

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ТОБОЛЬСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

Кафедра химии и химической технологии

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель СПН
А.Г. Мозырев

«12» сентября 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина: Химия нефти

направление: 18.03.01 «Химическая технология»

профиль: Химическая технология органических веществ

квалификация: бакалавр

программа академического бакалавриата

форма обучения: очная/заочная

курс: 3/4

семестр: 5/7

Контактная работа – 102/34 ак.ч., в т.ч.:

лекции – 34/12 ак.ч.

лабораторные занятия – 68/22 ак.ч.

Самостоятельная работа – 114/182 ак.ч., в т.ч.:

контрольная работа – -/10 ак.ч.

др. виды самостоятельной работы – 114/172 ак.ч.

Вид промежуточной аттестации: экзамен – 5/7 семестр

Общая трудоемкость: 216/216 ак. ч., 6/6 З.Е.

Тобольск, 2016

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 11 августа 2016 № 1005.

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры химии и химической технологии
Протокол № 2 от «10» 09 2016 г.

Заведующий кафедрой ХХТ

Г.И. Егорова

СОГЛАСОВАНО:
Зав. выпускающей кафедрой

Г.И. Егорова

10 сентября 2016 г.

Рабочую программу разработала:
канд. хим. наук, доцент

Лосева Н.И.

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель: сформировать у обучающихся представление о химии нефти как науке, ее роли в научно-техническом прогрессе и ее месте среди других наук; умения и навыки теоретического и экспериментального исследования в области химии нефти и газа.

Задачи:

- сформировать у обучающихся знание теоретических основ науки о нефти;
- способствовать формированию знаний о роли нефти и газа в современном мире и перспективах их развития;
- формирование представлений о научных методах исследования и их месте в системе культурных общечеловеческих ценностей.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Химия нефти» относится к дисциплинам вариативной части учебного плана профиля «Химическая технология органических веществ». Для освоения данной дисциплины обучающиеся должны знать дисциплины «Общая и неорганическая химия», «Органическая химия», «Аналитическая химия и физико-химические методы анализа». Знания по дисциплине «Химия нефти» необходимы обучающимся данного направления для освоения знаний по следующим дисциплинам: «Первичная переработка нефти и газа», «Катализ в нефтепереработке», «Физико-химические методы анализа продуктов нефтехимии», «Химическая технология переработки нефти и газа» или «Химия и технология органических веществ», «Нефтяной практикум» или «Практикум по технологии нефтехимического синтеза».

3.Требования к результатам освоения дисциплины

Номер компетенции	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны		
		знатъ	уметь	владеть
ОПК-2	готовность использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы	основные понятия химии нефти и газа; их роль в природе, значение как промышленных материалов, в повседневной жизни человека, типовую схему исследования нефти	использовать знание свойств органических соединений для моделирования промышленных технологических процессов	методами теоретического исследования в области химии нефти
ОПК-3	готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических	свойства нефти и природных газов, основных классов органических веществ, составляющих нефть	характеризовать свойства соединений на основе их химической формулы и строения	методами идентификации и органических соединений нефти

Номер компетенции	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны		
		знатъ	уметь	владеть
	соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире			
ПК-10	способность проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку результатов анализа	методики экспериментального определения свойств нефтей, методы анализа, оценки и интерпретации результатов экспериментов	осуществлять оценку результатов анализа свойств нефтей с целью контроля качества выпускаемой продукции	методиками проведения анализов и расчета результатов с использованием современных средств и пакетов прикладных компьютерных программ
ПК-17	готовность проводить стандартные и сертификационные испытания материалов, изделий и технологических процессов	состав, структуру, свойства и применение нефтей, а также способы их подготовки к исследованиям	проводить эксперименты по заданной методике, составлять описания проводимых исследований и анализировать их результаты	навыками выбора материалов для испытаний; навыками работы на испытательном оборудовании; навыками обработки экспериментальных данных
ПК-18	готовность использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности	свойства реакции основных классов соединений, входящих в состав нефти и газа; типовую схему исследования нефти как промышленного сырья	составлять химические формулы основных представителей каждого класса соединений, входящих в состав нефти, и уравнения реакций, отражающих их химические свойства	навыками идентификации органических соединений

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание разделов учебной дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1.	Общие свойства и классификации нефей	Предмет и задачи науки о нефти. Основные нефтегазоносные районы мира. Гипотезы происхождения нефти. Фракционный и химический состав нефти. Химические и технологическая классификация нефей. Свойства нефти и нефтепродуктов.
2	Методы исследования состава нефти нефтепродуктов	Классификация методов разделения компонентов нефти. Определение элементного и группового состава нефти. Хроматографические и спектрофотометрические методы анализа состава нефти.
3	Алифатические и ароматические углеводороды нефти, их свойства	Содержание углеводородов в нефтях и попутных газах. Физические и химические свойства углеводородов нефти. Использование углеводородов нефти в нефтехимическом синтезе.
4	Гетероатомные соединения и минеральные компоненты нефти	Кислородсодержащие, азот- и серосодержащие соединения нефти. Смолисто-асфальтеновые и минеральные вещества нефти.
5	Термические и каталитические превращения углеводородов нефти	Общая характеристика термических превращений. Реакции углеводородов в процессах термического крекинга, коксования и пиролиза. Каталитический крекинг, гидрогенизационные процессы нефтепереработки. Каталитический риформинг.

4.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами (если имеются)

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ № разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин				
		1	2	3	4	5
1.	Первичная переработка нефти и газа	+	+	+	+	+
2.	Химическая технология переработки нефти и газа или Химия и технология органических веществ	+	+	+	+	+
3.	Нефтяной практикум или Практикум по технологии нефтехимического синтеза	+	+	+	+	+
4.	Физико-химические методы анализа продуктов нефтехимии	+	+	+	+	+

5.	Катализ в нефтепереработке	+	+	+	+	+
----	----------------------------	---	---	---	---	---

4.3. Разделы (модули), темы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Лекц., ак.ч.	Практ. зан., ак.ч.	Лаб. зан., ак.ч.	СРС, ак.ч.	Всего, ак.ч.
Раздел 1	Общие свойства и классификации нефей	6/4	-	18/4	20/40	44/48
Раздел 2	Методы исследования состава нефти нефтепродуктов	4/2	-	18/10	10/20	32/32
Раздел 3	Алифатические и ароматические углеводороды нефти, их свойства	12/2	-	32/4	20/40	64/46
Раздел 4	Гетероатомные соединения и минеральные компоненты нефти	6/2	-	-/4	36/30	42/36
Раздел 5	Термические и катализитические превращения углеводородов нефти	6/2	-	-/-	28/52	34/54
Всего:		34/12	-	68/22	114/182	216/216

5. Перечень тем лекционных занятий

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы дисцип.	Наименование лекции	Трудоемкость (ак.ч.)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1.	1	Общие свойства и классификации нефей	6/4	ОПК-2 ОПК-3 ПК-10 ПК-17 ПК-18	лекция
2.	2	Методы разделения компонентов нефти	2/1	ОПК-2 ОПК-3 ПК-10 ПК-17 ПК-18	лекция
3.	2	Исследование состава нефти и нефтепродуктов	2/1	ОПК-2 ОПК-3 ПК-10 ПК-17 ПК-18	лекция

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы дисцип.	Наименование лекции	Трудо- емкость (ак.ч.)	Форми- руемые компе- тенции	Методы преподавания
4.	3	Алифатические и ароматические углеводороды нефти, их свойства	2/2	ОПК-2 ОПК-3 ПК-10 ПК-17 ПК-18	лекция-диалог
5	3	Алифатические и ароматические углеводороды нефти, их свойства	10/-	ОПК-2 ОПК-3 ПК-10 ПК-17 ПК-18	лекция
6.	4	Гетероатомные соединения и минеральные компоненты нефти	6/2	ОПК-2 ОПК-3 ПК-10 ПК-17 ПК-18	лекция
7	5	Термические превращения углеводородов нефти	2/1	ОПК-2 ОПК-3 ПК-10 ПК-17 ПК-18	лекция
8	5	Катализитические превращения углеводородов нефти	4/1	ОПК-2 ОПК-3 ПК-10 ПК-17 ПК-18	лекция
Итого:			34/12		

6. Практические занятия (не предусмотрены).

Перечень тем лабораторных занятий

№ п/п	№ раздел а дисцип- лины	Темы лабораторных работ	Трудо- емкость (ак.ч.)	Форми- руемые компе- тенции	Методы преподавания
1	1	Правила техники безопасности химической лаборатории	4/2	ОПК-2 ОПК-3 ПК-10 ПК-17 ПК-18	работа в малых группах
2	1	Определение механических примесей весовым методом	8/-		работа в малых группах
3	2	Перегонка нефти	6/-		работа в малых группах
4	2	Стандартный метод определения кислотного	6/-		работа в малых группах

		числа нефти		
5	3	Определение анилиновой точки	6/-	работа в малых группах
6	3	Определение иодного числа	6/-	работа в малых группах
7	3	Удаление аренов адсорбцией на силикагеле	6/-	работа в малых группах
8	3	Определение вязкости, плотности нефти и нефтепродуктов	4/4	Виртуальная лабораторная работа
9	3	Определение содержания хлористых солей в нефти	4/2	Виртуальная лабораторная работа
10	3	Определение фракционного состава нефти и нефтепродуктов	4/4	Виртуальная лабораторная работа
11	3	Определение содержания воды в составе нефти	4/2	Виртуальная лабораторная работа
12	3	Определение низкотемпературных характеристик нефти	4/4	Виртуальная лабораторная работа
13	5	Депарафинизация нефтяного сырья в растворителе	6/4	Виртуальная лабораторная работа
Итого		68/22		

7. Перечень тем для самостоятельной работы

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы	Наименование темы	Трудоемкость (ак.ч.)	Виды контроля	Формируемые компетенции
1.	1	Общие свойства и классификации нефтей	20/40	защита лабораторной работы, тест	ОПК-2 ОПК-3
2.	2	Методы исследования состава нефти нефтепродуктов	10/20	защита лабораторной работы, тест	ПК-10 ПК-17 ПК-18
3.	3	Алифатические и ароматические углеводороды нефти, их свойства	20/40	защита лабораторной работы, тест	
4.	4	Гетероатомные соединения и минеральные компоненты нефти	36/30	защита лабораторной работы, тест	ОПК-2 ОПК-3
5.	5	Термические и каталитические	28/42	защита	ПК-10

		превращения углеводородов нефти		лабораторной работы, тест	ПК-17 ПК-18
6	1-5	Выполнение и подготовка к защите контрольной работы	-/10	защита контрольной работы	ОПК-2 ОПК-3 ПК-10 ПК-17 ПК-18
Итого:			114/18 2		

8. Темы курсовых работ

Не предусмотрены учебным планом.

9. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

9.1. Распределение баллов по дисциплине для обучающихся очной формы

Таблица 1

1 срок представления результатов текущего контроля	2 срок представления результатов текущего контроля	3 срок представления результатов текущего контроля	Итого
0–20	0–20	0–60	100

Таблица 2

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№ недели
1.	Выполнение и отчет по лабораторным работам в малых группах	0–10	1–6
2.	Тестирование «Общие свойства и классификации нефтей»	0–10	4–6
		ИТОГО	0-20
3.	Выполнение и отчет по лабораторным работам в малых группах	0–10	7–12
4.	Тестирование «Углеводороды нефти»	0–10	8–12
		ИТОГО	0-20
5.	Выполнение и отчет по лабораторным работам в малых группах	0–10	13–18
6.	Тестирование «Термические и каталитические превращения углеводородов нефти»	0-10	
		ИТОГО	0-20
7.	Защита рефератов в виде РР	0-10	14–18
8.	Итоговое тестирование	0-30	17–18
		ИТОГО МАКСИМАЛЬНО	100

9.2. Распределение баллов по дисциплине для обучающихся заочной формы

Таблица 1

Текущий контроль	Итоговое тестирование	Итого
0-51	0-49	100

Таблица 2

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы
1.	Выполнение контрольной работы	0–20
2	Выполнение и защита лабораторных работ	0-31
3	Итоговое тестирование	0–49
	Итого	0-100

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

10.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Учебная дисциплина: Химия нефти

Форма обучения: очная/заочная

Кафедра: химии и химической технологии

3 /4 курс; 5/7 семестр

Код, направление подготовки 18.03.01 «Химическая технология»

Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятий	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературу, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронной библиотечной системе ТИУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Заватский М.Д. Геохимия нефти и газа: учебное пособие/М.Д.Заватский. Тюмень: ТюмГНГУ- Режим доступа: http://elib.tsogu.ru/	2011	УП	Л,	неограниченный доступ	25	100	БИК http://elib.tsogu.ru/	+
	Некозырева Т.Н. Химия нефти и газа. [Электронный ресурс]: Учебные пособия / Т.Н. Некозырева, О.В. Шаламберидзе. — Электрон. дан. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2013. — 76 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/55436 — Загл. с экрана.	2013	УП	СР	неограниченный доступ	25	100	БИК http://e.lanbook.com/	+
	Магарил Р. З. Теоретические основы химических процессов переработки нефти [Текст]: учебное пособие/ Р. З. Магарил. М.: КД	2008	УП	Л	12	25	100	БИК	-
Дополнительная	Корзун Н.В. Термические процессы переработки нефти: учебное пособие/ Н.В. Корзун, Р.З. Магарил. - М.: КДУ, 2008. - 96 с.	2008	У	ЛЗ	6	25	25	БИК	-

зав. кафедрой

Г.И. Егорова

«9» сентября 2016 г.

10.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- <http://e.lanbook.com> - ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»
<http://elib.gubkin.ru/> - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина
<http://bibl.rusoil.net> - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО УГНТУ
<http://lib.ugtu.net/books> - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет»
<http://www.biblio-online.ru> - ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»
<http://www.studentlibrary.ru> - ЭБС ООО «Политехресурс»
<http://elibrary.ru/> - электронные издания ООО «РУНЭБ»
<http://elib.tsogu.ru/> - Полнотекстовая база данных ТИУ
<https://vseonefti.ru/etc/mir-nefti.html> - Всё о нефти
<http://proofoil.ru> – Всё о нефти и нефтепродуктах

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование	Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Кабинет № 230 Учебная мебель: столы лабораторные, стулья, шкафы вытяжные. Оборудование: - ноутбук - 1 шт.; - компьютерная мышь – 1 шт.; - интерактивная система SMART Technologies SMART Board SBX880i6 - 1 шт.; - документ-камера – 1 шт.; - источник бесперебойного питания - 1 шт. Программное обеспечение: - Microsoft Office Professional Plus; - Microsoft Windows
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных занятий); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации.	Лаборатория «Нефтехимия»: № 405. Учебная мебель: столы лабораторные, стулья, шкафы вытяжные. Оборудование: – аппарат полуавтоматический для определения фракционного состава ПЭ-7510 – 1 шт.; – весы «AND» GH-200 – 1 шт.; – печь муфельная для химических реактивов ПМ – 12 – 1 шт.; – печь муфельная для химических реактивов СНОЛ 1.6 – 1 шт.; – термостат жидкостной ВИСТ-Т-08-3 – 1 шт.; – термостат для определения плотности «ВТ – ро – 02» - 1 шт.; – шкаф сушильный ПЭ – 4610 – 1 шт.
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных занятий); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Компьютерный класс: № 326 Учебная мебель: столы, стулья. Оборудование: - моноблок – 16 шт.; - клавиатура – 16 шт.; - компьютерная мышь – 16 шт. - проектор - 1 шт.; - экран настенный - 1 шт.; - колонки звуковые - 1 шт. Программное обеспечение: - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows - Zoom - Виртуальные лабораторные работы в системе поддержки учебного процесса: - Определение плотности нефти и нефтепродуктов; - Определение фракционного состава нефти и нефтепродуктов; - Определение низкотемпературных свойств нефти и нефтепродуктов; - Определение содержания хлористых солей в нефти; - Определение содержания воды в нефти; - Определение вязкости; - Комплекс компьютерных лабораторных работ "Химическая технология (спецпрактикум)".

Наименование	Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины
Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду	<p>Кабинет 220</p> <p>Оснащенность:</p> <p>Учебная мебель: столы, стулья</p> <p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ноутбук – 5 шт, - компьютерная мышь – 5 шт. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows
	<p>Кабинет 208</p> <p>Оснащенность:</p> <p>Учебная мебель: столы, стулья</p> <p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ноутбук – 5 шт. - Компьютерная мышь – 5 шт. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows
Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	<p>Компьютерный класс: каб. 228</p> <p>Оснащенность:</p> <p>Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная</p> <p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ноутбук – 1 шт.; - компьютерная мышь – 1 шт.; - проектор – 1 шт.; - экран настенный – 1 шт.; - документ-камера – 1 шт.; - источник бесперебойного питания – 1 шт.; - звуковые колонки – 2 шт. <p>Комплект учебно-наглядных пособий.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows
Кабинет для текущего контроля и промежуточной аттестации – кабинет электронного тестирования	<p>Компьютерный класс: каб. 323</p> <p>Оснащенность:</p> <p>Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Учебная мебель: столы, стулья.</p> <p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Компьютер в комплекте - 1 шт. - Моноблок - 15 шт. - Клавиатура - 15 шт. - Компьютерная мышь - 16 шт. - Проектор - 1 шт. - Экран настенный - 1 шт. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows
Кабинет, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья	<p>Кабинет 105</p> <p>2 компьютерных рабочих места для инвалидов — колясочников:</p> <p>Оснащенность:</p> <p>Учебная мебель: столы, стулья</p> <p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер в комплекте - 2 шт. - интерактивный дисплей - 1 шт. - веб-камера - 1 шт. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows

Дополнения и изменения
к рабочей учебной программе по дисциплине
«Химия нефти»
на 2017/ 2018 учебный год

В рабочую учебную программу вносятся следующие дополнения (изменения):

1. **Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой** (п.10.1);
2. **Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы** (п.10.2):
<http://e.lanbook.com> - ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»
<http://elib.gubkin.ru/> - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина
<http://bibl.rusoil.net> - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО УГНТУ
<http://lib.ugtu.net/books> - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет»
<http://www.biblio-online.ru> - ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»
<http://www.studentlibrary.ru> - ЭБС ООО «Политехресурс»
<http://elibrary.ru/> - электронные издания ООО «РУНЭБ»
<http://elib.tsogu.ru/> - Полнотекстовая база данных ТИУ
<https://vseonefti.ru/etc/mir-nefti.html> - Всё о нефти
<http://proofoil.ru> – Всё о нефти и нефтепродуктах
<https://mirznanii.com/a/326224/khimiya-nefti-i-gaza/> - Мир знаний. Химия нефти и газа.
3. Материально-техническое обеспечение дисциплины (п.11) – обновления не вносятся.

Дополнения и изменения внес
канд. пед. наук, доцент  Е.Л. Беляк

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры химии и химической технологии.

Протокол от «28» августа 2017 г. № 1

И.о. зав. кафедрой  О.А. Иванова

10.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Учебная дисциплина: Химия нефти

Форма обучения: очная/заочная

Кафедра: химии и химической технологии

3 /4 курс; 5/7 семестр

Код, направление подготовки 18.03.01 «Химическая технология»

Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятий	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронной библиотечной системе ТИУ
Основная	Заватский М.Д. Геохимия нефти и газа: учебное пособие/М.Д.Заватский. — Тюмень: ТюмГНГУ. — Режим доступа: http://elib.tsogu.ru/	2011	УП	Л,	неограниченный доступ	23	100	БИК http://elib.tsogu.ru	+
	Некозырева Т.Н. Химия нефти и газа. [Электронный ресурс]: Учебные пособия / Т.Н. Некозырева, О.В. Шаламберидзе. — Электрон. дан. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2013. — 76 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/55436 — Загл. с экрана.	2013	УП	СР	неограниченный доступ	23	100	БИК http://e.lanbook.com/	+
	Магарил Р. З. Теоретические основы химических процессов переработки нефти [Текст]: учебное пособие/ Р. З. Магарил. М.: КД	2008	УП	Л	12	23	100	БИК	-

Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издан ия	Вид изд ания	Вид заня тий	Кол-во экзем пляр ов в БИК	Континген т обучающ ихся, использую щих указанную литературу	Обеспече нность обучающ ихся литерату рой, %	Место хранен ия	Наличие эл. варианта в электронн о-библиотеч ной системе ТИУ
Дополнительная	Гулиянц, С.Т. Инновационные технологии в нефтехимии и решение экологических проблем : монография / С.Т. Гулиянц. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. — 238 с. — ISBN 978-5-9961-0781-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/55426 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2013	М	Л	неограниченный доступ	41	100	БИК https://e.lanbook.com/book/55426	+
	Корзун Н.В. Термические процессы переработки нефти: учебное пособие/ Н.В. Корзун, Р.З. Магарил. - М.: КДУ, 2008. - 96 с.								

И.о. зав. кафедрой О.А. Иванова

«28» августа 2017 г.

Дополнения и изменения
к рабочей учебной программе по дисциплине
«Химия нефти»
на 2018-2019 учебный год

1. На титульном листе и по тексту рабочей программы учебной дисциплины слова «МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» заменить словами «МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ».
2. Обновления внесены в следующие разделы рабочей программы учебной дисциплины:
 - 1) карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (п.10.1);
 - 2) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п.10.2).
3. Материально-техническое обеспечение дисциплины (п.11) – обновления не вносятся.

Дополнения и изменения внес:
доцент кафедры ХХТ, канд. хим. наук  Н.И. Лосева

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ХХТ.

Протокол № 1 от «31» августа 2018 г.

И.о.зав. кафедрой ХХТ  С.А. Татьяненко

10.1. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная дисциплина: Химия нефти

Форма обучения: очная/заочная

Кафедра химии и химической технологии

3/4 курс; 5/7 семестр

Код, направление подготовки 18.03.01 «Химическая технология»

Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятий	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ
Основная	Борисов А.В. Лабораторный практикум по химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза / А.В. Борисов, Н.Е. Галанин, Г.П. Шапошников. — Иваново, Ивановский государственный химико-технологический университет. — 2017. — 76 с.- Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/107397	2017	УП	ЛЗ	25	41	100	БИК https://e.lanbook.com/reader/book/107397	+
	Тупикин Е.И. Общая нефтехимия / Е.И. Тупикин. — СПб: Лань, 2018. — 320 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/101844	2018	УП	Л	неограниченный доступ	41	100	БИК https://e.lanbook.com/reader/book/101844	+
	Некозырева, Т.Н. Химия нефти и газа [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.Н. Некозырева, О.В. Шаламберидзе. — Электрон, дан. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2013. — 76 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/55436 . — Загл. с экрана.	2013	УП	Л	неограниченный доступ	41	100	БИК https://e.lanbook.com/book/55436	+
Дополнительная	Заватский, М.Д. Геохимия нефти и газа: практикум : учебное пособие / М.Д. Заватский. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2011. — 92 с. — ISBN 978-5-9961-0404-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/39374 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2011	УП	ЛЗ	неограниченный доступ	41	100	БИК https://e.lanbook.com/book/39374	+

Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятий	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ
	Гулиянц, С.Т. Инновационные технологии в нефтехимии и решение экологических проблем : монография / С.Т. Гулиянц. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. — 238 с. — ISBN 978-5-9961-0781-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/55426 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2013	М	Л	неограниченный доступ	41	100	БИК https://e.lanbook.com/book/55426	+

И.о. зав. кафедрой

С.А. Татьяненко

«31» августа 2018 г.

10.2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- <http://educon.tsogu.ru:8081/login/index.php> - Система поддержки дистанционного обучения
- <http://www.i-exam.ru/> - Интернет тестирование в сфере образования
- <http://e.lanbook.com> - ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»
- <http://elib.gubkin.ru/> - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина
- <http://bibl.rusoil.net> - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО УГНТУ
- <http://lib.ugtu.net/books> - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет»
- <http://www.biblio-online.ru> - ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»
- <http://www.bibliocomplectator.ru/> - ЭБС IPRbooksООО «АйПиЭрМедиа»
- <http://www.studentlibrary.ru> - ЭБС ООО «Политехресурс»
- [http://elibrary.ru/-](http://elibrary.ru/) электронные издания ООО «РУНЭБ»

Дополнения и изменения
к рабочей учебной программе по дисциплине
«Химия нефти»
на 2019-2020 учебный год

1. На титульном листе и по тексту рабочей программы учебной дисциплины слова «Кафедра химии и химической технологии» заменить словами «Кафедра естественнонаучных и гуманитарных дисциплин».
2. Обновления внесены в следующие разделы рабочей программы учебной дисциплины:
 - 1) внесены изменения в систему оценки результатов освоения дисциплины обучающимися (п. 9);
 - 2) карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (п.10.1);
 - 3) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п.10.2).
3. Материально-техническое обеспечение дисциплины (п.11) – обновления не вносятся.

Дополнения и изменения внес:
доцент кафедры ЕНГД, канд. хим. наук

Н.И. Лосева

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЕНГД.

Протокол № 1 от «27» августа 2019 г.

М

Зав. кафедрой ЕНГД

С.А. Татьяненко

9. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

9.1. Распределение баллов по дисциплине для обучающихся очной формы

Таблица 1

1 срок предоставления результатов текущего контроля	2 срок предоставления результатов текущего контроля	3 срок предоставления результатов текущего контроля	Итого
0–25	0–25	0–50	100

Таблица 2

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№ недели
1.	Выполнение и отчет по лабораторным работам	0–15	1–6
2.	Тестирование «Общие свойства и классификации нефтей»	0–10	4–6
	ИТОГО	0–25	
3.	Выполнение и отчет по лабораторным работам	0–15	7–12
4.	Тестирование «Углеводороды нефти»	0–10	8–12
	ИТОГО	0–25	
5.	Выполнение и отчет по лабораторным работам	0–15	13–17
6	Тестирование «Термические и каталитические превращения углеводородов нефти»	0–10	
	ИТОГО	0–20	
8.	Итоговое тестирование	0–25	16–17
	ИТОГО МАКСИМАЛЬНО	100	

10.1 Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная дисциплина: Химия нефти

Форма обучения: очная/заочная

Кафедра естественнонаучных и гуманитарных дисциплин

3 /4 курс; 5/7 семестр

Код, направление подготовки 18.03.01 «Химическая технология»

Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятий	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ
Основная	Борисов, А.В. Лабораторный практикум по химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза: учебное пособие / А.В. Борисов, Н.Е. Галанин, Г.П. Шапошников. — Иваново : ИГХТУ, 2017. — 76 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/107397 (дата обращения: 27.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2017	УП	ЛЗ	ЭР	15	100	БИК	ЭБС Лань
	Тупикин, Е.И. Общая нефтехимия : учебное пособие / Е.И. Тупикин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-4105-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/115198 (дата обращения: 27.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	УП	Л	ЭР	15	100	БИК	ЭБС Лань
	Некозырева, Т.Н. Химия нефти и газа : учебное пособие / Т.Н. Некозырева, О.В. Шаламберидзе. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. — 76 с. — ISBN 978-5-9961-0768-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/55436 (дата обращения: 27.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2013	УП	Л	ЭР	15	100	БИК	ЭБС Лань
Дополнительная	Заватский, М.Д. Геохимия нефти и газа: практикум : учебное пособие / М.Д. Заватский. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2011. — 92 с. — ISBN 978-5-9961-0404-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/39374 (дата обращения: 27.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2011	УП	ЛЗ	ЭР	15	100	БИК	ЭБС Лань

Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятий	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ
	Гулиянц, С.Т. Инновационные технологии в нефтехимии и решение экологических проблем : монография / С.Т. Гулиянц. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. — 238 с. — ISBN 978-5-9961-0781-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/55426 (дата обращения: 27.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2013	М	Л	ЭР	15	100	БИК	ЭБС Лань

Зав. кафедрой

С.А.Татьяненко

«27» августа 2019 г.

10.2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- <http://educon.tsogu.ru:8081/login/index.php> - Система поддержки дистанционного обучения
- <http://elib.tyuiu.ru/> - Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ
- <http://www.i-exam.ru/> - Интернет тестирование в сфере образования
- <http://e.lanbook.com> - ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»
- <http://elib.gubkin.ru/> - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина
- <http://bibl.rusoil.net> - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО УГНТУ
- <http://lib.ugtu.net/books> - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет»
- <http://www.biblio-online.ru> - ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»
- <http://www.iprbookshop.ru/> - ЭБС IPRbooks с ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа»
- [http://elibrary.ru/-](http://elibrary.ru/) электронные издания ООО «РУНЭБ»

Дополнения и изменения
к рабочей учебной программе по дисциплине
«Химия нефти»
на 2020-2021 учебный год

1. Обновления внесены в следующие разделы рабочей программы учебной дисциплины:
 - 1) карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (п.10.1);
 - 2) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п.10.2).
 - 3) материально-техническое обеспечение дисциплины (п.11).
2. В случае организации учебной деятельности в электронной информационно-образовательной среде университета в условиях предупреждения распространения новой короновирусной инфекции (COVID-19) обновления вносятся:
 - a. в методы преподавания: корреспондентский метод (обмен информацией, заданиями, результатами в электронной системе поддержки учебного процесса Educon и по электронной почте). Учебные занятия (лекции, практические занятия, лабораторные работы) проводятся в режиме on-line (на платформе ZOOM и др.). Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в электронной системе поддержки учебного процесса Educon;
 - b. в п.9 Оценка результатов учебной дисциплины.

Дополнения и изменения внес:
доцент кафедры ЕНГД, канд. хим. наук  Н.И. Лосева

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЕНГД.

Протокол № 14 от «17» июня 2020 г.

Зав. кафедрой ЕНГД  С.А. Татьяненко

9. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

9.1. Распределение баллов по дисциплине для обучающихся очной формы

Таблица 1

1 срок предоставления результатов текущего контроля	2 срок предоставления результатов текущего контроля	3 срок предоставления результатов текущего контроля	Итого
0–25	0–25	0–50	100

Таблица 2

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№ недели
1.	Выполнение и отчет по виртуальным лабораторным работам (работа на платформе ZOOM и в системе EDUCON2)	0–15	1–6
2.	Тестирование «Общие свойства и классификации нефлей»	0–10	4–6
	ИТОГО	0–25	
3.	Выполнение и отчет по виртуальным лабораторным работам (работа на платформе ZOOM и в системе EDUCON2)	0–15	7–12
4.	Тестирование «Углеводороды нефти»	0–10	8–12
	ИТОГО	0–25	
5.	Выполнение и отчет по виртуальным лабораторным работам (работа на платформе ZOOM и в системе EDUCON2)	0–15	13–17
6	Тестирование «Термические и каталитические превращения углеводородов нефти»	0–10	
	ИТОГО	0–25	
8.	Итоговое тестирование	0–25	16–17
	ИТОГО МАКСИМАЛЬНО	100	

9.2. Распределение баллов по дисциплине для обучающихся заочной формы

Таблица 1

Текущий контроль	Итоговое тестирование	Итого
0–51	0–49	100

Таблица 2

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы
1.	Выполнение контрольной работы	0–21
2	Выполнение и защита виртуальных лабораторных работ (работа на платформе ZOOM и в системе EDUCON2)	0–30
3	Итоговое тестирование	0–49
	Итого	0–100

10.1 Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная дисциплина: Химия нефти

Форма обучения: очная/заочная

Кафедра естественнонаучных и гуманитарных дисциплин

3 /4 курс; 5/7 семестр

Код, направление подготовки 18.03.01 «Химическая технология»

Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятий	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ
Основная	Борисов, А. В. Лабораторный практикум по химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза: учебное пособие / А. В. Борисов, Н. Е. Галанин, Г. П. Шапошников. — Иваново: ИГХТУ, 2017. — 76 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107397 (дата обращения: 17.06.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2017	УП	ЛЗ	ЭР	41	100	БИК	ЭБС Лань
	Тупикин, Е. И. Общая нефтехимия: учебное пособие / Е. И. Тупикин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-4105-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115198 (дата обращения: 17.06.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	УП	Л	ЭР	41	100	БИК	ЭБС Лань
	Лосева, Н.И. Химия нефти: учебное пособие / Н. И. Лосева; ТИУ. - Тюмень: ТИУ, 2019. - 110 с.: ил. - Библиогр.: с. 108. - ISBN 978-5-9961-2102-1.	2019	УП	Л	ЭР	41	100	БИК	ПБД
Дополнительная	Заватский, М.Д. Геохимия нефти и газа: практикум : учебное пособие / М.Д. Заватский. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2011. — 92 с. — ISBN 978-5-9961-0404-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/39374 (дата обращения: 17.06.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2011	УП	ЛЗ	ЭР	41	100	БИК	ЭБС Лань

Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятий	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ
	Гулиянц, С.Т. Инновационные технологии в нефтехимии и решение экологических проблем : монография / С.Т. Гулиянц. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. — 238 с. — ISBN 978-5-9961-0781-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/55426 (дата обращения: 17.06.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2013	М	Л	ЭР	41	100	БИК	ЭБС Лань

Зав. кафедрой

С.А.Татьяненко

«17» июня 2020 г.

10.2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- <https://educon2.tyuiu.ru> - Система поддержки дистанционного обучения
- <http://webirbis.tsogu.ru/> - Электронный каталог/Электронная библиотека Тюменского индустриального университета
- <http://www.e.lanbook.com> - ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»
- <http://www.urait.ru> - Электронно-библиотечная система (обеспечивающая доступ, в том числе к профессиональным базам данных) «Электронного издательства ЮРАЙТ»
- <http://elibRARY.ru/> - Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» (обеспечивающая доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам)
- <http://www.iprbookshop.ru/> - Электронно-библиотечная система (обеспечивающая доступ, в том числе к профессиональным базам данных) «IPRbooks»
- <http://elib.gubkin.ru/> - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина
- <http://lib.ugtu.net/books> - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»
- <http://www.studentlibrary.ru> - Электронно-библиотечная система (обеспечивающая доступ, в том числе к профессиональным базам данных) «Консультант студента»
- <https://www.book.ru> - Электронно-библиотечная система (обеспечивающая доступ, в том числе к профессиональным базам данных) «BOOK.ru»
- <https://rusneb.ru/> - Национальная электронная библиотека (НЭБ)

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование	Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	<p>Кабинет № 230 Учебная мебель: столы лабораторные, стулья, шкафы вытяжные.</p> <p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ноутбук - 1 шт.; - компьютерная мышь – 1 шт.; - интерактивная система SMART Technologies SMART Board SBX880i6 - 1 шт.; - документ-камера – 1 шт.; - источник бесперебойного питания - 1 шт. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Office Professional Plus; - Microsoft Windows; - Zoom.
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных занятий); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации.	<p>Лаборатория «Нефтехимия»: № 405. Учебная мебель: столы лабораторные, стулья, шкафы вытяжные.</p> <p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> – аппарат полуавтоматический для определения фракционного состава ПЭ-7510 – 1 шт.; – весы «AND» GH-200 – 1 шт.; – печь муфельная для химических реагентов ПМ – 12 – 1 шт.; – печь муфельная для химических реагентов СНОЛ 1.6 – 1 шт.; – термостат жидкостной ВИСТ-Т-08-3 – 1 шт.; – термостат для определения плотности «ВТ – ро – 02» - 1 шт.; – шкаф сушильный ПЭ – 4610 – 1 шт.
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных занятий); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	<p>Компьютерный класс: № 326 Учебная мебель: столы, стулья.</p> <p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - моноблок – 16 шт.; - клавиатура – 16 шт.; - компьютерная мышь – 16 шт. - проектор - 1 шт.; - экран настенный - 1 шт.; - колонки звуковые - 1 шт. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows - Zoom - Виртуальные лабораторные работы в системе поддержки учебного процесса: - Определение плотности нефти и нефтепродуктов; - Определение фракционного состава нефти и нефтепродуктов; - Определение низкотемпературных свойств нефти и нефтепродуктов; - Определение содержания хлористых солей в нефти; - Определение содержания воды в нефти; - Определение вязкости; - Комплекс компьютерных лабораторных работ "Химическая технология (спецпрактикум)".
Pомещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду	<p>Кабинет 220 Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ноутбук – 5 шт., - компьютерная мышь – 5 шт. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows - Zoom <p>Кабинет 208 Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ноутбук – 5 шт.

Наименование	Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины
	<p>- Компьютерная мышь – 5 шт.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows - Zoom
Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	<p>Компьютерный класс: каб. 228</p> <p>Оснащенность:</p> <p>Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная</p> <p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ноутбук – 1 шт.; - компьютерная мышь – 1 шт.; - проектор – 1 шт.; - экран настенный – 1 шт.; - документ-камера – 1 шт.; - источник бесперебойного питания – 1 шт.; - звуковые колонки – 2 шт. <p>Комплект учебно-наглядных пособий.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows - Zoom
Кабинет для текущего контроля и промежуточной аттестации – кабинет электронного тестирования	<p>Компьютерный класс: каб. 323</p> <p>Оснащенность:</p> <p>Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Учебная мебель: столы, стулья.</p> <p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Компьютер в комплекте - 1 шт. - Моноблок - 15 шт. - Клавиатура - 15 шт. - Компьютерная мышь - 16 шт. - Проектор - 1 шт. - Экран настенный - 1 шт. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows - Zoom
Кабинет, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья	<p>Кабинет 105</p> <p>2 компьютерных рабочих места для инвалидов — колясочников:</p> <p>Оснащенность:</p> <p>Учебная мебель: столы, стулья</p> <p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер в комплекте - 2 шт. - интерактивный дисплей - 1 шт. - веб-камера - 1 шт. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows - Zoom

**Дополнения и изменения
к рабочей учебной программе по дисциплине
«Химия нефти»
на 2021-2022 учебный год**

Обновления внесены в следующие разделы рабочей программы учебной дисциплины:

2. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (п.10.1).
3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п.10.2).
4. В случае организации учебной деятельности в электронной информационно-образовательной среде университета в условиях предупреждения распространения новой короновирусной инфекции (COVID-19) обновления вносятся в методы преподавания: корреспондентский метод (обмен информацией, заданиями, результатами в электронной системе поддержки учебного процесса Educon и по электронной почте). Учебные занятия (лекции, практические занятия, лабораторные работы) проводятся в режиме on-line (на платформе ZOOM и др.).

Дополнения и изменения внес:
доцент, канд. хим. наук



Н.И. Лосева

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЕНГД. Протокол № 1 от «30» августа 2021 г.

Зав. кафедрой ЕНГД



С.А. Татьяненко

10.1. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная дисциплина: Химия нефти

Кафедра естественнонаучных и гуманитарных дисциплин

Код, направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

Форма обучения:

заочная: 4 курс, 7 семестр

1.Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятий	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Электронный вариант (+/-)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Борисов, А. В. Лабораторный практикум по химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза: учебное пособие / А. В. Борисов, Н. Е. Галанин, Г. П. Шапошников. — Иваново: ИГХТУ, 2017. — 76 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107397 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2017	УП	ЛБ	ЭР	15	100	БИК	+
	Лосева, Н. И. Химия нефти: учебное пособие / Н. И. Лосева; ТИУ. — Тюмень: ТИУ, 2019. — 110 с.: ил. — Электронная библиотека ТИУ. — Библиог.: с. 108. — ISBN 978-5-9961-2102-1. — Текст : непосредственный.	2019	УП	Л ЛБ	ЭР	15	100	БИК	+
	Тупикин, Е. И. Общая нефтехимия : учебное пособие для вузов / Е. И. Тупикин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-8731-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179621 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	УП	Л	ЭР	15	100	БИК	+
Дополнительная	Заватский, М.Д. Геохимия нефти и газа: практикум : учебное пособие / М.Д. Заватский. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2011. — 92 с. — ISBN 978-5-9961-0404-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/39374 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2011	УП	СР	ЭР	15	100	БИК	+

	Гулиянц, С.Т. Инновационные технологии в нефтехимии и решение экологических проблем : монография / С.Т. Гулиянц. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. — 238 с. — ISBN 978-5-9961-0781-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/55426 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2013	М	Л	ЭР	15	100	БИК	+
--	--	------	---	---	----	----	-----	-----	---

ЭР* – электронный ресурс, доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>

Зав. кафедрой

С.А. Татьяненко

«30» августа 2021 г.

10.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ – <http://webirbis.tsogu.ru/>
2. Электронно-библиотечной системы «IPRbooks» – <http://www.iprbookshop.ru/>
3. Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина (Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина) – <http://elib.gubkin.ru/>
4. Электронная библиотека УГНТУ (Уфимский государственный нефтяной технический университет) – <http://bibl.rusoil.net/>
5. Электронная библиотека УГТУ (Ухтинский государственный технический университет) – <http://lib.ugtu.net/books/>
6. Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU – <http://www.elibrary.ru/>
7. Электронно-библиотечная система «Лань» – <https://e.lanbook.com/>
8. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» – <https://www.studentlibrary.ru/>
9. Электронно-библиотечная система «Book.ru» – <https://www.book.ru/>
10. Электронная библиотека ЮРАЙТ – <https://urait.ru/>

Дополнения и изменения
к рабочей программе дисциплины
«Химия нефти»
 на 2022-2023 учебный год

С учётом развития науки, практики, технологий и социальной сферы, а также результатов мониторинга потребностей работодателей, в рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения):

№	Вид дополнений/изменений	Содержание дополнений/изменений, вносимых в рабочую программу
1	Изменение методических материалов, обеспечивающих реализацию образовательной программы	Методические указания: 1. Химия нефти: методические указания по освоению дисциплины для обучающихся направления подготовки 18.03.01 «Химическая технология» всех форм обучения / ТИУ ; сост. Н. И. Лосева. - Тюмень : ТИУ, 2022. - 22 с. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 11. - Текст : непосредственный.
1	Актуализация списка используемых источников	Дополнения (изменения) внесены в карту обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (Прил. 2).

**КАРТА
обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой**

Дисциплина: Химия нефти

Код, направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

Направленность: Химическая технология органических веществ

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Борисов, А. В. Лабораторный практикум по химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза: учебное пособие / А. В. Борисов, Н. Е. Галанин, Г. П. Шапошников. — Иваново: ИГХТУ, 2017. — 76 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107397	ЭР	18	100	+
2	Лосева, Н. И. Химия нефти: учебное пособие / Н. И. Лосева; ТИУ. — Тюмень: ТИУ, 2019. — 110 с.: ил. — Электронная библиотека ТИУ. — Библиогр.: с. 108. — ISBN 978-5-9961-2102-1. — Текст : непосредственный.	ЭР	18	100	+

3	Тупикин, Е. И. Общая нефтехимия : учебное пособие для вузов / Е. И. Тупикин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-8731-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179621 .	ЭР	18	100	+
---	---	----	----	-----	---

Дополнения и изменения внес:

Канд. хим. наук, доцент

Н.И. Лосева

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин.

Заведующий кафедрой

С. А. Татьяненко

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой
«29» августа 2022г.

С.А.Татьяненко

**Дополнения и изменения
к рабочей программе дисциплины
«Химия нефти»
на 2023-2024 учебный год**

Дополнения и изменения в рабочую программу не вносятся (дисциплина в 2023-2024 учебном году не изучается).

Дополнения и изменения внес:
Канд. хим. наук, доцент  Н.И. Лосева

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин.

Заведующий кафедрой  С. А. Татьяненко

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой  С. А. Татьяненко

«31» августа 2023 г.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Химия нефти

Код, направление подготовки 18.03.01 Химическая технология

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
ОПК-2 готовность использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы	31 знает основные понятия химии нефти и газа; их роль в природе, значение как промышленных материалов, в повседневной жизни человека, типовую схему исследования нефти	не знает определения химических и технических терминов; имеет представление об основных исторических этапах развития химии нефти; не знает классификацию химической науки и научных исследований	дает определения химических и технических терминов; имеет представление об основных исторических этапах развития химии нефти; знает классификацию химической науки и научных исследований, излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил	хорошо знает определения химических и технических терминов; имеет представление об основных исторических этапах развития химии нефти; знает классификацию химической науки и научных исследований	отлично знает определения химических и технических терминов; имеет представление об основных исторических этапах развития химии нефти; знает классификацию химической науки и научных исследований
	У1 умеет использовать знание свойств органических соединений для моделирования промышленных технологических процессов	не умеет использовать знание свойств органических соединений для моделирования промышленных технологических процессов	прослеживает этапы развития нефтепереработки; применяет информационные технологии и Интернет для решения конкретных задач, допускает несущественные ошибки	хорошо умеет применять знания о свойствах органических соединений нефти для решения конкретных задач	в совершенстве умеет применять знания о свойствах органических соединений нефти для решения конкретных задач
	В1 владеет методами теоретического исследования в области химии нефти	не владеет методами теоретического и экспериментального исследования в области химии нефти	владеет методами теоретического и экспериментального исследования в области химии нефти, допускает несущественные ошибки	хорошо владеет методами теоретического и экспериментального исследования в области химии нефти	отлично владеет методами теоретического и экспериментального исследования в области химии нефти
ОПК-3 готовность использовать знания о строении вещества, природе химической	32 знает свойства нефти и природных газов, основных классов органических веществ, составляющих	не знает химизм и механизм основных реакций соединений нефти	дает определения радикального, ионного механизма реакций замещения, присоединения; имеет	дает определения радикального, ионного механизма реакций замещения, присоединения; имеет	отлично химизм и механизм основных реакций соединений нефти, может обосновать свои суждения,

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире	нефть		представление о химизме и механизмах реакций основных органических соединений нефти и их общих кинетических закономерностях; -распознает типы реакций окисления, восстановления, алкилирования, галогенирования, допускает несущественные ошибки	представление о химизме и механизмах реакций основных органических соединений нефти и их общих кинетических закономерностях; -распознает типы реакций окисления, восстановления, алкилирования, галогенирования,	привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно
	У2 умеет характеризовать свойства соединений на основе их химической формулы и строения	не умеет характеризовать свойства соединений на основе их химической формулы и строения	применяет знания о механизмах реакций для характеристики и описания реакции, лежащей в основе процесса; применяет и использует знание свойств органических соединений для моделирования технологических процессов. Допускает неполные ответы или неточности	умеет применять знания о механизмах реакций для характеристики и описания реакции, лежащей в основе процесса; применяет и использует знание свойств органических соединений для моделирования технологических процессов.	отлично применяет знания о механизмах реакций для характеристики и описания реакции, лежащей в основе процесса; применяет и использует знание свойств органических соединений для моделирования технологических процессов
	В2 владеет методами идентификации органических соединений нефти	не владеет методами идентификации углеводородов нефти	удовлетворительно владеет методами идентификации углеводородов нефти	хорошо методами идентификации углеводородов нефти	отлично владеет методами идентификации углеводородов нефти, полно и аргументировано отвечает по содержанию задания; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения
ПК-10 способность проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции,	33 знает методики экспериментального определения свойств нефтей, методы анализа, оценки и	не знает методики анализа, продукции, сырья и материалов по ГОСТ и ТУ; не различает	знает методики анализов продукции, сырья и материалов по ГОСТ и ТУ, имеет представление о	хорошо знает методики анализов продукции, сырья и материалов по ГОСТ и ТУ, имеет	в совершенстве знает методики анализов продукции, сырья и материалов по ГОСТ и ТУ, имеет

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
осуществлять оценку результатов анализа	интерпретации результатов экспериментов	химические, физико-химические методы анализа и физико-механические методы испытаний	методиках проведения анализов нефтехимии; различает химические, физико-химические методы анализа и физико-механические методы испытаний	представление о методиках проведения анализов нефтехимии; различает химические, физико-химические методы анализа и физико-механические методы испытаний	представление о методиках проведения анализов нефтехимии; различает химические, физико-химические методы анализа и физико-механические методы испытаний
УЗ	умеет осуществлять оценку результатов анализа свойств нефтией с целью контроля качества выпускаемой продукции	не владеет способами применения приборов и оборудования, необходимого для данного вида анализа	частично владеет способами применения приборов и оборудования, необходимого для данного вида анализа; применяет знания о реологических свойствах нефтепродуктов для анализа качества выпускаемой продукции	владеет способами применения приборов и оборудования, необходимого для данного вида анализа; применяет знания о реологических свойствах нефтепродуктов для анализа качества выпускаемой продукции на основе проведенного эксперимента умеет делать выводы	свободно владеет способами применения приборов и оборудования, необходимого для данного вида анализа; применяет знания о реологических свойствах нефтепродуктов для анализа качества выпускаемой продукции
В3	владеет методиками проведения анализов и расчета результатов с использованием современных средств и пакетов прикладных компьютерных программ	владеет методами подготовки пробы к анализу; не способен выполнить анализ по заранее утвержденной методике; не способен произвести расчет статистическую обработку данных анализа	частично владеет методами подготовки пробы к анализу; способен выполнить анализ по заранее утвержденной методике; способен произвести расчет статистическую обработку данных анализа. Допускает несущественные ошибки или неточности	владеет методами подготовки пробы к анализу; способен выполнить анализ по заранее утвержденной методике; способен произвести расчет статистическую обработку данных анализа	в совершенстве владеет методами подготовки пробы к анализу; способен выполнить анализ по заранее утвержденной методике; способен произвести расчет статистическую обработку данных анализа с использованием современных средств и пакетов прикладных компьютерных программ
ПК-17	34	не знает состав,	дает определения	знает	отлично знает

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
готовность проводить стандартные и сертификационные испытания материалов, изделий и технологических процессов	знает состав, структуру, свойства и применение нефтей, а также способы их подготовки к исследованиям	структуру, свойства и применение нефтей, а также способы их подготовки к исследованиям	выпускаемой продукции, показателям качества; имеет представление о технических условиях, государственных стандартах и международных стандартах, стандартах предприятия; знает способы подготовки материалов, изделий к испытаниям. Допускает неполные ответы или неточности	определения выпускаемой продукции, показателям качества; имеет представление о технических условиях, государственных стандартах и международных стандартах, стандартах предприятия; знает способы подготовки материалов, изделий к испытаниям.	состав, структуру, свойства и применение нефтей, а также способы их подготовки к исследованиям
У4	умеет проводить эксперименты по заданной методике, составлять описания проводимых исследований и анализировать их результаты	не умеет проводить эксперименты по заданной аналитической методике; применять и анализировать результаты проводимых исследований	проводит эксперименты по заданной аналитической методике; применяет и анализирует результаты проводимых исследований, допуская несущественные ошибки	хорошо проводит эксперименты по заданной аналитической методике; применяет и анализирует результаты проводимых исследований	отлично умеет проводить эксперименты по заданной аналитической методике; применяет и анализирует результаты проводимых исследований, безошибочно интерпретируя результаты
В4	владеет навыками выбора материалов для испытаний; навыками работы на испытательном оборудовании; навыками обработки экспериментальных данных	не владеет навыками измерения механических свойств материалов и изделий из них	владеет навыками измерения механических свойств материалов и изделий из них; -владеет навыками работы на испытательном оборудовании; навыками обработки экспериментальных данных; -способен оформлять результаты исследований и принятия соответствующих решений, допуская	владеет навыками измерения механических свойств материалов и изделий из них; -владеет навыками работы на испытательном оборудовании; навыками обработки экспериментальных данных; -способен оформлять результаты исследований и принятия соответствующих решений	отлично владеет навыками измерения механических свойств материалов и изделий из них; -владеет навыками работы на испытательном оборудовании; навыками обработки экспериментальных данных; -способен оформлять результаты исследований и принятия соответствующих решений

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
		неполные ответы или неточности			
ПК-18 использовать знания свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности	35 знает свойства и реакции основных классов соединений, входящих в состав нефти и газа; типовую схему исследования нефти как промышленного сырья	не знает свойства и реакции основных классов соединений, входящих в состав нефти и газа; типовую схему исследования нефти как промышленного сырья	имеет представление о технологии и общих принципах осуществления основных химических процессов нефтехимического синтеза; распознает технологию и общие принципы промышленных процессов переработки углеводородов нефти	хорошо знает технологии и общие принципы осуществления основных химических процессов нефтехимического синтеза; распознает технологию и общие принципы промышленных процессов переработки углеводородов нефти	отлично знает технологии и общие принципы осуществления основных химических процессов нефтехимического синтеза; распознает технологию и общие принципы промышленных процессов переработки углеводородов нефти
	У5 умеет составлять химические формулы основных представителей каждого класса соединений, входящих в состав нефти, и уравнения реакций, отражающих их химические свойства	не умеет писать структурные химические формулы основных представителей каждого класса соединений, входящих в состав нефти, и уравнения реакций, отражающих их химические свойства	умеет писать структурные химические формулы основных представителей каждого класса соединений, входящих в состав нефти, и уравнения реакций, отражающих их химические свойства, но допускает незначительные ошибки	уверенно воспроизводит по названиям структурные химические формулы основных представителей каждого класса соединений, входящих в состав нефти, и уравнения реакций, отражающих их химические свойства	свободно воспроизводит по названиям структурные химические формулы основных представителей каждого класса соединений, входящих в состав нефти, и уравнения реакций, отражающих их химические свойства
	В5 владеет методами идентификации органических соединений	не владеет методами идентификации органических соединений, входящих в состав нефти	может применять на практике методы идентификации основных органических соединений, входящих в состав нефти, допускает неточности при формулировке выводов по результатам эксперимента	уверенно применяет на практике методы идентификации основных органических соединений, входящих в состав нефти	свободно применяет на практике методы идентификации основных органических соединений, входящих в состав нефти