

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Федеральное государственное унитарное предприятие
«Государственный научно-исследовательский институт
органической химии и технологии»
(ФГУП «ГосНИИОХТ»)

Аспирантура

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ФГУП «ГосНИИОХТ»

В.Б. Кондратьев

«20» апреля 2022 г.



ПРОГРАММА

ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПО ТЕХНОЛОГИИ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

**для поступающих на обучение по программе подготовки
научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
по научной специальности 2.6.10. Технология органических веществ**

Москва 2022

Программа вступительных испытаний по органической химии предназначена для лиц, желающих поступить в аспирантуру ФГУП «ГосНИИОХТ» для обучения по образовательной программе высшего образования – программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 2.6.10. Технология органических веществ.

Программа разработана в соответствии с «Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре», утвержденным приказом Минобрнауки России от 6 августа 2021 г. № 721

Программа вступительного испытания в аспирантуру по специальной дисциплине сформирована в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования ступеней специалист, магистр.

Основной целью вступительного испытания в аспирантуру является всесторонняя проверка успешности усвоения вузовского курса по химической технологии.

Вступительное испытание по специальной дисциплине проводится экзаменационной комиссией по билетам. В каждый билет включаются три вопроса. Свои ответы на вопросы поступающий излагает в устной форме. При необходимости члены комиссии могут предложить ему дополнительные вопросы.

Поступающий на вступительном испытании должен показать знание поставленных вопросов по химической технологии, проблем науки и свободное владение понятиями и категориями химической технологии. При этом экзаменационной комиссией используется пятибалльная шкала оценивания.

Критерии оценки вступительного испытания приведены в приложении к настоящей программе.

1. Содержание программы

Раздел 1. Теоретические основы организации химико-технологических процессов

Типы реакторов. Реакторы для газофазных, жидкофазных и многофазных процессов. Реакторы и реакторные узлы для совмещенных процессов. Организация реакторных узлов для высоко экзо- и эндотермических процессов. Достоинства, недостатки и особенности реакторов периодического и непрерывного действия. Аппараты для массообменных процессов в химической технологии. Аппараты для теплообменных процессов в химической технологии.

Раздел 2. Современные проблемы химической технологии

Сыревая база химической промышленности. Энергетическая база химической промышленности. Проблемы энерго- и ресурсосбережения. Проблемы экологии химических производств и химической продукции. Проблемы использования альтернативных и нетрадиционных источников сырья.

Раздел 3. Моделирование химико-технологических процессов и химико-технологических систем

Математическое моделирование - современный метод анализа и синтеза химико-технологических процессов (ХТП) и химико-технологических систем (ХТС). Сущность и цели математического моделирования объектов химической технологии; формы представления информации о ХТП (управления, регрессии, дифференциальные уравнения, интегральные уравнения, конечные и конечно-разностные уравнения). Общий вид систем уравнений материально- тепловых балансов химико-технологических систем (ХТС).

Раздел 4. Исходные вещества для процессов основного органического и нефтехимического синтеза

Теоретические основы, способы и технологические схемы получения парафинов, олефинов, диенов, ароматических углеводородов, ацетилена, оксида углерода, синтез-газа, водорода.

Раздел 5. Процессы галогенирования

Теоретические основы, способы и технологические схемы получения галогенпроизводных. Процессы радикально-цепного хлорирования. Процессы ионно-кatalитического хлорирования. Сочетание процессов хлорирования. Процессы фторирования.

Раздел 6. Процессы гидролиза, гидратации, дегидратации, этерификации и амидирования

Химия и теоретические основы процессов. Производство хлоролефинов и а-оксидов щелочным дегидрохлорированием. Производство спиртов и фенолов

щелочным гидролизом. Гидратация олефинов и ацетилена. Процессы получения эфиров и амидов карбоновых кислот.

Раздел 7. Процессы алкилирования

Химия и теоретические основы процессов. Технологии алкилирования ароматических углеводородов, фенолов, парафинов. Алкилирование по атомам кислорода, серы и азота. Процессы β -оксиалкилирования. Процессы винилирования. Синтез кремнийорганических соединений. Алюминийорганические соединения и синтезы на их основе.

Раздел 8. Процессы сульфатирования, сульфирования и нитрования

Химия, теоретические основы процессов, технологические схемы процессов сульфатирования спиртов и олефинов, сульфирования алканов и ароматических углеводородов, сульфохлорирования и сульфоокисления парафинов, нитрования ароматических соединений и парафинов.

Раздел 9. Процессы окисления

Радикально-цепное окисление: получение гидропероксидов; совместное производство фенола и ацетона; окисление парафинов, нафтенов и их производных; окисление метилбензолов в ароматические кислоты; окисление насыщенных альдегидов и спиртов; получение пероксида водорода. Гетерогенно-кatalитическое окисление: окисление олефинов по насыщенному атому углерода; окислительный аммонолиз; синтез фталевого и малеинового ангидридов; производство оксида этилена и оксида пропилена. Окисление в присутствии металлокомплексных катализаторов: эпоксидирование ненасыщенных соединений; производство оксида пропилена; производство ацетальдегида из этилена.

Раздел 10. Процессы гидрирования и дегидрирования

Теоретические основы процессов. Термодинамика реакций гидрирования и дегидрирования. Катализаторы процессов. Химия и технология дегидрирования: дегидрирование и окисление спиртов; производство стирола и его гомологов; производство бутадиена, изопрена и пропилена. Химия и технология гидрирования: гидрирование углеводородов; гидрирование кислородсодержащих соединений; гидрирование азотсодержащих соединений; технологии газофазного и жидкостного гидрирования.

Раздел 11. Синтезы на основе оксида углерода

Химия, теоретические основы процессов, технологические схемы процессов Фишера-Тропша; синтеза метанола; карбонилирования метанола; карбоксилирования ненасыщенных углеводородов; оксосинтеза; получения муравьиной кислоты.

Раздел 12. Процессы конденсации по карбонильной группе

Химия, теоретические основы процессов, технологические схемы процессов получения дифенилолпропана; циклогексаноноксима и капролактама; 2-

этилгексанола; пентаэритрита; окиси мезитила; ацетонциангидрина. Синтез ацеталей и реакция Принса. Получение изопрена.

Раздел 13. Использование возобновляемых источников сырья в технологии органических веществ

Переработка жиров и масел: получение карбоновых кислот, спиртов, углеводородов, биотоплив (биодизелей), глицерина. Переработка глицерина: гидрирование, окисление, дегидратация. Переработка молочной кислоты: получение алкиловых эфиров (зеленых растворителей), пропиленгликоля, акриловой кислоты и ее эфиров, пропиленгликоля, лактида. Переработка других карбоновых кислот, получаемых микробиологически из возобновляемого сырья.

2. Оценочные средства и критерии оценки результатов вступительных испытаний по технологии органических веществ

Оценочные средства приведены в приложении к программе.

Результаты сдачи испытаний оцениваются «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Каждое задание оценивается отдельно по следующим критериям.

1. Знание сущности понятий, представленных в вопросе билета. Умение определить понятия, сформулировать определения, используя профессиональную и специальную лексику.

2. Умение показать связи между понятиями, представленными в вопросе билета, ответив на него по существу.

3. Умение логически построить свой ответ; изложить материал по плану; показать способность к анализу и синтезу информации в области профессиональных знаний; умение классифицировать и группировать объекты и предметы профессиональной деятельности, отражённые в вопросе билета; способность дать развернутый аргументированный ответ.

4. Умение иллюстрировать суждения примерами из отечественной и мировой практики, демонстрировать профессиональный кругозор.

5. Способность ориентироваться в проблемных областях специальности и междисциплинарных областях знаний; умение конкретно и по существу отвечать на дополнительные вопросы.

Ответ сдающего на каждый вопрос билета (дополнительный вопрос) на экзамене оценивается:

«отлично» – если ответ полностью раскрывает суть заданного вопроса;

«хорошо» – если ответ правilen, но недостаточно полон или изложен с несущественными по смыслу ошибками;

«удовлетворительно» – если ответ правilen, но изложен не полно и с отдельными существенными ошибками;

«неудовлетворительно» – если ответ не раскрывает сути вопроса.

Общая оценка за ответы по билету определяется:

«отлично» – если не менее двух ответов на вопросы билета оценены «отлично» и один «хорошо»;

«хорошо» – если не менее двух ответов на вопросы билета оценены «отлично» и «хорошо», а один – «удовлетворительно»;

«удовлетворительно» – если более одного ответа на вопросы билета оценены «удовлетворительно»;

«неудовлетворительно» – если хотя бы один из ответов на вопросы билета оценен «неудовлетворительно».

3. Список литературы

1. Лебедев Н. Н. Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза: учебник / Н. Н. Лебедев. – 4-е изд., перераб. и доп. – Репринтное воспроизведение. – Москва: Альянс, 2013. – 592 с.
2. Тимофеев В.С. Принципы технологии основного органического и нефтехимического синтеза: Учебное пособие для вузов / В. С. Тимофеев, Л. А. Серифимов. –2-е изд., перераб. –М.: Высшая школа, 2010. – 408 с.
3. Потехин В.М., Потехин В.В. Основы теории химических процессов технологии органических веществ и нефтепереработки. – СПб.: Химиздат, 2007. – 944 с.
4. Химическая технология органических веществ: учеб. пособие /Т.П. Дьячкова, В.С. Орехов, М.Ю. Субочева, Н.В. Воякина. – Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2007. – Ч.1.– 172 с.
5. Химическая технология органических веществ: учебное пособие / Т.П. Дьячкова, В.С. Орехов, К.В. Брянкин, М.Ю. Субочева. – Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2008. – Ч. 2. – 100 с.
6. Химическая технология органических веществ: учебное пособие / М.Ю. Субочева, А.П. Ликсутина, М.А. Колмакова, А.А. Дегтярев. – Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2009. – Ч. 3. –80 с.
7. Касаткин А.Г Основные процессы и аппараты химической технологии. - Учебник для вузов. - М.: 2005. – 753 с.
13. Дытнерский Ю.И. Процессы и аппараты химической технологии. Учебник для вузов. Изд. 3-е. в 2-х кн.: часть 1. Теоретические основы процессов химической технологии. Гидромеханические и тепловые процессы и аппараты. - М.: Химия, 2002. – 400 с.: ил.

Программа вступительного экзамена по иностранному языку одобрена
Ученым советом, протокол № 14 от 14 апреля 2022 года.

Заместитель руководителя учебного центра



Н.Ф. Морозов

Приложение

Оценочные средства и критерии оценки вступительного испытания по специальной дисциплине

Вопросы для проведения вступительного испытания

1. Теоретические основы, способы и технологические схемы получения парафинов.
2. Теоретические основы, способы и технологические схемы получения олефинов и диенов.
3. Теоретические основы, способы и технологические схемы получения ароматических углеводородов.
4. Теоретические основы, способы и технологические схемы получения галогенпроизводных.
5. Процессы радикально-цепного хлорирования.
6. Процессы ионно-катализитического хлорирования.
7. Производство хлоролефинов и α-оксидов щелочным дегидрохлорированием.
8. Производство спиртов и фенолов щелочным гидролизом.
9. Гидратация олефинов и ацетилена.
10. Процессы получения эфиров и амидов карбоновых кислот.
11. Технологии алкилирования ароматических углеводородов, фенолов, парафинов.
12. Получение кремнийорганических соединений.
13. Алюминийорганические соединения и синтезы на их основе.
14. Химия, теоретические основы процессов, технологические схемы процессов сульфатирования спиртов и олефинов.
15. Химия, теоретические основы процессов, технологические схемы процессов сульфирования алкенов и ароматических углефодородов.
16. Химия, теоретические основы процессов, технологические схемы процессов сульфохлорирования и сульфоокисления парафинов.
17. Химия, теоретические основы процессов, технологические схемы процессов нитрования ароматических соединений и парафинов.
18. Получение гидропероксидов; совместное производство фенола и ацетона.
19. Окисление парафинов, нафтенов и их производных.
20. Окисление метилбензолов в ароматические кислоты.
21. Окисление насыщенных альдегидов и спиртов.
22. Гетерогенно-катализитическое окисление: окисление олефинов по насыщенному атому углерода.
23. Окислительный аммонолиз.
24. Получение фталевого и малеинового ангидридов.
25. Производство оксида этилена и оксида пропилена.

26. Окисление в присутствии металлокомплексных катализаторов: эпоксидирование ненасыщенных соединений.
27. Теоретические основы процессов гидрирования и дегидрирования. Термодинамика реакций гидрирования и дегидрирования. Катализаторы процессов.
28. Химия и технология дегидрирования: дегидрирование и окисление спиртов.
29. Производство стирола и его гомологов.
30. Производство бутадиена, изопрена и пропилена.
31. Химия и технология гидрирования углеводородов
32. Химия и технология гидрирования кислородсодержащих соединений.
33. Гидрирование азотсодержащих соединений.
34. Химия, теоретические основы процессов, технологические схемы процессов Фишера-Тропша.
35. Химия, теоретические основы процессов, технологические схемы процессов синтеза метанола.
36. Химия, теоретические основы процессов, технологические схемы процессов получения дифенилолпропана; циклогексаноноксима и капролактама.
37. Получение ацеталей и реакция Принса.
38. Переработка жиров и масел: получение карбоновых кислот, спиртов, углеводородов, биотоплив (биодизель), глицерина.
40. Типы реакторов в химической технологии.
41. Реакторы для газофазных, жидкофазных и многофазных процессов.
42. Реакторы и реакторные узлы для совмещенных процессов.
43. Организация реакторных узлов для высоко экзо- и эндотермических процессов.
44. Достоинства, недостатки и особенности реакторов периодического и непрерывного действия.
45. Аппараты для массообменных процессов в химической технологии.
46. Аппараты для теплообменных процессов в химической технологии.
47. Сыревая база химической промышленности.
48. Энергетическая база химической промышленности. Проблемы энерго- и ресурсосбережения.
49. Экологические проблемы химических производств и химической продукции.
50. Использование альтернативных и нетрадиционных источников сырья.
51. Сущность и цели математического моделирования объектов химической технологии.
52. Общий вид систем уравнений материально- тепловых балансов химико-технологических систем (ХТС).

Результаты сдачи вступительного испытания оцениваются «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» по следующим критериям.

1. Знание сущности понятий, представленных в вопросе билета. Умение определить понятия, сформулировать определения, используя профессиональную и специальную лексику.

2. Умение показать связи между понятиями, представленными в вопросе билета, ответив на вопрос по существу.

3. Умение логически построить свой ответ; изложить материал по плану; показать способность к анализу и синтезу информации в области профессиональных знаний; умение классифицировать и группировать объекты и предметы профессиональной деятельности, отражённые в вопросе билета; способность дать развернутый аргументированный ответ.

4. Умение иллюстрировать суждения примерами из отечественной и мировой практики, демонстрировать профессиональный кругозор.

5. Способность ориентироваться в проблемных областях специальности и междисциплинарных областях знаний; умение конкретно и по существу отвечать на дополнительные вопросы.

Показатели оценки результатов вступительного испытания

| Оценка | Критерии оценки |
|---------------------|---|
| Отлично | Полный и правильный ответ на вопрос, наличие развернутой теоретической информации, необходимых определений и формул, отсутствие ошибок и неточностей |
| Хорошо | Правильный ответ на вопрос, отсутствие некоторых необходимых определений или формул, отсутствие ошибок и неточностей |
| Удовлетворительно | Неполный, но правильный ответ на вопрос, допущены неточности в ответе на вопрос |
| Неудовлетворительно | Не дано ответа или дан неправильный ответ на вопрос, продемонстрировано непонимание сущности предложенного вопроса, допущены грубые ошибки при ответе на вопрос |

Оценка за ответы по билету определяется:

«отлично» – если не менее двух ответов на вопросы билета оценены «отлично» и один «хорошо»;

«хорошо» – если не менее двух ответов на вопросы билета оценены «отлично» и «хорошо», а один – «удовлетворительно»;

«удовлетворительно» – если более одного ответа на вопросы билета оценены «удовлетворительно»;

«неудовлетворительно» – если хотя бы один из ответов на вопросы билета оценен «неудовлетворительно», при отсутствии «хороших» и «отличных» оценок.