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

для обучающихся наборов с 2016 г

дисциплина «Технология нефтехимического синтеза» направление 18.03.01 «Химическая технология» профиль «Химическая технология органических веществ» квалификация бакалавр программа академического бакалавриата форма обучения очная/ заочная курс 4/5 семестр 8/10

Контактная работа 52/24 ак.ч, в т.ч.:

Лекции -52/24 ак.ч,

Самостоятельная работа – 128/156 ак.ч., в т.ч.:

Курсовая работа -20/20 ак.ч.

др. виды самостоятельной работы – 108/136 ак.ч.

Вид промежуточной аттестации:

Экзамен – 8/10 семестр

Общая трудоемкость – 180/180 ак.ч., 5/5 з.е.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государобразовательного стандарта образования ственного высшего ПО направлению 18.03.01 «Химическая технология» уровень высшего образования бакалавриат утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2016 г. № 1005.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры химии и химической технологии Протокол № 1 от «10» сентября 2016 г.

СОГЛАСОВАНО

Зав. выпускающей кафедрой «10» сентября 2016 г.

Бир Г.И. Егорова

Рабочую программу разработал:

канд. техн. наук, доцент Гией Л.В. Александрова

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: изучение основных технологических процессов, позволяющих получать важнейшие продукты нефтехимического синтеза.

Задачи:

- усвоение химии и теоретических основ процессов гидрирования, дегидрирования, получения синтез-газа, полимеризации и поликонденсации;
 - усвоение технологии основных производств указанных процессов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Технология нефтехимического синтеза» относится к дисциплинам по выбору студента.

Для освоения дисциплины обучающиеся должны знать следующие разделы учебного плана: «Общая химическая технология», «Процессы и аппараты химической технологии», «Теоретические основы технологических процессов переработки нефти» / «Теория химикотехнологических процессов органического синтеза», «Катализ в нефтепереработке» «Химия и технология мономеров». Дисциплина предшествует разработке выпускной квалификационной работы.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций

Номер компетен- ции	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны
ПК-1	способность и готовность осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции	знать: теоретические основы процессов глубокой переработки нефти, методы интенсификации процессов, основные закономерности физико-химических процессов глубокой переработки нефти, конструктивное оформление и основные показатели работы установок уметь: выполнять описание технологического процесса, последовательность операций по приведенным схемам переработки, обосновывать выбор параметров процесса глубокой переработки, рассчитывать материальный баланс и другие технико-экономические показатели процесса владеть: методами расчета основного оборудования установок глубокой переработки, выбора наиболее безопасной и экономичной схемы производства
ПК-4	способность принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения	знать: экологию нефтегазовых производств, структуру и значимость основных вредных выбросов на производственных объектах, охрану среды от загрязнений нефтью и нефтепродуктами, правовые вопросы охраны окружающей среды уметь: оценивать экологические риски, связанные с функционированием процесса глубокой переработки и выбирать наиболее эффективную схему процесса владеть: методами расчета материальных и тепловых балансов аппаратов и устройств глубокой переработки нефти для оценки влияния процессов переработки на состояние окружающей среды
ПК-8	готовность к освоению и эксплуатации вновь вводимого оборудования	знать: принципы работы, основы расчетов основных аппаратов процессов глубокой переработки нефти, современные конструкции и их технологические показатели уметь: обосновывать выбор соответствующего оборудования, обоснованно выбирать конструкционные материалы, проводить тепловые и технологические расчеты оборудования

Номер компетен- ции	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны
		владеть: навыками компоновки оборудования в соответствии с выбранной технологией, устройством и принципом действия оборудования
ПК-18	готовность использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности	знать: основы межмолекулярных взаимодействий соединений нефти, основы и особенности фазовых превращений и реакций крекинга, изомеризации, дегидрирования и других процессов переработки уметь: анализировать технологические схемы подготовки и глубокой переработки нефти, исходя из состава нефти владеть: навыками выделения принципиальных особенностей процессов глубокой переработки нефти, обусловленных задачами переработки и составом сырья

4. Содержание дисциплины 4.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раз- дела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Формиру- емые ком- петенции	
1	Ведение в дисциплину. Основные понятия. Предмет и задачи курса. Классификация процессов нефтехимического синтеза. Общие положения о теоретической основе курса. Общая характеристика основных процессов нефтехимического синтеза.			
2	Процессы гидрирования и дегидрирования	Классификация реакций, физико-химические основы. Термодинамика, катализ, механизм, кинетика реакций гидрирования, дегидрирования. Дегидрирование и окислительное дегидрирование спиртов. Основные закономерности процесса и получаемые продукты, технология получения формальдегида. Дегидрирование алкилароматических соединений, Основные закономерности, получаемые продукты. Технология производства стирола и α-метилстирола. Другие способы получения стирола и его гомологов, их сравнительная характеристика. Дегидрирование парафиновых углеводородов . Физикохимические основы, получаемые продукты. Двухстадийное и одностадийное дегидрирование парафинов в диены. Основные закономерности, технология. Химия и технология процессов гидрирования. Получаемые продукты, пути их использования . Жидкофазное гидрирование, реакционные узлы. Технология гидрирования бензола в циклогексан и метиловых эфиров синтетических жирных кислот в спирты.	ПК-1 ПК-4 ПК-8 ПК-18	
3	Процессы полимери- зации	Полиэтилен и полипропилен, требования к сырью. Основные закономерности полимеризации при свободно-радикальном инициировании. Типовое оформление технологических схем. Преимущество и недостатки различных схем. Технология производства полиэтилена и полипропилена. Влияние параметров процесса на скорость полимеризации, выход и свойства полимеров. Типовые технологические схемы, сравнительная оценка. Особенности полимеризации стирола и хлористого винила. Основные способы получения: блочный, суспензионный, эмульсионный. Обоснование технологических схем. Особенности полимеризации винилацетата. Основные способы получения: блочный, суспензионный, эмульсионный. Обоснование технологических схем.		
4	Процессы поликон- денсации	Сущность процессов поликонденсации. Особенности их механизма, кинетики, термодинамики. Факторы, влияющие на скорость и глубину протекания процессов поликонденсации, на стро-		

№ п/п	Наименование раз- дела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Формиру- емые ком- петенции
		ение и свойства образующихся полимеров. Технические способы	
		проведения процессов поликонденсации.	
		Химия и технология производства фенолоальдегидных полиме-	
		ров. Материалы на основе фенолоальдегидных полимеров. Ос-	
		новные типы промышленно-значимых полиуретанов. Наиболее	
		востребованное сырье и способы получения таких полиуретанов	

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

4.3 Разделы и темы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Лекц., ак.час	Практ. зан., ак.час	Лаб. зан., ак.час	СРС, ак.час	Всего, ак.час
1	Ведение в дисциплину. Основные понятия.	8/2	-	-	10/20	18/22
2	Процессы гидрирования и дегидрирования	16/8	-	-	37/40	53/48
3	Процессы полимеризации	14/8	-	-	35/40	49/48
4	4 Процессы поликонденсации		-	-	46/56	60/62
	Всего:	52/24	-	-	128/156	180/180

5. Перечень тем лекционных занятий

№ раз- дела	№ темы	Наименование лекции	Трудоем- кость (ак.час)	Форми- руемые компе- тенции	Методы преподава- ния
1	1	Предмет и задачи курса. Классификация процессов нефтехимического синтеза.	2/1		
1	2	Общая характеристика основных процессов нефтехимического синтеза.	6/1		
	3 4 5	Классификация реакций, физико-химические основы. Термодинамика, катализ, механизм, кинетика реакций гидрирования, дегидрирования. Основные закономерности процесса и получаемые продукты.	4/2		
2		Дегидрирование и окислительное дегидрирование спиртов. Дегидрирование алкилароматических соединений, Основные закономерности, получаемые продукты. Технология производства стирола и αметилстирола.	4/2	ПК-1, ПК-4, ПК-8, ПК-18	Мультиме- дийные лек- ции
		Дегидрирование парафиновых углеводородов . Физико- химические основы, получаемые продукты. Двухста- дийное и одностадийное дегидрирование парафинов в диены. Основные закономерности, технология.	4/1		
	6	Химия и технология процессов гидрирования. Получаемые продукты, пути их использования. Жидкофазное гидрирование, реакционные узлы. Технология гидрирования бензола в циклогексан и метиловых эфиров синтетических жирных кислот в спирты.	4 /1		
3	7	Полиэтилен и полипропилен, требования к сырью. Ос-	4/2		

№ раз- дела	№ темы	Наименование лекции	Трудоем- кость (ак.час)	Форми- руемые компе- тенции	Методы преподава- ния
		новные закономерности полимеризации при свободнорадикальном инициировании.			
	8	Типовое оформление технологических схем. Преимущество и недостатки различных схем. Технология производства полиэтилена и полипропилена. Влияние параметров процесса на скорость полимеризации, выход и свойства полимеров. Типовые технологические схемы, сравнительная оценка.	4/2		Мини-лекция
	9	Особенности полимеризации стирола и хлористого винила. Основные способы получения: блочный, суспензионный, эмульсионный. Обоснование технологических схем.	4/2		
	10	Особенности полимеризации винилацетата. Основные способы получения: блочный, суспензионный, эмульсионный. Обоснование технологических схем. Сополимеры винилацетата	2/2		
	11	Сущность процессов поликонденсации. Особенности их механизма, кинетики, термодинамики. Факторы, влияющие на скорость и глубину протекания процессов поликонденсации, на строение и свойства образующихся полимеров.	4/2		Мультиме- дийные лек- ции
4	12	Технические способы проведения процессов поликонденсации.	4/2		
	13	Химия и технология производства фенолоальдегидных полимеров. Материалы на основе фенолоальдегидных полимеров	4/2		
	14	Основные типы промышленно-значимых полиуретанов. Наиболее востребованное сырье и способы получения таких полиуретанов	2/2		
	•	Итого:	52/24		

6. Перечень тем практических занятий и лабораторных работ — учебным планом не предусмотрены

7. Перечень тем для самостоятельной работы

№ п/п	№ темы	Наименование темы	Трудо- емкость (ак.час)	Виды контроля	Форми- руемые компе- тенции
1	1 - 3	Подготовка к тестированию по темам 1-3.	14/20	тест	
2	4,5	Подготовка к тестированию по темам 4-5.	16/20	тест	
3	6-8	Подготовка к тестированию по темам 6-8	16/20	тест	
	9-12	Подготовка к тестированию по темам 9-12	16/20		ПК-1,
4	1-14	Подготовка к итоговому тестированию	26/30	тест	ПК-4, ПК-8,
5	1-14	Индивидуальные консультации, проведение текущего и итогового контроля знаний	10/10	-	ПК-18
6	1-14	Подготовка и защита курсовой работы	20/20	защита	
7	1-14	Консультации в группе перед самостоятельными работами, промежуточным и итоговым тестированием	10/16	-	
		Итого	128/156		

8. Примерная тематика курсовых работ

- 1. Расчет и проектирование технологических процессов производства фторопластов.
- 2. Расчет и проектирование способов и технологических процессов получения производства пластических масс и других полимерных материалов на основе полиакрилатов.
 - 3. Химия и технология производства анилиноформальдегидных смол.
- 4. Расчет и проектирование технологических процессов производства карбамидных, меламинофармальдегидных смол и материалов из них.
- 5. Расчет и проектирование технологических процессов производства лавсана, его структурных аналогов, полиарилатов и поликарбонатов, модифицированных и немодифицированных алкидных смол.
- 6. Химия и технология производства ненасыщенных полиэфиров и материалов на их основе.
 - 7. Расчет и проектирование технологических процессов производства полиамидов.
- 8. Расчет и проектирование технологических процессов производства пенополиуретанов с разной кажущейся плотностью.
 - 9. Полимерные материалы на основе полиуретанов.
- 10. Расчет и проектирование технологических процессов производства диановых эпоксидных смол, модифицированных эпоксидных смол, полиэпоксидных смол.
 - 11. Отверждение эпоксидных смол разными способами.
- 12. Расчет и проектирование технологических процессов производства полиорганосилоксанов в промышленности и материалы на их основе.
 - 13. Материалы на основе ароматических полиимидов.
 - 14. Химия и технология производства катионитов разных марок разными методами.
- 15. Расчет и проектирование процессов получения анионитов разных марок разными методами.
- 16. Варианты получения полиамфолитов, ионитовых мембран, полиэлектролитов в промышленности.
- 17. Расчет и проектирование процессов получения технической целлюлозы в промышленности.
- 18. Свойства природного полимера целлюлозы. Необходимость и основные направления модификации свойств целлюлозы.
 - 19. Химия и технология производства вискозы и полимерных материалов из нее.
 - 20. Химия и технология производства коллоксилина и полимерных материалов из него.
- 21. Химия и технология сложных органических эфиров целлюлозы и полимерных материалов на их основе.

9. Оценка результатов освоения дисциплины

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
0-20	0-20	0-60	0-100

№ п/п	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№ неде- ли
1	Индивидуальное задание по теме,№2	0-10	1-6
2	Тестирование по теме: «Процессы гидрирования и дегидрирования» (в системе EDUCON)		6
	Итого к 1 сроку текущего контроля:	0-20	
3	Индивидуальное задание по теме №3	0-10	7-12
4	Тестирование по теме: «Процессы полимеризации» (в системе EDUCON)		12
	Итого ко 2 сроку текущего контроля:	0-20	
5	Индивидуальное задание по теме №4	0-10	17
6	Тестирование по теме: «Процессы поликонденсации» (в системе EDUCON)	0-10	15
7	Итоговое тестирование	0-40	16
	Итого к 3 сроку текущего контроля	0-60	17
	Итого:	100	

Распределение баллов по дисциплине для обучающихся заочной формы

Таблица 3

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

Таблица 4

№ п/п	Виды контрольных мероприятий	
1	Работа на лекциях	0–21
2	Выполнение и отчет по индивидуальным заданиям	0-30
3	Итоговое тестирование	0–49
	Итого	0-100

Распределение баллов по курсовой работе для обучающихся очной формы

Таблица 5

1 срок текущего кон- троля	2 срок текущего кон- троля	3 срок текущего кон- троля	Итого
0-15	0-15	0-70	100

Таблица 6

№ п/п	Виды контрольных мероприятий		№ неде- ли
1	Анализ технологии. Выбор оптимального варианта.	0-5	3
2	Расчёт материального баланса.	0-10	6
	Итого к 1 сроку текущего контроля	0-15	6
3	Расчёт теплового баланса.	0-5	9
4	Технологический основного оборудования.	0-10	12
	Итого ко 2 сроку текущего контроля	0-15	12
5	Качество анализа технической литературы. Полнота освещения темы	0-10	15
3	проекта в литературном обзоре	0-10	13
6	Качество и полнота технологических расчётов. Достоверность результа-	0-10	15

№ п/п	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№ неде- ли
	тов проекта.		
7	Использование информационных технологий (систем) в технологических расчётах .	0-10	15
8	Качество оформления расчётно-пояснительной записки	0-10	15
9	Качество и достоверность оформления графической части	0-10	15
10	Защита курсовой работы. Содержание и качество выступления при защите. Лаконичность, владение материалом, специальной терминологией. Ответы на вопросы.	0-20	16
	Итого к 3 сроку текущего контроля	0-70	16
	Всего	100	

Распределение баллов по курсовой работе для обучающихся заочной формы

Таблица 7

№ п/п	Виды контрольных мероприятий	Баллы
1	Анализ технологии. Выбор оптимального варианта.	0-5
2	Расчёт материального баланса.	0-10
3	Расчёт теплового баланса.	0-5
4	Технологический основного оборудования.	0-10
5	Качество анализа технической литературы. Полнота освещения темы проекта в литературном обзоре	0-10
6	Качество и полнота технологических расчётов. Достоверность результатов проекта.	0-10
7	Использование информационных технологий (систем) в технологических расчётах.	0-10
8	Качество оформления расчётно-пояснительной записки	0-10
9	Качество и достоверность оформления графической части	0-10
10	Защита курсовой работы. Содержание и качество выступления при защите. Лаконичность, владение материалом, специальной терминологией. Ответы на вопросы.	0-20
	Всего	100

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 10.1. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная дисциплина Технология нефтехимического синтеза

Кафедра Химии и химической технологии

Направление 18.03.01 «Химическая технология»

Профиль подготовки «Химическая технология органических веществ»

Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

7	тикти теский обеспе тенность дисципины	J	J		-	· · · · · / 1			
Учебная, учебно-	Название учебной и учебно-методической литературы, ав-	Год из-	Вид из-	Вид	Кол-во	Контингент	Обеспе-	Место	Наличие эл.
методическая лите-	тор, издательство	дания	дания	заня-	экзем-	обучающих-	ченность	хране-	варианта в
ратура по рабочей				тий	пляров в	ся, исполь-	обучаю-	ния	электронно-
программе					БИК	зующих ука-	щихся ли-		библиотеч-
						занную ли-	тературой,		ной системе
						тературу	%		ТИУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Егоров А.Н. Нефте-, газоперерабатывающие производства. Технология. Безопасность. Экологичность. Для студентов высших учебных заведения. – Тюмень: ТИУ, 2016. – 150 с.	2016	УП	СР	25	25	100	БИК	-
	Трушкова Л. В. Курс лекций по дисциплине «Химическая технология топлив и углеродных материалов». Часть 1 / Л.В. Трушкова Тюмень: ТюмГНГУ Режим доступа: http://elib.tsogu.ru/	2010	УП	СР	неогра- ничен- ный до- ступ	25	100	БИК http://eli b.tsogu.r u/	+
Дополнительная	Сибаров, Д.А. Катализ, каталитические процессы и реакторы. [Электронный ресурс] : Учебные пособия / Д.А. Сибаров, Д.А. Смирнова. — Электрон.дан. — СПб.: Лань, 2016. — 200 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/87592 — Загл. с экрана.	2016	УП	Л, С	неогра- ничен- ный до- ступ	25	100	: http://e.l anbook.c om/book /87592	+
	Ахметов С.А. Технология глубокой переработки нефти и газа. Учебное пособие. 544 с.	2013	УП	Л,П	неогра- ничен- ный до- ступ	25	20	http://eli b.tsogu.r u	+

Зав. кафедрой XXT «10» сентября 2016 г. Бирь

Г.И. Егорова

10.2. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

- 1. http://www.tsogu.ru/university/subdivisions/bibliotechno-informatsionnyj-tsentr/ Библиотечно-издательский комплекс ТИУ.
- 2. http://www.nglib.ru/index.jsp Портал научно-технической информации «Нефть и газ».
- 3. http://elibrary.ru/defaultx.asp Научная электронная библиотека.
- 4. http://www.twirpx.com/ Информационно-технический сайт «Все для студента».
- 5. http://rushim.ru/books/books.htm Электронная библиотека по химии и технике.
- 6. http://www.fptl.ru/ Библиотека СПХФА. Факультет промышленной технологии лекарств.
- 7. http://www.alhimik.ru/News/n-net50.htmlhttp://www.alhimik.ru/teleclass/pract/prac010203 Сайт об истории химии и химии.

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

	П
Наименование	Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины
Учебная аудитория для проведения занятий лекцион-	Мультимедийная аудитория: кабинет 229
ного типа; групповых и индивидуальных консульта-	Оснащенность:
ций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная
	Оборудование:
	- ноутбук – 1 шт.
	- проектор – 1 шт.
	- экран настенный – 1 шт.
	- источник бесперебойного питания – 1 шт.
	- компьютерная мышь – 1 шт.
	Комплект учебно-наглядных пособий
	Программное обеспечение:
	- Microsoft Office Professional Plus
	- Microsoft Windows
Учебная аудитория для курсового проектирования	Компьютерный класс: кабинет 325
(выполнения курсовых работ)	Оснащенность:
	Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная
	Оборудование:
	- Компьютер в комплекте – 2 шт.,
	- моноблок – 10 шт.,
	- клавиатура – 10 шт.,
	- компьютерная мышь – 10 шт.,
	- телевизор – 1 шт.,
	- плоттер – 1 шт.,
	- МФУ – 2 шт.,
	- принтер — 1 шт.
	Программное обеспечение:
	- Microsoft Office Professional Plus
	- Microsoft Windows
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Кабинет 220
с возможностью подключения к сети «Интернет» и	Оснащенность:
обеспечением доступа в электронную информационно-	Учебная мебель: столы, стулья
образовательную среду	Оборудование:
	- ноутбук – 5 шт,
	- компьютерная мышь – 5 шт.
	Программное обеспечение:
	- Microsoft Office Professional Plus
	- Microsoft Windows
	Кабинет 208
	Оснащенность:
	Учебная мебель: столы, стулья

Наименование	Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины
	Оборудование: - Ноутбук— 5 шт Компьютерная мышь — 5 шт. Программное обеспечение: - Microsoft Office Professional Plus
Кабинет для текущего контроля и промежуточной аттестации – кабинет электронного тестирования	- Microsoft Windows Компьютерный класс: кабинет 323 Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья Оборудование: - Компьютер в комплекте - 1 шт.
	 - Моноблок - 15 шт. - Клавиатура - 15 шт. - Компьютерная мышь - 16 шт. - Проектор - 1 шт. - Экран настенный - 1 шт. - Программное обеспечение: - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows
Кабинет, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационнообразовательную среду организации для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья	Кабинет 105 2 компьютерных рабочих места для инвалидов — колясочников: Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья Оборудование: - компьютер в комплекте - 2 шт интерактивный дисплей - 1 шт веб-камера - 1 шт. Программное обеспечение:
	- Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина «Технология нефтехимического синтеза» направление подготовки 18.03.01 «Химическая технология» профиль «Химическая технология органических веществ»

Код	Код и		Критерии оценивания	пезультатов обучения	
компетенции	наименование	1-2	3	результатов обучении 4	5
компетенции	результата	1-2	3		
	обучения по				
	дисциплине				
ПК-1	31 теоретические	не знает	DIDAT TAODATHIAGUIA	знает	отлично знает
способность	основы процессов		знает теоретические		
	глубокой перера-	теоретические	основы процессов глубокой	закономерности	закономерности
и готовность		ОСНОВЫ	-	физико-	физико-
осуществлять	ботки нефти, ме-	процессов глубокой	переработки нефти,	химических	химических
технологиче-	тоды интенсифи-		методы	процессов	процессов
ский процесс	кации процессов,	переработки	интенсификации	глубокой	глубокой
в соответ-	основные законо-	нефти, методы	процессов	переработки	переработки
ствии с ре-	мерности физико-	интенсификации		нефти,	нефти,
гламентом и	химических про-	процессов		конструктивное	конструктивное
использовать	цессов глубокой			оформление и	оформление и
технические	переработки			основные	основные
средства для	нефти, конструк-			показатели	показатели работы
измерения	тивное оформле-			работы установок	установок
основных	ние и основные				
параметров	показатели работы				
технологиче-	установок				
ского процес-	У1 выполнять	не умеет	умеет выполнять	умеет	отлично умеет
са, свойств	описание техноло-	ВЫПОЛНЯТЬ	описание	обосновывать	обосновывать
сырья и про-	гического процес-	описание	технологического	выбор параметров	выбор параметров
дукции	са, последова-	технологического	процесса,	процесса	процесса глубокой
	тельность опера-	процесса,	последовательность	глубокой	переработки,
	ций по приведен-	последовательнос	операций по	переработки,	рассчитывать
	ным схемам пере-	ть операций по	приведенным	рассчитывать	материальный
	работки, обосно-	приведенным	схемам	материальный	баланс,
	вывать выбор па-	схемам	переработки,	баланс,	конверсию,
	раметров процесса	переработки,		конверсию,	селективность и
	глубокой перера-			селективность и	другие технико-
	ботки, рассчиты-			другие технико-	экономические
	вать материаль-			экономические	показатели
	ный баланс и дру-			показатели	процесса
	гие технико-			процесса	
	экономические				
	показатели про-				
	цесса				
	В1 методами рас-	не владеет мето-	владеет методами	владеет методами	отлично владеет
	чета основного	дами расчета ос-	расчета основного	выбора наиболее	методами выбора
	оборудования	новного обору-	оборудования уста-	безопасной и	наиболее
	установок глубо-	дования устано-	новок глубокой	экономичной	безопасной и
	кой переработки,	вок глубокой	переработки	схемы	экономичной
	выбора наиболее	переработки		производства	схемы
	безопасной и эко-				производства
	номичной схемы				
	производства				
ПК-4	32 экологию	не знает	знает экологию	знает	отлично знает

Код	Код и		Критерии оценивания	результатов обучения	I
компетенции	наименование	1-2	3	4	5
	результата обучения по дисциплине				
способность принимать конкретные технические решения при разработке технологиче- ских процес- сов, выбирать технические средства и технологии с учетом эко- логических	нефтегазовых производств, структуру и зна- чимость основных вредных выбросов на производствен- ных объектах, охрану среды от загрязнений нефтью и нефте- продуктами, пра- вовые вопросы охраны окружаю- щей среды	экологию нефтегазовых производств, структуру и значимость основных вредных выбросов на производственны х объектах	нефтегазовых производств, структуру и значимость основных вредных выбросов на производственных объектах	экологические характеристики нефтегазовых производств, правила охраны среды от загрязнений нефтью и нефтепродуктами, правовые вопросы охраны окружающей среды	экологические характеристики нефтегазовых производств, правила охраны среды от загрязнений нефтью и нефтепродуктами, правовые вопросы охраны окружающей среды
последствий их применения	У2 оценивать эко- логические риски, связанные с функ- ционированием процесса глубокой переработки и выбирать наибо- лее эффективную схему процесса	не умеет оценивать экологические риски, связанные с функционирован ием процесса глубокой переработки	умеет оценивать экологические риски, связанные с функционирование м процесса глубокой переработки	умеет выбирать наиболее эффективную схему процесса на основании анализа условий функционировани я процесса глубокой переработки нефти	отлично умеет выбирать наиболее эффективную схему процесса на основании анализа условий функционировани я процесса глубокой переработки нефти
	В2 методами расчета материальных и тепловых балансов аппаратов и устройств глубокой переработки нефти для оценки влияния процессов переработки на состояние окружающей среды	не владеет методами расчета материальных и тепловых балансов аппаратов и устройств глубокой переработки нефти для оценки потребления и количества выбросов сырья и энергии	владеет методами расчета материальных и тепловых балансов аппаратов и устройств глубокой переработки нефти для оценки потребления и количества выбросов сырья и энергии	владеет методами анализа влияния процессов переработки на состояние окружающей среды на основе расчета материальных и тепловых балансов аппаратов и установок глубокой переработки нефти	свободно владеет методами анализа влияния процессов переработки на состояние окружающей среды на основе расчета материальных и тепловых балансов аппаратов и установок глубокой переработки нефти
ПК-8 готовность к освоению и эксплуатации вновь вводимого оборудования	33 принципы работы, основы расчетов основных аппаратов процессов глубокой переработки нефти, современные конструкции и их технологические показатели	не знает принципы работы, основы расчетов основных аппаратов процессов глубокой переработки нефти	знает принципы работы, основы расчетов основных аппаратов процессов глубокой переработки нефти	знает принципы работы, расчеты основных аппаратов процессов глубокой переработки нефти, современные конструкции аппаратов и их технологические показатели умеет	отлично знает принципы работы, расчеты основных аппаратов процессов глубокой переработки нефти, современные конструкции аппаратов и их технологические показатели отлично умеет

Код	Код и		Критерии оценивания	результатов обучения	I
компетенции	наименование	1-2	3	4	5
	результата обучения по дисциплине				
	выбор соответ- ствующего обору- дования, обоснованно вы- бирать конструк- ционные материа- лы, проводить тепловые и техно- логические расче- ты оборудования	оборудование процессов переработки на основании расчетов тепловых и материальных балансов	оборудование процессов переработки на основании расчетов тепловых и материальных балансов	обосновывать выбор оборудования переработки, конструкционных материалов, проводить тепловые и технологические расчеты оборудования	обосновывать выбор оборудования переработки, конструкционных материалов, проводить тепловые и технологические расчеты оборудования
	ВЗ навыками компоновки оборудования в соответствии с выбранной технологией, устройством и принципом действия оборудования	не владеет приемами размещения оборудования в соответствии с выбранной технологией, знанием устройства и принципа действия оборудования	владеет приемами размещения оборудования в соответствии с выбранной технологией, знанием устройства и принципа действия оборудования	владеет навыками компоновки оборудования в соответствии с технологией и целью переработки, знанием устройства и принципа работы действия оборудования	свободно владеет навыками компоновки оборудования в соответствии с технологией и целью переработки, знанием устройства и принципа работы действия оборудования
пк-18 готовность использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятель-	34 основы межмо- лекулярных взаи- модействий со- единений нефти, основы и особен- ности фазовых превращений и реакций крекинга, изомеризации, дегидрирования и других процессов переработки	не знает основы внутри- и межмолекулярны х реакций соединений нефти, термокаталитиче ских процессов переработки нефтяного сырья	знает основы внутри- и межмолекулярных реакций соединений нефти, термокаталитическ их процессов переработки нефтяного сырья	знает основы межмолекулярны х взаимодействий соединений нефти, механизм и условия фазовых превращений и реакций крекинга, изомеризации, дегидрирования и других процессов переработки	свободно знает основы межмолекулярных взаимодействий соединений нефти, механизм и условия фазовых превращений и реакций крекинга, изомеризации, дегидрирования и других процессов переработки
ности	У4 анализировать технологические схемы подготовки и глубокой переработки нефти, исходя из состава нефти В4 навыками выделения принципиальных особенностей процессов глубокой переработки нефти, обусловленных задачами переработки и составом сырья	не соотносит технологические схемы подготовки и глубокой переработки нефти и исходный нефти не владеет приемами анализа режимов процессов переработки, обусловленных задачами переработки и составом сырья	соотносит технологические схемы подготовки и глубокой переработки нефти и исходный нефти владеет приемами анализа режимов процессов переработки, обусловленных задачами переработки и составом сырья	умеет анализировать технологические схемы подготовки и глубокой переработки нефти, исходя из состава нефти владеет навыками выделения принципиальных особенностей процессов глубокой переработки нефти, обусловленных задачами переработки и	отлично умеет анализировать технологические схемы подготовки и глубокой переработки нефти, исходя из состава нефти свободно владеет навыками выделения принципиальных особенностей процессов глубокой переработки нефти, обусловленных задачами

Код	Код и	Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции	наименование результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5	
				составом сырья	переработки составом сырья	И

Дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине «Технология нефтехимического синтеза» на 2017-2018 учебный год

В разделы рабочей учебной программы дисциплины обновления не вносятся (дисциплина не изучается в 2017-2018 учебном году).

Дополнения и изменения внес:	Paul	
доцент кафедры XXT, канд. техн. наук $_$	July	_И.В. Александрова

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

Протокол № 1 от «28» августа 2017 г.

И.о. зав. кафедрой XXT О.А. Иванова

Дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине «Технология нефтехимического синтеза» 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 не обновляется.

Дополнения и изменения внес: доцент кафедры XXT, канд. пед. наук

3.Р. Тушакова

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены назаседании кафедры XXT.

Протокол № 1 от «31» августа 2018 г.

И.о. зав. кафедрой XXT

С.А. Татьяненко

10.1 Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой 2018-2019 уч.г.

Учебная дисциплина Технология нефтехимического синтеза

Химии и химической технологии Кафедра

Направление подготовки 18.03.01 «Химическая технология»

Профиль подготовки «Химическая технология органических веществ»

1. Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

	1. Факти теская обеспе теппость дисципли	J -		- J		,			
Учебная, учебно-	Название учебной и учебно-методической литературы, автор,	Год	Вид	Вид	Кол-во	Контингент	Обеспе-	Место	Наличие эл.
методическая ли-	издательство	изда-	изда-	заня-	экземпля-	обучающих-	ченность	хране-	варианта в
тература по рабо-		ния	ния	тий	ров в	ся, исполь-	обучаю-	ния	электронно-
чей программе					БИК	зующих ука-	щихся ли-		библиотеч-
						занную ли-	тературой,		ной системе
						тературу	%		ТИУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Таранова, Л.В. Оборудование подготовки и переработки нефти и газа. [Электронный ресурс]: Учебные пособия / Л.В. Таранова, А.Г. Мозырев. — Электрон, дан. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. — 236 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/64509	2014	УП	Л	Неогра- ниченный доступ	25	100	http://e.l anbook.c om/book /64509	+
	Потехин, В.М. Основы теории химических процессов технологии органических веществ и нефтепереработки [Электронный ресурс]: учебник / В.М. Потехин, В.В. Потехин. — Электрон, дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 896 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/53687. — Загл. с экрана.	2014	УП	Л	Неогра- ниченный доступ	25	100	http://e.l anbook.c om/book /53687.	+
	Ахмедьянова Р.А. Технология нефтехимического синтеза [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.А. Ахмедьянова, А.П. Рахматуллина, Н.В. Романова. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. — 100 с. — 978-5-7882-1494-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63498.html	2013	УП	Л	Неогра- ниченный доступ	25	100	http://w ww.iprb ookshop. ru/63498 .html	+

План обеспечения и обновления учебной и учебно-методической литературы 2.

Учебная литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы	Вид занятий	Вид издания	Способ обновления учебных изданий	Год издания
1	2	3	4	5	6

И.о. зав. кафедрой XXT С.А. Татьяненко «31» августа 2018 г.

10.2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. http://educon.tsogu.ru:8081/login/index.php Система поддержки дистанционного обучения.
 - 2. http://e.lanbook.com ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»
- 3. http://elib.gubkin.ru/ Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа(НИУ)им. И.М. Губкина.
- 4. http://bibl.rusoil.net Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО УГНТУ.
- 5. http://lib.ugtu.net/books- Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет».
 - 6. www.biblio-online.ru»- ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ».
 - 7. http://www.bibliocomplectator.ru/ ЭБС IPRbookscOOO «АйПиЭрМедиа».
 - 8. http://www.studentlibrary.ru ЭБС ООО «Политехресурс».
 - 9. <u>http://elibrary.ru/-</u>электронные издания ООО «РУНЭБ».

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Технология нефтехимического синтеза» на 2019-2020 учебный год

- 1. На титульном листе и по тексту рабочей программы дисциплины слова «Кафедра химии и химической технологии» заменить словами «Кафедра естественнонаучных и гуманитарных дисциплин».
 - 2. Обновления внесены в следующие разделы рабочей программы 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 не обновляется.

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

3.Р. Тушакова

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

Протокол № 1 от «27» августа 2019 г.

Зав. кафедрой ЕНГД

С.А. Татьяненко

10.1 Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой 2019-2020 уч.г.

Учебная дисциплина Технология нефтехимического синтеза Кафедра Естественнонаучных и гуманитарных дисциплин Направление подготовки 18.03.01 «Химическая технология» Профиль подготовки «Химическая технология органических веществ»

Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учебно-	Название учебной и учебно-методической литературы, автор,	Год	Вид	Вид	Кол-во	Контингент	Обеспе-	Место	Наличие эл.
методическая ли-	издательство	изда-	изда-	заня-	экземпля-	обучающих-	ченность	хране-	варианта в
тература по рабо-		ния	ния	тий	ров в	ся, исполь-	обучаю-	ния	электронно-
чей программе					БИК	зующих ука-	щихся ли-		библиотеч-
						занную ли-	тературой,		ной системе
						тературу	%		ТИУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Таранова, Л.В. Оборудование подготовки и переработки нефти								
	и газа : учебное пособие / Л.В. Таранова, А.Г. Мозырев. —							http://e.l	
	Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. — 236 с. — ISBN 978-5-9961-0944-							anbook.c	
	9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система	2014	УΠ	Л	ЭР	30	100	om/book	ЭБС Лань
	«Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/64509 (да-							/64509	
	та обращения: 27.08.2019). — Режим доступа: для авториз.							704309	
	пользователей.								
	Потехин, В.М. Основы теории химических процессов техно-								
	логии органических веществ и нефтепереработки: учебник /								
	В.М. Потехин, В.В. Потехин. — 3-е изд., испр. и доп. —							http://e.l	
	Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 896 с. — ISBN 978-5-8114-	2014	УП	Л	ЭР	30	100	anbook.c	ЭБС Лань
	1662-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная	2014	J 11	J1	91	30	100	om/book	ЭБС Лань
	система «Лань»: [сайт]. — URL:							<u>/53687</u> .	
	https://e.lanbook.com/book/53687 (дата обращения: 27.08.2019).								
	— Режим доступа: для авториз. пользователей.								
	Сибаров, Д.А. Катализ, каталитические процессы и реакторы :								
	учебное пособие / Д.А. Сибаров, Д.А. Смирнова. — 2-е изд.,							https://e.	
	стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 200 с. — ISBN 978-							<u>lanbook.</u>	
	5-8114-2158-9. — Текст: электронный // Электронно-	2018	УΠ	Л	ЭР	30	100	com/boo	ЭБС Лань
	библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL:							<u>k/10225</u>	
	<u>https://e.lanbook.com/book/102250</u> (дата обращения:							<u>0</u>	
	27.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.								

Учебная, учебно-	Название учебной и учебно-методической литературы, автор,	Год	Вид	Вид	Кол-во	Контингент	Обеспе-	Место	Наличие эл.
методическая ли-	издательство	изда-	изда-	заня-	экземпля-	обучающих-	ченность	хране-	варианта в
тература по рабо-		ния	ния	тий	ров в	ся, исполь-	обучаю-	ния	электронно-
чей программе					БИК	зующих ука-	щихся ли-		библиотеч-
						занную ли-	тературой,		ной системе
						тературу	%		ТИУ
Дополнительная	Сарданашвили, А.Г. Примеры и задачи по технологии перера- ботки нефти и газа: учебное пособие / А.Г. Сарданашвили, А.И. Львова. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-2260-9. — Текст: элек- тронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/105993 (дата обращения: 27.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2018	УП	СР	ЭР	30	100	https://e. lanbook. com/boo k/10599	ЭБС Лань
	Захаров, М.К. Энергосберегающая ректификация: учебное пособие / М.К. Захаров. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-2823-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/102218 (дата обращения: 27.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2018	УП	СР	ЭР	30	100	https://e. lanbook. com/boo k/10221 8	ЭБС Лань

Зав. кафедрой ЕНГД «27» августа 2019 г.

// C.A. Татьяненко

10.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. http://elib.tyuiu.ru/ Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ.
- 2. http://elib.gubkin.ru/ Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина.
- 3. http://bibl.rusoil.net Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ.
- 4. http://lib.ugtu.net/books Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет».
- 5. http://www.studentlibrary.ru Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУЗа»
- 6. http://www.iprbookshop.ru/ Ресурсы электронно-библиотечной системы IPRbooks .
- 7. http://e.lanbook.com ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»
- 8. www.biblio-online.ru ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ».
- 9. http://elibrary.ru/ Электронные издания ООО «РУНЭБ».
- 10. https://www.book.ru Ресурсы электронно-библиотечной системы BOOK.ru
- 11. https://educon2.tyuiu.ru/ Система поддержки учебного процесса ТИУ.

Дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине «Технология нефтехимического синтеза» на 2019-2020 учебный год

Обновления в разделы рабочей учебной программы дисциплины в целях реализации мероприятий, направленных на обеспечение временного перехода на обучение в электронной информационно-образовательной среде, не вносятся (дисциплина не изучается в 2019-2020 учебном году).

Дополнения и изменения внес: Умум 3.Р. Тушакова

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

Протокол № 10 от «19» марта 2020 г.

Зав. кафедрой ЕНГД

Дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине «Технология нефтехимического синтеза» 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 информационнообразовательной среде университета в условиях предупреждения распространения новой короновирусной инфекции (COVID-19) обновления вносятся:
- 1) в п. 5 Перечень тем лекционных занятий, методы преподавания: лекции с применением технологий дистанционного обучения (на платформе zoom);
- 2) в п. 7 Перечень тем для самостоятельной работы, методы преподавания: самостоятельная работа обучающихся в электронной системе поддержки учебного процесса educon2 (подготовка к тестированию, выполнение и защита курсовой работы, индивидуальные консультации, проведение текущего и итогового контроля знаний), корреспондентский метод (обмен информацией, заданиями, результатами в электронной системе поддержки учебного процесса educon2 и по электронной почте),
 - 3) в п. 9. Оценка результатов освоения дисциплины

Распределение баллов по дисциплине для обучающихся очной формы

№ п/п	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№ неде- ли
1	Выполнение и размещение отчета о выполнении индивидуального задания по разделу № 2 (в системе EDUCON)	0-10	1-6
2	Тестирование по теме: «Процессы гидрирования и дегидрирования» (в системе EDUCON)	0-10	6
	Итого к 1 сроку текущего контроля:	0-20	
3	Выполнение и размещение отчета о выполнении индивидуального задания по разделу № 3 (в системе EDUCON)	0-10	7-12
4	Тестирование по теме: «Процессы полимеризации» (в системе EDUCON)	0-10	12
	Итого ко 2 сроку текущего контроля:	0-20	
5	Выполнение и размещение отчета о выполнении индивидуального задания по разделу № 4 (в системе EDUCON)	0-10	17
6	Тестирование по теме: «Процессы поликонденсации» (в системе EDUCON)	0-10	15
7	Итоговое тестирование (в системе EDUCON)	0-40	16
	Итого к 3 сроку текущего контроля	0-60	17
	Итого:	100	

Распределение баллов по курсовой работе для обучающихся очной формы

№ п/п	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№ неде- ли
1	Анализ технологии. Выбор оптимального варианта (работа на платформе zoom и в системе educon2)	0-5	3
2	Расчёт материального баланса (работа на платформе zoom и в системе educon2)	0-10	6
	Итого к 1 сроку текущего контроля	0-15	6
3	Расчёт теплового баланса (работа на платформе zoom и в системе educon2)	0-5	9

№ п/п	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№ неде- ли
4	Технологический основного оборудования (работа на платформе zoom и в системе educon2)	0-10	12
	Итого ко 2 сроку текущего контроля	0-15	12
5	Качество анализа технической литературы. Полнота освещения темы проекта в литературном обзоре (работа на платформе zoom и в системе educon2)	0-10	15
6	Качество и полнота технологических расчётов. Достоверность результатов проекта (работа на платформе zoom и в системе educon2)	0-10	15
7	Использование информационных технологий (систем) в технологических расчётах (работа на платформе zoom и в системе educon2)	0-10	15
8	Качество оформления расчётно-пояснительной записки (работа на платформе zoom и в системе educon2)	0-10	15
9	Качество и достоверность оформления графической части (работа на платформе zoom и в системе educon2)	0-10	15
10	Защита курсовой работы. Содержание и качество выступления при защите. Лаконичность, владение материалом, специальной терминологией. Ответы на вопросы (работа на платформе zoom и в системе educon2)	0-20	16
	Итого к 3 сроку текущего контроля	0-70	16
	Всего	100	

Распределение баллов по дисциплине для обучающихся заочной формы

№ п/п	Виды контрольных мероприятий	Баллы
1	Проработка учебного материала (по учебной и научной литературе) и подготовка конспектов по разделам 1-4 (работа на платформе zoom и в системе educon2)	0–21
2	Выполнение и отчет по индивидуальным заданиям в системе educon2	0-30
3	Итоговое тестирование системе educon2	0–49
	Итого	0-100

Распределение баллов по курсовой работе для обучающихся заочной формы

№ п/п	Виды контрольных мероприятий	Баллы
1	Анализ технологии. Выбор оптимального варианта (работа на платформе zoom и в системе educon2)	0-5
2	Расчёт материального баланса (работа на платформе zoom и в системе educon2)	0-10
3	Расчёт теплового баланса (работа на платформе zoom и в системе educon2)	0-5
4	Технологический основного оборудования (работа на платформе zoom и в системе educon2)	0-10
5	Качество анализа технической литературы. Полнота освещения темы проекта в литературном обзоре (работа на платформе zoom и в системе educon2)	0-10
6	Качество и полнота технологических расчётов. Достоверность результатов проекта (работа на платформе zoom и в системе educon2)	0-10
7	Использование информационных технологий (систем) в технологических расчётах (работа на платформе zoom и в системе educon2)	0-10
8	Качество оформления расчётно-пояснительной записки (работа на платформе zoom и в системе educon2)	0-10
9	Качество и достоверность оформления графической части (работа на платформе zoom и в системе educon2)	0-10
10	Защита курсовой работы. Содержание и качество выступления при защите. Лаконичность, владение материалом, специальной терминологией. Ответы на вопросы (работа на платформе zoom и в системе educon2)	0-20
	Всего	100

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

Уч Уч 3.Р. Тушакова

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

10.1 Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой 2020-2021 уч.г.

Учебная дисциплина Технология нефтехимического синтеза Кафедра Естественнонаучных и гуманитарных дисциплин Направление подготовки 18.03.01 «Химическая технология» Профиль подготовки «Химическая технология органических веществ» форма обучения: заочная 5 курс, 10 семестр

Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учебно-	Название учебной и учебно-методической литературы, автор,	Год	Вид	Вид	Кол-во	Контин-	Обеспе-	Место хра-	Наличие эл.
методическая ли-	издательство	изда-	изда-	заня-	экземпля-	гент обу-	ченность	нения	варианта в
тература по рабо-		ния	ния	тий	ров в	чающих-	обучаю-		электронно-
чей программе					БИК	ся, ис-	щихся		библиотеч-
						пользу-	литерату-		ной системе
						ющих	рой, %		ТИУ
						указан-			
						ную ли-			
						тературу			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Таранова, Л. В. Оборудование подготовки и переработки								
	нефти и газа: учебное пособие / Л. В. Таранова, А. Г. Мозырев.								
	— Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. — 236 с. — ISBN 978-5-9961-								
	0944-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-	2014	УΠ	Л	ЭР	21	100	БИК	ЭБС Лань
	библиотечная система. — URL:								
	<u>https://e.lanbook.com/book/64509</u> (дата обращения: 17.06.2020).								
	— Режим доступа: для авториз. пользователей.								
	Потехин, В. М. Основы теории химических процессов техно-								
	логии органических веществ и нефтепереработки: учебник / В.								
	М. Потехин, В. В. Потехин. — 3-е изд., испр. и доп. — Санкт-								
	Петербург: Лань, 2014. — 896 с. — ISBN 978-5-8114-1662-2.	2014	УП	Л	ЭР	21	100	БИК	ЭБС Лань
	— Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная си-	201.			31		100	2111	320 714112
	стема. — URL: https://e.lanbook.com/book/53687 (дата обраще-								
	ния: 17.06.2020). — Режим доступа: для авториз. пользовате-								
	лей.								
	Сибаров, Д. А. Катализ, каталитические процессы и реакторы:								
	учебное пособие / Д. А. Сибаров, Д. А. Смирнова. — 2-е изд.,								
	стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 200 с. — ISBN 978-5-	•040		-			400		5565
	8114-2158-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-	2018	УП	Л	ЭР	21	100	БИК	ЭБС Лань
	библиотечная система. — URL:								
	https://e.lanbook.com/book/102250 (дата обращения:								
	17.06.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.								

Учебная, учебно- методическая ли- тература по рабо- чей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год изда- ния	Вид изда- ния	Вид заня- тий	Кол-во экземпля- ров в БИК	Контин- гент обу- чающих- ся, ис- пользу- ющих указан- ную ли- тературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хра- нения	Наличие эл. варианта в электронно- библиотечной системе ТИУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Дополнительная	Эксплуатация морских месторождений: монография / О. И. Серебряков, А. О. Серебряков, Г. И. Журавлев, А. Г. Журавлев. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 212 с. — ISBN 978-5-8114-2737-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/99221 (дата обращения: 17.06.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2018	УП	СР	ЭР	21	100	БИК	ЭБС Лань
	Балуев, А. А. Вскрытие и освоение продуктивных пластов: учебное пособие / А. А. Балуев. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2018. — 151 с. — ISBN 978-5-9961-1834-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/138237 (дата обращения: 17.06.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2018	УП	СР	ЭР	21	100	БИК	ЭБС Лань

Зав. кафедрой ЕНГД «17» июня 2020 г.

)m/

С.А. Татьяненко

10.2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. http://elib.tyuiu.ru/ Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ.
- 2. http://bibl.rusoil.net Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО УГНТУ.
- 3. http://lib.ugtu.net/books Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет».
- 4. http://www.studentlibrary.ru Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУЗа»
- 5. http://www.iprbookshop.ru/ Ресурсы электронно-библиотечной системы IPRbooks .
- 6. http://e.lanbook.com ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»
- 7. www.biblio-online.ru ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ».
- 8. http://elibrary.ru/ Электронные издания ООО «РУНЭБ».
- 9. https://www.book.ru Ресурсы электронно-библиотечной системы BOOK.ru
- 10. https://educon2.tyuiu.ru/ Система поддержки учебного процесса ТИУ.
- 11. 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 лекцион-	Мультимедийная аудитория: кабинет 229
ного типа; групповых и индивидуальных консульта-	Оснащенность:
ций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная
	Оборудование:
	- ноутбук – 1 шт.
	- проектор – 1 шт.
	- экран настенный – 1 шт.
	 источник бесперебойного питания – 1 шт.
	- компьютерная мышь – 1 шт.
	Комплект учебно-наглядных пособий
	Программное обеспечение:
	- Microsoft Office Professional Plus
	- Microsoft Windows
	- Zoom (бесплатная версия), свободно распространяе-
	мое ПО
Учебная аудитория для курсового проектирования	Компьютерный класс: кабинет 325
(выполнения курсовых работ)	Оснащенность:
	Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная
	Оборудование:
	- Компьютер в комплекте – 2 шт.,
	 моноблок – 10 шт.,
	- клавиатура – 10 шт.,
	- компьютерная мышь – 10 шт.,
	 телевизор – 1 шт.,
	- плоттер – 1 шт.,
	- МФУ – 2 шт.,
	- принтер — 1 шт.
	Программное обеспечение:
	- Microsoft Office Professional Plus
	- Microsoft Windows
	- Autocad 2019
	- Zoom (бесплатная версия), свободно распространяе-
	мое ПО
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Кабинет 220
с возможностью подключения к сети «Интернет» и	Оснащенность:
обеспечением доступа в электронную информационно-	Учебная мебель: столы, стулья
образовательную среду	Оборудование:

Наименование	Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины
	- ноутбук — 5 шт, - компьютерная мышь — 5 шт. Программное обеспечение: - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows - Zoom (бесплатная версия), свободно распространяемое ПО Кабинет 208 Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья Оборудование: - Ноутбук— 5 шт Компьютерная мышь — 5 шт. Программное обеспечение:
	- Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows - Zoom (бесплатная версия), свободно распространяемое ПО
Кабинет для текущего контроля и промежуточной аттестации – кабинет электронного тестирования	Компьютерный класс: кабинет 323 Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья Оборудование: - Компьютер в комплекте - 1 шт Моноблок - 15 шт Клавиатура - 15 шт Компьютерная мышь - 16 шт Проектор - 1 шт Экран настенный - 1 шт. Программное обеспечение: - Місгозоft Office Professional Plus - Місгозоft Windows - Zoom (бесплатная версия), свободно распространяемое ПО
Кабинет, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационнообразовательную среду организации для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья	Кабинет 105 2 компьютерных рабочих места для инвалидов — колясочников: Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья Оборудование: - компьютер в комплекте - 2 шт интерактивный дисплей - 1 шт веб-камера - 1 шт. Программное обеспечение: - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows - Zoom (бесплатная версия), свободно распространяемое ПО

Дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине «Технология нефтехимического синтеза»

на 2021-2022 учебный год

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. В случае организации учебной деятельности в электронной информационнообразовательной 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: Технология нефтехимического синтеза Кафедра естественнонаучных и гуманитарных дисциплин Код, направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология Форма обучения: очная: 4 курс, 8 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 заня- тий	Кол-во экземпл яров в БИК	Континге ит обучающ ихся, использу ющих указанну ю литератур у	Обеспечен ность обучающих ся литературо й, %	Место хранения	Электронный вариант (+/-)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Поляков, Б. В. Термокаталитические процессы глубокой переработки нефти: учебное пособие: в 2 частях / Б. В. Поляков, Н. В. Андриевская. — Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, [б. г.]. — Часть 2 — 2020. — 94 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/147459. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	УП	Л	ЭР	14	100	БИК	+
	Потехин, В. М. Основы теории химических процессов технологии органических веществ и нефтепереработки: учебник / В. М. Потехин, В. В. Потехин. — 3-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 896 с. — ISBN 978-5-8114-1662-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/ 53687. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2014	У	Л	ЭР	14	100	БИК	+
	Таранова, Л. В. Оборудование подготовки и переработки нефти и газа: учебное пособие / Л. В. Таранова, А. Г. Мозырев. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. — 236 с. — ISBN 978-5-9961-0944-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/64509. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2014	УП	Л	ЭР	14	100	БИК	+

Дополнительная	Шерышев, М. А. Технология переработки полимеров: изделия из полимерных листов и пленок в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для вузов / М. А. Шерышев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2018. — 301 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-04356-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/421505	2018	УП	Л	ЭР	14	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	СР	ЭР	14	100	БИК	+

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

Зав. кафедрой «30» августа 2021 г. С.А. Татьяненко

10.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/
- 2. Электронно-библиотечной система «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 «Технология нефтехимического синтеза»

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):

No	Вид дополнений/изменений	Содержание дополнений/изменений, вносимых в рабочую программу
1	Изменение методических материалов, обеспечивающих реализацию образовательной программы	Методические указания: 1. Технология нефтехимического синтеза: методические указания по освоению дисциплины для обучающихся направления подготовки 18.03.01 «Химическая технология» всех форм обучения / ТИУ; сост. Н. И. Лосева Тюмень: ТИУ, 2021 21 с Электронная библиотека ТИУ Текст: непосредственный.
2	Актуализация списка используемых источников	Дополнения (изменения) внесены в карту обеспеченности дисциплины учебной и учебнометодической литературой (Прил. 2).

КАРТА обеспеченности дисциплины (модуля) учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Технология нефтехимического синтеза Код, направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология Направленность: Химическая технология органических веществ

No	Название учебного, учебно-методического	Количеств	Контингент	Обеспеченность	Наличие
Π/Π	издания, автор, издательство, вид издания,	О	обучающихся,	обучающихся	электронног
	год издания	экземпляр	использующи	литературой,	о варианта в
		ов в БИК	х указанную	%	ЭБС
			литературу		(+/-)
1	Поляков, Б. В. Термокаталитические процессы глубокой переработки нефти: учебное пособие: в 2 частях / Б. В. Поляков, Н. В. Андриевская. — Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, [б. г.]. — Часть 2 — 2020. — 94 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/147459	ЭР	14	100	+

2	Потехин, В. М. Основы теории химических процессов технологии органических веществ и нефтепереработки : учебник / В. М. Потехин, В. В. Потехин. — 3-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 896 с. — ISBN 978-5-8114-1662-2. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211751.	ЭР	14	100	+
3	Рябов, В. Г. Технологии органического и нефтехимического синтеза: учебное пособие / В. Г. Рябов, Л. Г. Тархов. — 2-е изд., испр. и доп. — Пермь: ПНИПУ, 2015. — 288 с. — ISBN 978-5-398-01310-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/160641	ЭР	14	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

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины Технология нефтехимического синтеза

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:
$\mathcal{L}_{\mathcal{L}}}}}}}}}}$
Канд. хим. наук, доцент (///////////////////////////////
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.

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Технология нефтехимического синтеза»

на 2024-2025 учебный год

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

КАРТА обеспеченности дисциплины (модуля) учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Технология нефтехимического синтеза Код, направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология Направленность: Химическая технология органических веществ

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания,	Количеств о	Контингент обучающихся,	Обеспеченность обучающихся	Наличие электронног
	год издания	экземпляр ов в БИК	использующи х указанную литературу	литературой, %	о варианта в ЭБС (+/-)
1	Поляков, Б. В. Термокаталитические процессы глубокой переработки нефти: учебное пособие: в 2 частях / Б. В. Поляков, Н. В. Андриевская. — Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, [б. г.]. — Часть 2 — 2020. — 94 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/147459	ЭР	30	100	+
2	Потехин, В. М. Основы теории химических процессов технологии органических веществ и нефтепереработки: учебник / В. М. Потехин, В. В. Потехин. — 3-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 896 с. — ISBN 978-5-8114-1662-2. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211751	ЭР	30	100	+
3	Рябов, В. Г. Технологии органического и нефтехимического синтеза: учебное пособие / В. Г. Рябов, Л. Г. Тархов. — 2-е изд., испр. и доп. — Пермь: ПНИПУ, 2015. — 288 с. — ISBN 978-5-398-01310-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/160641	ЭР	30	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 С. А. Татьяненко «4» апреля 2024 г.