ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2019 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Химия и те	хнологи	я мономеров	и вспомог	гательных веществ для полимерных материалов
		•		
Hayman yayyya ya ya garan nyay	Vmm	OKOG TOVIOTOE		
Направление подготовки/	Лимиче	ская технолог	ия	
специальность Образовательная программа	Vmmmo	OKOG TOVILOTOF	Ha bi lookor	молакунданну соолинаний
(направленность (профиль))	Лимиче	ская технолог	ия высоком	молекулярных соединений
(направленность (профиль)) Специализация		-		
Уровень образования	высшее	образование -	магистрат	rvpa
5 pobelib dopasobalitis	Быстес	ооризовиние	mar no rpar	.) pu
Курс	1	семестр	1	
Трудоемкость в кредитах		-		6
(зачетных единицах)				
			11	
Заведующий кафедрой -			17	Короткова Е.И.
руководитель Отделения на			N	
правах кафедры				
Руководитель ООП		000 2	HERG5	Гавриленко М.А.
Преподаватель		Dellu	/'	Мананкова А.А.

1. Роль дисциплины «Химия и технология мономеров и вспомогательных веществ для полимерных материалов» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной		Код		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование	
		УК(У)-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК(У)-6.В3 УК(У)-6.У3 УК(У)-6.33	Владеет опытом самостоятельной творческой работы, опытом распределения рабочего и свободного времени для обеспечения работоспособности в области химии и технологи мономеров и вспомогательных веществ Умеет выделить стимулы, мотивы саморазвития для профессионального роста в области химии и технологи мономеров и вспомогательных веществ Знает основы профессиональной деятельности для выявления мотивов саморазвития в области химии и технологии мономеров и вспомогательных веществ	
Химия и технология мономеров и вспомогательных веществ для	1	ПК(У)-2	Готовность к поиску, обработке, анализу и систематизации научнотехнической информации по теме исследования, выбору методик и средств решения задачи	ПК(У)-2.В1	Владеет опытом оформления отчетов о поиске научно-технической информации, навыками формулировки выводов и рекомендаций в области органического синтеза Умеет проводить поиск и отбор научно-технической информации, анализ и систематизацию информации в области выбора методик синтеза мономеров и вспомогательных веществ Знает теоретические концепции химической технологии органических веществ: мономеров, пластификаторов, стабилизаторов; специфические технологические приемы получения мономеров; принципы управления процессами получения мономеров	
полимерных материалов		ДПК(У)-1	Готовность к решению профессиональных производственных задач — контролю технологического процесса, разработке параметров проведения технологического процесса, разработке технологических расходных коэффициентов сырья и материалов, энергоресурсов, к выбору основного и вспомогательного оборудования	ДПК(У)-1.В4 ДПК(У)-1.У4 ДПК(У)-1.34	Владеет опытом выбора технологического процесса получения мономеров, расчета материального баланса получения мономера Умеет разрабатывать технологические схемы получения мономеров и вспомогательных веществ, рассчитывать расходные коэффициенты по сырью процессов получения мономеров Знает технологические процессы получения основных мономеров и вспомогательных веществ (пластификаторов, стабилизаторов); принципы построения технологических схем их получения	

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине Код контро.		Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	компетенции (или ее	дисциплины	(оценочные мероприятия)
		части)		
РД-1	Применять знания принципов энергосбережения и рационального	УК(У)-6	Раздел (модуль) 1. Технологические	Тесты. Защита отчета по
	использования сырья в химической технологии; принципов	ДПК(У)-1	процессы производства базового	лабораторной работе.
	организации и общих закономерностей химии и технологии сырья и		сырья для синтеза органических	1 1 1

	мономеров.		веществ: мономеров, пластификаторов, стабилизаторов	
РД-2	Выполнять расчеты показателей химического процесса, выбирать рациональную технологическую схему переработки углеводородного сырья, синтеза заданного продукта и оптимальные параметры процесса	ДПК(Ý)-1	Раздел (модуль) 1. Технологические процессы производства базового сырья для синтеза органических веществ: мономеров, пластификаторов, стабилизаторов. Раздел (модуль) 2. Мономеры для полимеров, получаемых по реакциям полимеризации. Раздел (модуль) 3. Мономеры для полимеров, получаемых по реакциям полимеров, получаемых по реакциям поликонденсации	Защита ИДЗ
РД -3	Применять химические и физико-химические методы анализа для качественного и количественного исследования сырья и мономеров.	ПК(У)-2 УК(У)-6	Раздел (модуль) 2. Мономеры для полимеров, получаемых по реакциям полимеризации. Раздел (модуль) 3. Мономеры для полимеров, получаемых по реакциям поликонденсации	Работа на практических занятиях.
РД-4	Выполнять экспериментальные работы на лабораторных установках по исследованию химико-технологических процессов; обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях.	ПК(У)-2 УК(У)-6	Раздел (модуль) 2. Мономеры для полимеров, получаемых по реакциям полимеризации. Раздел (модуль) 3. Мономеры для полимеров, получаемых по реакциям поликонденсации	Защита отчета по лабораторной работе

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом — «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов

55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки		
90%÷100%	$18 \div 20$	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности,		
			необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному		
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов		
55% - 69%	11 ÷ 13		Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов		
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям		

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия			Примеры типовых контро	ольных заданий				
1.	Выступление с докладом.	Выступление на практи	Выступление на практическом занятии с докладом по темам: хлорсодержащие мономеры, фторсодержащие мономеры,						
	Защита ИДЗ.	кремнийорганические мономеры, мономеры для полиуретанов.							
		Вопросы при обсужден	ии доклада:						
		1. Основные производи	тели фторполимеров в 1	России и зарубежом?					
				одов. Фторирующие агенты					
		3. Перфторпроизводны		1 12					
2.	Тестирование	Вопросы:							
			еновой фракции провод	дят: а) азеотропной ректифи	кацией; б) низкотемпера	турной ректификацией; в) экстракцией.			
		2. Укажите характер ос	новных реакций пироли	иза: а) нуклеофильный; б) эл	ектрофильный; в) ионны	ій; г) радикально-цепной.			
				ещества и его названием					
		CH ₂ =CH-CN	Изобутилен	N	Эпихлоргидрин				
		F __ F	Винилхлорид		Диметилфталат				
		c=c<_		CH2—CHCH2CI					
		F F							
		СН ₃ Хлоропрен о СН ₃ Бисфенол							
		$H_2C = C $							
		CH ₃							
				0					
				0					
				CH ₃					

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий					
		CH ₂ =CH-Cl					
		H_2 С= C — C = C H_2 C H_2 C H_3 C H_2 C H_2					
3.	Защита отчета по лабораторной	Вопросы:					
	работе	1. Промышленное значение процесса дегидрирования алкенилароматических углеводородов.					
		2. Основные закономерности процесса. Контроль параметров процесса в ходе работы.					
		3. Составить принципиальную схему производства стирола.					
		4. Методы определения двойных связей в органических соединениях. Идентификация продукта процесса дегидрирования.					
4.	Работа на практических	адания					
	занятиях	1. Составить поливариантную схему получения винилхлорида.					
		2. Составить поливариантную схему получения адипиновой кислоты					
		3. Решение задач по составлению материального баланса производства мономеров					
5.	Экзамен	Вопросы:					
		1. Перечислите основные мономеры для производства синтетических каучуков и опишите способы их получения					
		2. Галогенсодержащие мономеры. Получение. Полимеры.					

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания					
1.	Выступление с докладом. Защита ИДЗ.	Преподаватель ТПУ проводит оценивание доклада студента, учитывая критерии:					
		Наличие работы и презентации по теме доклада (3 балла), выступление студента (2 балла), ответы на вопросы (5 баллов).					
		Результат оценивания: преподаватель ТПУ делает выводы о степени сформированности результата обучения РД1, РД2, проставляет					
		баллы в текущем рейтинге (10 баллов).					
2.	Тестирование	Преподаватель ТПУ проводит оценивание работы, выполненной студентом, учитывая критерии:					
		ответы на вопросы (2 балла).					
		Результат оценивания: преподаватель ТПУ делает выводы о степени сформированности результата обучения РД1, проставляет					
		баллы в текущем рейтинге.					
3.	Защита отчета по лабораторной работе	Преподаватель ТПУ проводит оценивание отчета по лабораторной работе и ответов на вопросы по теме лабораторной работы, учитывая критерии: выполнение экспериментальной части работы (5 баллов), соответствие отчета требованию стандарта ТПУ, грамотность представления результатов исследования, наличие четко поставленной цели и выводов (3 балла), ответы на вопросы (3 балла).					
		(3 оалла). Результат оценивания: преподаватель ТПУ делает выводы о степени сформированности результата обучения РД 4, РД 3, проставляет баллы в текущем рейтинге.					
4.	Работа на практических занятиях	Преподаватель ТПУ проводит оценивание работы на практических занятиях и ответов на вопросы по теме, учитывая критерии:					
		выполнение заданий, обсуждение вопросов, ответы на вопросы -2 балла					
		Результат оценивания: преподаватель ТПУ делает выводы о степени сформированности результата обучения РД 2,РД 4 проставляет					
		баллы в текущем рейтинге.					
5.	Экзамен	Преподаватель ТПУ проводит оценивание устного ответа студента на вопросы, представленные в экзаменационном билете,					
		учитывая критерии: ответы на вопросы (20 баллов).					
		Результат оценивания: преподаватель ТПУ делает выводы о степени сформированности результата обучения РД1, проставляет					
		баллы промежуточной аттестации, суммируя баллы текущего рейтинга и экзамена.					

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ 2019/2020 учебный год

(ОЦЕНКИ		Дисциплина	Лекции	8	час.
«Отлично»	A	90 - 100 баллов	«Химия и технология мономеров и вспомогательных веществ <u>для полимерных материалов»</u>	Практ. занятия	32	час.
				Лаб. занятия	24	час.
«Хорошо»	В	80— 89 баллов	по направлению 18.04.01 Химическая технология	Всего ауд. работа	64	час.
«хорошо»	C	70 — 79 баллов		CPC	152	час.
«Удовл.»	D	65 — 69 баллов		итого	216	час.
Д	Е	55 —64 баллов		111010	6	з.е.
Зачтено	P	55 - 100 баллов				
Неудовлетвори тельно / незачтено	F	0 - 54 баллов				

Результаты обучения по дисциплине (сформулировать для конкретной дисциплины):

D. H. 1	
РД 1	Применять знания принципов энергосбережения и рационального использования сырья в химической
	технологии; принципов организации и общих закономерностей химии и технологии сырья и мономеров.
РД 2	Выполнять расчеты показателей химического процесса, выбирать рациональную технологическую схему
	переработки углеводородного сырья, синтеза заданного продукта и оптимальные параметры процесса.
РД 3	Применять химические и физико-химические методы анализа для качественного и количественного
	исследования сырья и мономеров.
РД 4	Выполнять экспериментальные работы на лабораторных установках по исследованию химико-технологических
	процессов; обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях.

Оценочные мероприятия (оставить необходимое):

Лля лисциплин с формой контроля - экзамен

	Оценочные мероприятия	Кол-	Баллы		
		во			
	Текущий контроль:		80		
TK1	Выполнение и защита отчета по	6	30		
	лабораторной работе				
ТК2	Защита ИДЗ	1	10		
ТК3	Работа на практических занятиях	16	32		
ТК4	Тест	4	8		
Промежуточная аттестация:					
ПА1	Экзамен	1	20		
	ИТОГО		100		

Семестр 1

Cen	лестр 1			Ко.	1-во	Оценочное	I	Инф	ормационн	ioe
_	Дата начала недели			часов		мероприятие		обеспечение		
Неделя			Учебная деятельность	Ауд.	Сам.		Кол-во баллов	Учебная литерату ра	Интернет -ресурсы	Видео- ресурсы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Раздел 1. Технологические процессы производства базового сырья для синтеза органических веществ: мономеров, пластификаторов, стабилизаторов				20			
1			Лекция 1. Входной контроль. Процессы переработки нефти, угля, газа.	2	4	TK4	2	OCH 1	ЭР 1	
		РД1	Практическое занятие 1. Элементы расчетов химикотехнологических процессов (решение задач).	2	4	TK3	2	OCH 2		
		РД2	Практическое занятие 2. Термодеструктивные процессы: крекинг, пиролиз.	2	4	TK3	2	ДОП 1		
			Лабораторная работа 1. Нефтехимическое сырье. Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:	4	2	TK1	5		ЭР 2	
2			Подготовка отчета по лабораторной работе Практическое занятие 3. Элементы расчетов химико-	2	4	ТК3	2	OCH 1		
		РД1,	технологических процессов (решение задач). Практическое занятие 4. Каталитические процессы:	2	4	TK3	2	ДОП 3		
		РД2	каталитический крекинг, риформинг. Лабораторная работа 2. Защита отчета. Коллоквиум. Подготовка к рубежному контролю №1. Работа над ИДЗ	4	2 24	TK1	5	OCH 1	ЭР2	
			Всего по разделу 1 Раздел 2. Мономеры для полимеров, получаемых по	18	52		33			
3			реакциям полимеризации Лекция 2. Рубежный контроль №1. Олефиновые	2	4	TK4	2	OCH 1	ЭР 1	
		РД2	мономеры. Диеновые мономеры. Практическое занятие 5,6. Моделирование объектов химической технологии с использованием пакета	4	8	TK3	4			
		РД3, РД4	прикладных программ. Лабораторная работа 3. Процессы дегидрирования. Синтеза α-метилстирола.	4	2	TK1	5	OCH 2		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Подготовка отчета по лабораторной работе		4			ОСН 2		
4		РД2,	Практическое занятие 7,8 Моделирование объектов химической технологии с использованием пакета прикладных программ.		8	TK3	8	OCHZ		
		РД3, РД4	Лабораторная работа 4. Защита отчета. Коллоквиум. Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:	4	2	TK1	5	OCH 2		
			Работа над ИДЗ.		4			ДОП 3		
5			Лекция 3. Галогенсодержащие мономеры	2	4	TICO	2			
		РД2,	Практическое занятие 9. Элементы расчетов химикотехнологических процессов (решение задач). Практическое занятие 10. Акриловые мономеры.	2	4	TK3	2			
		РД3, РД4	Спирты и виниловые эфиры. Мономеры для простых полиэфиров Лабораторная работа 5. Процессы окисления.	4	2	TK1	5	OCH 2		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Подготовка отчета по лабораторной работе. Всего по разделу 2	28	8 54			OCH 2		
			Раздел 3. Мономеры для полимеров, получаемых по				27			
6			реакциям поликонденсации Практическое занятие 11. Элементы расчетов химико- технологических процессов (решение задач).	2	4	TK3	2	ОСН 1 ДОП 4		
		ΡД3,	Практическое занятие 12. Мономеры для полиуретанов. Лабораторная работа 6. Защита отчета. Коллоквиум.	2	4 2	TK3 TK1	5	OCH 2		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Подготовка к рубежному контролю №2		4			OCH 1		
	<u> </u>	<u> </u>	подготовка к русежному контролю №2	<u> </u>	4		I .	OCHI	<u> </u>	

		r IO IE		Кол-во часов		Оценочное мероприятие		Информационное обеспечение		.oe
Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Ауд.	Сам.		Кол-во баллов	Учебная литерату ра	Интернет -ресурсы	
7			Лекция 4. Рубежный контроль № 2. Мономеры для	2	4	TK4	2	OCH 1	ЭР 1	
			сложных полиэфиров. Мономеры для полиамидов.							
			Мономеры для полиимидов.							
	РД2, РД3,		Практическое занятие 13. Элементы расчетов химико-	2	4	TK3	2			
			технологических процессов (решение задач).							
		РД 3 ,	Практическое занятие 14. Мономеры для феноло- и	2	4	TK3	2			
		14.	амино-альдегидных полимеров							
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной							
			работы студента:							
			Работа над ИДЗ.		12			OCH 1		
8			Практическое занятие 15,16. Защита ИДЗ	4	4	TK2	10			
		РД3, РД4	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
		гд4	Подготовка к рубежному контролю № 3		4			OCH 1		
			Всего по разделу 3	18	46					
9		_	Конференц-неделя							
			Контролирующие мероприятия. Тест.			TK4	2		ЭР 1	
							80			
			Экзамен				20			
			Общий объем работы по дисциплине	64	152		100			

	Общий объем работы по дисциплине	64	152		100				
Информационное обеспечение:									
№ (код)	Основная учебная литература (ОСН)	№ (код)	Название электронного ресурса (ЭР)			Адрес ресурса	дрес ресурса		
OCH 1	Лебедев, Н. Н. Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза: учебник / Н. Н. Лебедев. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Альянс, 2013. — 592 с. http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5C book%5C252496	ЭР 1	Мананкова А. А. Химия и технология сырья и мономеров / ДО 2016: электронный курс / А. А. Мананкова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Инженерная школа природных ресурсов, Отделение химической инженерии. — Электрон. дан. — Томск: TPU Moodle, 2020.			в / A. A. е	https://eor.lms.tpu.ru/e nrol/index.php?id=17 49		
OCH 2	Ровкина, Н. М. Химия и технология полимеров. Исходные реагенты для получения полимеров и испытание полимерных материалов. Лабораторный практикум: учебное пособие / Н. М. Ровкина, А. А. Ляпков. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 432 с. https://e.lanbook.com/book/131014	ЭР 2	Лабора промы химии Волги Манан исслед полите	аторный практи шленной органи : учебное пособо на, Л. С. Сорока кова; Национал овательский То ехнический унин : Изд-во ТПУ, 20	кум по ической ие / Т. Н , А. А. ьный мский верситет	. !	http://www.lib ulltext2/m/201 .pdf		
ОСН3	Химия и технология сырья и мономеров. Учебное пособие. Ч. 1. Углеводородное сырье / Институт природных ресурсов ТПУ; авторсост. О. С. Кукурина. – Томск: Изд-во ТПУ, 2014. http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m001.pdf								
№ (код)	Дополнительная учебная литература (ДОП)								
ДОП 1	Капустин, В. М. Химия и технология переработки нефти: учебник / В. М. Капустин, М. Г. Рудин; Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина. — Москва: Химия, 2013. — 496 с. http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5C book%5C268186								
ДОП 2	Сутягин, В. М. Общая химическая технология полимеров: учебное пособие / В. М. Сутягин, А. А. Ляпков. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 205 с. http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5C book%5C364599								
допз	Тимофеев, В. С. Принципы технологии основного органического и нефтехимического синтеза: учебное пособие для вузов / В. С. Тимофеев, Л. А. Серафимов, А. В. Тимошенко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Высшая школа, 2010. — 408 с. http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C208546								
доп4	Чаудури, У. Р. Нефтехимия и нефтепереработка. Процессы, технологии, интеграция: пер. с англ. / У. Р. Чаудури. — Санкт-Петербург: Профессия, 2014. — 425 с. http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C291207	№ (код)	Видео	ресурсы (ВР)			Адрес ресурса	a	

Составил: доцент ОХИ	Sollin	Мананкова А.А.
Согласовано:	M	
Заведующий кафедрой – руководитель		KE H
отделения на правах кафедры		Короткова Е.И.
« 20» 05° 2019 г.		