Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.03 Актуальные задачи современной хи	ІМИИ
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебны	ым планом
Направление подготовки / специальность	
04.04.01 Химия	
Направленность (профиль)	
04.04.01.08 Нефтепереработка и нефтехи	
Форма обучения очная	
Год набора 2023	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили
канд. хим. наук, Доцент, Бурюкин Ф.А.
полжность инипиалы фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является: формирование у магистрантов представления наиболее актуальных проблемах развитии нефтеперерабатывающих И нефтехимических предприятий, получения представлений модернизации предприятий нефтегазовой отрасли, инновациях в нефтепромысловой химии и химизации процессов добычи нефти и газа.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи дисциплины – приобретение магистрантами знаний и навыков, необходимых для решения практических профессиональных задач:

- знакомство с современными направлениями развития и модернизациями нефтеперерабатывающих предприятий и нефтехимических процессов в частности.
- формирование у студента знаний о передовых процессах глубокой переработки нефти;
- изучение современных направлений развития технологий в нефтегазовой отрасли и химико-технологических процессов.
- изучение современных направлений развития нефтепромысловой химии.
- формирование представления о ведущих фирмах в области разработки технологических процессов на мировом рынке.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине						
ОПК-2: Способен анализировать, интерпретировать и обобщать результаты							
экспериментальных и расчетно-теоретических работ в избранной области							
химии или смежных наук							
ОПК-2.1: Проводит	знает основные положения критического анализа						
критический анализ	умеет интерпретировать результаты собственных						
результатов собственных	экспериментальных и расчетно-оеретических работ						
экспериментальных и							
расчетно-теоретических работ,							
корректно интерпретирует их							

	T
ОПК-2.2: Формулирует	знает основыне правила анализа литературных
заключения и выводы по	данных
результатам анализа	владеет навыками формулирования заключений и
литературных данных,	выводов по результатам анализа литературных
собственных	данных, экспериментальных и расчетно-
экспериментальных и	теоретических работ
расчетно-теоретических работ	
в избранной области химии	
или смежных наук	
	критический анализ проблемных ситуаций на
основе системного подхода, вы	рабатывать стратегию действий
УК-1.1: Анализирует	знает понятие "система", ее составляющие и связи
проблемную ситуацию как	владеет различными методиками критического
систему, выявляя ее	анализа
составляющие и связи между	
ними	
УК-1.2: Определяет пробелы в	умеет определять пробелы в информации
информации, необходимой для	владеет навыком проектирования мероприятий по
решения проблемной	устранению пробелом в информации
ситуации, и проектирует	
процессы по их устранению	
УК-1.3: Критически оценивает	знает современные базы данных
надежность источников	знает критерии надежности источников информации
информации, работает с	and the special series and the series are the series and the series and the series are series are series and the series are series are series are series are se
противоречивой информацией	
из разных источников	
УК-1.4: Разрабатывает и	знает основные положения системного и
содержательно аргументирует	междисциплинарного подходов
стратегию решения	владеет навыком содержательного аргументирования
проблемной ситуации на	выдост навыком содержательного аргументирования
основе системного и	
междисциплинарного	
подходов	
	DIA HOST MADA WOM MADO IN DODOWNO WORKING
УК-1.5: Использует логико-	владеет навыком использования логико-
методологический	методологического инструментария для критической
инструментарий для	оценки чего-либо
критической оценки	
современных концепций	
философского и социального	
характера в своей предметной	
области	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	e 1
Контактная работа с преподавателем:	0,5 (18)	
занятия лекционного типа	0,17 (6)	
практические занятия	0,33 (12)	
иная внеаудиторная контактная работа:	0,01 (0,3)	
индивидуальные занятия	0,01 (0,3)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,49 (53,7)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	0,93 (33,6)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Заня	тия семин	Самостоятельная работа, ак. час.			
№ п/п				Семинары и/или Практические занятия				Лабораторные работы и/или Практикумы	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Co	1. Современное состояние и основные тенденции развития нефтеперерабаты вающей промышленности мира и России.								
	1. Характеристика мировой и российской нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Пути модернизации. Химизация процессов добычи нефти и газа. Состояние российской нефтехимии и подход к развитию ее производственной базы.	1							
	2. Состояние и основные направления развития нефтехимического комплекса мира и России			4					
	3.							18	
2. По	2. Последние достижения в области химической технологии нефти и газа. Представления о структуре развития								
	1. Краткая характеристика современных НПЗ. Основные принципы получения продукции глубокой переработки нефти и нефтехимии.	2							

2. Тенденции производства альтернативных моторных топлив. Перспективы и актуальные задачи современной нефтепромысловой химии.	2					
3. Значение технологических процессов получения углеводородных веществ и материалов. Методы исследования сырья и продуктов. Современные тенденции и подходы развития и модернизации предприятий.			4			
4.					17,7	
3. Экономические и экологические проблемы современной н	ефтехимі	ш				
1. Влияние требований к охране окружающей среды на развитие нефтехимии	1					
2. Особенности экономического развития нефтехимии в РФ. Влияние экологических аспектов на использование продукции нефтехимии			4			
3.					18	
4.						
5.						
Bcero	6		12		53,7	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Технико-инвестиционные показатели современных нефтеперерабатывающих установок. Перспективные направления переработки нефти на мировом рынке: Вып. 2: отчет-справочник(Санкт-Петербург).
- 2. Михалев Ю. Г. Современная химия и химическая безопасность: учебнометодическое пособие(Красноярск: СФУ).
- 3. Смит В. А., Дильман А. Д. Основы современного органического синтеза (Москва: БИНОМ, Лаборатория знаний).
- 4. Мановян А. К. Технология первичной переработки нефти и природного газа: учеб. пособие(Москва: Химия).
- 5. Мановян А.К. Технология переработки природных энергоносителей: учеб. пособие для вузов(Москва: Химия).
- 6. Ола Дж., Гепперт А., Пракаш С., Мишин И. В., Кустов Л. М. Метанол и энергетика будущего. Когда закончатся нефть и газ(Москва: БИНОМ, Лаборатория знаний).
- 7. Акопова Г. С., Аношин Г. Н., Барановская В. Б., Баринская Т. О., Вайсблюм М. Е., Васильев А. А., Герасимов М. В., Грузнов В. М., Евгеньев М. И., Евгеньева И. И., Евланов Е. Н., Зайцев Н. К., Золотов Ю. А., Карякин А. А., Кочнев В. А., Лухминский Б. Е., Мальцева О. Г., Митрофанов И. Г., Морозов А. Н., Моросанова Е. И., Москвин А. Л., Орлова А. Н., Прилуцкий О. Ф., Разяпов А. З., Родионов Д. С., Рыбальченко И. В., Светличный С. И., Семенов А. И., Симонов Е. А., Смирнова А. В., Соколов А. В., Сухорукова Л. А., Хромов-Борисов С. Н., Щеглов О. Ф., Золотов Ю. А. Внелабораторный химический анализ: [монография](Москва: Наука).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. Microsoft Windows
- 2. Microsoft Office
- 3. Adobe Acrobat

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU): http://elibrary.ru;
- 2. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина: http://www.prlib.ru;
- 3. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ): http://uisrussia.msu.ru;
- 4. Электронная библиотека «ЛитРес: Библиотека»: http://biblio.litres.ru;

- 5. Электронная библиотека РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина: http://elib.gubkin.ru;
- 6. Электронно-библиотечная система «ИНФРА-М»: http://www.znanium.com;
- 7. Электронно-библиотечная система «Лань»: http://e.lanbook.com;
- 8. Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: http://rucont.ru;
- 9. Электронно-библиотечная система «Проспект»: http://ebs.prospekt.org;
- 10. Электронно-библиотечная система «Электронная библиотека технического вуза»: http://www.studentlibrary.ru Электронно-библиотечная система «ibooks.ru»: http://ibooks.ru;
- 11. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru;
- 12. Справочно-правовая система: КонсультантПлюс, доступ: в читальных залах Научной библиотеки;
- 13. База данных: NormaCS, доступ: в читальных залах Научной библиотеки.

14.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Сибирский федеральный университет располагает специальными помещениями для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениями для самостоятельной работы, а также помещениями для хранения и профилактического обслуживания оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

Базовая кафедра химии и технологии природных энергоносителей и углеродных материалов, осуществляющая реализацию основной образовательной программы, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов занятий по дисциплине «Инновации в процессах глубокой переработки нефти» и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

При использовании электронных изданий университет обеспечивает каждого обучающегося во время самостоятельной подготовки рабочим местом в компьютерном классе и/или библиотеке в соответствии с объемом изучаемых дисциплин, включая выход в Интернет.