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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.02 Tee	оретические основы использования горюче-
	смазочных материалов
наименование	дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подгото	овки / специальность
23.03.03 Экспл	уатация транспортно-технологических машин и
	• •
Направленность (про	филь)
23.03.03.35 Экс	сплуатация и обслуживание объектов хранения и
	еделения нефти, нефтепродуктов и газа
Форма обучения	заочная
Год набора	2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили
кандидат хим. наук, доцент, Ковалева Мария Александровна
попжность инипиалы фамилиа

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является освоение студентами основных положений термодинамики, кинетики и электрохимии, необходимых для успешного и осознанного решения практических задач, возникающих перед специалистами в области топливообеспечения и горюче-смазочных материалов.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Изучить основные положения физической и коллоидной химии;

Применять в практической деятельности знания о механизмах протекания химических реакций и термодинамических процессах в нефтеперерабатывающей промышленности.

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											
ПК-3: Способен проводить контроль и анализ нефти, нефтепродуктов и газа,												
	эксплуатационных и конструкционных материалов на предприятиях											
транспорта, хранения и распределения нефти, нефтепродуктов и газа												
ПК-3.1: Анализирует и Знать разновидности и свойства современных												
обобщает информацию о	эксплуатационных материалов											
разновидностях, свойствах и	Уметь анализировать информацию о											
условиях применения	разновидностях, свойствах и условиях применения											
современных	современных эксплуатационных и конструкционных											
эксплуатационных и	материалов, применяемых на объектах транспорта,											
конструкционных материалов, хранения, распределения и переработки												
применяемых на объектах												
транспорта, хранения,												
распределения и переработки												
углеводородов												
ПК-3.2: Обосновывает	Знать новые и модифицированные методы											
применение новых и	химического анализа и испытаний											
модифицированных методов	Уметь обосновывать применение новых и											
химического анализа,	модифицированных методов анализа											
испытаний и отбора проб												

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

			Семестр					
	Всего,							
Вид учебной работы	зачетных единиц (акад.час)	1	2	3	4	5	6	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
			Занятия		тия семин	Самосто	ятельная		
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	лекционного типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
		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. Te	рмодинамика								
	1. Предмет физической химии. Первое начало термодинамики	1							
	2. Расчет энтропии и энропии			2					
	3. Закон Гесса. Закон Кирхгоффа. Второе начало термодинамики. Понятие энтропии. Термодинамические потенциалы	1							
	4. Расчет термодинамических потенциалов								
	5. Фазовые и химические равновесия								
	6. Фазовые и химические равновесия								
	7. Термодинамические процессы в нефтехимической области								
	8. Термодинамические процессы в нефтехимической области								

9. Лабораторная работа 1. Определение фракционного состава нефти и нефтепродуктов путем прямой перегонки			2		
10. Работа с электронным курсом, тест				34	
2. Кинетика	_			•	
1. Порядок и молекулярность химической реакции.	1				
2. Расчет химических равновесий		2			
3. Влияние температуры на скорость химической реакции. Кинетика обратимых и гетерогенных реакций.					
4. Анализ радикально-цепных процессов автоокисления ГСМ					
5. Химизм и механизм каталитических превращений углеводородов и других компонентов нефти и газа	1				
6. Расчеты равновесий каталитических нефтехимических процессов					
7. Лабораторная работа 2. Скорость химических реакций и химическое равновесие			2		
8. Работа с электронным курсом, тест				27,4	
3. Основы коллоидной химии					
1. Основные понятия коллоидной химии. Нефть, как дисперсная система	1				
2. Расчеты коллоидных систем					
3. Нефтяные эмульсии и их свойства	1				
4. Работа с электронным курсом, тест				20	
5.					
6.					
7.					

8.					
Всего	6	4	4	81,4	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Финников К. А. Физическая кинетика: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы [для студентов напр. 140700.68 «Ядерная энергетика и теплофизика», 223200.68 «Техническая физика», 222000.68 «Инноватика»](Красноярск: СФУ).
- 2. Грачева Е. В., Плеханов В. П. Химия. Коллоидная химия: учеб.-метод. пособие [для студентов заоч. формы обучения напр. 241000.62 «Энерго и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», 261700.62 «Технология полиграфического и упаковочного производства»](Красноярск: СФУ).
- 3. Щукин Е. Д., Перцов А. В., Амелина Е. А. Коллоидная химия: учебник для студентов вузов (бакалавров), обучающихся по специальностям "Химия" и направлению "Химия" (Москва: Юрайт).
- 4. Буданов В. В., Ломова Т. Н., Рыбкин В. В. Химическая кинетика: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Химическая технология», «Биотехнология», «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»(Санкт-Петербург: Лань).
- 5. Бокштейн Б. С. Физическая химия(Москва: МИСИС).
- 6. Гильдебрандт Э. М., Болдина Л. Г., Васильева М. Н. Физическая химия: методические указания к лабораторным работам(Красноярск: Информационно-полиграфический комплекс [ИПК] СФУ).
- 7. Чупахин А. П., Коренев С. В., Федотова Т. Д. Химия в НГУ. Физическая химия: учебное пособие для студентов вузов(Новосибирск: НГУ).
- 8. Кудряшева Н.С., Бондарева Л. Г. Физическая химия: учебник для бакалавров (Москва: Юрайт).

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. Для изучения настоящей дисциплины обучающимся необходимо наличие доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- 2. Microsoft® Windows Professional 7
- 3. Microsoft® Office Professional Plus 2010
- 4. ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users
- 5. Adobe Acrobat Pro Extended 9.0 WIN AOO License IE Acrobat Pro Extended, Лицензионный сертификат Softline от 10.12.2008, бессрочно
- 6. Аскон Компас-3D: Лицензионный сертификат №Е-08-000123 от 11.09.2008, №Ец-17-00107 от 12.12.2017, бессрочно.
- 7. AutoCAD: свободное ПО.
- 8. Т-FLEX: свободное ПО для образовательных учреждений.

- 9. MathWORKS MathLAB 2008b, Лицензионный сертификат Softline от 30.09.2008, бессрочно
- 10. Mathcad University Site Perpetual 1000 Floating (PTC MathCAD 14 M035)

11.

12.

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

1.

- 2. К информационно-справочным системам, которыми должны научится пользоваться обучающиеся, относятся электронные ресурсы перечисленные в п.7 настоящей рабочей программы:
- 3. Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU): http://elibrary.ru
- 4. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина: http://www.prlib.ru
- 5. Электронная библиотека «ЛитРес: Библиотека»: http://biblio.litres.ru
- 6. Электронная библиотека РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина: http://elib.gubkin.ru
- 7. Электронно-библиотечная система «ИНФРА-М»: http://www.znanium.com
- 8. Электронно-библиотечная система «Лань»: http://e.lanbook.com
- 9. Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: http://rucont.ru

10.

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)

Для организации образовательного процесса необходима следующая материально-техническая база:

учебные аудитории для проведения учебных занятий по дисциплине, оснащенные специализированной мебелью (аудиторные столы и стулья; аудиторная доска) и техническими средствами обучения (проектор, экран для проектора, ноутбук с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета;

Специализированная мебель, лаборатория с вытяжной вентиляцией, холодным и горячим водоснабжением, оснащенная химическим оборудованием для проведения лабораторных работ.

помещение для самостоятельной работы, оснащенные специализированной мебелью (аудиторные столы и стулья; аудиторная доска) и техническими средствами (12 компьютеров, интерфейс с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета).