ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Авдин В. В. Пользователь, чайнич

В. В. Авдин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.11.01 Теоретические основы переработки топлива для направления 18.03.01 Химическая технология уровень Бакалавриат профиль подготовки Переработка нефти и угля форма обучения очная кафедра-разработчик Экология и химическая технология

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, утверждённым приказом Минобрнауки от 07.08.2020 № 922

Зав.кафедрой разработчика, д.хим.н., проф.

Разработчик программы, к.техн.н., доцент



В. В. Авдин

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдал: Якунния К. А. Пользовитель: iakuninaka [для подписания: 2901 2024

К. А. Якунина

1. Цели и задачи дисциплины

Цель — формирование и закрепление у студентов комплекса теоретических знаний по химической технологии переработки топлива, современному состоянию перспективных технологий, взаимосвязи со смежными отраслями промышленности. Задачи - Добиться освоения студентами знаний: а) теоретических основ современных технологических процессов переработки топлива; б) по оценке качества исходного сырья и товарной продукции; в) базовых характеристик топлива, определяющих направление их использования в народном хозяйстве; - Дать студентам информацию о перспективах развития нефте-, угле-сланцеперерабатывающих отраслей промышленности; путях повышения качества товарной продукции, ее потребителях; - Добиться развития у студентов навыков творческого мышления.

Краткое содержание дисциплины

Теоретические основы комплекса действующих и перспективных технологических процессов в химических технологиях топлива

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: свойства сырья и продукции; методы
	подготовки нефтяного сырья к переработке,
	методы подготовки газов к транспортированию
	по газопроводам, первичные и вторичные
	способы переработки сырья в продукцию, схемы
	переработки нефтяного сырья, факторы,
ПК-8 Способен принимать конкретные	определяющие выбор схемы; методы разделения
технические решения при разработке и	всех видов горючего сырья, фазовые равновесия
проведении технологических процессов, в том	многокомпонентных смесей,
числе с использованием информационных	термодеструктивные превращения горючих
технологий, выбирать технические средства и	ископаемых и продуктов их переработки;
технологии с учетом экологических,	физико-химические свойства и структуру
экономических и социальных последствий их	наполнителей и связующих, каталитические
применения.	превращения природных энергоносителей на
	поверхности твердых катализаторов, вероятность
	направлений сложных реакций переработки
	энергоносителей и углеродных материалов;
	Умеет: обоснованно выбрать материалы,
	необходимые для реализации технологий
	переработки топлив

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Общая химическая технология, Материаловедение. Технология конструкционных материалов, Процессы дробления и размола в химической	Не предусмотрены

технологии	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: Умеет: Имеет практический опыт: расчета
Процессы дробления и размола в химической	производительности, теплового и
технологии	материальныхбалансов,
	технологическихпараметро
	Знает: ; областиприменения и
	допустимыеусловия эксплуатацииразличных
	материалов, в томчисле
	конструкционных;конструкции измельчителей
	иих техническиехарактеристики; назначение
	иклассификацию печей длянагрева и сушки
	материалов иизделий их
	техническиехарактеристики, типы
	иконструктивные особенностинагревательных
	печей и сушил, технологические
	процессыпроизводства материалов иизделий и
	назначение операциинагрева и сушки в
	печахразличной конструкции;возможности
	примененияматематическогомоделирования
	дляпроектирования XTП, в томчисле в
	составеавтоматизированных системуправления
	технологическимипроцессами, понятия
	анализа, оптимизации, синтеза
	химикотехнологических систем,компьютерное
	моделирование спомощью физико-химических
	иэмпирических моделей;производственную
Общая химическая технология	структурупроизводства, технологию
	иоборудование подготовки углейк коксованию,
	перспективныенаправления подготовкиугольной шихты, технологиюкоксования, конструкции
	ирежимы коксовых печей, оборудование и
	машиныкоксовых печей, технологию
	иаппаратуру процессовулавливания
	продуктовкоксования, состав сточных води
	процессы биохимическойочистки сточных
	водкоксохимическогопроизводства; свойства
	сырья ипродукции; методы подготовкинефтяного
	сырья к переработке, методы подготовки газов
	ктранспортированию погазопроводам,
	первичные ивторичные способыпереработки
	сырья впродукцию, схемы
	переработкинефтяного сырья,
	факторы, определяющие выбор схемы; методы
	разделения всех видовгорючего сырья,
	фазовыеравновесиямногокомпонентных
	смесей, термодеструктивные превращения
	горючихископаемых и продуктов ихпереработки;
	физикохимические свойства иструктуру
	наполнителей исвязующих, межфазныеявления

на границе твердаяфаза- связующее вещество, каталитические превращенияприродных энергоносителей наповерхности твердыхкатализаторов, вероятностьнаправлений сложных реакцийпереработки энергоносителей иуглеродных материалов; технологию подготовки шихты,прессования и термообработки, требования к сырьевымматериалам, полупродуктам иготовой продукции, основноеоборудование всехтехнологических переделов,основные тенденции иперспективы развитияпроизводства углеродныхматериалов, задачи и методы стехиометрических, термодинамических и кинетических расчетов химических процессов при проектировании и разработке химикотехнологических процессов, задачи и методы стехиометрических, термодинамических и кинетических расчетов химических процессов при проектировании и разработке химикотехнологических процессов Умеет: обоснованновыбрать материалы, необходимые для реализациитехнологий природныхэнергоностителей, углероднойи огнеупорной продукции;подобрать измельчители всоответствии со свойствамиматериалов и требуемойстепенью измельчения; анализировать информацию поконструкциям печей, сушил иих характеристикам, с цельювыбора рациональнойконструкции в конкретныйтехнологический процесс;обоснованно выбрать и использовать методматематическогомоделирования применительнок простейшим физикохимическим системам;анализировать влияние составаи свойств шихты, а такжеразличных технологическихфакторов на эффективность, техногенную и экологическуюбезопасность коксохимическогопроизводства; оцениватьвлияние составауглеводородного сырья навыбор технологии переработки;выявлять взаимосвязьпоказателей качества сырья, материалов и готовойпродукции на основе знанияфизико-химических основтермических итермохимических процессовпереработки горючихископаемых; анализироватьвлияние характеристик сырья иполупродуков, параметровтехнологического процесса накачество углеродныхматериалов, определять равновесный состав химической системы, составлять кинетические уравнения простых и сложных химических реакций, выполнять расчет расходных коэффициентов по сырью, определять равновесный состав химической системы,

составлять кинетические уравнения простых и сложных химических реакций, выполнять расчет расходных коэффициентов по сырью Имеет практический опыт: определения показателейсырьевых материалов;определения и испытаниясвойств материалов; расчетаоборудования на заданную производительность процесса; расчета производительности, теплового и материальныхбалансов, технологическихпараметров нагрева и сушки;расчета расходныхкоэффициентов по сырью,состава шихты, материальногои теплового баланса процессовкоксохимическогопроизводства; определенияпоказателей сырьевыхматериалов с использованиеотраслевых справочников;расчета состава шихты,расходных коэффициентов посырью, материальных балансовпроцессов технологииуглеродных материалов, расчета оборудования иобжиговых печей на требуемуюпроизводительностьпроизводства, расчета материального и теплового балансов реакционной системы, расчета материального и теплового балансов реакционной системы Знает: областиприменения и допустимыеусловия эксплуатацииразличных материалов, в томчисле конструкционных, областиприменения и допустимыеусловия эксплуатацииразличных материалов, в томчисле конструкционных Умеет: обоснованно выбратьматериалы, необходимые дляреализации технологий, т: анализировать Материаловедение. Технология влияниехарактеристик сырьевыхматериалов, конструкционных материалов выбора методовтехнологических переделов ипараметров технологическогопроцесса на качествокомпозиционных материалов Имеет практический опыт: определения и испытаниясвойств материалов, определения показателейсырьевых материалов;определения и испытаниясвойств материалов

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., 118,75 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам в часах Номер семестра		
	часов	7	8 8	
Общая трудоёмкость дисциплины	216	72	144	
Аудиторные занятия:	104	32	72	
Лекции (Л)	32	32	0	

Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	36	0	36
Лабораторные работы (ЛР)	36	0	36
Самостоятельная работа (СРС)	97,25	35,75	61,5
Подготовка к контрольным работам по разделам 1,2,3,4 (10 часов подготовки по каждому разделу)	40	0	40
подготовка к зачету (7-й семестр)	10	10	0
Подготовка к экзамену (8-й семестр)	21,5	0	21.5
Выполнение реферата на заданную тему	25,75	25.75	0
Консультации и промежуточная аттестация	14,75	4,25	10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	экзамен

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	-	Всего	Л	П3	ЛР
1	Теоретические основы переработки природных и попутных газов.	8	4	4	0
2	Теоретические основы переработки нефти	34	10	12	12
3	Основы переработки твердого топлива: торфа, бурых и каменных углей, горючих сланцев	40	10	12	18
4	Товарное качество топлива	22	8	8	6

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1, 2	1	Технологии переработки и транспорта природных и попутных газов. Газоперерабатывающие заводы	4
3	2	Основы подготовки нефти к переработке. Физические методы фракционирования нефти: атмосферная и вакуумная перегонка. Особенности нефти как сырья процессов перегонки	2
4, 5	/.	Термодеструктивные методы переработки нефти и нефтепродуктов: крекинг, пиролиз, коксование	4
6, 7		Каталитические методы переработки нефти и нефтепродуктов: каталитический крекинг, ртфломинг и гидрокрекинг	4
8	3	Коксующиеся марки углей. Подготовка углей к коксованию	2
9, 10	3	Коксование и полукоксование каменных углей	4
11, 12	3	Комплексная переработка торфа и бурых углей	4
13, 14	4	Товарное качество бензинов; товарное качество дизельного топлива	4
15, 16	4	Товарное качество твердых продуктов переработки нефти и угля: нефтяного кокса: каменноугольного кокса	4

5.2. Практические занятия, семинары

No	№		
занятия		Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	во
запятия	раздела		часов
1, 2	1	Способы газофракционирования на газоперерабатывающих заводах;	4

		получение СПГ; получение неуглеводородных газов из природного сырья	
3, 4	2	Фракционирование углеводородного сырья. Вакуумная перегонка. Пути повышения четкости разделения. Процессы растворения и экстракции в технологиях получения масел: деасфальтизация гудрона пропаном. Экстракционные процессы очистки масел; селективная очистка растворителями масел и деасфальтизатов.	4
5	2	Термодеструктивные процессы переработки нефти: термокрекинг, пиролиз. Способы коксования тяжелых нефтяных остатков. Кубовое коксование. Замедленное коксование. Непрерывное коксование. Особенности получения игольчатого кокса. Механизм термодеструктивных процессов	2
6, 7	2	Каталитические процессы переработки нефтепродуктов. Процессы изомеризации, алкилирования. Каталитический крекинг. Риформинг и гидрокрекинг.	4
8	2	Контрольное занятие по разделам 1 и 2	2
9, 10, 11	3	Технологическая схема переработки каменных углей. Материальный баланс	6
12, 13	3	Технологическая схема комплексной переработки бурых углей	4
14	3	Контрольная работа по разделу 3	2
15, 16	4	Товарное качество бензинов и дизельного топлива	4
17	4	Товарное качество продуктов коксохимического производства	2
18	4	Контрольная работа по разделу 4	2

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1, 2, 3	2	Перегонка нефти и нефтепродуктов	6
4, 5, 6		Определение адсорбционной способности нефтяных коксов разной структуры	6
7, 8	3	Подготовка шихты для коксования каменных углей	4
9, 10	3	Полукоксование углей	4
11, 12, 13	3	Коксование углей	6
14, 15	3	Моделирование переработки бурых углей	4
16, 17, 18	4	Определение качественных показателей топлива	6

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов	
Подготовка к контрольным работам по разделам 1,2,3,4 (10 часов подготовки по каждому разделу)	[1] Мановян А.К., глава 2, с 33-142; 4.4.2, с 240-249; раздел 4.8, с 290-307 [2], главы 3,4,5,6; глава 9, раздел 3 раздел 3: интернет-информация; конспекты лекций и практических занятий	8	40	
подготовка к зачету (7-й семестр)	раздел 1: [1] Мановян А.К., 4.4.2, с 240- 249; [2], главы 3,4,5,6; глава 9, раздел 3; раздел 2: [1] Мановян А.К., глава 4,	7	10	

	раздел 4.8, с 290-307; раздел 3: Харлампович, Г. Д. Технология коксохимического производства Учеб. для вузов по спец."Хим. технология топлива и углерод. материалов" М.: Металлургия, 1995 384 с. ил., главы 1-6, 8,9 интернет- информация;		
Подготовка к экзамену (8-й семестр)	раздел 1: [1] Мановян А.К., 4.4.2, с 240-249; [2], главы 3,4,5,6; глава 9, раздел 3; раздел 2: [1] Мановян А.К., глава 4, раздел 4.8, с 290-307; раздел 3: Харлампович, Г. Д. Технология коксохимического производства Учеб. для вузов по спец."Хим. технология топлива и углерод. материалов" М.: Металлургия, 1995 384 с. ил., главы 1-6, 8,9. ГОСТы на товарную продукцию и методы определения показателей качества товарной продукции интернет-информация	8	21,5
Выполнение реферата на заданную тему	раздел 1: [1] Мановян А.К., 4.4.2, с 240-249; [2], главы 3,4,5,6; глава 9, раздел 3; раздел 2: [1] Мановян А.К., глава 4, раздел 4.8, с 290-307; раздел 3: интернетинформация; Комарова Т.В. Получение углеродных материалов, с. 3-95	7	25,75

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се-	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	7	Проме- жуточная аттестация	Зачет	-	5	5 баллов - Обучающийся правильно ответил на все теоретические вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала. Четко, правильно и уверенно ответил на все дополнительные вопросы. 4 балла - Обучающийся с небольшими неточностями ответил на все теоретические вопросы или ответил неверно на один из пяти вопросов. Показал хорошие знания в рамках учебного материала. Четко, правильно и уверенно ответил на большинство дополнительных вопросов. 3 балла -	зачет

	,		1				
						Обучающийся с существенными неточностями ответил на теоретические вопросы или ответил неверно на один из пяти вопросов. Показал удовлетворительные знания в рамках учебного материала. Недостаточно верно ответил на дополнительные вопросы. 2 балла - Обучающийся при ответе на теоретические вопросы продемонстрировал недостаточный уровень знаний учебного материала. 1 балл - Обучающийся при ответе на теоретические вопросы продемонстрировал недостаточный уровень знаний учебного материала; Не ответил на дополнительные вопросы. 0 баллов - Обучающийся не ответил на	
						теоретические вопросы в билете и на дополнительно заданные вопросы 5 баллов - работа выполнена без ошибок	
2	8	Текущий контроль	Контрольная работа №1	5	5	с подробным, пошаговым описанием расчета; 4 балла - работа выполнена с незначительными неточностями, расчет подробно описан; 3 балла - работа выполнена правильно более, чем на 50%, процедура расчета описана не полностью: 2 балла - работа выполнена	экзамен
3	8	Текущий контроль	Самостоятельная работа №1	1	5	5 баллов - работа выполнена без ошибок с подробным, пошаговым описанием расчета; 4 балла - работа выполнена с незначительными неточностями, расчет подробно описан; 3 балла - работа выполнена правильно более, чем на 50%, процедура расчета описана не полностью: 2 балла - работа выполнена	экзамен
4	8	Текущий контроль	Самостоятельная работа №2	1	5	5 баллов - работа выполнена без ошибок с подробным, пошаговым описанием	экзамен

						выполнена правильно более, чем на 50%, процедура расчета описана не полностью; 2 балла - работа выполнена правильно более, чем на 50%, процедура расчета не описана; 1 балл - работа выполнена правильно менее, чем на 50%, процедура расчета не описана; 0 баллов - работа не выполнена. Несвоевременное выполнение самостоятельной работы ведет к	
5	8	Текущий контроль	Лабораторная работа №1	1	5	снижению оценки на 1 балл. 5 баллов - работа защищена вовремя, приведены правильные расчеты, выводы логичны и обоснованы, оформление работы соответствует требованиям, во время защиты студент четко и верно ответил на все дополнительные вопросы; 4 балла - работа представлена для защиты вовремя, есть незначительные ошибки в расчетах, выводы недостаточно обоснованы, оформление работы соответствует требованиям, во время защиты студент верно ответил на большинство дополнительных вопросов; 3 балла - работа представлена для защиты вовремя, имеются более 50% верных расчетов, выводы некорректные, оформление работы соответствует требованиям, студент не ответил на большинство дополнительных вопросов; 2 - балла работа представлена для защиты вовремя, имеются серьезные ошибки в расчетах, выводы отсутствуют, работа оформлена с отклонениями от требований, студент не ответил на большинство дополнительных вопросов; 1 балл - работа представлена для защиты несвоевременно, имеются грубые ошибки в расчетах, выводы некорректные или отсутствуют, работа оформлена с отклонениями от требований, во время защиты студент не ответил на дополнительные вопросы; 0 баллов - студент не предоставил отчет о лабораторной работе. Несвоевременное предоставление отчета о лабораторной работе к защите ведет к снижению оценки на 1 балл.	экзамен
6	8	Текущий контроль	Лабораторная работа №2	1	5	5 баллов - работа защищена вовремя, приведены правильные расчеты, выводы логичны и обоснованы, оформление работы соответствует требованиям, во время защиты студент четко и верно ответил на все	экзамен

_					1		
						дополнительные вопросы; 4 балла -	
						работа представлена для защиты	
						вовремя, есть незначительные ошибки в	
						расчетах, выводы недостаточно	
						обоснованы, оформление работы	
						соответствует требованиям, во время	
						защиты студент верно ответил на	
						большинство дополнительных	
						вопросов; 3 балла - работа представлена	
						для защиты вовремя, имеются более	
						50% верных расчетов, выводы	
						некорректные, оформление работы	
						соответствует требованиям, студент не	
						ответил на большинство	
						дополнительных вопросов; 2 - балла	
						работа представлена для защиты	
						вовремя, имеются серьезные ошибки в	
						расчетах, выводы отсутствуют, работа	
						оформлена с отклонениями от	
						требований, студент не ответил на	
						большинство дополнительных	
						вопросов; 1 балл - работа представлена	
						для защиты несвоевременно, имеются	
						грубые ошибки в расчетах, выводы	
						некорректные или отсутствуют, работа	
						оформлена с отклонениями от	
						требований, во время защиты студент не	
						ответил на дополнительные вопросы; 0	
						баллов - студент не предоставил отчет о	
						лабораторной работе. Несвоевременное	
						предоставление отчета о лабораторной	
						работе к защите ведет к снижению	
						оценки на 1 балл.	
						5 баллов - работа защищена вовремя,	
						приведены правильные расчеты,	
						выводы логичны и обоснованы,	
						оформление работы соответствует	
						требованиям, во время защиты студент	
						четко и верно ответил на все	
						дополнительные вопросы; 4 балла -	
						работа представлена для защиты	
						вовремя, есть незначительные ошибки в	
						расчетах, выводы недостаточно	
	0	Текущий	Лабораторная	1		обоснованы, оформление работы	
7	8	контроль	работа №3	1	5	J 1 , 1	экзамен
		1	1			защиты студент верно ответил на	
						большинство дополнительных	
						вопросов; 3 балла - работа представлена	
						для защиты вовремя, имеются более	
						50% верных расчетов, выводы	
						некорректные, оформление работы	
						соответствует требованиям, студент не	
						ответил на большинство	
						дополнительных вопросов; 2 - балла	
						работа представлена для защиты	
						вовремя, имеются серьезные ошибки в	

		T	T	1			1
						расчетах, выводы отсутствуют, работа	
						оформлена с отклонениями от	
						требований, студент не ответил на	
						большинство дополнительных	
						вопросов; 1 балл - работа представлена	
						для защиты несвоевременно, имеются	
						грубые ошибки в расчетах, выводы	
						некорректные или отсутствуют, работа	
						оформлена с отклонениями от	
						требований, во время защиты студент не	
						ответил на дополнительные вопросы; 0	
						баллов - студент не предоставил отчет о	
						лабораторной работе. Несвоевременное	
						предоставление отчета о лабораторной	
						работе к защите ведет к снижению	
						оценки на 1 балл.	
						5 баллов - работа защищена вовремя,	
						приведены правильные расчеты,	
						выводы логичны и обоснованы,	
						оформление работы соответствует	
						требованиям, во время защиты студент	
						четко и верно ответил на все	
						дополнительные вопросы; 4 балла -	
						работа представлена для защиты	
						вовремя, есть незначительные ошибки в	
						расчетах, выводы недостаточно	
						обоснованы, оформление работы	
						соответствует требованиям, во время	
						защиты студент верно ответил на	
						большинство дополнительных	
						вопросов; 3 балла - работа представлена	
						для защиты вовремя, имеются более	
						50% верных расчетов, выводы	
						некорректные, оформление работы	
						соответствует требованиям, студент не	
8	8	Текущий	Лабораторная	1	5	ответил на большинство	экзамен
	O	контроль	работа №4	1		дополнительных вопросов; 2 - балла	JKSamen
						работа представлена для защиты	
						вовремя, имеются серьезные ошибки в	
						расчетах, выводы отсутствуют, работа	
						оформлена с отклонениями от	
						требований, студент не ответил на	
						большинство дополнительных	
						вопросов; 1 балл - работа представлена	
						для защиты несвоевременно, имеются	
						грубые ошибки в расчетах, выводы	
						некорректные или отсутствуют, работа	
						оформлена с отклонениями от	
						требований, во время защиты студент не	
						преоовании, во время защиты студент не ответил на дополнительные вопросы; 0	
						баллов - студент не предоставил отчет о	
						лабораторной работе. Несвоевременное	
						предоставление отчета о лабораторной	
						работе к защите ведет к снижению	
1						оценки на 1 балл.	
	O	Татт	Поборо	1	_		0.442.5
9	8	Текущий	Лабораторная	1	5	5 баллов - работа защищена вовремя,	экзамен

		контроль	работа №5			приведены правильные расчеты,	
		контроль	pa001a N23			выводы логичны и обоснованы,	
						оформление работы соответствует	
						требованиям, во время защиты студент	
						четко и верно ответил на все	
						дополнительные вопросы; 4 балла -	
						работа представлена для защиты	
						вовремя, есть незначительные ошибки в	
						расчетах, выводы недостаточно	
						обоснованы, оформление работы	
						соответствует требованиям, во время	
						защиты студент верно ответил на	
						*	
						большинство дополнительных	
						вопросов; 3 балла - работа представлена	
						для защиты вовремя, имеются более	
						50% верных расчетов, выводы	
						некорректные, оформление работы	
						соответствует требованиям, студент не	
						ответил на большинство	
						дополнительных вопросов; 2 - балла	
						работа представлена для защиты	
						вовремя, имеются серьезные ошибки в	
						расчетах, выводы отсутствуют, работа	
						оформлена с отклонениями от	
						требований, студент не ответил на	
						большинство дополнительных	
						вопросов; 1 балл - работа представлена	
						для защиты несвоевременно, имеются	
						грубые ошибки в расчетах, выводы	
						некорректные или отсутствуют, работа	
						оформлена с отклонениями от	
						требований, во время защиты студент не	
						ответил на дополнительные вопросы; 0	
						баллов - студент не предоставил отчет о	
						лабораторной работе. Несвоевременное	
						предоставление отчета о лабораторной	
						работе к защите ведет к снижению	
				-		оценки на 1 балл.	
						5 баллов: обучающийся показал	
						глубокие исчерпывающие знания в сути	
						вопроса, ответ логически выстроен,	
						последовательный, содержательный,	
						полный, правильный и конкретный; 4	
						балла: твердые знания материала,	
						правильное понимание сущности и	
		Проме-				взаимосвязи рассматриваемых	
10	8	жуточная	Экзамен	_	5	процессов и явлений, ответ	экзамен
		аттестация	C 1104111011			недостаточно полный, имеются	21.54.11011
		жи				замечания преподавателя.	
						Обучающийся свободно устраняет	
						замечания преподавателя по отдельным	
						частям и пунктам ответа; 3 балла:	
						твердые знания и понимание основного	
						материала; ответ не содержит грубых	
						ошибок, но есть более 2-х неточностей	
						и замечаний, при устранении	

половины ответа содержат правильные сведения. Обучающийся демонстрирует неуверенные и неточные ответы на наводящие вопросы преподавателя; 1 балл: грубые ошибки в ответе, обучающийся демонстрирует непонимание сущности излагаемых положений; 0 баллов: нет ответа на вопрос.				сведения. Обучающийся демонстрирует неуверенные и неточные ответы на наводящие вопросы преподавателя; 1 балл: грубые ошибки в ответе, обучающийся демонстрирует непонимание сущности излагаемых положений; 0 баллов: нет ответа на	
--	--	--	--	--	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	l neŭtuur ua araameue Ilnomewytouuag attectaiiug (araameu)	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
зачет	Прохождение промежуточной аттестации не обязательно, возможно выставление оценки по текущему контролю. По желанию студента проводится процедура промежуточной аттестации по билетам письменно с целью повысить рейтинг. Время на подготовку к ответу 1 час. После подготовки студент докладывает по вопросам билета и на дополнительные вопросы.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

V от инотогници	Результаты обучения						№КМ			
Компетенции	т сзультаты обучения					6	7	8	9	10
ПК-8	Знает: свойства сырья и продукции; методы подготовки нефтяного сырья к переработке, методы подготовки газов к транспортированию по газопроводам, первичные и вторичные способы переработки сырья в продукцию, схемы переработки нефтяного сырья, факторы, определяющие выбор схемы; методы разделения всех видов горючего сырья, фазовые равновесия многокомпонентных смесей, термодеструктивные превращения горючих ископаемых и продуктов их переработки; физико-химические свойства и структуру наполнителей и связующих, каталитические превращения природных энергоносителей на поверхности твердых катализаторов, вероятность направлений сложных реакций переработки энергоносителей и углеродных материалов;	+-	+	+	⊢⊣	++	+	+	+-	+
ПК-8	Умеет: обоснованно выбрать материалы, необходимые для реализации технологий переработки топлив	+							-	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

- б) дополнительная литература:
 - 1. Основные процессы и аппараты химической технологии : Пособие по проектированию [Текст] учеб. пособие для хим.-технол. вузов Г. С. Борисов и др.; под ред. Ю. И. Дытнерского. 5-е изд., стер., перепеч. с изд. 1991 г. М.: АльянС, 2010. 493 с. ил.
 - 2. Процессы и аппараты химической технологии: Явления переноса, макрокинетика, подобие, моделирование, проектирование Т. 1 Основы теории процессов химической технологии Учеб. пособие: В 5 т. Д. А. Баранов, А. В. Вязьмин, А. А. Глухов и др.; Под ред. А. М. Кутепова. М.: Логос, 2000. 478 с. ил.
 - 3. Дытнерский, Ю. И. Процессы и аппараты химической технологии [Текст] Ч. 1 Теоретические основы процессов химической технологии Гидромеханические и тепловые процессы и аппараты Учеб. для хим.-технол. специальностей вузов: В 2 кн. Ю. И. Дытнерский. 3-е изд. М.: Химия, 2002. 399,[1] с. ил.
 - 4. Касаткин, А. Г. Основные процессы и аппараты химической технологии [Текст] учебник для химико-технол. специальносетй вузов А. Г. Касаткин. 15-е изд., стер., перепеч. изд. 1973 г. М.: АльянС, 2009. 750 с. ил.
 - 5. Дыскина, Б. Ш. Каустобиолиты [Текст] учеб. пособие по специальности 240403.65 "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов" Б. Ш. Дыскина, К. Р. Смолякова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Хим. технология; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2012. 47, [1] с. ил. электрон. версия
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Кокс и химия науч.-техн. и произв. журн. Учредители: предприятия и орг. коксохим. пром-сти. журнал. М.: Металлургия, 1959-
 - 2. Химия твердого топлива науч. журн. Рос. акад. наук, Отд-ние общ. и техн. химии, Ин-т орган. химии им. Н. Д. Зелинского журнал. М.: Наука, 1967-
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Бухаркина, Т.В. Химия природных энергоносителей и углеродных материалов /Т.В. Бухаркина, Н.Г. Дигуров: Учебное пособие/ РХТУ им. Д.И. Менделеева, 1998, 192 с.
 - 2. Типовые задания по разделам семинарских занятий

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Бухаркина, Т.В. Химия природных энергоносителей и углеродных материалов /Т.В. Бухаркина, Н.Г. Дигуров: Учебное пособие/ РХТУ им. Д.И. Менделеева, 1998, 192 с.
 - 2. Типовые задания по разделам семинарских занятий

Электронная учебно-методическая документация

•	No॒	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
	ı	литература	электронно- библиотечная система	Солодова, Н.Л. Химическая технология переработки нефти и газа: учебное пособие. [Электронный ресурс] / Н.Л. Солодова, Д.А. Халикова. — Электрон. дан. — Казань: КНИТУ, 2012. — 120 с. http://e.lanbook.com/book/73481
-	2	литература	библиотечная система	Перепелкин, К.Е. Армирующие волокна и волокнистые полимерные композиты. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : НОТ, 2009. — 380 с. http://e.lanbook.com/book/4297

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий				
Экзамен	425 (1)	Аудитория, полностью подготовленная для проведения контрольных мероприятий				
Лабораторные занятия	223(тк) (Т.к.)	пециализированная лаборатория, оборудованная для работы с перодными материалами				
Практические занятия и семинары	425 (1)	Экран настенный, проектор, пакет презентаций Microsoft Power Point				
Лекции	425 (1)	Экран настенный, проектор, пакет презентаций Microsoft Power Point				
Зачет	425 (1)	Аудитория, полностью подготовленная для проведения контрольных мероприятий				