

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ярославский государственный технический университет»



Утверждаю:

Председатель приемной комиссии,
ректор ФГБОУ ВО «ЯГТУ»

Е.О. Степанова

19.09.2024

**Программа вступительного испытания в аспирантуру
по научной специальности 1.4.7 «Высокомолекулярные соединения»**

ЯГТУ самостоятельно проводит вступительное испытание при приеме на обучение по программам аспирантуры. Вступительное испытание проводится с каждым поступающим индивидуально и состоит из трех этапов: собеседование, владение иностранным языком, портфолио.

Итоговая оценка за вступительное испытание представляет собой сумму баллов за все три этапа.

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания и необходимое для участия в конкурсе – 60.

Максимальное количество баллов за вступительное испытание – 100 баллов.

Первый этап – собеседование.

Экзаменационная комиссия в устной форме проводит собеседование по темам, представленным в приложении № 1 к настоящей программе. Цель собеседования – определить готовность поступающего к освоению выбранной программы аспирантуры.

Максимальное количество баллов за этап – 70.

Критерии оценивания этапа:

Оценка от 56 до 70 баллов	соответствует высокому уровню подготовленности поступающего (поступающий исчерпывающе и точно ответил на все вопросы, продемонстрировал отличное владение базовыми знаниями в области выбранного направления)
Оценка от 41 до 55 баллов	соответствует хорошему уровню подготовленности поступающего (поступающий точно и без повторных наводящих вопросов ответил на 60 – 80 % вопросов, продемонстрировал хорошее владение базовыми знаниями в области выбранного направления)
Оценка от 26 до 40 баллов	соответствует удовлетворительному уровню подготовленности поступающего (поступающий точно и без повторных наводящих вопросов ответил на менее 60 % вопросов, продемонстрировал удовлетворительное владение базовыми знаниями в области выбранного направления)

Оценка от 11 до 25 баллов	соответствует неудовлетворительному уровню подготовленности поступающего (поступающий не смог в полной мере продемонстрировать владение базовыми знаниями в области выбранного направления, при этом неудовлетворительно отвечал на заданные комиссией вопросы)
Оценка от 1 до 10 баллов	выставляется за неподготовленность поступающего, проявившуюся в неспособности ответить на большую часть вопросов, заданных комиссией, и/или за грубые ошибки в базовых вопросах
0 баллов	оценка не выставляется в случае отсутствия ответа

Второй этап – владение иностранным языком.

Этап заключается в чтении оригинального текста объемом 1200-1500 печатных знаков без словаря по широкой специальности. Время выполнения задания 10-15 минут. Форма проверки: передача содержания текста на русском языке – поступающий должен продемонстрировать владение общенаучной и специальной лексикой (в том числе терминами), употребительными фразеологическими сочетаниями, характерными для письменной и устной речи, а также знание сокращений, условных обозначений, умение правильно читать формулы, символы и т. п.

Максимальное количество баллов за этап – 20.

Критерии оценивания этапа:

Оценка от 16 до 20 баллов	соответствует высокому уровню подготовленности поступающего (поступающий в течение короткого времени смог верно определить круг рассматриваемых в тексте вопросов, выявить основные факты и логично, структурно и литературно правильно изложить их)
Оценка от 11 до 15 баллов	соответствует хорошему уровню подготовленности поступающего (поступающий в течение короткого времени смог достаточно точно определить круг рассматриваемых в тексте вопросов, выявить основные факты и логично, структурно и литературно правильно изложить их, допустив неточности и/или незначительные ошибки как в содержании, так и в форме построения ответа)
Оценка от 6 до 10 баллов	соответствует удовлетворительному уровню подготовленности поступающего (у поступающего возникли существенные затруднения с просмотровым чтением; допущены значительные ошибки как в содержании, так и в форме построения ответа)
Оценка от 1 до 5 баллов	соответствует неудовлетворительному уровню подготовленности (поступающий практически не владеет просмотровым чтением, испытывает существенные затруднения с изложением содержания текста)
0 баллов	оценка не выставляется в случае отсутствия ответа

Третий этап – портфолио.

Этап заключается в оценке документов (портфолио) при наличии. Портфолио поступающего состоит из документов, подтверждающих исследовательскую деятельность, участие в профильных олимпиадах и конкурсах.

Портфолио представляется в приемную комиссию до завершения срока приема документов в аспирантуру. Документы, поступившие после указанного срока, не рассматриваются.

Максимальное количество баллов за этап – 10.

Критерии оценивания этапа:

<p>Оценка от 0 до 10 баллов</p>	<p>Рассматриваются свидетельства об участии в научных конференциях, олимпиадах, конкурсах научных работ, других наградах и поощрениях. Научные статьи. Свидетельства о государственной регистрации программ - для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем.</p> <p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Учитываются результаты по профилю программы аспирантуры за 2022-2024 годы за исключением тех, которые учтены в качестве индивидуальных достижений (публикации в ядре РИНЦ, публикации ВАК, патенты/заявки).2. Учитываются мероприятия, организаторами которых выступают федеральные, региональные органы исполнительной власти, профессиональные объединения, организации, учредителями которых являются органы власти.3. Статьи в журналах, не входящих в РИНЦ, не рассматриваются.
-------------------------------------	--

Перечень тем для подготовки к собеседованию

1. Общие сведения о высокомолекулярных соединениях

- 1.1. Полимеры: общие определения.
- 1.2. Различия в свойствах высоко- и низкомолекулярных соединений.
- 1.3. Конфигурация макромолекул.
- 1.4. Конформация, размеры и форма макромолекул.
- 1.5. Гибкость макромолекул.
- 1.6. Молекулярно-массовые характеристики полимеров.
- 1.7. Классификация полимеров.

2. Синтез высокомолекулярных соединений

- 2.1. Радикальная полимеризация.
- 2.2. Ионная полимеризация.
- 2.3. Ионно-координационная полимеризация.
- 2.4. Поликонденсация.

3. Химические превращения полимеров

- 3.1. Особенности химических реакций полимеров.
- 3.2. Полимераналогичные превращения.
- 3.3. Внутримолекулярные превращения.
- 3.4. Реакции, сопровождающиеся увеличением степени полимеризации.
- 3.5. Реакции, сопровождающиеся уменьшением степени полимеризации.

4. Физико-механические свойства полимеров. Физические и фазовые состояния полимеров

- 4.1. Стеклообразное состояние.
- 4.2. Высокоэластическое состояние.
- 4.3. Вязкотекучее состояние.
- 4.4. Аморфные полимеры.
- 4.5. Кристаллические полимеры
- 4.6. Пластификация.
- 4.7. Деформационные свойства.
- 4.8. Прочностные свойства.
- 4.9. Теории разрушения полимеров.
- 4.10. Теплофизические свойства.

5. Растворы и расплавы полимеров

- 5.1. Истинные растворы.
- 5.2. Коллоидные системы.
- 5.3. Термодинамика растворения.
- 5.4. Разбавленные растворы.
- 5.5. Концентрированные растворы.
- 5.6. Реология растворов и расплавов.

6. Экспериментальные методы исследования полимеров

- 6.1. Определение молекулярно-массовых характеристик
- 6.2. Исследование структуры.

Рекомендуемая литература

Основная:

1. Семчиков, Ю.Д. Высокомолекулярные соединения: Учебник для вузов. – М.: «Академия», 2003. – 368 с.
2. Киреев, В.В. Высокомолекулярные соединения. Учебник для вузов. – М.: «Высшая школа», 1992 – 512 с.
3. Шур, А.М. Высокомолекулярные соединения. Учебник для вузов. – М. «Высшая школа», 1981 – 656 с.

Дополнительная:

4. Тугов, И.И., Кострыкина, Г.И. Химия и физика полимеров. Учебное пособие для вузов. – М.: «Химия», 1989 – 432 с.
5. Кулезнев, В.Н., Шершнев, В.А. Химия и физика полимеров. – М. «Высшая школа», 1988 – 210 с.
6. Тагер, А.А. Физико-химия полимеров. – М.: «Химия», 1968 – 536 с.