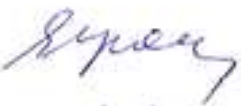


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2016 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Органическая химия

| | | | |
|---|---|---------|----------|
| Направление подготовки/ специальность | 18.03.01 Химическая технология | | |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Химическая технология | | |
| Специализация | Машины и аппараты химических производств | | |
| Уровень образования | высшее образование - бакалавриат | | |
| Курс | 2 | семестр | 4 |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | 4 | | |

| | | |
|---|---|--------------------|
| Заведующий кафедрой - руководитель научно- образовательного центра на правах кафедры |  | E.A. Краснокутская |
| Руководитель ООП |  | V.M. Беляев |
| Преподаватель |  | T.A. Сарычева |

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 | Готов 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.В7 | Владеет опытом прогнозирования физико-химических свойств органического вещества в зависимости от его молекулярной структуры |
| | | | | | ОПК(У)-3.У7 | Умеет проводить синтез, выделение и очистку органического вещества по заданной методике |
| | | | | | ОПК(У)-3.37 | 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.

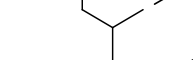
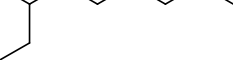
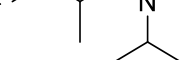
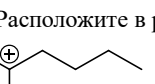
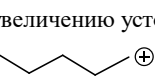
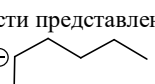
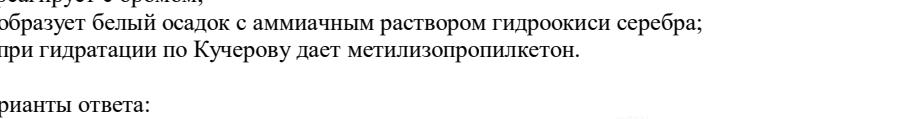
Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

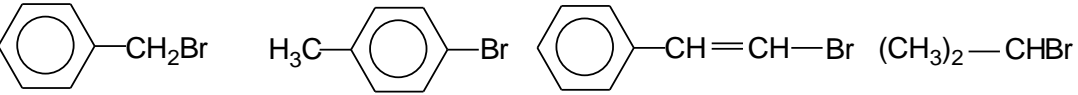
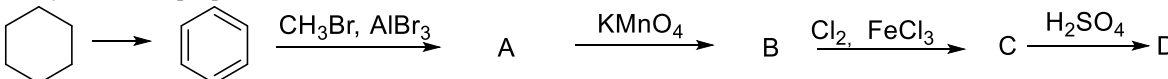
| % выполнения задания | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки |
|----------------------|----------------------------------|--|
| 90%÷100% | «Отлично» | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты 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 |
|--|-------------------------------------|
| <p>Тестирование</p> <p>1. Классифицируйте представленные ниже органические соединения:</p> <p>(а)  (б)  (в)  (г)  (д) </p> <p>2. Расположите в ряд по увеличению устойчивости представленные ниже интермедиаты:</p> <p>1  2  3 </p> <p>3. Алкилгалогенид, необходимый для получения 2,5-диметилгексана без побочных продуктов по реакции Вюргца, – 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></p> <p>5. Укажите реагенты, обладающие электрофильным характером:</p> <p>H₂SO₄ (1), KI (2), FeBr₃ (3), ZnCl₂ (4), H₂S (5)</p> | |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----------------------------|---|
| | <p>7. Представленные ниже органические галогениды расположите в ряд по увеличению реакционной способности в реакциях S_N1:</p> <p></p> <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></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 | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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. |
| 2. | Индивидуальное домашнее задание | Обучающиеся выполняют индивидуальные варианты задания в письменном виде. Ответ предоставляется через электронный курс. Задание состоит из 4 задач, каждая из которых максимально оценивается в 2 балла. 2 балла - Задача выполнена полностью, дан полный, развёрнутый ответ, приведены необходимые структурные формулы, реакции, механизмы. 1,5-1,9 балла - Задача выполнена полностью, но имеются мелкие ошибки или неточности, не влияющие на правильность ответа. 1-1,4 балла - Задача выполнена не полностью, либо имеются ошибки, влияющие на правильность ответа. 0,5-0,9 балла - Задача выполнена частично, либо имеются грубые ошибки, не позволяющие достичь цели задания. 0 баллов - Задание не выполнено. |
| 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. |