ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2020 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Синтез химических веществ и методы их идентификации

Направление подготовки/ специальность	18.03.01 Химическая технология					
Образовательная программа (направленность (профиль))						
Специализация		Ана	алитический контроль в хи	имической промышлен	ности	
Уровень образования						
Курс	4	семестр		7		
Трудоемкость в кредитах	3					
(зачетных единицах)						> 1
				L.		*
	, ,			1,		
Заведующий кафедрой -		M		44		4
руководитель Отделения		1/6	Е.И. Короткова			
химической инженерии на		1	L.FI. ROPOTROBA			
правах кафедры		1, 1				
Руководитель ООП		a pruy	Е.В. Михеева			
Преподаватель	C	1	Е.А. Мамаева			*

1. Роль дисциплины «Синтез химических веществ и методы их идентификации» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной	Семестр	Код	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)		компетенции		Код	Наименование	
	7	ПК(У)-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	ПК(У)-1.В3	Владеет навыками осуществления технологических этапов синтеза химических веществ в соответствии с нормативно-технической документацией и с использованием средств измерений	
				ПК(У)-1.У3	Умеет выбирать оптимальные технологические условия производства химических веществ на основе анализа нормативно-технической документации и показаний средств измерений	
Синтез химических веществ и методы их				ПК(У)-1.33	Знает об основных технических принципах получения и идентификации химических веществ	
идентификации		ПК(У)-4	Способность принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения	ПК(У)-4.В4	Владеет способностью разрабатывать стадии технологических процессов получения химических веществ с учетом экологических последствий их применения	
				ПК(У)-4.У4	Умеет выбирать оптимальную схему производства химических веществ с использованием закономерностей химической технологии и учетом экологических последствий ее применения	
				ПК(У)-4.34	Знает об основных принципах разработки технологических процессов получения химических веществ	

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	компетенции (или ее	дисциплины	(оценочные мероприятия)
		части)		
РД-1	Применять нормативно-техническую документацию и	ПК(У)-1	Раздел 1.	Тест, опрос, ИДЗ, защита отчета по
	показания средств измерений для осуществления		Раздел 2.	лабораторной работе, коллоквиум
	регламентированного синтеза и анализа химических		Раздел 4.	
	веществ			
РД-2	Предлагать оптимальные технологические схемы получения	ПК(У)-4	Раздел 2.	Тест, опрос, ИДЗ, защита отчета по
	химических веществ		Раздел 3.	лабораторной работе
РД-3	Выполнять расчеты по разработке стадий технологических	ПК(У)-4	Раздел 3.	Тест, опрос, ИДЗ, защита отчета по
	процессов получения химических веществ		Раздел 4.	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 зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки	
90% ÷ 100%	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%	70 ÷ 89	«Хорошо»	остаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые зультаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов	
55% ÷ 69%	55 ÷ 69	«Удовл.»	риемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые зультаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов	
55% ÷ 100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	зультаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям	
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»/ «Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям	

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Опрос	1 Перечислить особенности химического производства.
		2 При каких условиях ведут процесс нитрования?
		3 Чем направленный поиск БАВ отличается от эмпирического?
2.	Тестирование	Вопросы:
		1 – промышленное многостадийное малотоннажное производство органических веществ.
		химическая технология БАВ плазмосинтез криосинтез «клик»-синтез тонкий органический
		синтез термосинтез нефтесинтез
		2 Определите тип реакции, в результате которой из анилина и уксусного ангидрида получают
		ацетанилид.
		N-ацетилирование C-алкилирование переаминирование N-метилирование О-ацетилирование
		3 Предпочтительное протекание реакции по одному из нескольких возможных реакционных
		центров молекулы – это
		региоспецифичность «сайт связывания» модификация энантиоселективность хемоспецифичность
		региоселективность перегруппировка
3.	Презентация	Технологические процессы: Этерификация. Окисление и восстановление. Диазотирование и
		азосочетание. Конденсация и перегруппировка.
4.	Семинар	Вопросы:
		1 Перечислите основные источники сырья для получения сложных органических молекул.
		2 Что учитывают при выборе промышленного способа синтеза химических веществ?
		3 В чем суть понятия «компьютерный синтез»?
5.	Реферат	Тематика рефератов:
		1 Основные способы ведения химических процессов.
		2 Методы идентификации сложных органических молекул.
		3 Основные тенденции инновационного развития химической отрасли.
6.	Защита ИДЗ	Вопросы:
		1 Классифицируйте реакцию по типу превращения (приводится схема реакции). Укажите класс и
		названия веществ.
		2 Предложите способы получения химических веществ, формула которого приведена ниже
		(приводится структурная формула). Укажите названия субстратов и реагентов.
		3 Продолжите схему реакции (приводится незавершенная схема реакции). Рассчитайте загрузку
		исходных компонентов для проведения реакции, если необходимо получить 25г продукта,
		причем его выход составляет 90% от теории.

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
7.	Защита лабораторной работы	Вопросы:
		1 Какова роль применения обратного холодильника и капельной воронки согласно методике?
		2 Какова область применения основного продукта реакции?
		3 Перечислите (и по возможности приведите данные) ФХМА, используемые для идентификации
		готового продукта.
8.	Защита курсового проекта	Тематика проектов (работ):
	(работы)	1 Расчет материального баланса стадии взаимодействия 4-этоксианилина с тиомочевиной в
		присутствии серной кислоты при производстве этоксида
		2 Расчет материального баланса стадии взаимодействия бензгидрола с гидрохлоридом диметил-2-
		хлорэтиламина при производстве димедрола
		3 Расчет материального баланса стадии взаимодействия сульфаниламида с формальдегид-
		бисульфитом натрия в водной среде при производстве стрептоцида белого растворимого
		Вопросы к защите:
		1 С какой целью выполняются материальные расчеты для химико-технологических процессов?
		2 Каким образом учитывается качество используемого сырья в материальных расчетах?
		3 Перечислите совокупность технологических расчетов для химических производств.
9.	Зачет	Тест
		Дополнительные вопросы:
		1 Какие подходы «компьютерного синтеза» используются для решения конкретных
		синтетических задач?
		2 Классификация химических веществ. Признаки, лежащие в основе деления веществ на классы.
		3 Разработка схемы синтеза химического вещества. Укажите подходы. Что учитывают при
		выборе промышленного способа синтеза химического вещества?

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания		
1.	Опрос	Проводится в конце каждой очной лекции. Опрос включает 2 - 3 вопроса по основным разделам		
		пекции. За работу в опросе студенты получают 1 балл в рейтинг.		
		Сритерии оценивания:		
		1. Даны верные ответы на все вопросы – 1 балл.		
		2. Даны верные ответы не на все вопросы – 0,5 балла.		

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания			
		3. Даны неверные ответы на все вопросы – 0 баллов.			
2.	Тестирование	За семестр проводится 2 тестовых задания к лекциям, оцениваются в 5 баллов каждое.			
3.	Презентация	Студентами по выбранной теме собирается материал и оформляется в виде презентации в формате .pptx. На конференц-неделе презентация защищается студентами в форме доклада, после выступления слушатели могут задать любые вопросы по теме работы. Защита презентации оценивается в 5 дополнительных баллов.			
4.	Семинар	По теме модуля проводится обсуждение пройденного материала с закреплением в виде решения задач. Участие в обсуждении оценивается в 1 балл.			
5.	Реферат	Студентами по выбранной теме собирается материал и оформляется в виде реферата по установленному шаблону. На конференц-неделе реферат докладывается студентами, после выступления слушатели могут задать любые вопросы по теме работы. Защита презентации оценивается в 5 дополнительных баллов.			
6.	Защита лабораторной работы	После выполнения лабораторной работы оформляется и сдается отчет (возможно онлайн). Защита лабораторной работы происходит в устной форме в виде ответов на поставленные преподавателем вопросы. Оценивается в 5 баллов. Критерии оценивания: 1. Максимальная оценка за работу ставится при условии, что работа выполнена верно. Работа отправлена в соответствии со сроками в календарном рейтинг плане. Соблюдены все требования к оформлению. 2. При нарушении сроков отправки работы, наличии незначительных недочетов оценка может быть снижена до 25 процентов от максимальной. Максимальное количество попыток - 3. При использовании каждой следующей попытки оценка снижается.			
7.	Защита ИДЗ	Студенты в течение семестра выполняют индивидуальные расчетные задания. Оценивается в 6 баллов каждое. Критерии оценивания: 1. Максимальная оценка за задание ставится при условии, что задание выполнено верно. Задание отправлено в соответствии со сроками в календарном рейтинг плане. Соблюдены все требования к оформлению. 2. При нарушении сроков отправки заданий, наличии незначительных недочетов оценка может быть снижена до 25 процентов от максимальной. Максимальное количество попыток - 3. При использовании каждой следующей попытки оценка снижается.			
8.	Защита курсового проекта	Каждому студенту в начале семестра выдается задание на выполнение курсового проекта,			

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	(работы)	связанное с проведением технологических расчетов химико-фармацевтического производства.
		Текущий контроль оценивается в 40 баллов. Работа оформляется в виде пояснительной записки
		по установленному образцу. На завершающей стадии курсовой проект защищается студентом в
		виде доклада. Слушатели могут задать любые вопросы по теме проекта. Защита курсового
		проекта оценивается в 60 баллов.
9.	Зачет	Оценка качества освоения дисциплины производится по результатам оценочных мероприятий.
		Оценочные мероприятия текущего контроля по разделам и видам учебной деятельности
		приведены в «Календарном рейтинг-плане изучения дисциплины».
		При выполнении всех задний в электронном курсе и минимальном рейтинге в 55 баллов студент
		получает «зачет». Результаты обучения при этом соответствуют минимально достаточным
		требованиям.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ 2023/2024 учебный год

	ОЦЕНКИ		Дисциплина	Лекции	16	час.
«Отлично»	۸	90 - 100 баллов	«Синтез химических веществ и методы их идентификации»	Практ. занятия	_	час.
«Опрично»	Α	90 - 100 Oalliob		Лаб. занятия	32	час.
«Хорошо»	В	80— 89 баллов	по направлению <u>18.03.01 Химическая технология</u>	Всего ауд. работа	48	час.
«морошо»	C	70 — 79 баллов		CPC	60	час.
**	D	65 — 69 баллов		НЕОГО	108	час.
«Удовл.»	E	55 — 64 баллов		ИТОГО	3	3.e.
Зачтено	P	55 - 100 баллов				
Неудовлетворительн о/незачтено	F	0 - 54 баллов				

Результаты обучения по дисциплине:

РД1	Применять нормативно-техническую документацию и показания средств измерений для осуществления регламентированного синтеза и анализа химических			
	веществ			
РД2	Предлагать оптимальные технологические схемы получения химических веществ			
РД3	Выполнять расчеты по разработке стадий технологических процессов получения химических веществ			

Оценочные мероприятия:

Для дисциплин с формой контроля – зачет (дифференцированный зачет)

	Оценочные мероприятия	Кол-	Баллы					
		В0						
	Текущий контроль:							
П	Посещение занятий	8	8					
TK1	Выполнение лабораторной работы	6	30					
ТК2	Защита отчета по лабораторной работе	6	30					
ТК3	Защита ИДЗ	2	12					
TK4	Семинар (в том числе решение задач)	2	2					
TK5	Тест (в том числе эссе)	2	10					
ТК6	Опрос	8	8					
	ИТОГО		100					

Дополнительные баллы

	Учебная деятельность /	Кол-	Баллы
	оценочные мероприятия	В0	
ДП1	Реферат (презентация)	1	5
ДП2	Защита дополнительных ИДЗ	1	5
	ИТОГО		10

8	Дата	гат ия		Кол-во часов		Оценочное мероприятие		Информац	ионное обе	спечение
Неделя	начала недели	Результат обучения по	Учебная деятельность	Ауд.	Сам.		Кол-во баллов	Учебная литератур а	Интернет- ресурсы	Видео- ресурсы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1			Лекция 1. Введение в предмет «Синтез химических веществ и методы их идентификации». Эволюция органической химии сложных молекул. Классификация, структура и функции химических веществ.	2		П	1	OCH 1 OCH 2	ЭР 1 ЭР 2	
		РД1 РД2	Лабораторная работа 1. Ацилирование. N-ацетилирование ароматических аминов. Получение N-фенилацетамида.	2	1	TK1	5	OCH 1	ЭР 4	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Лекция 1. Опрос		2	ТК6	1	OCH 1 OCH 2	ЭР 1 ЭР 2	
2		I P/1/.	Лабораторная работа 2. Ацилирование. N-ацетилирование ароматических аминов. Получение N-фенилацетамида. Оформление отчета и защита.	2	2	TK2	5	OCH 1	ЭР 3 ЭР 4 ЭР 5	
3			Лекция 2. Направления и методы получения химических веществ. Общие закономерности синтеза и анализа сложных молекул.	2		П	1	OCH 1 OCH 2	ЭР 1 ЭР 2	
		РД1 РП2	Лабораторная работа 3. Азагетероциклизация. Синтез бициклических бисмочевин. Получение 2,4,6,8-тетра-аза-бицикло[3.3.0]октан-3,7-диона (гликолурила).	2	1	TK2	5	OCH 1	ЭР 3 ЭР 4	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Лекция 2. Опрос		2	TK6	1	OCH 1 OCH 2	ЭР 1 ЭР 2	
4			Лабораторная работа 4. Азагетероциклизация. Синтез бициклических бисмочевин. Получение 2,4,6,8-тетра-аза-бицикло[3.3.0]октан-3,7-диона (гликолурила). Оформление отчета и защита.	2	2	TK2	5	OCH 1	ЭР 3 ЭР 4	
5		РД1 РД2	Лекция 3. Основные методы химических превращений. Условия проведения процессов. Галогенирование. Сульфирование. Нитрование. Ацилирование и алкилирование.	2		П	1	OCH 1 OCH 3	ЭР 1 ЭР 2	
			Лабораторная работа 5. Решение задач на классификацию химических реакций, механизмы реакций получения химических веществ.	2	4	TK4	1	OCH 5	ЭР 3 ЭР 4	

В	Дата	гат			п-во сов	Оценочное мероприятие		Информац	ионное обе	спечение
Неделя	начала недели	Результат обучения по	Учебная деятельность		Сам.	• •	Кол-во баллов	Учебная литератур а	Интернет- ресурсы	Видео- ресурсы
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Лекция 3. <i>Опрос</i>		2	TK6	1	OCH 1 OCH 3	ЭР 1 ЭР 2	
6		РД1 РД2	Лабораторная работа 6. Алкилирование. N-гидроксиметилирование мочевин. Получение 2,4,6,8-тетраметилол-2,4,6,8-тетраазабицикло-[3.3.0]октан-3,7-диона (тетраола).	2	1	TK1	5	OCH 1	ЭР 3 ЭР 4	
7			Лекция 4. Основные методы химических превращений. Условия проведения процессов. Окисление и восстановление. Диазотирование и азосочетание. Этерификация. Конденсация и перегруппировка.	2		П	1	OCH 1 OCH 3	ЭР 1 ЭР 2	
		РД1 РД2	Лабораторная работа 7. Алкилирование. N-гидроксиметилирование мочевин. Получение 2,4,6,8-тетраметилол-2,4,6,8-тетраазабицикло-[3.3.0]октан-3,7-диона (тетраола). Оформление отчета и защита.	2	2	TK2	5	OCH 1	ЭР 3 ЭР 4 ЭР 5	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Лекция 4. Опрос		2	TK6	1	OCH 1 OCH 3	ЭР 1 ЭР 2	
8			Лабораторная работа 8. Контроль №1 в виде тестовых заданий.	2	5	TK5	5	OCH 5	ЭР 3 ЭР 4	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: ИДЗ 1: Определение структуры и названия химических веществ. Классификация химических реакций, механизмы реакций получения химических веществ.		4	TK3	6	OCH 5	ЭР 3 ЭР 4	
9			Конференц-неделя 1							
			Реферат (презентация)	2	8	ДП1	5	OCH 1	ЭР 1	
			Всего по контрольной точке (аттестации) 1	24	30		50			
10			Лекция 5. Поиск и разработка новых сложных молекул. Основы стратегии создания новых синтетических лекарственных веществ.	2		П	1	ОСН 1 ДОП 5	ЭР 1 ЭР 2	
			Лабораторная работа 9. Галогенирование. N-бромирование бициклических бисмочевин. Получение 2,4,6,8-тетрабром-2,4,6,8-тетрааза-бицикло[3.3.0]-октан-3,7-диона (1,3,4,6-тетрабромгликолурила).	2	1	TK1	5	OCH 1	ЭР 3 ЭР 4	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Лекция 5. Опрос		2	TK6	1	ОСН 1 ДОП 5	ЭР 1 ЭР 2	
11		РД2 РД3	Лабораторная работа 10. Галогенирование. N-бромирование бициклических бисмочевин. Получение 2,4,6,8-тетрабром-2,4,6,8-тетрааза-бицикло[3.3.0]-октан-3,7-диона (1,3,4,6-тетрабромгликолурила). Оформление отчета и защита.	2	2	TK2	5	OCH 1	ЭР 3 ЭР 4 ЭР 5	
12		РД2	Лекция 6. Технологии скрининга. Понятия Drug design, Docking,	2		П	1	OCH 1	ЭР 1	

В	Дата	гат				Оценочное мероприятие		Информационное обеспечение		
Неделя	начала недели	Результат обучения по	Учебная деятельность	Ауд.	Сам.		Кол-во баллов	Учебная литератур а	Интернет- ресурсы	Видео- ресурсы
		РД3	Research&Development Industry. Связь структура – биологическая активность. Терапевтическая эффективность. Фармацевтические факторы.					OCH 2 OCH 3	ЭР 2	
			Лабораторная работа 11. Галогенирование. N-иодирование бициклических бисмочевин. Получение 2,4,6,8-тетраиод-2,4,6,8-тетраазабицикло[3.3.0]-октан-3,7-диона (1,3,4,6-тетраиодгликолурила).	2	1	TK1	5	OCH 1	ЭР 3 ЭР 4	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Лекция 6. <i>Опрос</i>		2	TK6	1	OCH 1 OCH 2 OCH 3	ЭР 1 ЭР 2	
13			Лабораторная работа 12. Галогенирование. N-иодирование бициклических бисмочевин. Получение 2,4,6,8-тетраиод-2,4,6,8-тетраазабицикло[3.3.0]-октан-3,7-диона (1,3,4,6-тетраиодгликолурила). Оформление отчета и защита.	2	2	TK2	5	OCH 1	ЭР 3 ЭР 4 ЭР 5	
14		РД1	Лекция 7. Основные требования, предъявляемые к продуктам химической технологии. Получение готовых лекарственных форм как заключительная стадия производства.	2		П	1	OCH 1 OCH 4	ЭР 1 ЭР 2	
		РД3	Лабораторная работа 13. Решение задач на выполнение материального баланса стадии, нескольких стадий.	2	4	TK4	1	OCH 5	ЭР 3 ЭР 4	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Лекция 7. Опрос		2	TK6	1	OCH 1 OCH 4	ЭР 1 ЭР 2	
15		РД1 РД3	Лабораторная работа 14. Лечебно-косметические средства. Лечебно- косметические мази. Приготовление крема алоэ.	2	1	TK1	5	OCH 1	ЭР 3 ЭР 4	
16			Лекция 8. Химические вещества нового поколения. Особенности их производства и оценка качества.	2		П	1	OCH 1 OCH 4	ЭР 1 ЭР 2	
		РД1 РД3	Лабораторная работа 15. Лечебно-косметические средства. Лечебно- косметические мази. Приготовление крема алоэ. Оформление отчета и защита.	2	2	TK2	5	OCH 1	ЭР 3 ЭР 4	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Лекция 8. Опрос		2	TK6	1	OCH 1 OCH 4	ЭР 1 ЭР 2	
17		РД1	Лабораторная работа 16. Контроль №2 в виде тестовых заданий.	2	5	TK5	5	OCH 5	ЭР 3 ЭР 4	
		РД1 РД3	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: ИДЗ 2: Решение задач на выполнение материального баланса стадии, нескольких стадий.		4	TK3	6	OCH 5	ЭР 3 ЭР 4	

ПЯ	Дата	тат		час	I-B0 COB	Оценочное мероприятие		Информац	ионное обе	спечение
Неде	начала недели	Резуль обуче по	Учебная деятельность	Ауд.	Сам.		Кол-во баллов	Учебная литератур а	Интернет- ресурсы	Видео- ресурсы
18			Конференц-неделя 2							
			Защита дополнительных ИДЗ	2	8	ДП2	5	OCH 5	ЭР 3	
			Всего по контрольной точке (аттестации) 2	48	60		100 / 100			
			Экзамен (при наличии)		0		0/0			
			Общий объем работы по дисциплине	48	60		100			

Информационное обеспечение:
№ (кол) Основная унабиза лито

№ (код)	Основная учебная литература (ОСН)	No	Назв
		(код)	pecyp
OCH 1	Иозеп А. А., Пассет Б. В., Самаренко В. Я., Щенникова О. Б. Химическая	ЭР 1	Элект
	технология фармацевтических субстанций: учебное пособие		систе
	[Электронный ресурс] / Иозеп А. А., Пассет Б. В., Самаренко В. Я.,		
	Щенникова О. Б. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2016. – 384 с.		
	– Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/87576 – Загл. с экрана.		
OCH 2	Коваленко Л. В. Биохимические основы химии биологически активных	ЭР 2	Науч
	веществ: учебное пособие – 3-е изд. [Электронный ресурс] / Л. В.		библі
	Коваленко. – Электрон. дан. – Москва : Лаборатория знаний, 2015. – 323		eLIB1
	с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/70702 – Загл. с экрана.		
OCH 3	Берестовицкая В. М. Химия гетероциклических соединений: учебное	ЭР 3	Спра
	пособие – 2-е изд., перераб. [Электронный ресурс] / В. М. Берестовицкая,		веще
	Э. С. Липина. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 256 с. –		
	Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/121992 – Загл. с экрана.		
OCH 4	Слепченко Г. Б., Дерябина В. И., Гиндуллина Т. М., Пикула Н. П.	ЭР 4	База
	Инструментальный анализ биологически активных веществ и		хими
	лекарственных средств: учебное пособие [Электронный ресурс] /		синте
	Слепченко Г. Б., Дерябина В. И., Гиндуллина Т. М., Пикула Н. П. –		
	Электрон. дан. – Томск: Изд-во ТПУ, 2015. – 198 с. – Режим доступа:		
	http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m020.pdf,		
	https://e.lanbook.com/book/82834 — Загл. с экрана.		
OCH 5	Карлов С. С., Нуриев В. Н., Теренин В. И., Зайцева Г. С. Задачи по	ЭР 5	Spect
	общему курсу органической химии с решениями для бакалавров : учебное		Organ
	пособие – 2-е изд. [Электронный ресурс] / Карлов С. С., Нуриев В. Н.,		(SDB
	Теренин В. И., Зайцева Г. С. – Электрон. дан. – Москва : Лаборатория		спект

№ (код)	Название электронного ресурса (ЭР)	Адрес ресурса
ЭР 1	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com/books
ЭР 2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://elibrary.ru/defaultx.asp
ЭР 3	Справочник химических веществ	http://charchem.org/ru/subst-ref
ЭР 4	База данных физико- химических свойств и синтезов веществ	http://chemister.ru/Database/search.php
ЭР 5	Spectral Database for Organic Compounds (SDBS) – База спектральных данных	https://sdbs.db.aist.go.jp/sdbs/cgi- bin/cre_index.cgi

	знаний, 2016. – 496 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/70689 – Загл. с экрана.		органических соединений	
№ (код)	Дополнительная учебная литература (ДОП)	№ (код)	Видеоресурсы (ВР)	Адрес ресурса
ДОП 1	Миронович Л. М. Гетероциклические соединения с тремя и более гетероатомами: учебное пособие [Электронный ресурс] / Л. М. Миронович. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 208 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96859 — Загл. с экрана.	BP 1		
ДОП 2	Травень В. Ф. Органическая химия: учебное пособие: в 3 томах – 4-е, изд. [Электронный ресурс] / В. Ф. Травень. — Электрон. дан. — Москва: Лаборатория знаний, [б. г.]. — Том 1 — 2015. — 401 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/84108 — Загл. с экрана.	BP 2		
ДОП 3	Травень В. Ф. Органическая химия: учебное пособие: в 3 томах – 4-е, изд. [Электронный ресурс] / В. Ф. Травень. – Электрон. дан. – Москва: Лаборатория знаний, [б. г.]. – Том 2 — 2015. – 550 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/84109 – Загл. с экрана.			
ДОП 4	Травень В. Ф. Органическая химия: учебное пособие: в 3 томах – 4-е, изд. [Электронный ресурс] / В. Ф. Травень. – Электрон. дан. – Москва: Лаборатория знаний, [б. г.]. – Том 3 — 2015. — 391 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/84110 — Загл. с экрана.			
ДОП 5	Душенков В., Раскин И. Новая стратегия поиска природных биологических активных веществ [Электронный ресурс] / Душенков В., Раскин И. – Электрон. дан. // Физиология растений. – 2008. – Т. 55, № 4. – С. 624-628. – Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=11031762 – Загл. с экрана.			

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН

выполнения курсового проекта

по дисциплине	Синтез химических веществ и методы их идентификации		
ООП подготовки	бакалавров		
направления	18.03.01 Химическая технология / Аналитический контроль в		
(специальности)	химической промышленности		
на период	осенний семестр 2023/24 учебного года		
Руководитель	Мамаева Елена Андреевна		

Дата контроля*	Вид работы (аттестационное мероприятие)	Максимальный балл			
Текущий контроль в с	40				
3 неделя	Провести подбор научно-технической документации и литературы по теме работы	5			
7 неделя					
Конференц-неделя 1 (КТ 1)— 9 неделя	Выступить с докладом по обзору научно-технической документации и литературы по теме работы	5			
14 неделя	Провести необходимые расчеты, составить обобщающие таблицы, построить графики по результатам измерений и расчетов	10			
17 неделя	Оформление работы, подготовка презентации	10			
Промежуточная аттес	гация	60			
Конференц-неделя 2 (КТ 2) — 18 неделя	Защита работы	60			
Итого баллов по резул	ьтатом работы в семестре и аттестационных мероприятий	100			

^{* -} при заочной форме обучения заполняется только по дисциплинам, преподаваемым с применением ДОТ

№ (код)	Название электронного ресурса (ЭР)	Адрес ресурса
ЭР 1	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com/books
ЭР 2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://elibrary.ru/defaultx.asp

ЭР 3	Справочник химических веществ	http://charchem.org/ru/subst-ref
ЭР 4	База данных физико-химических свойств и	http://chemister.ru/Database/search.php
	синтезов веществ	
ЭР 5	Spectral Database for Organic Compounds	https://sdbs.db.aist.go.jp/sdbs/cgi-
	(SDBS) – База спектральных данных	bin/cre index.cgi
	органических соединений	