

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2018 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Органическая химия

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

Заведующий кафедрой - руководитель НОЦ Н.М. Кижнера на правах кафедры		E.A. Краснокутская
Руководитель ООП		E.A. Кузьменко
Преподаватель		V.Yu. Куксёнок

2020 г.

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

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	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	ОПК(У)-3.В3	Владеет опытом прогнозирования физико-химических свойств органического вещества в зависимости от его молекулярной структуры
				ОПК(У)-3.У3	Умеет проводить синтез, выделение и очистку органического вещества по заданной методике
				ОПК(У)-3.32	Знает теорию 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			
РД-1	Знать основные классы органических соединений и основы номенклатуры органических соединений.	ОПК(У)-3	1	Тест, выполнение ИДЗ
РД-2	Прогнозировать реакционную способность органических соединений в зависимости от строения	ОПК(У)-3	1,2,3	Тест, выполнение ИДЗ
РД-3	Знать строение, основные методы получения, химические свойства и способы применения алифатических и ароматических углеводородов и органических галогенидов.	ОПК(У)-3	2,3	Тест, выполнение ИДЗ, защита отчета по лабораторной работе
РД-4	Знать правила безопасной работы в лаборатории органического синтеза.	ОПК(У)-3	3	Тест, защита отчета по лабораторной работе
РД-5	Уметь проводить расчет химической реакции, сбор экспериментальной установки и выполнять синтез по заданной методике.	ОПК(У)-3	3	Тест, защита отчета по лабораторной работе

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции).

Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

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

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

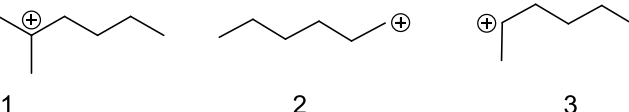
% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному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

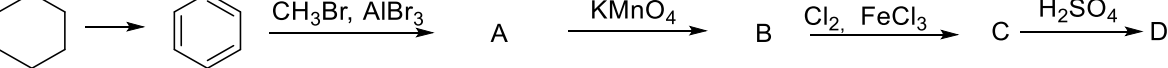
Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 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
Тестирование	1. Классифицируйте представленные ниже органические соединения:

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>2. Расположите в ряд по увеличению устойчивости представленные ниже интермедиаты:</p>  <p style="text-align: center;">1 2 3</p> <p>3. Алкилгалогенид, необходимый для получения 2,5-диметилгексана без побочных продуктов по реакции Вюрца, – это:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 2-бром-2-метилпропан b) бромпропан + 1-бром-3-метилбутан c) 1-бром-2-метилпропан d) бромэтан + 1-бромбутан <p>4. Выберите из углеводородов тот, который одновременно отвечает следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) реагирует с бромом; б) образует белый осадок с аммиачным раствором гидроокиси серебра; в) при гидратации по Кучерову дает метилизопропилкетон. <p>Варианты ответа:</p> <p style="text-align: center;"> $\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{C}(\text{CH}_3)=\text{CH}_2 \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ </p> <p>5. Укажите реагенты, обладающие электрофильным характером:</p> <p style="text-align: center;">H_2SO_4 (1) KI (2), FeBr_3 (3), ZnCl_2 (4), H_2S (5)</p> <p>Индивидуальные домашние задания</p> <p>1. Напишите структурную формулу углеводорода состава C_6H_{12}, если известно, что он обесцвечивает бромную воду, при гидратации образует третичный спирт $\text{C}_6\text{H}_{13}\text{OH}$, а при окислении хромовой смесью – ацетон и пропионовую кислоту. Напишите уравнения этих реакций.</p> <p>2. Расположите в ряд по увеличению реакционной способности в реакциях АЕ следующие алкены:</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>Ответ необходимо обосновать</p> <p>8. Какой продукт будет основным при взаимодействии бензола с хлористым иодом (ICl): хлорбензол или иодбензол? Приведите механизм протекающей реакции и обоснуйте свой выбор.</p> <p>9. Осуществите превращения:</p>  <p>Продукты А, В, С, Д назовите по систематической номенклатуре ИЮПАК. Напишите механизм реакции, приводящей к образованию продукта А.</p>
Защита лабораторной работы	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> Перечислите меры по оказанию первой помощи при попадании кислот в глаза. Какие правила техники безопасности необходимо соблюдать при работе с легковоспламеняющимися жидкостями? По какому механизму протекает данная реакция? Предложите другие способы получения бромистого изопропила. Перечислите основные области применения полученного продукта. Перечислите известные Вам методы, с помощью которых можно определить индивидуальность (чистоту) жидкого органического вещества. Чем конструкционно отличаются прямой и обратный холодильники? Для каких экспериментальных задач они используются? Что такое аллонж? Исходя из своего опыта, приведите примеры использования аллонжа в лабораторной практике.
Экзамен	<p>Вопросы на экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> Какие из утверждений верно отражают химические свойства алkenов? (выберите один или несколько ответов): <ol style="list-style-type: none"> характерны реакции замещения вступают в реакции присоединения подвергаются полимеризации окисляются с трудом Установите соответствие между структурной формулой вещества (1-4) и формулой его гомологического ряда (а-в).

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий																											
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Название вещества</th> <th colspan="2">Формула гомологического ряда</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1)</td> <td>$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{CH}$</td> <td>a)</td> <td>$\text{C}_n\text{H}_{2n}$</td> </tr> <tr> <td>2)</td> <td>$\begin{array}{c} \text{CH}_3 & \text{CH}_3 \\ & \\ \text{H}_3\text{C}-\text{CH}-\text{C}-\text{CH}_3 \\ & \\ & \text{H} \end{array}$</td> <td>б)</td> <td>$\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$</td> </tr> <tr> <td>3)</td> <td>$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{H}_3\text{C}-\text{C}=\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$</td> <td>в)</td> <td>$\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$</td> </tr> <tr> <td>4)</td> <td>$\text{H}_3\text{C}-\text{HC}=\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}_2$</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Название вещества		Формула гомологического ряда		1)	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{CH}$	a)	C_nH_{2n}	2)	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 & \text{CH}_3 \\ & \\ \text{H}_3\text{C}-\text{CH}-\text{C}-\text{CH}_3 \\ & \\ & \text{H} \end{array}$	б)	$\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$	3)	$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{H}_3\text{C}-\text{C}=\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	в)	$\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$	4)	$\text{H}_3\text{C}-\text{HC}=\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}_2$						
Название вещества		Формула гомологического ряда																											
1)	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{CH}$	a)	C_nH_{2n}																										
2)	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 & \text{CH}_3 \\ & \\ \text{H}_3\text{C}-\text{CH}-\text{C}-\text{CH}_3 \\ & \\ & \text{H} \end{array}$	б)	$\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$																										
3)	$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{H}_3\text{C}-\text{C}=\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	в)	$\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$																										
4)	$\text{H}_3\text{C}-\text{HC}=\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}_2$																												
		<p>3. Какие из приведённых реакций будут являться стадиями обрыва цепи при радикальном хлорировании метана при 250 °C?</p> <p><i>Ответ дайте в виде числовой последовательности в порядке возрастания чисел, например, 123</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $\text{Cl} + \text{CH}_4 \rightarrow \text{CH}_3 + \text{HCl};$ 2. $\text{CH}_3 + \text{HCl} \rightarrow \text{CH}_4 + \text{Cl}^-;$ 3. $\text{CH}_3 + \text{CH}_3 \rightarrow \text{CH}_3-\text{CH}_3;$ 4. $\text{CH}_3 + \text{CH}_4 \rightarrow \text{CH}_4 + \text{CH}_3^-;$ 5. $\text{CH}_3^- + \text{Cl}^- \rightarrow \text{CH}_3\text{Cl};$ 6. $\text{Cl}^- + \text{Cl}^- \rightarrow \text{Cl}_2.$ 																											
		<p>4. Закончите высказывание:</p> <p>В молекуле <input type="text"/> присутствует π-π сопряжение, а в соединении <input type="text"/> есть π-π сопряжение. В то же время в соединении <input type="text"/> наблюдается только индукционный эффект, а соединение <input type="text"/> не проявляет электронных эффектов.</p> <p><input type="text"/> метилциклогексан <input type="text"/> этанол <input type="text"/> нитробензол <input type="text"/> хлорбензол</p>																											

5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Тестирование	Тестирование проводится в электронном курсе. Банк заданий для тестирования включает в себя задания, из которых формируются индивидуальные варианты теста. Балльная оценка приводится в рейтинг-листе.

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
2.	Индивидуальное домашнее задание	<p>Обучающиеся выполняют индивидуальные варианты задания в письменном виде. Ответ предоставляется через электронный курс.</p> <p>Задание состоит из 4 задач, каждая из которых максимально оценивается в 2 балла.</p> <p>2 балла - Задача выполнена полностью, дан полный, развёрнутый ответ, приведены необходимые структурные формулы, реакции, механизмы.</p> <p>1,5-1,9 балла - Задача выполнена полностью, но имеются мелкие ошибки или неточности, не влияющие на правильность ответа.</p> <p>1-1,4 балла - Задача выполнена не полностью, либо имеются ошибки, влияющие на правильность ответа.</p> <p>0,5-0,9 балла - Задача выполнена частично, либо имеются грубые ошибки, не позволяющие достичь цели задания.</p> <p>0 баллов - Задание не выполнено.</p>
3.	Защита лабораторной работы	Для защиты лабораторной работы представляется отчет, выполненный по установленной форме, и ответы на контрольные вопросы, связанные с выполнением лабораторной работы. Преподаватель проверяет правильность оформления отчета и ответов на вопросы. Балльная оценка приводится в рейтинг-листе.
4.	Экзамен	Экзамен проводится в виде тестирования в электронном курсе. Банк заданий для тестирования включает в себя задания, из которых формируются индивидуальные варианты теста. Время выполнения теста ограничено.