

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Котова Лариса Анатольевна  
Должность: Директор филиала  
Дата подписания: 08.01.2023 13:18:04  
Уникальный программный ключ:  
10730ffe6b1ed036b744b6a9d97700b86e5c04a7

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»  
Новотроицкий филиал

## Аннотация рабочей программы дисциплины ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ Б1.В.ДВ.3 Технология промышленной подготовки и переработки нефти и газа

Закреплена за подразделением Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки 18.03.01 Химическая технология

Профиль

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **11 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 396

в том числе:

аудиторные занятия 155

самостоятельная работа 178

часов на контроль 63

Формы контроля в семестрах:

экзамен 8

зачет 6

зачет с оценкой 7

курсовая работа 8

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		7 (4.1)		8 (4.2)		Итого	
	УП	РП	УП	РП	УП	РП		
Неделя	18		18		10			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	17	17	34	34	18	18	69	69
Практические	34	34	34	34	18	18	86	86
В том числе инт.	6	6	6	6	3	3	15	15
Итого ауд.	51	51	68	68	36	36	155	155
Контактная работа	51	51	68	68	36	36	155	155
Сам. работа	57	57	76	76	45	36	178	169
Часы на контроль			36	36	27	36	63	72
Итого	108	108	180	180	108	108	396	396

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ**

1.1	Цель преподавания дисциплины:
1.2	• научить основным принципам расчета и проектирования технологии
1.3	переработки газов, газоконденсатов и нефти;
1.4	• научить принципам оптимизации технологических процессов
1.5	действующих и проектируемых предприятий нефтепереработки и нефтехимии,
1.6	в том числе с использованием методов математического моделирования;
1.7	• привить навыки использования знаний, полученных по
1.8	общеобразовательным и специальным дисциплинам, при разработке и
1.9	проектировании технологии подготовки и переработки углеводородного сырья;
1.10	• выработать умение прогнозировать характер, свойства и область
1.11	применения получаемых продуктов переработки нефтяного и газового сырья.

**2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Блок ОП:		Б1.В.ДВ.03
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
2.1.1	Персональная эффективность	
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
2.2.1	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	
2.2.2	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	
2.2.3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

**3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ****4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ**

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполняемые работы
	<b>Раздел 1.</b>							
1.1	Задачи и содержание курса. Состояние и тенденции развития мировой нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Перспективы производства и применения товарных продуктов нефтепереработки. Природные материалы как основное сырье для производства химических продуктов. Содержание и значение дисциплины, и ее взаимосвязь с другими технологическими дисциплинами. Тенденции развития технологии переработки углеводородного сырья в России и за рубежом. /Лек/	6	4		Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3			

1.2	Разработка и эксплуатация газовых месторождений. Газ газоконденсатных месторождений. Промысловая сепарация и масляная абсорбция газа. /Лек/	6	2		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.3	Разработка и эксплуатация газовых месторождений. Газ газоконденсатных месторождений. Промысловая сепарация и масляная абсорбция газа. /Пр/	6	2		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.4	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Разработка и эксплуатация газовых месторождений. Газ газоконденсатных месторождений. Промысловая сепарация и масляная абсорбция газа. /Ср/	6	4		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.5	Классификация видов технологического топлива, физико-химические основы создания технологий переработки жидкого углеводородного сырья и газа. Способы подготовки и очистки природных газов. Производство серы и другой товарной продукции из газов. Методы разделения углеводородных газов и их характеристики. Новые направления и технологии переработки газов, товарные продукты из газообразного сырья. /Лек/	6	4		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.6	Фракционная перегонка. Низкотемпературная переработка природного газа. Осушка и очистка природного газа. /Лек/	6	1		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.7	Фракционная перегонка. Низкотемпературная переработка природного газа. Осушка и очистка природного газа. /Пр/	6	2		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.8	Осушка и очистка природного газа. /Пр/	6	2		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			

1.9	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Фракционная перегонка. Низкотемпературная переработка природного газа. Осушка и очистка природного газа. /Ср/	6	8		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.10	Измерение и расчет фазовых соотношений в условиях равновесия для многокомпонентных смесей. /Пр/	6	2		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.11	Расчеты расхода и сжатия. Измерения расхода газа. /Пр/	6	2		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.12	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Измерение и расчет фазовых соотношений в условиях равновесия для многокомпонентных смесей. Расчеты расхода и сжатия. Измерения расхода газа. /Ср/	6	4		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.13	Транспорт и распределение природного газа. Подземное хранение природного газа. Стабилизация и переработка газовых конденсатов. /Лек/	6	2		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.14	Транспорт и распределение природного газа. Подземное хранение природного газа. /Пр/	6	2		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.15	Стабилизация и переработка газовых конденсатов. /Пр/	6	2		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.16	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Транспорт и распределение природного газа. Подземное хранение природного газа. Стабилизация и переработка газовых конденсатов. /Ср/	6	4		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.17	Термические и термокаталитические превращения низших парафиновых углеводородов. Окислительные превращения газообразных углеводородов /Лек/	6	2		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.18	Термические и термокаталитические превращения низших парафиновых углеводородов. /Пр/	6	2		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.19	Окислительные превращения газообразных углеводородов /Пр/	6	2		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			

1.20	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Термические и термокаталитические превращения низших парафиновых углеводородов. Окислительные превращения газообразных углеводородов /Ср/	6	5		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.21	Сепарационное оборудование. Установки для осушки газа. Установки регенерации. Установки стабилизации конденсата. /Лек/	6	2		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.22	Сепарационное оборудование. Установки для осушки газа. Установки регенерации. Установки стабилизации конденсата. /Пр/	6	4		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.23	Установки стабилизации конденсата. /Пр/	6	4		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.24	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Термический крекинг под давлением, висбрекинг, коксование нефтяных остатков и направления использования продуктов коксования, термоокислительные процессы в производстве битумов и пеков; процессы пиролиза и их значения; каталитические процессы: риформинг, каталитическая изомеризация углеводородов, гидроочистка и гидрообессеривание дистиллятов, гидрокрекинг. Прогнозирование качества продуктов и технологических параметров процессов методом математического моделирования. Перспективные технологии переработки углеводородного сырья и выбор оптимальных технологий с использованием компьютерных систем. /Ср/	6	8		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.25	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Сепарационное оборудование. Установки для осушки газа. Установки регенерации. Установки стабилизации конденсата. /Ср/	6	8		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			

1.26	Печи для нагрева газа, конденсата и нефти. Установки очистки газа от сероводорода. Установки промышленной подготовки нефти. /Пр/	6	4		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.27	Печи для нагрева газа, конденсата и нефти. Установки очистки газа от сероводорода. Установки промышленной подготовки нефти. /Пр/	6	4		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.28	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Печи для нагрева газа, конденсата и нефти. Установки очистки газа от сероводорода. Установки промышленной подготовки нефти. /Ср/	6	8		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.29	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Реакции органических соединений. Пиролиз, сульфирование, сульфатирование /Ср/	6	8		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.30	Атмосферная перегонка нефти и газоконденсатов; атмосферно-вакуумная перегонка нефти, способы регулирования температуры в ректификационной колонне (конструктивные элементы) /Лек/	7	4		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.31	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Атмосферная перегонка нефти и газоконденсатов; атмосферно-вакуумная перегонка нефти, способы регулирования температуры в ректификационной колонне (конструктивные элементы) /Ср/	7	10		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.32	Технологические основы разделения и очистки дистиллятов и остатков с применением разных реагентов, деасфальтизация, депарафинизация. Расчет материальных балансов и потоков. Новые направления в технологии переработки нефти, газа и газоконденсата. /Лек/	7	4		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			

1.33	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Технологические основы разделения и очистки дистиллятов и остатков с применением разных реагентов, деасфальтизация, депарафинизация. Расчет материальных балансов и потоков. Новые направления в технологии переработки нефти, газа и газоконденсата. /Ср/	7	10		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.34	Термический крекинг под давлением, висбрекинг, коксование нефтяных остатков и направления использования продуктов коксования, термоокислительные процессы в производстве битумов и пеков; процессы пиролиза и их значения; каталитические процессы: риформинг, каталитическая изомеризация углеводородов, гидроочистка и гидрообессеривание дистиллятов, гидрокрекинг. /Лек/	7	4		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.35	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Термический крекинг под давлением, висбрекинг, коксование нефтяных остатков и направления использования продуктов коксования, термоокислительные процессы в производстве битумов и пеков; процессы пиролиза и их значения; каталитические процессы: риформинг, каталитическая изомеризация углеводородов, гидроочистка и гидрообессеривание дистиллятов, гидрокрекинг. /Ср/	7	10		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			

1.36	Прогнозирование качества продуктов и технологических параметров процессов методом математического моделирования. Перспективные технологии переработки углеводородного сырья и выбор оптимальных технологий с использованием компьютерных систем. /Лек/	7	4		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.37	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Прогнозирование качества продуктов и технологических параметров процессов методом математического моделирования. Перспективные технологии переработки углеводородного сырья и выбор оптимальных технологий с использованием компьютерных систем. /Ср/	7	14		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.38	Печи для нагрева газа, конденсата и нефти. Установки очистки газа от сероводорода. Установки промышленной подготовки нефти. /Лек/	7	4		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.39	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Печи для нагрева газа, конденсата и нефти. Установки очистки газа от сероводорода. Установки промышленной подготовки нефти. /Ср/	7	15		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.40	Моделирование поточных схем и расчет балансов, составов и показателей качества потоков промышленной подготовки и переработки углеводородного сырья (газа, конденсата и нефти) /Лек/	7	4		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.41	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Моделирование поточных схем и расчет балансов, составов и показателей качества потоков промышленной подготовки и переработки углеводородного сырья (газа, конденсата и нефти) /Ср/	7	17		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.42	Разработка поточной схемы газоперерабатывающего завода. /Лек/	7	2		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			



1.43	Реакции органических соединений. Пиролиз, сульфирование, сульфатирование /Лек/	7	4		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.44	Расчет установки получения серы методом Клауса /Лек/	7	4		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.45	Моделирование поточных схем и расчет балансов, составов и показателей качества потоков промышленной подготовки и переработки углеводородного сырья (газа, конденсата и нефти) /Пр/	7	2		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.46	Определение содержания воды в нефти и нефтепродуктах /Пр/	7	4		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	изучение методики		
1.47	Расчет установки получения серы методом Клауса /Пр/	7	2		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	изучение методики		
1.48	Определение кинематической вязкости нефти и нефтепродуктов /Пр/	7	4		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	изучение методики		
1.49	Определение содержания серы в нефти и нефтепродуктах /Пр/	7	4		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	изучение методики		
1.50	Разгонка нефти по Энглеру /Пр/	7	6		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	экскурсия на производство		
1.51	Подготовка газа и нефти к переработке (отстаивание, сепарация, осушка, электрообессоливание и обезвоживание, борьба с гидрато- и парафинообразованием и т.п.) /Пр/	7	6		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	экскурсия на производство		
1.52	Первичная прямая перегонка нефти (ректификационные процессы, выбор типов тарелок, расчет режимов регулирования и распределения температур, расчет режимов сепарации и т.п.) /Пр/	7	6		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	экскурсия на производство		
1.53	Задачи химмотологии. Оптимизация качества топлив и смазочных материалов. Повышение эффективности использования топлив и смазочных масел. Совершенствование системы и методов оценки их качества. Химмотология топлив. Классификация топлив и принципы работы тепловых двигателей. Энергетические характеристики топлив. /Лек/	8	4		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			

1.54	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Задачи химмотологии. Оптимизация качества топлив и смазочных материалов. Повышение эффективности использования топлив и смазочных масел. Совершенствование системы и методов оценки их качества. Химмотология топлив. Классификация топлив и принципы работы тепловых двигателей. Энергетические характеристики топлив. /Ср/	8	9		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.55	Эксплуатационные свойства топлив:бензины, дизельные топлива, топлива для реактивных двигателей и др. Химмотология смазочных масел. Химмотология пластических смазок и технических жидкостей. Основы применения пластических смазок. Антифрикционные, консервационные и уплотнительные смазки. Технические жидкости /Лек/	8	4		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.56	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Эксплуатационные свойства топлив:бензины, дизельные топлива, топлива для реактивных двигателей и др. Химмотология смазочных масел. Химмотология пластических смазок и технических жидкостей. Основы применения пластических смазок. Антифрикционные, консервационные и уплотнительные смазки. Технические жидкости /Ср/	8	9		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.57	Получение товарных топлив, смазочных материалов и специальных продуктов; требования к товарным продуктам. /Лек/	8	4		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.58	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Получение товарных топлив, смазочных материалов и специальных продуктов; требования к товарным продуктам. /Ср/	8	9		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			

1.59	Компаундирование; ожигенные газы; жидкие топлива и присадки к ним; масла, область применение, присадки; пластические смазки, их основные виды /Лек/	8	6		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.60	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Компаундирование; ожигенные газы; жидкие топлива и присадки к ним; масла, область применение, присадки; пластические смазки, их основные виды /Ср/	8	9		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.61	Технологические принципы разделения и очистки дистиллятов и остатков, выбор реагентов и условий /Пр/	8	6		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.62	Термические и термодинамические процессы переработки нефти, и других горючих ископаемых (термический крекинг и пиролиз, каталитический крекинг изомеризация, риформинг и т.д.) /Пр/	8	6		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	экскурсия на производстве		
1.63	Новые направления совершенствования перечисленных процессов, расчеты оптимальных технологических параметров, в том числе с использованием методов математического моделирования /Пр/	8	6		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	экскурсия на производстве		
1.64	/Контр.раб./	6	0		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.65	/Контр.раб./	7	0		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.66	/КР/	8	0		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.67	/Зачёт/	6	0		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.68	/ЗачётСОц/	7	36		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
1.69	/Экзамен/	8	36		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			