

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2017 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Органическая химия**

Направление подготовки/ специальность	18.03.01 Химическая технология	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Химическая технология	
Уровень образования	Технология нефтегазохимии и полимерных материалов высшее образование - бакалавриат	
Курс	2	семестр 4
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)		4

Заведующий кафедрой - руководитель НОЦ Н.М. Кижнера		Краснокутская Е.А.
Руководитель специализации		Волгина Т. Н.
Преподаватель		Краснокутская Е.А.

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Органическая химия» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
<b>Органическая химия»</b>	4	ОПК(У)-3	Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире	Р2	ОПК(У)-3.В9	Прогнозирования физико-химических свойств органического вещества в зависимости от его молекулярной структуры
					ОПК(У)-3.У9	Проводить синтез, выделение и очистку органического вещества по заданной методике.
					ОПК(У)-3.39	Теория строения органических веществ, физико-химические свойства основных классов органических веществ.

## 2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД1	Владеть знаниями об основах строения органических соединений и связи строения с реакционной способностью	ОПК(У)-3	<b>Раздел 1,</b>	Опрос
РД2	Владеть знаниями об основных классах органических соединений и основах номенклатуры органических соединений.	ОПК(У)-3	<b>Раздел 1,</b>	Защита лабораторной работы
РД3	Владеть знаниями о строении, основных методах получения, химических свойствах и применении алифатических и ароматических углеводородов.	ОПК(У)-3	<b>Раздел 1, 2, 3</b>	Контрольная работа
РД4	Владеть знаниями о строении и классификации органических галогенидов, об основных методах синтеза и реакциях алкилгалогенидов.	ОПК(У)-3	<b>Раздел 4</b>	Защита лабораторной работы
РД5	Владеть знаниями о строении, химических свойствах и основных методах синтеза кислородсодержащих органических соединениях (спирты, простые эфиры, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и их производные).	ОПК(У)-3	<b>Раздел 5</b>	Опрос
РД6	Владеть знаниями о строении, классификации, основных методах синтеза и физико-химических свойствах аминов, их основных свойствах и особенностях взаимодействия с	ОПК(У)-3	<b>Раздел 6</b>	Контрольная работа

	азотистой кислотой.			
РД7	Владеть знаниями о безопасных правилах работы в лаборатории органического синтеза.	ОПК(У)-3	<b>Раздел 2</b>	Контрольная работа
РД8	Уметь выполнять синтез по заданной методике.	ОПК(У)-3	<b>Раздел 3</b>	Опрос
РД9	Уметь пользоваться литературой по органической химии (справочники, оригинальные статьи, монографии).	ОПК(У)-3	<b>Раздел 1, 2, 3, 4, 5, 6</b>	Контрольная работа
РД10	Уметь проводить расчет химической реакции.	ОПК(У)-3	<b>Раздел 3</b>	Экзамен
РД11	Уметь составлять отчет о выполненном синтезе.	ОПК(У)-3	<b>Раздел 1, 2, 3</b>	Опрос
РД12	Владеть основными приемами проведения органических реакций (выбор необходимого оборудования, сборка установки).	ОПК(У)-3	<b>Раздел 1, 2, 3</b>	Контрольная работа
РД13	Владеть основными методами очистки органических веществ (простая перегонка, перекристаллизация).	ОПК(У)-3	<b>Раздел 1, 3</b>	Опрос, экзамен
РД14	Владеть экспресс-методом контроля органической реакции	ОПК(У)-3	<b>Раздел 1, 3</b>	Защита лабораторной работы

### 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).

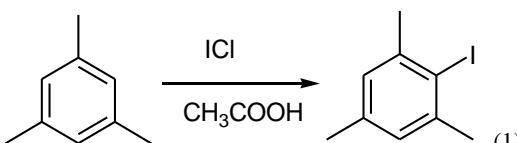
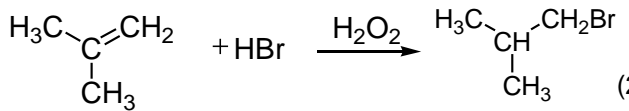
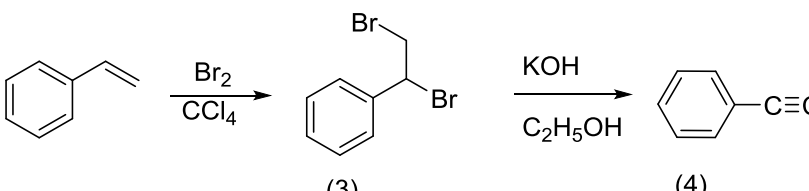
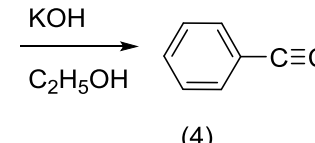
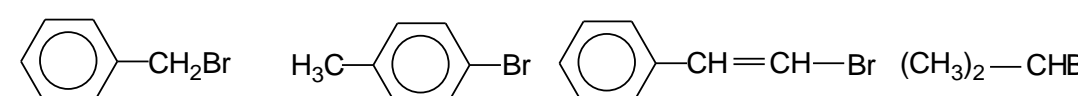
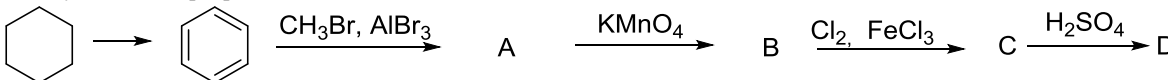
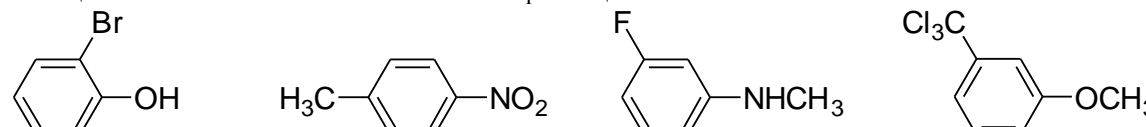
Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

#### Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, 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
	<p>Продукты А, В, Д назовите по систематической номенклатуре ИЮПАК.</p> <p>7. Укажите реагенты, обладающие электрофильным характером:</p> <p><math>\text{H}_2\text{SO}_4</math> (1)   <math>\text{KI}</math> (2),   <math>\text{FeBr}_3</math> (3),   <math>\text{ZnCl}_2</math> (4),   <math>\text{H}_2\text{S}</math> (5)</p> <p>8. Классифицируйте следующие реакции:</p> <p>(1) </p> <p>(2) </p> <p>(3) </p> <p>(4) </p> <p>9. Представленные ниже органические галогениды расположите в ряд по увеличению реакционной способности в реакциях <math>S_N 1</math>:</p> <p></p> <p>Ответ необходимо обосновать</p> <p>10. Какой продукт будет основным при взаимодействии бензола с хлористым иодом (<math>\text{ICl}</math>): хлорбензол или иодбензол? Приведите механизм протекающей реакции и обоснуйте свой выбор.</p> <p>11. Осуществите превращения:</p> <p></p> <p>Продукты А, В, С, Д назовите по систематической номенклатуре ИЮПАК.</p> <p>Напишите механизм реакции, приводящей к образованию продукта А.</p> <p>12. Напишите реакцию сульфирования бензола, толуола, нитробензола. Какое из веществ более реакционноспособно по сравнению с бензолом? Почему? Отразите механизм реакции сульфирования.</p> <p>13. Укажите вещества с согласованной и несогласованной ориентацией заместителей:</p> <p></p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>14. Определите строение соединения состава <math>C_9H_{10}</math>, при окислении которого хромовой смесью образуется бензойная кислота, а при окислении по Вагнеру (разбавленный р-р <math>KMnO_4</math>) – 3-фенил-1,2-пропандиол. Приведите уравнения всех реакций.</p> <p>12. Осуществите превращения:</p> <p>13. Получите 2-метилпропановую кислоту: А) из соответствующего спирта; Б) реакцией Гриньяра; В) из пропена. Из полученной кислоты и пропилового спирта синтезируйте сложный эфир и отразите механизм реакции этерификации.</p> <p>14. Сравните по кислотности: хлорускусную кислоту, бромускусную кислоту и иодускусную кислоту. Ответ обоснуйте.</p> <p>15. Вещество состава <math>C_6H_{14}O</math> при окислении превращается в соединение <math>C_6H_{12}O</math>, которое взаимодействует с фенилгидразином, но не дает реакцию «серебряного зеркала». Продукт дегидратации исходного соединения при окислении образует метилэтилкетон и уксусную кислоту. Установите строение вещества <math>C_6H_{14}O</math>, назовите его и напишите все реакции.</p>
3.	Защита лабораторной работы	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Меры по оказанию первой помощи при попадании кислот в глаза.</li> <li>Чем определяется выбор теплоносителя при перегонке жидкостей?</li> <li>Что называется качественной реакцией?</li> <li>Можно ли с помощью качественных реакций различить гексан, фенилацетилен, стирол? Для иллюстрации ответа приведите все необходимые реакции.</li> <li>Какой вид анализа называется тонкослойной хроматографией. Какие экспериментальные задачи решает этот вид анализа?</li> <li>Что называется элюентом?</li> <li>На какой длине волнны обычно проводят детектирование пятен при ТСХ-анализе?</li> <li>Перечислите известные Вам методы, с помощью которых можно определить индивидуальность (чистоту) жидкого органического вещества.</li> <li>Чем конструкционно отличаются прямой и обратный холодильники? Для каких экспериментальных задач они используются?</li> <li>Что такое аллонж? Исходя из своего опыта, приведите примеры использования аллонжа в лабораторной практике.</li> <li>Перечислите известные Вам информационные источники для поиска методики синтеза органического вещества.</li> <li>Используя методику нитрования п-нитробромбензола, приведенную в лабораторном практикуме, рассчитайте количество серной кислоты, необходимой для взаимодействия с 3,4 г. бромбензола.</li> <li>Перечислите основные этапы работы при выделении технического продукта реакции нитрования бромбензола.</li> </ol>
4.	Экзамен	<p>Вопросы на экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Химическая связь в органических молекулах. Типы химической связи, встречающиеся в молекулах органических соединений. Направленность ковалентной связи. Электронное строение простых и кратных углерод-углеродных связей: <math>\sigma</math>- и <math>\pi</math>- связи.</li> <li>Ацилирование аренов по Фриделю-Крафтсу проходит по механизму: <ul style="list-style-type: none"> <li>А) электрофильтного замещения</li> <li>Б) нуклеофильного присоединения</li> <li>В) элиминирования</li> <li>Г) нуклеофильного замещения</li> </ul> </li> </ol>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>Напишите реакцию ацилирования по Фриделю-Крафтсу хлорбензола и приведите схему механизма этого процесса.</p> <p>3. Осуществите превращения и назовите вещества, участвующие в реакциях:</p> $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH} \xrightarrow{\text{SOCl}_2} \text{A} \xrightarrow{\text{CH}_3\text{ONa}} \text{B} \xrightarrow[\text{t}^0]{\text{H}_2\text{O}, \text{KOH}} \text{C} + \text{D}$ $\text{CH}_3\text{NH}_2 \longrightarrow \text{F}$ <p>1. Карбоновые кислоты: строение, номенклатура, кислотно-основные свойства карбоновых кислот, восстановление, этерификация. Перечислить основные классы производных карбоновых кислот с примерами.</p> <p>2. Взаимодействие карбонильных соединений с реактивами Гриньара относится к реакции:</p> <p>A) S<sub>N</sub>      Б) A<sub>E</sub>      В) S<sub>N</sub>      Г) S<sub>R</sub>      Д) A<sub>N</sub></p> <p>На примере ацетофенона и фенилмагний бромида напишите полную схему реакции и приведите ее механизм.</p> <p>3. Расположите следующие амины в ряд по возрастанию основности:      анилин, 2,4,6-тринитроанилин, <i>n</i>-нитроанилин, Дайте объяснение выбранному ряду.</p>

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания		
	Оценочные мероприятия	
1.	Опрос	Перед началом занятия обучающимся выдаются вопросы по теме занятия (темы всех занятий представлены в рейтинг-листе, который размещен на персональном сайте преподавателя). Выполнение задания рассчитано на 5-7 мин. Проверка правильности выполнения задания осуществляется на текущем занятии.
2.	Контрольная работа	Банк заданий для контрольных работ включает в себя задания, из которых формируются пять вариантов контрольной работы. Контрольная работа выполняется письменно. Бальная оценка приводится в рейтинг-листе.
3.	Защита лабораторной работы	Для защиты лабораторной работы представляется отчет, выполненный по установленной форме. Преподаватель проверяет правильность оформление отчета и задает вопросы, связанные с выполнением конкретной лабораторной работы.
4.	Экзамен	За неделю до экзамена на персональном сайте преподавателя размещается список тем, выносимых на экзамен и образец экзаменационного билета. Перед экзаменом проводится консультация (дата консультации определяется вместе с датой экзамена). Экзамен проводится письменно. Обучающимся выдаются экзаменационные билеты (не менее 30 вариантов). Экзаменационный билет включает в себя два теоретических вопроса по курсу дисциплины и одну задачу. Время выполнения 60 мин. Оценка за экзамен выставляется в личный кабинет студента сразу же, после проверки экзаменационной работы.

**КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ**

**ПРИЕМ 2017**

**20 / 20 учебный год**

ОЦЕНКИ		Дисциплина <i>Органическая химия</i>		Лекции	32	час.
«Хорошо»	B	80 – 89 баллов	по направлению 18.03.01 Химическая технология	Практические занятия	-	
	C	70 – 79 баллов		Лаб. занятия	48	час.
	D	65 – 69 баллов		Всего ауд. работа	80	час.
	E	55 – 64 баллов		СРС	64	час.
	Зачтено	P		ИТОГО	144	час.
Неудовлетворительно / незачтено	F	0 – 54 баллов			4	з.е.

**Результаты обучения по дисциплине (сформулировать для конкретной дисциплины):**

РД-1	Владеть знаниями об основах строения органических соединений и связи строения с реакционной способностью.
РД-2	Владеть знаниями об основных классах органических соединений и основах номенклатуры органических соединений.
РД - 3	Владеть знаниями о строении, основных методах получения, химических свойствах и применении алифатических и ароматических углеводородов.
РД-4	Владеть знаниями о строении, классификации методах получения химических свойствах и применении органических галогенидов.
РД-5	Владеть знаниями о безопасных правилах работы в лаборатории органического синтеза.
РД-6	Уметь проводить расчет химической реакции, сбор экспериментальной установки и выполнять синтез по заданной методике.
РД-7	Уметь составлять отчет о выполнленном синтезе.
РД-8	Владеть основными методами очистки органических веществ (простая перегонка, перекристаллизация).
РД-10	Владеть экспресс-методом контроля органической реакции (ТСХ, качественные реакции).
РД-11	Владеть методами определения чистоты синтезируемого вещества (по температуре плавления/кипения, показателю преломления).
РД-12	Уметь пользоваться литературой по органической химии (справочники, оригинальные статьи, монографии).
РД-8	Владеть основными методами очистки органических веществ (простая перегонка, перекристаллизация).

**Оценочные мероприятия (оставить необходимое):**

Для дисциплин с формой контроля - экзамен

Оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
<b>Текущий контроль:</b>			<b>80</b>
П			
ТК1			
ТК2			
ТК3			
ТК4			
НК			
ЭК			
<b>Промежуточная аттестация:</b>			<b>20</b>
ПА1			
ПА2			
ПА2			
<b>ИТОГО</b>			<b>100</b>

Для дисциплин с формой контроля – зачет  
(дифференцированный зачет)

Оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
<b>Текущий контроль:</b>			
П	Посещение занятий	14	14
ТК1	Защита отчета по лабораторной работе	6	19
ТК2	Защита ИДЗ	6	15
ТК5	Контрольная работа	4	32
ТК6			
ТК7			
НК			
ЭК			20
<b>ИТОГО</b>			<b>100</b>

Электронный образовательный ресурс (при наличии):

Дополнительные баллы

Учебная деятельность / оценочные мероприятия			Кол-во	Баллы
ЭР1				
ЭР2				
ЭР3				
ЭР4				
ЭР5				
ЭР6				
ЭР7				
<b>ИТОГО</b>		<b>100</b>		

Учебная деятельность / оценочные мероприятия			Кол-во	Баллы
<b>ИТОГО</b>		<b>15</b>		

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видеоресурсы
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		РД-1 РД-2 РД-9	Лекция 1. Введение. Проблема химической связи	2						ЭР3
			Лабораторная работа 1. Классификация органических соединений. Основы номенклатуры органических веществ.	2		П	1			
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Выполнение ИДЗ №1 (задачи 1.1-1.3)		4	ТК2	2	ОСН3, ДОП1		
			Подготовка к лабораторной работе 1, проработка лекционного материала.		2			ОСН1, ОСН2, ДОП1		
2		РД-1 РД-2 РД-9	Лекция 2. Энергетика органических реакций. Интермедиаты органических реакций	2						ЭР3
			Лабораторная работа 2. Контрольная работа №1. Решение комплексных задач	2		ТК5	4			
			Лабораторная работа 3. Техника безопасности. Простая перегонка. Определение чистоты вещества по температуре кипения и показателю преломления	2		ТК 1	5			
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Подготовка к контрольной работе №1		2			ДОП1		
3		РД-1 РД-2 РД-9	Подготовка отчета по лабораторной работе 3.		2					
			РД-1 РД-2 РД-9	Лекция 3. Факторы, влияющие на устойчивость интермедиатов (электронные эффекты заместителей).	2					ЭР3
				Лабораторная работа 4. Электронные эффекты заместителей.	2		П	1		
				Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:						
				Подготовка к лабораторной работе 4		2		ОСН1, ОСН2		
4		РД-1 РД-7 РД-8 РД-9 РД-11 РД-14	Лекция 4. Основы теории кислот и оснований	2						ЭР3
			Лабораторная работа 5. Тонкослойная хроматография	2		ТК1	3			
			Лабораторная работа 6. Устойчивость интермедиатов	2		П	1			
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Подготовка отчета по лабораторной работе 5.		2					
5		РД-1 РД-2 РД-3 РД-9	Подготовка к лабораторной работе 6		2			ОСН1, ОСН2		
			РД-1 РД-2 РД-3 РД-9	Лекция 5. Алканы	2					ЭР3
				Лабораторная работа 7. Кислоты и основания	2		П	1		
				Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:						
				Подготовка к лабораторной работе 7		2		ОСН1, ОСН2		
6		РД-1 РД-7 РД-8 РД-9 РД-11 РД-14	Выполнение ИДЗ №2 Химические свойства алканов (задачи 1.5,1.6)		4	ТК2	2	ОСН3		
			Подготовка к лабораторной работе 5		2		ОСН1, ОСН2			
			Лекция 6. Алкены	2					ЭР3	
			Лабораторная работа 8. Реакции SR в ряду алканов.	2		П	1			
			Лабораторная работа 9. Качественные реакции на C=C-связь	2		ТК1	3			
7		РД-1	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Подготовка к лабораторной работе 8		2		ОСН1, ОСН2			
			Выполнение отчета по лабораторной работе 9		2					
			Лекция 7. Алкены (II). Алкины (I)	2					ЭР3	

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видеоресурсы
8		РД-2 РД-3 РД-9	Лабораторная работа 10. Реакции АЕ в ряду алkenов	2		П	1			
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Подготовка к лабораторной работе 10		2			OCH1, OCH2	ЭР1, ЭР2	
			ИДЗ №3 Алкены (задачи 2.3-2.8)		4	TK2	4	OCH3		
9		РД-1 РД-2 РД-3 РД-9	Лекция 8. Алкины (П)						ЭР3	
			Лабораторная работа 11. Сравнительный анализ реакционной способности алкенов и алкинов в реакциях АЕ.	2		П	1			
			Лабораторная работа 12. Контрольная работа №2 «Алифатические углеводороды»	2		TK5	8			
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Подготовка к лабораторной работе 11		2			OCH1, OCH2	ЭР1, ЭР2	
			Подготовка к контрольной работе №2		3			OCH1, OCH2		
			Конференц-неделя 1							
10		РД-1 РД-2 РД-3 РД-7 РД-8 РД-9 РД-10 РД-11 РД-12	Ликвидация задолженностей							
			Всего по контрольной точке (аттестации) 1				38			
			Лекция 9. Арены (I)						ЭР3	
			Лабораторная работа 13. Расчет синтеза п-нитробромбензола	2		TK1	2			
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Подготовка раздела отчета к лабораторной работе 13		2					
			Выполнение ИДЗ №4 Алкены (задачи 5.3-5.7)		4		3	OCH3		
			Лекция 10. Арены II					ЭР3		
			Лабораторная работа 14. Синтез п-нитробромбензола	2		TK1	4			
			Лабораторная работа 15. Очистка п-нитробромбензола методом перекристаллизации	2		TK1	2			
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Подготовка разделов отчета по лабораторным работам 14, 15		2			OCH1, OCH2, OCH3		
12		РД-1, РД-2, РД-4, РД-12	Лекция 11. Галогениды	2				ЭР3		
			Лабораторная работа 16. Реакции SE в ароматическом ряду	2		П	1			
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Подготовка к лабораторной работе 16		3			OCH1, OCH2	ЭР1, ЭР2	
			Подготовка к контрольной работе №3		3			OCH1, OCH2	ЭР1, ЭР2	
13		РД-1, РД-2, РД-5, РД-12	Лекция 12. Спирты и простые эфиры					ЭР3		
			Лабораторная работа 17. Влияние заместителей на реакционную способность ароматических соединений в реакциях SE	2		П	1			
			Лабораторная работа 18. Контрольная работа №3 Арены	2		TK5	10			
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Подготовка к лабораторной работе 17.		2			OCH1, OCH2	ЭР1, ЭР2	
			Подготовка к контрольной работе №3		3			OCH1, OCH2		
			Лекция 13. Альдегиды и кетоны (I)					ЭР3		
14		РД-1, РД-2, РД-3, РД-12	Лабораторная работа 19. Реакции SN, E в ряду алифатических галогенидов. Получение реагентов Гриньяра.	2		П	1			
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Подготовка к лабораторной работе 19		2			OCH1, OCH2		

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видеоресурсы
15	РД-1, РД-2, РД-5, РД-12		Выполнение ИДЗ №5 Арены (задачи 6.5-6.11)		4	TK2	4	OCH3		
			Лекция 14. Альдегиды и кетоны (II)						ЭР3	
			Лабораторная работа 20. Синтез спиртов с использованием реактивов Гриньяра. Реакции спиртов.	2		П	1			
			Лабораторная работа 21. Карбонильные соединения (окисление, восстановление, р. Каннищаро)	2		П	1			
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
16	РД-1, РД-2, РД-5, РД-12		Подготовка к лабораторным работам 20, 21		4			OCH1, OCH2	ЭР1, ЭР2	
			Лекция 15. Карбоновые кислоты и их производные						ЭР3	
			Лабораторная работа 22. Карбоновые кислоты и их производные.	2		П	1			
			Лабораторная работа 23. Контрольная работа №4. Кислородсодержащие соединения	2		TK5	10			
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной:							
			Подготовка к лабораторной работе 22.		2			OCH1, OCH2	ЭР1, ЭР2	
			Подготовка к контрольной работе №4		3			OCH1, OCH2		
17	РД-1, РД-2, РД-6, РД-12		Выполнение ИДЗ №6 Галогениды (задачи 7.16 7.2, 7.5)		5	TK2	3	OCH4		
			Лекция 16. Амины						ЭР3	
			Лабораторная работа 24. Основные свойства аминов. Синтез аминов по Гофману.	2		П	1			
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной:							
			Подготовка к лабораторной работе 24		3			OCH1, OCH2	ЭР1, ЭР2	
18			Конференц-неделя 2							
			Всего по контрольной точке (аттестации) 2				42			
			Экзамен (при наличии)				20 / 0			
			Общий объем работы по дисциплине	80	64		100			

#### Информационное обеспечение:

№ (код)	Основная учебная литература (OCH)	№ (код)	Название электронного ресурса (ЭР)	Адрес ресурса
OCH1	Березин Д.Б. Органическая химия. Базовый курс: учебное пособие / Д. Б. Березин, О.В. Шухто, С.А. Сырбу, О.И. Койфман. — 2-е изд. испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 238 с.	ЭР1	Образовательный портал по органической химии, где приведены последние достижения в области органического синтеза с ссылками на оригинальные работы	<a href="http://www.organic-chemistry.or">http://www.organic-chemistry.or</a>
OCH2	Краснокутская Е.А., Филимонов В.Д. Основы теории реакционной способности органических соединений: учебное пособие [Электронный ресурс] / Е. А. Краснокутская, В. Д. Филимонов. — Томск: Изд-во ТПУ, 2016. — 81 с. — Режим доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m028.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m028.pdf</a> (контент). — Загл. с экрана.	ЭР2	Программный продукт издательства «Elsevier» «Reaxys»	<a href="http://www.reaxys.com">http://www.reaxys.com</a>
OCH3	Сарычева Т.А., Тимошенко Л.В., Чайковский В.К. Сборник задач по органической химии с решениями. Ч. 1 «Алифатические и ароматические углеводороды»: учебное пособие [Электронный ресурс] / Т.А. Сарычева, Л.В. Тимошенко, В.К. Чайковский. — Томск: Изд-во ТПУ, 2012. — 160 с. — Режим доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m424.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m424.pdf</a> (контент). — Загл. с экрана.	ЭР3	Персональный сайт Е.А. Краснокутской:	<a href="http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/e/EAK">http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/e/EAK</a>
OCH4	Сарычева Т.А., Тимошенко Л.В., Штыркова В.В., Юсубова Р.Я. Сборник задач по органической			

	химии с решениями. Часть 2 «Галоген- и кислородсодержащие соединения».: учебное пособие [Электронный ресурс] / Т.А. Сарычева, Л.В. Тимошенко, В.В. Штыркова, Р.Я. Юсубова. — Томск : Изд-во ТП , 2012. — 196 с. — Режим доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m425.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m425.pdf</a> (контент). — Загл. с экрана	
№ (код)	<b>Дополнительная учебная литература (ДОП)</b>	
ДОП 1	Хельвинкель Д. Систематическая номенклатура органических соединений: пер. с англ. / Д. Хельвинкель. — Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2012. — 232 с.: ил.. — Химия. — Библиогр.: с. 227-228. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50533">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50533</a> . — Загл. с экрана.	ВР 1
ДОП 2	Боровлев И.В. Органическая химия: термины и основные реакции: учебное пособие / И. В. Боровлев. — Москва: Бином ЛЗ, 2010. — 359 с.: ил.. — Химия. — Библиогр.: с. 347-348. — Предметный указатель: с. 349-359.. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4362">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4362</a> . — Загл. с экрана.	ВР 2 ...

Составил:  
 «28» 06 2019 г. Я.Красец Краснокутская Е.А.

Согласовано:  
 Руководитель подразделения НОЦ Н.М. Кижнера Я.Красец Краснокутская Е.А.  
 «28» 06 2019 г.

