

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

31.10.2022

**Программа вступительного испытания в аспирантуру
по научной специальности 2.5.21 «Машины, агрегаты и технологические процессы»**

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. Требования к файлу портфолио: формат файла – многостраничный PDF; имя файла – «Фамилия_Имя_Отчество_аспирантура», размер файла – не более 10 Мб, сканы должны хорошо читаться.

Портфолио направляется на электронную почту riem@ystu.ru или в личный кабинет поступающего до завершения срока приема документов в аспирантуру.

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.</p> <p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Учитываются результаты по профилю программы аспирантуры за 2021-2023 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. Механические процессы химической технологии**
 - 0.1. Смешение сыпучих сред.
 - 0.2. Гранулирование.
 - 0.3. Уплотнение.
 - 0.4. Пылегазоочистка.
 - 0.5. Дробление и измельчение.
 - 0.6. Классификация частиц по размерам.
 - 0.7. Дозаторы и питатели.
 - 0.8. Перемешивание жидких сред (механическое).

- 2. Основные характеристики дисперсных сред**
 - 2.1. Удельная поверхность
 - 2.2. Насыпная плотность.
 - 2.3. Йодное число.
 - 2.4. Пористость.
 - 2.5. Средний диаметр.

- 3. Оборудование заводов химических предприятий**
 - 3.1. Реакторы.
 - 3.2. Печи.
 - 3.3. Газоочистительное оборудование.
 - 3.4. Теплообменники.
 - 3.5. Массообменные аппараты.
 - 3.6. Трубопроводы и арматура.
 - 3.7. Резервуары и емкости.
 - 3.8. Компрессоры, вентиляторы.
 - 3.9. Насосы.
 - 3.10. Аппараты для сушки материалов.

- 4. Оборудование для обработки полимерных материалов**
 - 4.1. Смесители.
 - 4.2. Вальцы и валковая оснастка.
 - 4.3. Каландры.
 - 4.4. Червячные экструдеры.
 - 4.5. Плунжерные экструдеры.
 - 4.6. Дисковые экструдеры.
 - 4.7. Аппаратурные способы интенсификации экструзии.
 - 4.8. Прессы и прессформы.
 - 4.9. Литниковые системы.
 - 4.10. Формующие головки.

- 5. Прочностные расчеты**
 - 5.1. Расчет бруса на изгиб.
 - 5.2. Расчет вала на прочность.
 - 5.3. Определение реакций опор.
 - 5.4. Расчет на ветровую нагрузку.

6. Математическое моделирование процессов

- 6.1. Детерминированные модели.
- 6.2. Вероятностные модели.
- 6.3. Модель идеального смешения.
- 6.4. Модель идеального вытеснения.
- 6.5. Ячеечная модель.
- 6.6. Однопараметрическая диффузионная модель.
- 6.7. Комбинированные модели.

Рекомендуемая литература

1. Владимиров, А.И. Основные процессы и аппараты нефтегазопереработки / А.И. Владимиров, В.А. Щелкунов, С.А. Круглов. – М.: ООО «Недра-Бизнесцентр», 2002. – 227 с.
2. Ивановский В. И. Технический углерод. Процессы и аппараты. Учебное пособие. Издание второе. Переработанное и дополненное. – Омск: «Типография БЛАНКОМ», 2019. – 256 с.
3. Врагов, А.П. Теплообменные процессы и оборудование химических и нефтеперерабатывающих производств: Учеб. Пособие. – Сумы: Изд-во СумГУ, 2005. – 222 с.
4. Скобло, А.И. Процессы и аппараты нефтегазопереработки и нефтехимии: Учебник для ВУЗов. 3-е изд. перераб. и доп. / А.И. Скобло, Ю.К. Молоканов, А.И. Владимиров, В.А. Щелкунов. – М.: ООО «Недра-Бизнесцентр», 2000. – 677 с.
5. Тимонин, А.С. Машины и аппараты химических производств: Учебн. пособие для ВУЗов. – Калуга: Изд-во Н. Бочкаревой, 2008. – 872 с.
6. Гуданов, И.С. Технологическое оборудование нефтехимических производств : учебно-методическое пособие / И.С. Гуданов, А.Е. Лебедев. – Ярославль : Издательский дом ЯГТУ, 2018. - 92 с
7. Гуданов, И.С. Математическое моделирование технических систем: лабораторный практикум / И.С. Гуданов, А.Е. Лебедев, А.А. Ватагин. - Ярославль : Издат. дом ЯГТУ, 2018. – 76 с.
8. Капранова, А.Б. Аппараты химических технологий: смесители и деаэраторы сыпучих сред / А. Б. Капранова, М.Ю. Таршис, А.Е. Лебедев . – Учебное пособие. - Ярославль : Издат. дом ЯГТУ, 2019. – 124 с.
9. Капранова, А. Б. Основные математические способы проектирования технологических процессов : Учебное пособие. – 2-е изд., переработанное и дополненное процессов / А. Б. Капранова. – Учебное пособие. - Ярославль : Изд-во ЯГТУ, 2019. – 156 с.