ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2019 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Современные методы органического синтеза Направление подготовки 18.04.01 Химическая технология Перспективные химические и биомедицинские технологии Образовательная программа Перспективные химические и биомедицинские технологии Специализация высшее образование - магистратура Уровень образования Kypc 2 3 семестр Трудоемкость в кредитах 6 (зачетных единицах) М.Е. Трусова Директор ИШХБМТ Руководитель ООП Н.А. Пестряков Преподаватель П.С. Постников М.Е. Трусова П.В. Петунин

1. Роль дисциплины «Современные методы органического синтеза» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)				Код	Наименование	
		ДПК (У)-1	Готовность к созданию химических соединений,	ДПК (У)-1. В5	Владеет экспериментальными методами синтеза, очистки, определения физико-химических свойств и установления структуры органических соединений	
Сорремении је метоли ј	3		материалов и изделий биомедицинского назначения	ДПК (У)-1. У5	Умеет синтезировать органические соединения, подбирать оптимальные условия синтеза	
Современные методы органического синтеза			и (или) их физико- химического анализа с учетом требований охраны здоровья и безопасности труда, защиты окружающей среды	ДПК (У)-1. 35	Знает принципы планирования целевого органического синтеза, наиболее важных синтетических методов образования органических соединений	

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	компетенции (или ее части)	дисциплины	(оценочные мероприятия)
РД-1	Описывать принципы планирования целевого	ДПК (У)-1	Раздел 1. Теоретические	Защита отчета по лабораторной
	органического синтеза, наиболее важных синтетические		основы органического	работе
	методов образования органических соединений		синтеза. Основы стереохимии.	Контрольная работа
			Раздел 3. Карбонильная	Защита ИДЗ
			группа как электрофил в	Курсовая работа
			реакциях образования	Экзамен
			С-С связей.	
РД-2	Выполнять синтез органических соединений, подбирать	ДПК (У)-1	Раздел 2.	Защита отчета по лабораторной
	оптимальные условия синтеза		Металлоорганические	работе
			соединения в органическом	Контрольная работа
			синтезе.	Защита ИДЗ
			Раздел 4. Химия ковалентных	Курсовая работа
			и ионных енолятов	Экзамен
РД-3	Реализовывать экспериментальные методы синтеза,	ДПК (У)-1	Раздел 1. Теоретические	Защита отчета по лабораторной
	очистки, определения физико-химических свойств и		основы органического	работе
	установления структуры органических соединений		синтеза. Основы стереохимии.	Защита ИДЗ
			Раздел 2.	Защита курсовой работы
			Металлоорганические	Экзамен
			соединения в органическом	
			синтезе.	
			Раздел 3. Карбонильная	
			группа как электрофил в	

	реакциях образования С-С связей. Раздел 4. Химия ковалентных и ионных енолятов	
--	--	--

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.

Шкала для оценочных мероприятий и дифференцированного зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие тради	ционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	90 ÷ 100	«Отлично»	«Зачтено»	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»		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%	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%	0 ÷ 54	«Неудовл.»	«Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамен	Экзамен, а балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 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	«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%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

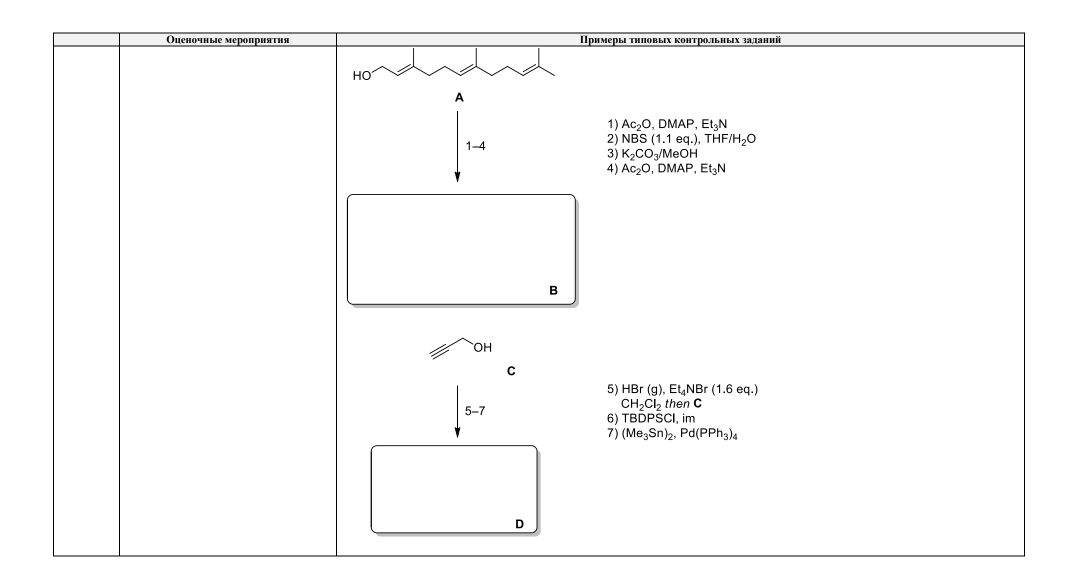
	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Защита отчета по	Пример лабораторной работы:
	лабораторной работе	Тема Синтез 2-(пиридин-2-ил)-1 H -бензо[d]имидазола
		1. Теоретическая часть и цель работы
		Известные синтетические подходы к получению 2-(пиридин-2-ил)-1 <i>H</i> -
		бензо[d]имидазола
		[10.1021/acs.organomet.0c00233]
		NH ₂ + HO NaO ^t Bu NaO ^t Bu 200°C
		[10.1016/j.tet.2018.11.014]
		[10.1010/jc2010.11.014]
		NH ₂ + N (10%mol) (10%mol) Xylene, 140°C, 8h
		73%
		[10.1055/s-0037-1610843]

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	[10.1016/j.tetlet.2018.05.028]
	1. Znl ₂ , MeCN, 1h, rt
	2. t-BuOOH, I ₂ , H ₂ O, 3h, rt 3. Na ₂ S ₂ O ₃ , H ₂ O, rt
	NH ₂ 84%
	Цель работы - Синтезировать 2-(пиридин-2-ил)-1 H -бензо[d]имидазол из офенилендиамина и 2-пикалиновой кислоты.
	2. Практическая часть
	NH ₂ + HO PPA, POCI ₃ 150-200°C, 24h
	Загрузки
	Реагенты g/mol mmol g g/ml ml
	20 20
	PPA 200 30,6
	POCl ₃ 6
	(нарисовать установку, описать ход работы, очистка методом перекристаллизации, расчет выхода, подтверждение чистоты и структуры методами ГХМС и ЯМР)

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		3. Вывод по лабораторной работе
		Примерные вопросы по защите отчета по лабораторной работе: Лабораторная работа №1: 1.Предположите механизм кислотно катализируемой конденсации 2-пиколиновой кислоты с офенилендиамином 2.Какие побочные продукты выделяюися и каким способом можно их улавливать/нейтрализовать 3.Каким образом возможен контроль полноты протекания реакции, особенности пробоподготовки Лабораторная работа №2: 1.Назовите особенности осушки растворителя 2.Опишите технику работы в безвоздушных условиях 3.Объясните, почему оставляем при комнатной температуре на час, если бутиллитий настолько активен, что реагирует и при - 78град.
2.	Контрольная работа	Билет № 1 1. В синтезе (+)-астерисканолида одной из ключевых стадий является синтез циклического ретрона: 1. п-ВиLi, -78°C, 3.5 h (S)-(-)-ментил п-толуолсульфинат, 77% 2. CSA, ацетон/вода, r.t., 15 h 100%

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		СSA= СSA= SO ₃ H
		 Предскажите структуру продукта А Почему авторами используется ментил п-толуолсульфинат, а не толуолсульфинат Na? Предложите механизм реакции 1.
		2. Расшифруйте цепочку превращений:
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		1. PhMgBr 2. H ₃ O ⁺ 5
3.	Защита ИДЗ	Темы ИДЗ: Реакции трансметаллирования в синтезе Li-органических соединений. Обменные реакции синтеза реагентов Гриньяра — значение для органического синтеза. Использование реагентов Гриньяра как субстратов для получения металлоорганических соединений других классов. Zn-органические соединения и их использование в органическом синтезе. Sn-органические соединения и их использование в органическом синтезе. Кремний органические соединения и их использование в органическом синтезе.
4.	Выполнение курсовой работы	По форме курсовая работа должна представлять собой письменную самостоятельную учебно- исследовательскую работу студента для систематизации, закрепления теоретических знаний и практических навыков при решении конкретных задач, а также умений аналитически оценивать, защищать и обосновывать полученные результаты. Примеры тематик курсовых работ: 1. Карбо- и гетероциклизации иодониевых солей: механизмы и применение в органическом синтезе

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		 Методы палладий-катализируемых трансформаций в реакциях синтеза макроциклических систем Реакции циклопропанирования в синтезе продуктов природного происхождения Пример задания (исходных данных) к курсовой работе:
		1. Провести поиск литературы по заданной тематики по современным статьям в рецензируемых изданиях. 2. Провести критический анализ опубликованных источников с точки зрения актуальности,
		новизны, практической значимости и используемых методов и подходов.
		3. Оформить результаты анализа литературных источников в виде критического обзора.
5.	Защита курсовой работы	Примерные вопросы к защите курсовой работы: Укажите место тематики в современной концепции органического синтеза. Применимость предложенных методов и подходов в реальных условиях. Проведите анализ используемых подходов для реализации в промышленных технологиях. Выбор синтетического метода из предложенных с точки зрения дешевизны и доступности
6.	Экзамен	реагентов, соответствия принципам «зеленой химии» и требований безопасности. ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1
		 Литий-органические соединения. Синтез, свойства и применение в органическом синтезе. Расшифруйте цепочку превращений. Предложите механизм стадий 2-3 и 5. При ответе учитывайте, что в структуре продукта В содержится эпокси-группа.



5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Защита отчета по лабораторной работе	Оценивание проводит преподаватель, закрепленный для проведения лабораторных работ. — обучающийся предоставляет подробный отчет по лабораторной работе с графиками, таблицами, результатами вычислений, и т.д.; — преподаватель задает вопросы в соответствии с информацией в предоставленном отчете и заслушивает ответы; — могут быть заданы теоретические и практические вопросы по представленным в отчете материалам и модулю в целом; Оценивается полнота описания результатов лабораторной работы, а также понимание теоретических основ метода, по которому проводилась лабораторная работа.
2.	Защита ИДЗ	Студенты выполняют индивидуальное домашнее задание и готовят отчет в соответствии с требованиями и в установленные сроки. Преподаватель проверяет отчет по ИДЗ. Защита ИДЗ проходит в течении конференц-недели. ИДЗ оценивается по следующим критериям: Качество и полнота выполнения задания. Степень самостоятельности студента. Соответствие отчета требованиям по оформлению.
3.	Курсовая работа	 Курсовая работа представляет собой выполнение на основе исходных данных следующих разделов: 1. Теоретический раздел посвященный литературному обзору современных тенденций в рамках предметной области исследований Студенты могут выбирать темы курсовой работы в рамках предложенной тематики (тематика прописана в рабочей программе дисциплины) с учетом индивидуальных предпочтений. Все варианты курсовой работы имеют одинаковый перечень заданий, которые необходимо выполнить. В процессе выполнения курсовой работы необходимо выполнить следующие задания: 1. Провести поиск литературы по заданной тематике по современным статьям в рецензируемых изданиях. 2. Провести критический анализ опубликованных источников с точки зрения актуальности, новизны, практической значимости и используемых методов и подходов. 3. Оформить результаты анализа литературных источников в виде критического обзора. Общие требования к курсовой работе размещены в методических указаниях к курсовой работе. Подготовленная курсовая работа подписывается студентом и представляется преподавателю на

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания					
	других авторов в о Преподаватель оце	тчете не должен превыш	овой работы по 40-балльной си			
	Критерий	6 - 10 баллов	2 - 5 баллов	0 - 1 балл		
	1. Степень теоретической обоснованности исследования	В работе представлен достаточный для освещения темы теоретический анализ проблемы, рассмотрены современные (не старше 10 лет) источники, обзор литературы снабжён ссылками и выводами	В работе проведен теоретический анализ с опорой только на работы, относящиеся преимущественно к одному узкому теоретическому/исследовательскому подходу без соотнесения с другими теориями, с современными подходами	В работе теоретический анализ как таковой не проводился, теоретический обзор производит ощущение недостаточного		
	2. Качество выполнения практической части, интерпретация данных и обоснованность выводов	При выполнении практического раздела курсовой работы прописан порядок выполнения практической части, полученные результаты описаны и проинтерпретированы, выводы обоснованы.	При выполнении практического раздела курсовой работы не прописан порядок выполнения практической части, полученные результаты описаны не полностью, выводы обоснованы.	При выполнении практического раздела курсовой работы не прописан порядок выполнения практической части, полученные результаты не интерпретированы, отсутствуют выводы.		
	3. Последовательность и логичность изложения материала	Текст работы изложен	В тексте работы встречаются нарушения логических последовательностей	Разделы работы представляют собой несвязанные части работы		
	4. Оценка оформления и грамотности	Работа соответствует требованиям по оформлению курсовых работ ТПУ, оформлены ссылки на используемые источники, формулировки корректны с точки зрения русского языка	Работа соответствует требованиям по оформлению курсовых работ ТПУ, частично оформлены ссылки на используемые источники, отсутствуют орфографические и стилистические ошибки	Работа оформлена с нарушением требований к оформлению курсовых работ ТПУ, отсутствуют ссылки на используемые источники, в работе много орфографических и стилистических ошибок		
	При получении 22	11.0	тичитается выполненной, а студо			

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания						
		защите. На титульном листе курсовой работы преподаватель делает отметку «К защите», проставляет набранное количество баллов и ставит подпись. Если в результате проверки студент получает меньшую сумму баллов, то работа возвращается для доработки. Преподаватель в письменном виде представляет замечания студенту. На титульном листе делается отметка «Доработать» или «Переделать».						
4.	Защита курсовой работы	Формой текущего контроля является защита курсовой работы, что позволяет выявить сте сформированности профессионального мышления студентов и освоения материала в прог самостоятельной работы над курсовой работой. Защита курсовой работы состоит из двух этапов: краткое сообщение (3-5 минут) о результата работы, которое проходит на основе заранее подготовленного доклада, и ответы на вопросы. Оценивание проводит преподаватель, читающий лекции по дисциплине. Преподаватель може задавать вопросы по каждому разделу курсовой работы, а также уточняющие и дополнительн вопросы по курсу в целом. Преподаватель оценивает защиту курсовой работы по 60-балльной системе. По итогам защит преподаватель делает выводы о степени сформированности результатов обучения. Критерии оценивания защиты курсовой работы. [Критерий 11 - 20 баллов 4 - 10 баллов 0 - 3 баллов						
		1. Соответствие	Содержание доклада соответствует заявленной теме и в полной мере её раскрывает, студент демонстрирует свободное владение темой	Содержание доклада не в полной мере раскрывает заявленную тему, студент испытывает затруднения при докладе	Содержание доклада не соответствует заявленной теме, студент не способен передать основные этапы работы			
		практической части и оценка полученных результатов	Студент может объяснить порядок проведения практической части, демонстрирует полученные результаты, может интерпретировать полученные результаты, понимает и демонстрирует взаимосвязь полученных результатов Студент свободно отвечает	Студент может объяснить порядок проведения практической части, испытывает затруднения при демонстрации полученных результатов, может интерпретировать полученные результаты, испытывает затруднения при демонстрации взаимосвязи полученных результатов	Студент испытывает затруднения или не может объяснить порядок проведения практической части, испытывает затруднения при демонстрации полученных результатов, не может интерпретировать полученные результаты, не понимает взаимосвязи полученных результатов Студент испытывает			

	Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного	мероприятия и необходимые методически	е указания				
		преподавателя	на все вопросы, демонстрирует свободной владение по каждому разделу курсовой работы и понимает взаимосвязь этих разделов	при ответе на все вопросы, дает полные ответы с помощью наводящих вопросов, демонстрирует свободное владение по каждому разделу курсовой работы и понимает взаимосвязь этих разделов	затруднения при ответе на все вопросы, не может дать ответы на наводящие вопросы, не понимает взаимосвязи полученных результатов				
		итоговую оценку Итоговая оценка выполнение куро	При получении 33 баллов защита курсовой работы считается выполненной, студент получает итоговую оценку по курсовой работе. Итоговая оценка за курсовую работу рассчитывается на основе полученной суммы баллов за выполнение курсовой работы и баллов, набранных при защите. На титульном листе отчета						
		Если в результат		кже сумму баллов за выполно г меньшую сумму баллов, то о подавателя.					
5.	Контрольная работа	Студенты выполняют задание по контрольной работе и готовят отчет по контрольной работе. Преподаватель проверяет контрольную работу и выставляет оценку. Контрольная работа оценивается по следующим критериям: • Качество и полнота выполнения задания по контрольной работе. • Степень самостоятельности студента.							
6.	Экзамен	По итогам освоения курса проводиться экзамен в устной форме. В ходе экзамена студент индивидуально получает билет с вопросами по всем разделам курса. На подготовку дается 20 минут после чего студент устно отвечает по вопросам (допускается ведение записи и подготовка опорного текста для ответов). Критерии оценки включают качество и полноту ответа на вопросы.							

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН

выполнения курсовой работы

по дисциплине	Современные методы органического синтеза
ООП подготовки	магистров
направления (специальности)	18.04.01 Химическая технология\ Перспективные химические и биомедицинские технологии
на период	осенний семестр 2020/2021 учебного года
Руководитель	П.С. Постников

Дата контроля	Вид работы (аттестационное мероприятие)	Максимальный балл
Текущий контроль в	семестре	40
3 неделя	Обоснование актуальности тематики курсовой работы, формулировка цели и задач, описание объекта исследования. Подбор источников литературы по теме курсовой работы	5
4 неделя		
6 неделя	Выполнение практической части курсовой работы	15
8 неделя	Оформление результатов курсовой работы	10
Промежуточная атто		60
Конференц-неделя 2 (КТ 2)	Защита курсовой работы	60
A	ультатам работы в семестре и аттестационных	100

№ (код)	Название электронного ресурса (ЭР)	Адрес ресурса
ЭР 1	Журналы по органической химии и органическому синтезу	http://pubs.acs.org, http://rcs.org, http://sciencedirect.com, http://onlinelibrary.wiley.com, http://springerlink.com
ЭР 2	Интернет-порталы по органическому синтезу	http://www.organic-chemistry.org, http://www.chemsynthesis.com, http://synarchive.com

Составил:

Постников П.С.

Согласовано:

Директор ИШХБМТ «ДВ» ____ 2020 г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ 2020/2021 учебный год

(ОЦЕНКІ	M	Дисциплина	Лекции	8	час.
«Отлично»	Α	90 - 100 баллов	Современные методы органического синтеза	Практ. занятия	16	час.
«ОПИЧНО»	А	90 - 100 0arrior		Лаб. занятия	40	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			6	з.е.
Зачтено	P	55 - 100 баллов				
Неудовлетвори тельно/ незачтено	F	0 - 54 баллов				

Результаты обучения по дисциплине:

	- vojv voj - vo voj - vo				
РД1	Описывать принципы планирования целевого органического синтеза, наиболее важных				
	синтетические методов образования органических соединений				
РД2	Выполнять синтез органических соединений, подбирать оптимальные условия синтеза				
РД3	Реализовывать экспериментальные методы синтеза, очистки, определения физико-химических				
	свойств и установления структуры органических соединений				

Оценочные мероприятия:

Для дисциплин с формой контроля - экзамен

	Оценочные мероприятия	Кол-	Баллы					
	BO							
	Текущий контроль:							
ТК1	Индивидуальное домашнее задание	4	40					
ТК2	Защита отчета по лабораторной работе	1	25					
ТК4	Контрольная работа	1	15					
	Промежуточная аттестация:							
ПА1	Экзамен	1	20					
	ИТОГО		100					

Дополнительные баллы

Учебная деятельность /			Баллы
	оценочные мероприятия	во	
ДП1	Реферат	1	5
ДП2	Выступление на конференции	1	5
	ИТОГО		10

Неделя	Дата начал а	Результат обучения по	Учебная деятельность	ча	т-во сов Сам	Оценочное мероприятие	Кол- во балло	об	рмацион еспечени Интерн ет-	e
I	недел и	Pe o6y					В	литерат ура	ресурс ы	ресур сы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		РД 1 РД3	Лекция 1. Органический синтез – наука или искусство? Основные понятия органического синтеза. Основы стереохимии	2				ОСН1, ДОП1		
			Практическое занятие 1. Решение задач по теме «Селективность реакций металлирования и обмена в синтезе Li-органических соединений»	2				OCH2, OCH3		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации, подготовка к лабораторным и практическим занятиям		10			ОСН1, ДОП1	ЭР 1 ЭР2	
2		РД 1 РД2	Практическое занятие 2. Решение задач по теме «Купратные реагенты в органическом синтезе»	2				OCH5		
		РДЗ	Лабораторная работа 1. Полный синтез веществ природного происхождения. Анализ современных источников научно-технической информации	4						
			Лабораторная работа 2. Анализ ретросинтетических схем	2						
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации, подготовка к лабораторным и		12			ОСН1, ДОП1	ЭР 1 ЭР2	
			практическим занятиям, подготовка курсовой работы		10	TIC1	10	OCILI	DD 1	
			Выполнение индивидуального домашнего задания		10	TK1	10	ОСН1, ДОП1	ЭР 1 ЭР2	
3		РД2 РД3	Лекция 2. Металлоорганические соединения. Литийорганические и магнийорганические реагенты в органическом синтезе. Купратные регенты в органическом синтезе. Ацетилены как эквиваленты ацетеленид-ионов.	2				ОСН1, ДОП3		
			Практическое занятие 3. Решение задач по теме «Решение задач по теме «Химия ацетилена и ацетилен-содержащих соединений»	2						
			Лабораторная работа 2. Анализ ретросинтетических схем	2				OCH2		
			Лабораторная работа 3. Выбор металлорганических реагентов при планировании синтезов	4						
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации, подготовка к лабораторным и		12			ОСН1, ДОП1	ЭР 1 ЭР2	
4		РД2	практическим занятиям, подготовка курсовой работы Лабораторная работа 4. Семинар «Синтез	6				OCH2,		
		РД3	металлорганических соединений различных классов»					OCH3		
			Практическое занятие 4. Решение задач по теме «Ковалентные еноляты и их использование в органическом синтезе»	2						
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, подготовка курсовой работы		12			ОСН1, ДОП1	ЭР 1 ЭР2	
			Выполнение индивидуального домашнего задания		10	TK1	10	ОСН1, ДОП1	ЭР 1 ЭР2	
5		РД2 РД3	Лекция 3. Взаимодействие карбонильных соединений с различными С-нуклеофилами	2				ОСН1, ДОП2		
			Лабораторная работа 5. Семинар «Рd-катализируемые превращения в органическом синтезе»	6				75.12		
			Практическое занятие 5. Решение задач по теме «Взаимодействие карбонильных соединений с различными С-нуклеофилами»	2						

E	Дата	Результат обучения по			п-во сов	Оценочное мероприятие	Кол-	Информационное обеспечение		
Неделя	начал а	Результат бучения п	Учебная деятельность	Ауд.	Сам		во	Учебна	Интерн	Видео
He	и недел	езу. уче	S Teolian gentemblices		•		балло	Я	ет-	-
	И	P 00					В	литерат ура	ресурс ы	ресур сы
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной		20			OCH1,	ЭP 1	CDI
			работы студента: работа с лекционным материалом,					ДОП1 [°]	ЭР2	
			поиск и обзор литературы и электронных источников							
			информации, подготовка к лабораторным и							
		DHA	практическим занятиям, подготовка курсовой работы							
6		РД2 РД3	Лабораторная работа 6. Семинар Селективность взаимодействия карбонильных	6						
		гдз	соединений с различными С-нуклеофилами							
			Практическое занятие 6. Решение задач по теме	2						
			«Ковалентные еноляты и их использование в	_						
			органическом синтезе»							
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной		20			OCH1,	ЭР 1	
			работы студента: работа с лекционным материалом,	ĺ				ДОП1	ЭР2	
			поиск и обзор литературы и электронных источников							
			информации, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, подготовка курсовой работы							
			Выполнение индивидуального домашнего задания		10	TK1	10	OCH1,	ЭР 1	
								ДОП1 [°]	ЭР2	
7		РД2	Лекция 4. Алкилирование енолятов как метод	2				OCH2,		
		РД3	образования С-С связи. Альдольная реакция в					OCH3		
			органическом синтезе. Реакция Михаеля	_						
			Практическое занятие 7 Решение задач по теме «Альдольная реакция в органическом синтезе»	2						
			Лабораторная работа 7. Стереоселективность	6						
			присоединения нуклеофилов к карбонильным	U						
			соединениям							
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной		16				ЭР 1	
			работы студента: работа с лекционным материалом,						ЭР2	
			поиск и обзор литературы и электронных источников информации, подготовка к лабораторным и							
			практическим занятиям, подготовка курсовой работы							
			Подготовка к контрольной работе		10			OCH1,		
								ДОП1 [°]		
			Выполнение индивидуального домашнего задания		10	TK1	10	OCH1,	ЭР 1	
_								ДОП1	ЭР2	
8			Лабораторная работа 8. Семинар «Реакции метатезиса в	4				OCH2,		
			современной органической химии Практическое занятие 8. Семинар «Защитные группы в	2				ДОП3		
			органическое занятие в. Семинар «Защитные группы в органическом синтезе». Семинар «Полный синтез							
			таксола».							
			Защита отчета по лабораторным работам		10	TK2	25			
9		РД1	Конференц-неделя 1							
		РД2	Контрольная работа			TK3	15			
		РД3	Всего по контрольной точке (аттестации) 1	64	152		80			
			Экзамен			ПА1	20			
			Общий объем работы по дисциплине	(1	150	12.11				
			Оощии ооъсм рассты по дисциплине	64	152		100			

Информационное обеспечение:

№ (код)	Основная учебная литература (ОСН)
OCH 1	Смит, В. А. Основы современного органического
1	синтеза : учебное пособие / В. А. Смит, А. Д.
	Дильман. – 4-е изд. (эл.). – Москва : Лаборатория
	знаний, 2015. – 753 с. Схема доступа:
	https://e.lanbook.com/book/66366 (дата
	обращения: 26.05.2020). – Режим доступа: для
	авториз. пользователей.
OCH	Щеголев, А. Е. Органическая химия. Механизмы
2	реакций: учебное пособие / А. Е. Щеголев, Н. М.
	Чернов. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 132 с.

	№ (код)	Название электронного ресурса (ЭР)	Адрес ресурса
ого Д. оия па: ата цля	ЭР 1	Журналы по органической химии и органическому синтезу	http://pubs.acs.org; http://rcs.org; http://sciencedirect.com; http://onlinelibrary.wiley.com; http://springerlink.com и др.
иы И. с.	ЭР 2	Интернет- порталы по органическому	//www.organic-chemistry.org; http://www.chemsynthesis.com/; http://synarchive.com/

		-		
	Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/113383 (дата обращения: 26.05.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.		синтезу	
OCH 3	Ouellette R. J. Organic Chemistry / R. J. Ouellette, J. D. Rawn. – Amsterdam : Elsevier Inc, 2014. – 1240 р. – Текст : электронный // ScienceDirect. – URL: https://www.sciencedirect.com/book/9780128007808/organic-chemistry?via=ihub (дата обращения: 26.05.2020). – Режим доступа: в корпоративной сети ТПУ.			
№ (код)	Дополнительная учебная литература (ДОП)	№ (код)		
ДОП 1	The Handbook of Organic Compounds, 2001. Elsevier. Схема доступа https://doi.org/10.1016/b978-0-12-763560-6.x5000-4 (дата обращения: 26.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
ДОП 2	The Organic Chemistry of Drug Design and Drug Action, 2014. Elsevier. Схема доступа https://doi.org/10.1016/c2009-0-64537-2 (дата обращения: 26.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
ДОП 3			*	

Составил: «У»

2020 г.

П.С. Постников

Согласовано:

2020 г.

М.Е. Трусова