

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		
Специализация	Химическая технология подготовки и переработки нефти и газа		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	2	семестр	4
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	4		

Заведующий кафедрой - руководитель научно- образовательного центра Н.М. Кижнера на правах кафедры Руководитель специализации Преподаватель		Краснокутская В.А.
		Юрьев Е.М.
		Краснокутская В.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
Органическая химия»	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	Владеет навыками прогнозирования физико-химических свойств органического вещества в зависимости от его молекулярной структуры
					ОПК(У)-3.У39	Умеет проводить синтез, выделение и очистку органического вещества по заданной методике
					ОПК(У)-3.39	Знает теорию строения органических веществ, физико-химические свойства основных классов органических веществ

2. Показатели и методы оценивания

Код	Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
	Наименование				
РД1	Владеть знаниями об основах строения органических соединений и связи строения с реакционной способностью		ОПК(У)-3	Раздел 1,	Опрос
РД2	Владеть знаниями об основных классах органических соединений и основах номенклатуры органических соединений.		ОПК(У)-3	Раздел 1,	Защита лабораторной работы
РД3	Владеть знаниями о строении, основных методах получения, химических свойствах и применении алифатических и ароматических углеводов.		ОПК(У)-3	Раздел 1, 2, 3	Контрольная работа
РД4	Владеть знаниями о строении и классификации органических галогенидов, об основных методах синтеза и реакциях алкилгалогенидов.		ОПК(У)-3	Раздел 4	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	Раздел 5	Опрос
РД6	Владеть знаниями о строении, классификации, основных		ОПК(У)-3	Раздел 6	Контрольная работа

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

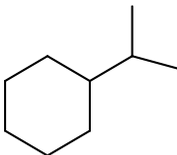
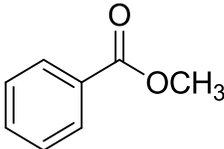
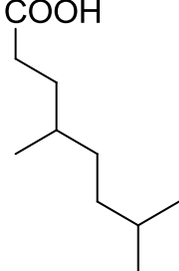
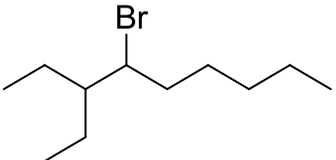
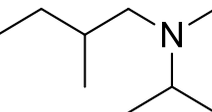
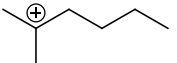
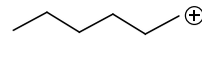
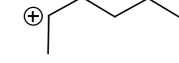
Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

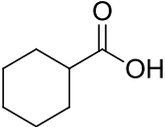
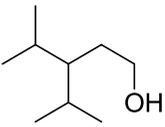
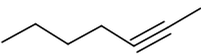
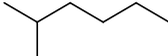
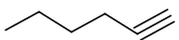
% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
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

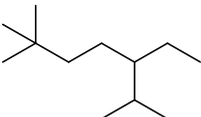
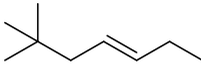
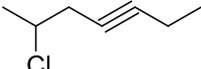
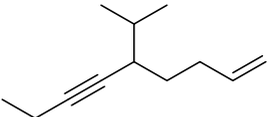
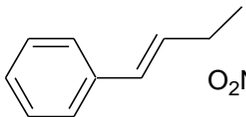
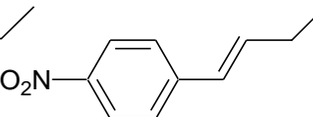
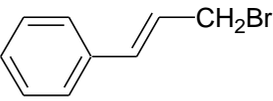
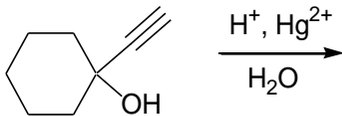
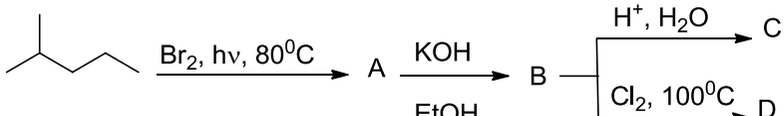
Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	18 ÷ 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.	Опрос	<p>1. Классифицируйте представленные ниже органические соединения:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>(a)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(б)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(в)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(г)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(д)</p> </div> </div> <p>2. Расположите в ряд по увеличению устойчивости представленные ниже интермедиаты:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>1</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>2</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>3</p> </div> </div> <p style="text-align: right;">Ответ необходимо обосновать</p> <p>3. Из представленных ниже соединений укажите те, которые могут в определенных условиях реагировать как Бренстедовские кислоты:</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>1</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>2</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>3</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>4</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>5</p> </div> </div> <p>4. Какая из элементарных стадий процесса нитрования толуола является лимитирующей? Объясните следующий экспериментальный факт: при нитровании толуола продуктом реакции является смесь <i>o</i>- и <i>para</i>-нитропроизводных. В случае нитрования бензальдегида основным продуктом является <i>meta</i>-нитропроизводное.</p> <p>5. Приведите пример функциональных групп, повышающих реакционную способность ароматического ядра в реакциях S_E. На основании Ваших знаний о передачи электронных эффектов обоснуйте свой ответ.</p> <p>6. Приведите пример функциональных групп, понижающих реакционную способность ароматического ядра в реакциях S_E. На основании Ваших знаний о передачи электронных эффектов обоснуйте свой ответ.</p> <p>7. Чем объясняется пониженная реакционная способность ароматических галогенидов по сравнению с алифатическими галогенидами в реакциях S_N?</p> <p>8. Какие органические соединения относятся к классу «спирты». Приведите примеры, первичных, вторичных, третичных спиртов, алифатических и ароматических спиртов.</p> <p>9. Перечислите основные типы реакций, характерные для спиртов.</p> <p>10. Какие органические соединения называются простыми эфирами?</p> <p>11. Можно ли с помощью химических реакций различить диметилловый эфир и этанол?</p> <p>12. Какой тип реакций характерен для всех карбонильных соединений?</p> <p>13. Какие карбонильные соединения вступают в реакцию Канниццаро?</p> <p>14. Приведите примеры реагентов, которые используются для проведения качественных реакций на карбонильную группу.</p> <p>15. Перечислите все известные Вам производные карбоновых кислот. Приведите конкретные примеры этих соединений, дайте им название по систематической номенклатуре ИЮПАК.</p> <p>16. какие органические соединения называются жирами и маслами. В чем состоит принципиальное отличие молекулярных структур этих соединений?</p> <p>16. С позиции теории кислот и оснований Бренстеда-Лоури охарактеризуйте кислотно-основные свойства карбоновых кислот.</p> <p>17. С позиции теории кислот и оснований Бренстеда-Лоури охарактеризуйте кислотно-основные</p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>свойства аминов. Как изменяются кислотно-основные свойства в ряду алифатические-ароматические амины. Ответ обоснуйте.</p> <p>18. Охарактеризуйте биологическую роль аминов.</p>
2.	Контрольная работа	<p>Задания:</p> <p>1. Следующие соединения назовите по систематической номенклатуре ИЮПАК:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p>2. Напишите полную химическую схему монобromирования 2-метил-3-этилгептана. Приведите механизм этой реакции.</p> <p>3. Напишите структурную формулу углеводорода состава C_6H_{12}, если известно, что он обесцвечивает бромную воду, при гидратации образует третичный спирт $C_6H_{13}OH$, а при окислении хромовой смесью – ацетон и пропионовую кислоту. Напишите уравнения этих реакций.</p> <p>4. Расположите в ряд по увеличению реакционной способности в реакциях A_E следующие алкены:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>(a)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(б)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(в)</p> </div> </div> <p>Ответ необходимо обосновать</p> <p>5. Закончить уравнение реакции, привести механизм процесса:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>6. Осуществите превращения:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Продукты А, В, D назовите по систематической номенклатуре ИЮПАК.</p>

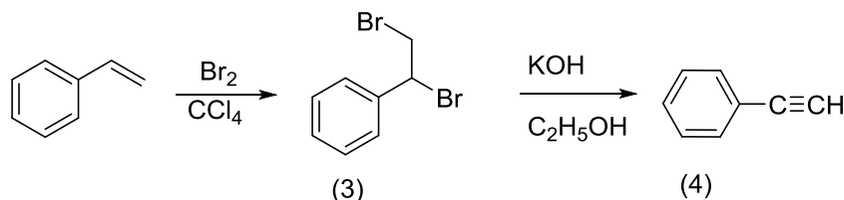
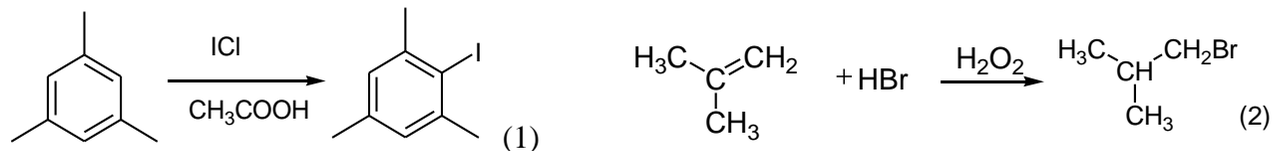
Оценочные мероприятия

Примеры типовых контрольных заданий

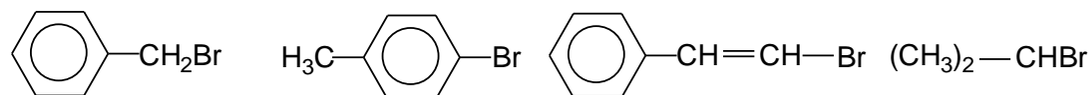
7. Укажите реагенты, обладающие электрофильным характером:

H_2SO_4 (1) KI (2), FeBr_3 (3), ZnCl_2 (4), H_2S (5)

8. Классифицируйте следующие реакции:



9. Представленные ниже органические галогениды расположите в ряд по увеличению реакционной способности в реакциях $\text{S}_{\text{N}}1$:



Ответ необходимо обосновать

10. Какой продукт будет основным при взаимодействии бензола с хлористым иодом (ICl): хлорбензол или иодбензол? Приведите механизм протекающей реакции и обоснуйте свой выбор.

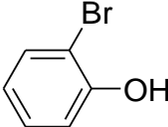
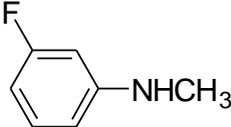
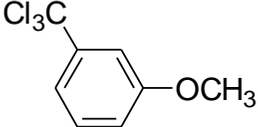
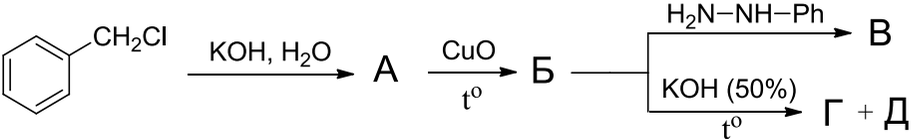
11. Осуществите превращения:



Продукты А, В, С, D назовите по систематической номенклатуре ИЮПАК.

Напишите механизм реакции, приводящей к образованию продукта А.

12. Напишите реакцию сульфирования бензола, толуола, нитробензола. Какое из веществ более

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>реакционноспособно по сравнению с бензолом? Почему? Отразите механизм реакции сульфирования.</p> <p>13. Укажите вещества с согласованной и несогласованной ориентацией заместителей:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p>14. Определите строение соединения состава C_9H_{10}, при окислении которого хромовой смесью образуется бензойная кислота, а при окислении по Вагнеру (разбавленный р-р $KMnO_4$) – 3-фенил-1,2-пропандиол. Приведите уравнения всех реакций.</p> <p>12. Осуществите превращения:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <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: хлоруксусную кислоту, бромуксусную кислоту и иодуксусную кислоту. Ответ обоснуйте.</p> <p>15. Вещество состава $C_6H_{14}O$ при окислении превращается в соединение $C_6H_{12}O$, которое взаимодействует с фенилгидразином, но не дает реакцию «серебряного зеркала». Продукт дегидратации исходного соединения при окислении образует метилэтилкетон и уксусную кислоту. Установите строение вещества $C_6H_{14}O$, назовите его и напишите все реакции.</p>
3.	Защита лабораторной работы	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Меры по оказанию первой помощи при попадании кислот в глаза. 2. Чем определяется выбор теплоносителя при перегонке жидкостей? 2. Что называется качественной реакцией? 3. Можно ли с помощью качественных реакций различить гексан, фенилацетилен, стирол? Для иллюстрации ответа приведите все необходимые реакции. 4. Какой вид анализа называется тонкослойной хроматографией. Какие экспериментальные задачи

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>решает этот вид анализа?.</p> <p>5. Что называется элюентом?</p> <p>6. На какой длине волны обычно проводят детектирование пятен при ТСХ-анализе?</p> <p>7. Перечислите известные Вам методы, с помощью которых можно определить индивидуальность (чистоту) жидкого органического вещества.</p> <p>8. Чем конструкционно отличаются прямой и обратный холодильники? Для каких экспериментальных задач они используются?</p> <p>9. Что такое аллонж? Исходя из своего опыта, приведите примеры использования аллонжа в лабораторной практике.</p> <p>10. Перечислите известные Вам информационные источники для поиска методики синтеза органического вещества.</p> <p>11. Используя методику нитрования п-нитробромбензола, приведенную в лабораторном практикуме, рассчитайте количество серной кислоты, необходимой для взаимодействия с 3,4 г. бромбензола.</p> <p>12. Перечислите основные этапы работы при выделении технического продукта реакции нитрования бромбензола.</p>
4.	Экзамен	<p>Вопросы на экзамен:</p> <p>1. Химическая связь в органических молекулах. Типы химической связи, встречающиеся в молекулах органических соединений. Направленность ковалентной связи. Электронное строение простых и кратных углерод-углеродных связей: σ- и π- связи.</p> <p>2. Ацилирование аренов по Фриделю-Крафтсу проходит по механизму:</p> <p>А) электрофильного замещения</p> <p>Б) нуклеофильного присоединения</p> <p>В) элиминирования</p> <p>Г) нуклеофильного замещения</p> <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> $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH} \xrightarrow{\text{SOCl}_2} \text{A} \begin{cases} \xrightarrow{\text{CH}_3\text{ONa}} \text{B} \xrightarrow[\text{t}^0]{\text{H}_2\text{O, KOH}} \text{C} + \text{D} \\ \xrightarrow{\text{CH}_3\text{NH}_2} \text{F} \end{cases}$

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>1. Карбоновые кислоты: строение, номенклатура, кислотные свойства карбоновых кислот, восстановление, этерификация. Перечислить основные классы производных карбоновых кислот с примерами.</p> <p>2. Взаимодействие карбонильных соединений с реактивами Гриньяра относится к реакции: А) S_N Б) A_E В) S_N Г) S_R Д) A_N</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

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
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	В начале лабораторной работы студент получает допуск к работе, для этого он предоставляет преподавателю конспект лабораторной работы, в котором кратко изложены теоретические основы, сформулирована цель работы, присутствует экспериментальная часть, рисунки и таблицы экспериментальных данных (при необходимости). По окончании лабораторной работы студент сдает отчет, в котором приведены уравнения реакций, описаны наблюдения, приведены расчеты, сделаны выводы по лабораторной работе и защищает ее, отвечая на контрольные вопросы

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		(письменной/устной форме) к данной лабораторной работе.
4.	Экзамен	<p>За неделю до экзамена на персональном сайте преподавателя размещается список тем, выносимых на экзамен и образец экзаменационного билета.</p> <p>Перед экзаменом проводится консультация (дата консультации определяется вместе с датой экзамена).</p> <p>Экзамен проводится письменно.</p> <p>Обучающимся выдаются экзаменационные билеты (не менее 30 вариантов).</p> <p>Экзаменационный билет включает в себя два теоретических вопроса по курсу дисциплины и одну задачу. Время выполнения 60 мин.</p> <p>Оценка за экзамен выставляется в личный кабинет студента сразу же, после проверки экзаменационной работы.</p> <p>Критерии оценивания</p> <p>18-20 баллов (отлично) - всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы;</p> <p>14-17 баллов (хорошо) - достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы;</p> <p>11-13 баллов (удовлетворительно) - приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы;</p> <p>0-10 баллов (неудовлетворительно) - результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям.</p>

КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ

ПРИЕМ 2017

2018 / 2019 учебный год

ОЦЕНКИ			Дисциплина <i>Органическая химия</i>	Лекции	32	час.
			по направлению <i>18.03.01 Химическая технология</i>	Практические занятия	-	
				Лаб. занятия	48	час.
«Хорошо»	B	80 – 89 баллов		Всего ауд. работа	80	час.
	C	70 – 79 баллов		СРС	64	час.
«Удовл.»	D	65 – 69 баллов		ИТОГО	144	час.
	E	55 – 64 баллов			4	зе.
Зачтено	P	55 - 100 баллов				
Неудовлетворительно / незачтено	F	0 - 54 баллов				

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 выполненном 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).

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочные мероприятия	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					ЭРЗ		
			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	ОСНЗ, 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.	2					ЭРЗ		
			Интермедиаты органических реакций								
			Лабораторная работа 2. Контрольная работа №1. Решение комплексных задач	2		ТК5	4				

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочные мероприятия	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видео-ресурсы
			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			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			Лекция 4. Основы теории кислот и оснований	2						ЭР3
		РД-1 РД-7 РД-8 РД-9 РД-11 РД-14	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					
			Подготовка к лабораторной работе 6		2			ОСН1, ОСН2		
5			Лекция 5. Алканы	2						ЭР3
		РД-1 РД-2 РД-3 РД-9	Лабораторная работа 7. Кислоты и основания	2		П	1			
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Подготовка к лабораторной работе 7		2			ОСН1, ОСН2		
			Выполнение ИДЗ №2 Химические свойства алканов (задачи 1.5,1.6)		4	ТК2	2	ОСН3		
			Подготовка к лабораторной работе 5		2			ОСН1, ОСН2		
6			Лекция 6. Алкены	2						ЭР3
		РД-1 РД-7 РД-8 РД-9 РД-11 РД-14	Лабораторная работа 8. Реакции SR в ряду алканов.	2		П	1			
			Лабораторная работа 9. Качественные реакции на C=C-связь	2		ТК1	3			
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Подготовка к лабораторной работе 8		2			ОСН1, ОСН2		
			Выполнение отчета по лабораторной работе 9		2					
7			Лекция 7. Алкены (II). Алкины (I)	2						ЭР3
		РД-1 РД-2 РД-3 РД-9	Лабораторная работа 10. Реакции АЕ в ряду алкенов	2		П	1			
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Подготовка к лабораторной работе 10		2			ОСН1, ОСН2	ЭР1, ЭР2	
			ИДЗ №3 Алкены (задачи 2.3-2.8)		4	ТК2	4	ОСН3		
8			Лекция 8. Алкины (II)							ЭР3
		РД-1 РД-2 РД-3 РД-9	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		ТК5	8			
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Подготовка к лабораторной работе 11		2			ОСН1, ОСН2	ЭР1, ЭР2	
			Подготовка к контрольной работе №2		3			ОСН1, ОСН2		
9			Конференц-неделя 1							
			Ликвидация задолженностей							
			Всего по контрольной точке (аттестации) 1				38			
10			Лекция 9. Арены (I)							ЭР3
		РД-1 РД-2 РД-3 РД-7 РД-8 РД-9	Лабораторная работа 13. Расчет синтеза п-нитробромбензола	2		ТК1	2			
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Подготовка раздела отчета к лабораторной работе 13		2					

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочные мероприятия	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видео-ресурсы
		РД-10 РД-11 РД-12								
11			Выполнение ИДЗ №4 Алкины (задачи 5.3-5.7)		4		3	ОСН3		
		РД-1	Лекция 10. Арены II					ЭР3		
		РД-2	Лабораторная работа 14. Синтез п-нитробромбензола	2		ТК1	4			
		РД-3	Лабораторная работа 15. Очистка п-нитробромбензола методом перекристаллизации	2		ТК1	2			
		РД-7	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
		РД-8	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
		РД-9	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
		РД-10	Подготовка разделов отчета по лабораторным работам 14, 15		2			ОСН1, ОСН2, ОСН3		
		РД-12	Подготовка разделов отчета по лабораторным работам 14, 15		2			ОСН1, ОСН2, ОСН3		
		РЛ-11	Подготовка разделов отчета по лабораторным работам 14, 15		2			ОСН1, ОСН2, ОСН3		
		РД-13	Подготовка разделов отчета по лабораторным работам 14, 15		2			ОСН1, ОСН2, ОСН3		
12			Лекция 11. Галогениды	2				ЭР3		
		РД-1, РД-2, РД-4, РД-12	Лабораторная работа 16. Реакции SE в ароматическом ряду	2		П	1			
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Подготовка к лабораторной работе 16		3			ОСН1, ОСН2	ЭР1, ЭР2	
13			Лекция 12. Спирты и простые эфиры					ЭР3		
		РД-1, РД-2, РД-5, РД-12	Лабораторная работа 17. Влияние заместителей на реакционную способность ароматических соединений в реакциях SE	2		П	1			
			Лабораторная работа 18. Контрольная работа №3 Арены	2		ТК5	10			
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Подготовка к лабораторной работе 17.		2			ОСН1, ОСН2	ЭР1, ЭР2	
			Подготовка к контрольной работе №3		3			ОСН1, ОСН2		
14			Лекция 13. Альдегиды и кетоны (I)					ЭР3		
		РД-1, РД-2, РД-3, РД-12	Лабораторная работа 19. Реакции SN, E в ряду алифатических галогенидов. Получение реактивов Гриньяра.	2		П	1			
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Подготовка к лабораторной работе 19		2			ОСН1, ОСН2		
			Выполнение ИДЗ №5 Арены (задачи 6.5-6.11)		4	ТК2	4	ОСН3		
15			Лекция 14. Альдегиды и кетоны (II)						ЭР3	
		РД-1, РД-2, РД-5, РД-12	Лабораторная работа 20. Синтез спиртов с использованием реактивов Гриньяра. Реакции спиртов.	2		П	1			
			Лабораторная работа 21. Карбонильные соединения (окисление, восстановление, р. Канниццаро)	2		П	1			
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Подготовка к лабораторным работам 20, 21		4			ОСН1, ОСН2	ЭР1, ЭР2	
16			Лекция 15. Карбоновые кислоты и их производные						ЭР3	
		РД-1, РД-2, РД-5, РД-12	Лабораторная работа 22. Карбоновые кислоты и их производные.	2		П	1			
			Лабораторная работа 23. Контрольная работа №4. Кислородсодержащие соединения	2		ТК5	10			
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Подготовка к лабораторной работе 22.		2			ОСН1, ОСН2	ЭР1, ЭР2	
			Подготовка к контрольной работе №4		3			ОСН1, ОСН2		
			Выполнение ИДЗ №6 Галогениды (задачи 7.16 7.2, 7.5)		5	ТК2	3	ОСН4		
17			Лекция 16. Амины						ЭР3	
		РД-1, РД-2, РД-6, РД-12	Лабораторная работа 24. Основные свойства аминов. Синтез аминов по Гофману.	2		П	1			
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Подготовка к лабораторной работе 24		3			ОСН1, ОСН2	ЭР1,	

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочные мероприятия	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видеоресурсы
18			Конференц-неделя 2						ЭР2	
			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 (ОСН)	№ (код)	Название электронного ресурса (ЭР)	Адрес ресурса
ОСН 1	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.	ЭР 1	Образовательный портал по органической химии, где приведены последние достижения в области органического синтеза с ссылками на оригинальные работы	http://www.organic-chemistry.or .
ОСН 2	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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m028.pdf (контент). — Загл. с экрана.	ЭР 2	Программный продукт издательства «Elsevier» «Reaxys»	http://www.reaxys.com .
ОСН3	Сарычева Т.А., Тимощенко 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. Тимощенко, В.К. Чайковский. — Томск: Изд-во ТПУ, 2012. — 160 с. — Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m424.pdf (контент). — Загл. с экрана.	ЭР3	Персональный сайт Е.А. Краснокутской:	http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/e/EAK
ОСН4	Сарычева Т.А., Тимощенко Л.В., Штрыкова 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. Тимощенко, В.В. Штрыкова, Р.Я. Юсубова. — Томск : Изд-во ТП , 2012. — 196 с. — Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m425.pdf (контент). — Загл. с экрана			
№ (код)	Дополнительная учебная литература (ДОП)	№ (код)	Видеоресурсы (ВР)	Адрес ресурса
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: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50533 . — 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: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4362 . — Загл. с экрана.	ВР 2	...	

Составил: Заведующий кафедрой - руководитель
научно-образовательного центра Н.М. Кижнера
на правах кафедры, д.х.н., профессор
«25» 06 2020г.

/Краснокутская Е.А./

Согласовано:
Заведующий кафедрой - руководитель
научно-образовательного центра Н.М. Кижнера
на правах кафедры, д.х.н., профессор
«25» 06 2020г.

/Краснокутская Е.А./