3.2.2	использовать знание свойств химических элементов, органических соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности
3.3	Владеть:
3.3.1	готовностью использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности
3.3.2	готовностью использовать знание свойств химических элементов, органических соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма		
занятия		Курс		ции		контроля		
	Раздел 1. Применение катализаторов в							
	нефтепереработке и нефтехимии							

1.1	Введение /Тема/	8	0			Устный опрос. Вопросы по разделу.
1.2	Катализ в нефтепереработке. Исторические данные об использовании и создании катализаторов. Понятие о катализе и катализаторах. Классификация катализаторов по их агрегатному состоянию. Механизмы каталитических процессов. Особенности протекания гетерогенных каталитических процессов. /Лек/	8	2	ПК-2.2-3 ПК-2.4-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.2 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
1.3	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету. /Ср/	8	12	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.4-3 ПК-2.4-У ПК-2.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.5 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Вопросы по разделу.
	Раздел 2. Физико-химические свойства катализаторов					
2.1	Физико-химические свойства катализаторов /Тема/	8	0			Устный опрос. Решение задач. Защита лабораторной работы. Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
2.2	Физические свойства адсорбентов и катализаторов. Пористость адсорбентов и катализаторов. Фракционный состав, плотность, механическая прочность, термостойкость твердых катализаторов и адсорбентов. Влагоемкость образцов. Каталитические свойства твердых тел. Каталитическая активность, селективность, регенерируемость, воспроизводимость по активности и селективности. Методы исследования катализаторов и контроль качества. /Лек/	8	2	ПК-2.2-3 ПК-2.4-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
2.3	Физико-химические свойства катализаторов /Пр/	8	2	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.4-3 ПК-2.4-У ПК-2.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	Решение задач
2.4	Определение массовой доли потерь при сушке и потерь при прокаливании /Лаб/	8	2	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.4-3 ПК-2.4-У ПК-2.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы.
2.5	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету. /Cp/	8	15	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.4-3 ПК-2.4-У ПК-2.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
	Раздел 3. Технология получения твердых катализаторов					

3.1	Способы приготовления твердых катализаторов и адсорбентов. /Тема/	8	0			Устный опрос. Решение задач. Защита лабораторной работы. Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
3.2	Основные способы производства твердых катализаторов. Синтез катализаторов сплавлением, смешением гидрогелей, пропиткой носителем, прививкой соединений на твердый носитель. Получение коллоидных растворов. Золь-гель метод. Химические методы приготовления катализаторов. Сухое разложение солей. Нанесение одних фаз на другие. Механическое перемешивание и изменение свойств твердых катализаторов ионным обменом. /Лек/	8	2	ПК-1.3-3 ПК-2.2-3 ПК-2.4-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
3.3	Способы приготовления твердых катализаторов и адсорбентов. /Пр/	8	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.4-3 ПК-2.4-У ПК-2.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Решение задач
3.4	Определение насыпного веса катализатора /Лаб/	8	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.4-3 ПК-2.4-У ПК-2.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы.
3.5	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету. /Ср/	8	12	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.4-3 ПК-2.4-У ПК-2.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
	Раздел 4. Технология получения адсорбентов и носителей					
4.1	Производство адсорбентов и носителей. /Тема/	8	0			Устный опрос. Защита лабораторной работы. Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.

4.2	Производство силикагеля. Золь- гель метод. Влияние условий производства силикагелей на их свойства. Производство, структуры модификаций, свойства и синтез сферической формы оксида алюминия. Цеолиты. Состав, структура, свойства, классификация и активность цеолитов при изменении модуля. Технология производства цеолитов. Кремнезольный, силикатный, в редкоземельной форме. Производство модернита. /Лек/	8	2	ПК-1.3-3 ПК-2.2-3 ПК-2.4-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
4.3	Получение алюмината натрия - сырья для производства катализаторов /Лаб/	8	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.4-3 ПК-2.4-У ПК-2.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы.
4.4	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету. /Ср/	8	12	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.4-3 ПК-2.4-У ПК-2.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
	Раздел 5. Технология получения цеолиталюмосиликатных катализаторов крекинга					
5.1	Производство цеолиталюмосиликатных катализаторов крекинга /Teмa/	8	0			Устный опрос. Решение задач. Защита лабораторной работы. Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
5.2	Тип промышленных катализаторов крекинга. Технология синтеза шарикового цеолитного, микросферического цеолитного катализатора. Влияние условий приготовления и обработки катализаторов на их свойства. /Лек/	8	2	ПК-1.3-3 ПК-1.5-3 ПК-2.2-3 ПК-2.4-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
5.3	Производство цеолиталюмосиликатных катализаторов крекинга /Пр/	8	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.5-3 ПК-1.5-У ПК-1.5-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.4-3 ПК-2.4-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Решение задач

- ·	T (9.5)			HII. 1.2.2	п п	
5.4	Получение гидроксида алюминия /Лаб/	8	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.5-3 ПК-1.5-У ПК-1.5-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.4-3 ПК-2.4-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы.
5.5	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету. /Ср/	8	12	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.5-3 ПК-1.5-У ПК-1.5-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.4-3 ПК-2.4-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
	Раздел 6. Технология получения катализаторов гидроочистки нефтяных фракций					
6.1	Производство катализаторов гидроочистки нефтяных фракций /Тема/	8	0			Устный опрос. Решение задач. Защита лабораторной работы. Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
6.2	Особенности синтеза катализаторов гидроочистки. Синтез алюмокобальтового, алюмокобальт-молибденового, алюмоникельмолибденового, высокосернистого никельвольфрамового, цеолитного алюмоникельмолибден-кремнекислородного катализатора. Связь активности АКМ катализатора с его составом. Производство цеолит-алюмоникельмолибденового катализатора для очистки средних нефтяных фракций. Производство катализатора для очистки керосиновых фракций и дизельного топлива. /Лек/	8	2	ПК-1.3-3 ПК-1.5-3 ПК-2.2-3 ПК-2.4-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
6.3	Производство катализаторов гидроочистки нефтяных фракций /Пр/	8	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.5-3 ПК-1.5-У ПК-1.5-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.4-3 ПК-2.4-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	Решение задач

6.4	Получение пропитных катализаторов /Лаб/	8	4	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.5-3 ПК-1.5-У ПК-1.5-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.4-3 ПК-2.4-У ПК-2.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы.
6.5	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету. /Ср/	8	12	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.5-3 ПК-1.5-У ПК-1.5-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.4-3 ПК-2.4-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
	Раздел 7. Технология получения катализаторов гидрирования и дегидрирования					
7.1	Производство катализаторов гидрирования и дегидрирования /Тема/	8	0			Устный опрос. Защита лабораторной работы. Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
7.2	Производство палладиевого катализатора на носителе, бор-алюмопалладиевого катализатора, катализатора типа оксида кобальта на пемзе, катализатора дегидрирования н-бутана. Производство катализатора с применением платины. Характеристики полиметаллических катализаторов. Производство полиметаллических катализаторов /Лек/	8	2	ПК-1.5-3 ПК-2.2-3 ПК-2.4-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
7.3	Определение общего объема пор катализаторов /Лаб/	8	2	ПК-1.5-3 ПК-1.5-У ПК-1.5-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.4-3 ПК-2.4-У ПК-2.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы.
7.4	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету. /Ср/	8	10	ПК-1.5-3 ПК-1.5-У ПК-1.5-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.4-3 ПК-2.4-У ПК-2.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
	Раздел 8. Технология получения катализаторов для процесса промышленного получения водорода					

8.1	Производство катализаторов для процесса промышленного получения водорода /Тема/  Производство ванадийсодержащих и никельсодержащих катализаторов для процесса промышленного получения водорода из метана /Лек/	8	2	ПК-1.5-3 ПК-2.2-3 ПК-2.4-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос. Защита лабораторной работы. Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе. Устный опрос
8.3	Определение показателя растрескивания катализаторов /Лаб/	8	2	ПК-1.5-3 ПК-1.5-У ПК-1.5-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.4-3 ПК-2.4-У ПК-2.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы.
8.4	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету. /Ср/	8	10	ПК-1.5-3 ПК-1.5-У ПК-1.5-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.4-3 ПК-2.4-У ПК-2.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
	Раздел 9. Промежуточная аттестация					
9.1	Зачет /Тема/	8	0			
9.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	8	8,75		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	
9.3	Сдача зачета /ИКР/	8	0,25		Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4	

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств приведен в Приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Технология катализаторов нефтепереработки»).

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
	6.1. Рекомендуемая литература			
	6.1.1. Основная литература			
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Комаров В. С.	Научные основы синтеза адсорбентов	Минск: Белорусская наука, 2013, 182 с.	978-985-08- 1635-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 29482.html

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/	
			год	название ЭБС	
Л1.2	Потехин В. М., Потехин В. В.	Основы теории химических процессов технологии органических веществ и нефтепереработки: учебник для вузов	Санкт- Петербург: ХИМИЗДАТ, 2017, 943 с.	978-5-93808- 287-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 67346.html	
Л1.3	Исакова, И. В.	Катализ в химической технологии неорганических веществ : учебное пособие	Кемерово: Кузбасский государственн ый технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2021, 55 с.	978-5-00137- 231-8, https://www.i prbookshop.r u/116563.htm	
Л1.4	Горлушко, Д. А., Швалёв, Ю. Б.	Общая химическая технология. Ч.З. Технология катализаторов. Методы приготовления катализаторов : учебное пособие	Томск: Томский политехническ ий университет, 2021, 85 с.	2227-8397, https://www.i prbookshop.r u/134895.htm	
		6.1.2. Дополнительная литература	•	•	
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л2.1	Лыгина Т. З., Михайлова О. А.	Физико-химические и адсорбционные методы исследования неорганических природных минеральных сорбентов : учебное пособие	Казань: Казанский национальный исследователь ский технологическ ий университет, 2009, 79 с.	978-5-7882- 0682-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 63529.html	
Л2.2	Ведягин А. А.	Каталитические методы защиты окружающей среды. Часть 2: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2010, 68 с.	978-5-7782- 1351-7, http://www.ip rbookshop.ru/ 44940.html	
6.1.3. Методические разработки					
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л3.1	Солодова Н. Л., Терентьева Н. А.	Гидроочистка топлив : учебное пособие	Казань: Казанский национальный исследователь ский технологическ ий университет, 2008, 62 с.	978-5-7882- 0595-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 61798.html	

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/
• • •	. 2.10p2., 0001u2		G	год	название ЭБС
Л3.2	Солодова Н. Л., Абдуллин А. И., Емельянычева Е. А.	Каталитически	ий риформинг : учебное пособие	Казань: Казанский национальный исследователь ский технологическ ий университет, 2016, 96 с.	978-5-7882- 1870-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 61859.html
Л3.3	Солодова Н. Л., Терентьева Н. А.	Каталитически	ий крекинг нефтяного сырья : учебное пособие	Казань: Казанский национальный исследователь ский технологическ ий университет, 2015, 143 с.	978-5-7882- 1651-5, http://www.ip rbookshop.ru/ 62177.html
Л3.4	Чоркендорф И., Наймантсведрайт Х.	Современный	катализ и химическая кинетика	Долгопрудный : ИД "Интеллект", 2010, 504c.	978-5-91559- 044-0, 978-3- 527-31672-4 (англ.), 1
Л3.5	Миначев Х.М.		уды: Гетерогенный катализ. Нефтехимия. ий органический синтез	М.: Кн. дом "ЛИБРОКОМ" , 2011, 880c.	978-5-397- 01489-2, 1
	6.2. Переч	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети	і "Интернет"	
Э1	Электронно-библиотечная система «IPRbooks», режим доступа — с любого компьютера РГРТУ без пароля, из сети интернет по паролю. —				
Э2	Электронно-библиотечная система «Лань», режим доступа – с любого компьютера РГРТУ без пароля. –				
Э3	Электронная библиотека РГРТУ, режим доступа с любого компьютера РГРТУ, из сети интернет без пароля. –				
Э4	Система дистанционного обучения РГРТУ на базе Moodle [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю				
	•		ого обеспечения и информационных справо ободно распространяемого программного об отечественного производства		исле
	Наименование		Описание		
Операционная система Windows			Коммерческая лицензия		
T. T			- I		

Наименование	Описание	
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия	
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия	
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО	
OpenOffice	Свободное ПО	
Microsoft Visio	Коммерческая лицензия	
Microsoft Office	Коммерческая лицензия	
SMathStudio	Свободное ПО	
6.3.2 Перечень информационных справочных систем		

# 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 321 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индиви-дуальных консультаций, текущего кон-троля и промежуточной аттестации 44 места, проектор Optima EW775, экран, маркерная доска, место для преподавателя, оснащенное компьютером,

жидкостный хрома-тограф Стайер и ИК Фурье-спектрометр ФСМ2202

2	315 учебно-административный корпус. учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием,				
	помещение для хранения учебного оборудования Стеклянная химиче-ская посуда с притер-тыми взаимозаменяе-				
	мыми шлифами, кол-бонагреватели Экрос ES-4100, фены BOSCH GHG 660 LCD и Makita HG651C; УФ-лампа				
	VL 6LC; мембранные насосы, вакуумный насос Vakuubrand, ро-тационный испаритель IKA RV-10 digital;				
	центрифуга СМ-12; поляриметр круговой СМ-3, поляриметр полуавто-матический Atago POLAX 2L, рефракто-				
	метр ИРФ 454Б2M, спектрофотометр КФК-3КМ; весы Ohaus; магнитные мешалки с по-догревом и датчиком				
	температуры IKA C-MAG HS7; установка параллельного синтеза Carousel rodleys Standard, автоклав				
	buchiglasuster, генера-тор водорода ГВЧ-12A, термостат Julabo, дозаторы одноканальные ВІОНІТ.				
	Комплект: интерактивная доска Smart Board SB480iv и проектор V25.				
	Место для преподава-теля, оснащенное компьютером.				
3	328 учебно-административный корпус. 11 рабочих мест (ком-пьютерный класс (Intel Core i5/4Gb)) с				
	возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением досту-па в электронную ин-формационно-				
	образовательную среду РГРТУ				

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ

18.06.25 10:21 (MSK) Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ

18.06.25 10:23 (MSK) Простая подпись

КАФЕДРЫ