



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
ПРИЕМ 2020 г.  
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Углубленный курс органической химии

|                                                         |                                                  |         |   |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------|---|
| Направление подготовки/<br>специальность                | 18.03.01 Химическая технология                   |         |   |
| Образовательная программа<br>(направленность (профиль)) | Химическая технология переработки нефти и газа   |         |   |
| Специализация                                           | Технология подготовки и переработки нефти и газа |         |   |
| Уровень образования                                     | высшее образование - бакалавриат                 |         |   |
| Курс                                                    | 3                                                | семестр | 6 |
| Трудоемкость в кредитах<br>(зачетных единицах)          | 3                                                |         |   |

|                                                                                |  |                     |
|--------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------|
| Заведующий кафедрой -<br>руководитель НОЦ<br>Н.М. Кижнера<br>на правах кафедры |  | Краснокутская Е. А. |
| Руководитель ООП                                                               |  | Кузьменко Е.А.      |
| Преподаватель                                                                  |  | Хлебников А. И.     |

2020 г.

## Роль дисциплины «Углубленный курс органической химии» в формировании компетенций выпускника:

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---------------------------------------------------------------|---------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                               |         |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Код                                                         | Наименование                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Углубленный курс органической химии                           | 4       | ДПК(У)-1        | Способность планировать и проводить химические эксперименты, проводить обработку результатов эксперимента, оценивать погрешности, применять методы математического моделирования и анализа при исследовании химико-технологических процессов. Способен проводить стандартные испытания материалов и изделий, проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку и анализ результатов. <sup>1</sup> | ДПК(У)-1.В2<br>ДПК(У)-1.У2<br>ДПК(У)-1.32                   | Владеет методами планирования синтеза органического соединения с использованием современных информационных источников<br>Умеет обосновывать выбор метода синтеза органического вещества, проводить расчет химической реакции<br>Знает физико-химические свойства основных классов органических веществ, методы их синтеза, механизмы ключевых реакций |

### 1. 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                                          | Владеть знаниями о классификации и номенклатуре, методах синтеза и химических свойствах основных классов органических соединений.                                                                  | ДПК(У)-1                                      | Разделы 1, 2, 3                 | Опрос, Контрольная работа                             |
| РД-2                                          | Применять знания о методах синтеза и химических свойствах органических соединений для решения практических задач, при проведении химических реакций, очистки и идентификации органических веществ. | ДПК(У)-1                                      | Разделы 1, 2, 3                 | Опрос, Контрольная работа, Защита лабораторной работы |
| РД-3                                          | Проводить необходимые расчеты, выбирать оборудование и проводить сборку установки для синтеза.                                                                                                     | ДПК(У)-1                                      | Разделы 1, 3                    | Опрос, Защита лабораторной работы                     |
| РД-4                                          | Выполнять обработку и анализ полученных экспериментальных                                                                                                                                          | ДПК(У)-1                                      | Разделы 2, 3                    | Опрос, Защита лабораторной работы                     |

<sup>1</sup> Для ООП Химический инжиниринг

данных, составлять отчет о проведенном эксперименте.

## 2. 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.

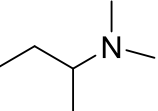
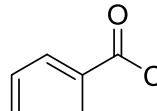
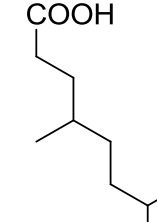
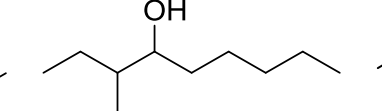
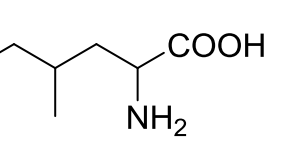
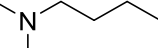
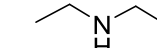
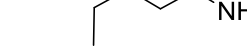
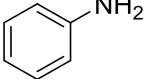
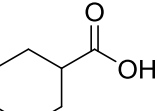
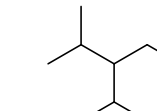
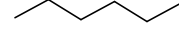
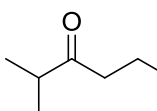
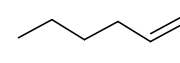
Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

| % 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                                                                                                                                                      |

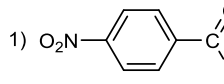
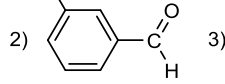
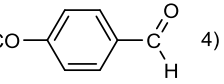
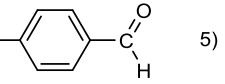
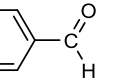
Шкала для оценочных мероприятий экзамена

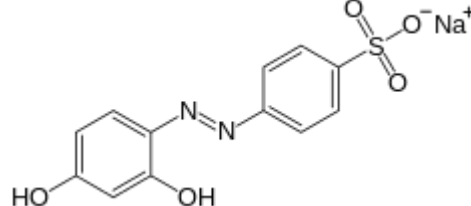
| % выполнения заданий экзамена | Экзамен, балл | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------|---------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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                                                                                                                                                      |

## 3. Перечень типовых заданий

| Оценочные мероприятия |                    | Примеры типовых контрольных заданий                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.                    | Опрос              | <p>1. Классифицируйте и назовите представленные ниже органические соединения.</p> <p>(а) </p> <p>(б) </p> <p>(в) </p> <p>(г) </p> <p>(д) </p> <p>2. Расположите в ряд по увеличению основности представленные ниже соединения.</p> <p>1  2  3  4 </p> <p>Ответ необходимо обосновать</p> <p>3. Из представленных ниже соединений укажите те, которые могут вступать в реакцию альдольной конденсации.</p> <p>1  2  3  4  5 </p> <p>4. Меры по оказанию первой помощи при попадании щелочей на кожу.</p> <p>5. Чем объясняется способность алифатических нитросоединений к тautомерии?</p> <p>6. Какие факторы определяют величину рKa карбоновых кислот?</p> |
| 2.                    | Контрольная работа | <p>Вопросы:</p> <p>1. Запишите схему синтеза 4-гидрокси-2-пентанона реакцией альдольного присоединения, укажите условия реакции, приведите механизм.</p> <p>2. Запишите схемы превращений, позволяющих синтезировать указанное соединение из этилацетата.</p> <p><math>\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\underset{  }{\text{C}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3</math></p> <p>3. Осуществите превращения и назовите вещества, участвующие в реакциях:</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

| Оценочные мероприятия                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                            | Примеры типовых контрольных заданий                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                            | $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH} \xrightarrow{\text{SOCl}_2} \text{A} \xrightarrow[\text{CH}_3\text{NH}_2]{\text{CH}_3\text{ONa}} \text{B} \xrightarrow[\text{t } 0]{\text{H}_2\text{O}, \text{KOH}} \text{C} + \text{D}$                                                                                          |
| <p>4. Осуществите превращения и назовите продукты реакций:</p> $\text{C}_2\text{H}_5\text{Br} \xrightarrow{\text{Mg}} X_1 \xrightarrow{\text{CH}_3\text{-C}(=\text{O})\text{-CH}_3} X_2 \xrightarrow{\text{H}_2\text{O}, \text{H}^+} X_3 \xrightarrow{\text{SOCl}_2} X_4 \xrightarrow{\text{CH}_3\text{ONa}} X_5$ <p>5. Расположите соединения в ряд по увеличению кислотных свойств, ответ поясните:</p> <p>1) <math>\text{CH}_3\text{-OH}</math>    2) <math>\text{CH}_3\text{-CH}(\text{Cl})\text{-OH}</math>    3) <math>\text{CH}_3\text{-C}(\text{Cl})\text{-(Cl)-OH}</math>    4) <math>\text{CH}_2\text{-CH}_2\text{-OH}</math>    5) <math>\text{CH}(\text{Cl})\text{-CH}_2\text{-OH}</math></p> <p>6. Осуществите следующее превращение с отражением механизма:</p> $\text{C}_6\text{H}_5\text{CHO} + \text{CH}_3\text{CH}_2\text{NO}_2 \xrightarrow{\text{NaOH}}$ <p>7. Диметиламиногруппа ориентирует в <i>o</i>- и <i>n</i>- положения. Однако при нитровании диметиламина в концентрированной серной кислоте образуется много м-нитродиметилиамина. Как объяснить это явление?</p> <p>8. При действии азотистой кислоты на амин состава <math>\text{C}_6\text{H}_{15}\text{N}</math> выделился азот и образовался спирт <math>\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}</math> и алкан <math>\text{C}_6\text{H}_{12}</math>, который после озонолиза и озонидного расщепления дал уксусный альдегид и метилэтилкетон. Установите структуру исходного соединения.</p> <p>9. Сравните основные свойства следующих соединений: метиламин, N-метиламид уксусной кислоты, анилин, диметиламин. Приведите обоснование, графически покажите распределение электронной плотности</p> <p>10. Какие диазо- и азосоставляющие были взяты для получения красителя? Напишите реакцию с отражением механизма.</p> |                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 3.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Защита лабораторной работы | <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Чем определяется возможность замещения гидроксильной группы на бром при получении галогеналканов из спиртов? Каков механизм этой реакции?</li> <li>Почему при выполнении органического синтеза одно из реагирующих веществ обычно берут в избытке?</li> </ol> |

| Оценочные мероприятия |       | Примеры типовых контрольных заданий                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-----------------------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                       |       | <p>3. Как с помощью качественных реакций можно различить первичные, вторичные и третичные спирты?</p> <p>4. Перечислите известные Вам методы, с помощью которых можно определить индивидуальность (чистоту) твердого органического вещества.</p> <p>5. Какова роль серной кислоты в составе нитрующей смеси?</p> <p>6. Что такое делительная воронка? Исходя из своего опыта, приведите примеры использования делительной воронки в лабораторной практике.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 4.                    | Зачет | <p>Вопросы для подготовки к зачету.</p> <p>1. Запишите уравнения реакций, соответствующих схеме. Назовите органические продукты реакций по систематической номенклатуре.</p> $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \xrightarrow{\text{HBr}} \text{A} \xrightarrow[\text{FeBr}_3]{\text{H}_3\text{C}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{COONa}} \text{B} \xrightarrow{\text{Br}_2} \text{C} \xrightarrow{\text{KMnO}_4} \text{D} \xrightarrow{\text{SOCl}_2} \text{J} \xrightarrow{\text{CH}_3\text{NH}_2} \text{F}$ <p>2. Запишите уравнение реакции между бензальдегидом и <i>n</i>-нитробензальдегидом в условиях перекрестной реакции Канницаро, укажите условия, приведите механизм реакции, составьте названия органических продуктов реакции.</p> <p>3. Запишите схемы превращений, позволяющих синтезировать указанное соединение из малоновой кислоты, назовите все промежуточные продукты. Укажите асимметрический атом углерода в молекуле продукта, представьте структуры энантиомеров в виде проекций Фишера.</p> <p style="text-align: center;">2-метилбутандиовая кислота</p> <p>4. Запишите схему синтеза 2-метил-3-фенилбут-2-ена, исходя из изопропилового спирта и ацетофенона.</p> <p>5. Расположите соединения в ряд по увеличению реакционной способности в реакциях нуклеофильного присоединения, ответ поясните на основе электронных эффектов заместителей. С одним из соединений приведите пример рассматриваемой реакции.</p> <p>1)  2)  3)  4)  5) </p> <p>6. Выберите азосоставляющую и соответствующий амин, из которых можно синтезировать указанный азокраситель. Запишите схему синтеза, укажите условия реакций.</p> |

| Оценочные мероприятия |  | Примеры типовых контрольных заданий                                                                            |
|-----------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                       |  | <p>Хризоин резорциновый</p>  |

#### 4. 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 десять вариантов контрольной работы. Контрольная работа выполняется письменно. Балльная оценка приводится в рейтинг-листе.                                                                                                                         |
| 3.                    | Защита лабораторной работы | Для защиты лабораторной работы представляется отчет, выполненный по установленной форме. Преподаватель проверяет правильность оформления отчета и задает вопросы, связанные с выполнением конкретной лабораторной работы.                                                                                                             |
| 4.                    | Зачет                      | Зачет является формой итоговой аттестации по дисциплине в соответствии с утвержденным учебным планом по ООП. Зачет предназначен для проверки достижения установленных результатов обучения в соответствии с рабочей программой дисциплины. Зачет проводится в тестовой форме во время сессии и включает ответы на 6 тестовых заданий. |