Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ивановский государственный политехнический университет»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по науке и

технологическому предпринимательству

Т.Н. Новосад

*04* 2025 года

#### ПРОГРАММА

вступительного испытания для поступающих в аспирантуру

2.5. Машиностроение

шифр и наименование группы научных специальностей

# 2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы

(строительство)

шифр и наименование научной специальности

#### 1. Общие положения

Программа вступительного испытания для поступающих на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – аспирантура) разработана с учетом паспорта научной специальности 2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы.

Целью вступительного испытания является определение уровня подготовки поступающих и оценки их способности для дальнейшего обучения по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в соответствии с установленными федеральными государственными требованиями к структуре программ аспирантуры, условиям их реализации, срокам освоения этих программ, с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов.

Программа разработана кафедрой архитектуры и строительных материалов.

# 2. Требования к уровню подготовки поступающих

В программу вступительного испытания включены базовые вопросы, которыми должен владеть специалист или магистр для успешного освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы. Поступающий должен знать основные теоретические сведения в области научной специальности, их практическое применение, методы решения поставленных задач, владеть профессиональной терминологией.

Поступающие в ИВГПУ сдают экзамен по научной специальности.

Экзамен содержит 2 задания – тестовое из 20 вопросов и 1 открытый вопрос в виде эссе на одну из тем, представленных ниже.

Не менее чем за 2 дня до начала вступительного экзамена поступающий должен сдать реферат. Вступительный реферат является самостоятельной работой, содержащей обзор состояния сферы предполагаемого исследования.

Предлагаемые темы представлены в настоящей программе перед списком литературы.

Тематика реферата для поступления в аспирантуру может быть выбрана в индивидуальном порядке, но обязательно согласована с предполагаемым научным руководителем по выбранной для обучения в аспирантуре специальности.

Объем реферата составляет 20-25 страниц печатного текста. В реферате автор должен продемонстрировать четкое понимание проблемы, знание дискуссионных вопросов, связанных с ней, умение подбирать и анализировать фактический материал, умение сделать из него обоснованные выводы, наметить перспективу дальнейшего исследования.

Реферат должен содержать:

- титульный лист (автор, тема реферата, наименование научной специальности, год);

- содержание;
- введение (постановка проблемы);
- основная часть: 1 раздел обзор исследований по данной проблематике, 2 раздел результаты исследований автора по указанной теме, возможные направления дальнейших исследований;
  - заключение;
  - список использованной литературы;
  - приложения (если есть необходимость).

Реферат представляется в печатном виде, сброшюрованный, на листах формата A4 (21 см х 29,7 см), поля: верхнее – 2 см, нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1 см), шрифт Times New Roman, размер шрифта 14 рt, межстрочный интервал 1,5. Библиографические ссылки в тексте оформляются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5–2008. Нумерация страниц в нижним правом углу. На титульном листе номер страницы не ставят. Реферат в обязательном порядке проходит проверку на выявление неправомерных заимствований. Справку о проверке текста на антиплагиат прикладывают в конце реферата.

Реферат проверяет предполагаемый научный руководитель.

### 3. Форма проведения вступительного испытания

Вступительное испытание проводится с использованием дистанционных технологий на портале Цифровой Политех https://moodle.ivgpu.ru/.

Вступительное испытание проводится на русском языке.

Требования к проведению вступительного испытания определены Правилами приема на обучение по программам высшего образования — программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ИВГПУ.

#### 4. Рейтинговая шкала

Результат вступительного испытания оценивается по **100-балльной шкале**, при которой оценка **40 баллов** является минимальным количеством баллов, подтверждающим успешное прохождение вступительного испытания согласно Правилам приема.

Сумма баллов за тестовое задание составляет 40 баллов, эссе -20 баллов, реферат -10 баллов, общая сумма баллов за личные достижения (портфолио) -30 баллов.

5. Критерии оценивания

оценочные средства	критерии оценивания — баллы рейтинга					
	Текущий контроль					
Реферат	8-10	6-7	4-5	0-3		
	Материал изложен в	Материал	Материал	Материал		
	полном объеме.	изложен в	изложен не в	изложен не в		

	Раскрыта	полном объеме,	полном	полном		
	актуальность	но есть	объеме, есть	объеме, есть		
	рассматриваемой	несущественные	несуществен-	существенные		
	темы, ее новизна.	неточности в	ные	замечания к		
	Поступающий	обосновании	замечания к	обоснованию		
	представил	актуальности и	обоснованию	актуальности		
	логичную структуру	новизны.	актуальности,	рассматри-		
	реферата,	Поступающий	новизны и	ваемой темы,		
	аргументированные	не совсем точно	направлений	обоснованию		
	и структурированные	сформулировал	развития	новизны.		
	выводы	выводы	согласно	Поступающий		
			выбранной	не смог		
			темы	аргументи-		
				ровать выводы		
Портфолио	24-30	18-23	12-17	0-11		
	Промежуточный контроль					
Экзамен в виде	32-40	24-31	16-23	0-15		
тестового						
задания						
	Получены верные	Получены	Получены	Получены		
	ответы на 80-100%	верные ответы	верные	верные ответы		
	вопросов тестового	на 60-79%	ответы на	менее 40%		
	задания	вопросов	40-59%	вопросов		
Эссе	16-20	12-15	8-11	0-7		
	Получен полный	Ответ имеет	Ответ	Получен		
	ответ на	незначительные	неточный.	неполный		
	поставленный	неточности.	Ответы на	ответ,		
	вопрос. Ответ	Частично или не	дополни-	допущены		
	последователен,	в полном объеме	тельные	значительные		
	логичен,	получены	вопросы не	ошибки		
	продемонстрирована	ответы на	получены			
	способность	дополнительные				
	грамотно излагать	вопросы				
	материал и отвечать					
	на дополнительные					
	вопросы по заданной					
	тематике					
Итоговая	80-100	60-79	40-59	0-39		
оценка	отлично	хорошо	удовлетво-	неудовлет-		
		•	рительно	ворительно		
	l	l	Pillesibile	Dopin Cibilo		

# ПЕРЕЧЕНЬ ТЕСТОВЫХ ВОПРОСОВ ДЛЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

- 1. Общие сведения о процессах измельчения.
- 2. Законы измельчения.
- 3. Классификация машин для измельчения материалов. Методики определения рациональных геометрических и кинематических параметров, производительности, мощности привода:
  - а) бегунов;
  - б) щековых, конусных, валковых, ударного действия дробилок.

- 4. Классификация, конструкция и принцип действия, теоретические основы расчета режимов работы, производительности, мощности привода мельниц барабанных, шаровых, среднеходных, быстроходных, ударного действия, вибрационных, струйных.
  - 5. Основные тенденции развития помольного оборудования.
- 6. Сущность основных способов классификации строительных материалов.
- 7. Технологические параметры процессов классификации и их связь с параметрами и режимами работы классификаторов.
- 8. Классификация машин для разделения материалов по крупности зерен.
  - 9. Конструкции механических грохотов.
- 10. Основы теории агрегатов для воздушной и гидравлической сортировки материалов, их схемы и конструкции.
- 11. Оборудование для выделения пылевидных частиц из газовых потоков.
- 12. Совершенствование оборудования для производства строительных материалов с целью защиты окружающей среды от загрязнений.
- 13. Процесс механического смешивания как сумма элементарных процессов.
- 14.Виды агрегатных состояний основных строительных материалов в процессах перемешивания.
  - 15. Методы оценки качества перемешивания материалов.
  - 16. Классификация смесительных машин.
- 17. Конструкции смесителей для приготовления эмульсий, суспензий, сухих порошковых и вязко-пластических смесей.
- 18. Современные способы контроля качества смесей и оперативного управления процессом с применением микропроцессорной и компьютерной техники.
- 19. Основы теории дозирования и дозирующих средств. Погрешность дозирования и связь ее с качеством стройматериалов.
- 20. Значение и место в технологическом процессе питателей и дозаторов.
- 21. Технологические комплексы для производства цемента, извести, гипса.
  - 22. Конструкции печных агрегатов для получения цемента.
  - 23. Методика расчета основных параметров вращающихся печей.
  - 24. Конструкции теплообменных элементов вращающихся печей.
- 25. Принцип действия, конструкция и расчет основных параметров холодильников.
- 26. Перспективы создания оборудования для обжига и охлаждения цементного клинкера на принципиально новых основах.
  - 27. Оборудование для производства извести и гипса.
- 28. Виды бетонов и их классификация. Основные свойства бетонов. Железобетон.

- 29. Виды арматурных сталей и их механические свойства. Оборудование для механической обработки арматуры. Упрочнение арматурной стали. Оборудование для заготовки арматурных стержней.
- 30. Оборудование для контактно-стыковой и контактно-точечной сварки арматуры.
- 31. Физическая сущность процесса уплотнения бетонной смеси центрифугированием. Расчет оптимальной частоты вращения формы и мощности привода центрифуги.
- 32. Оборудование для радиального прессования и для центробежного проката железобетонных труб.
  - 33. Стендовый способ производства железобетонных изделий.
  - 34. Агрегатно-поточный способ производства изделий из железобетона.
  - 35. Конвейерный способ производства изделий из железобетона.
  - 36. Кассетный способ производства изделий из железобетона.
- 37. Способы уплотнения бетонной смеси, физическая сущность процесса уплотнения бетонных смесей виброформованием. Типы форм, их конструкции.
- 38. Типы виброплощадок. Конструкции резонансных виброплощадок. Определение мощности привода виброплощадки с вертикально направленными колебаниями.
- 39. Встряхивающие столы. Виброплощадки с пространственным движением рабочих механизмов.
- 40. Оборудование для транспортирования бетонной смеси. Бетонораздатчики и бетоноукладчики.
  - 41. Машины для формования многопустотных панелей.
  - 42. Способы интенсификации твердения изделий.
  - 43. Типы пропарочных камер.
  - 44. Типы асбестоцементных изделий. Области применения.
- 45.Способы производства асбестоцементных изделий. Основные переделы технологического процесса.
- 46. Технологические комплексы для производства асбестоцементных изделий.
  - 47. Принципиальная схема образования асбестоцементного наката.
- 48. Расчет основных технологических параметров листоформовочных машин. Расчет производительности и мощности привода.
- 49. Трубоформовочная машина (ATM). Устройство и принцип действия. Расчет основных параметров трубоформовочной машины. Расчет производительности и мощности привода.
- 50. Основные виды гипсовых вяжущих веществ и их область применения. Сырье для производства гипса.
- 51. Машины и оборудование для подготовки керамических масс и силикатных смесей.
  - 52. Методы определения рациональных режимов их работы.

- 53. Способы прессования керамических и силикатных изделий. Аналитическое описание процессов при пластическом и полусухом прессовании керамических и силикатных масс.
- 54. Конструкция и режимы работы прессов для пластического и полусухого прессования, расчет их основные параметров.
- 55. Перспективные способы и схемы машин для формования керамических и силикатных изделий обеспечивающих снижение затрат энергии и повышение качества продукции.
- 56. Принципы системы планово-предупредительного обслуживания оборудования для различных режимов работы.
- 57. Основы теории, методы и способы диагностики узлов машин и агрегатов.
  - 58. Технологические комплексы для производства стекла.
  - 59. Оборудование для выпуска листового стекла.
- 60. Способы упрочнения листового стекла и перспективы их использования.
  - 61. Способы и оборудование для выработки гнутого листового стекла.
  - 62. Оборудование и процессы получения мела.
  - 63. Оборудование и процессы получения керамзита.
  - 64. Производство теплоизоляционных материалов.
  - 65. Оборудование и процессы в производстве пеностекла.

#### ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ЭССЕ

- 1. Причины поломок деталей машин.
- 2. Основные этапы динамического расчета машин.
- 3. Правила составления механических моделей.
- 4. Основные требования к эргономике машин и агрегатов.
- 5. Основы проектирование машин, агрегатов и процессов в строительстве.
- 6. Основные перспективные направления развития строительной техники.

## ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ ТЕМ ДЛЯ РЕФЕРАТОВ

- 1. Типы и конструктивные схемы автобетоносмесителей.
- 2. Подготовка строительных машин и агрегатов к эксплуатации в зимнее время.
  - 3. Особенности эксплуатации машин при низких температурах.
- 4. Надежность строительных машин и агрегатов. Основные понятия: надежность, долговечность, отказ, наработка на отказ и др. Важнейшие направления повышения надежности машин.
  - 5. Аппараты для фракционирования сыпучих материалов
  - 6. Дробилки, мельницы для производства строительных материалов.
  - 7. Смесительное оборудование в строительстве.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Белецкий, Б.Ф. Строительные машины и оборудование. Учебное пособие / Б.Ф.Белецкий, И.Г.Булгаков. М.: Изд-во «АСВ», 2012. 214 с.
- 2. Добронравов, С.С. Строительные машины и основы автоматизации. Учебник / С.С. Добронравов, В.Т. Дронов М.: Изд-во «Высш. шк.», 2006. 574 с.
- 3. Волков, Д.П. Строительные машины. Учебник / Д.П. Волков, В.Я. Крикун. М.: Изд-во «АСВ», 2008. 375 с.
- 4. Киянец, А.В. Строительные машины и механизмы: учебное пособие / А.В. Киянец; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южно-Уральский государственный университет, Институт открытого и дистанционного образования, Кафедра техники, технологии и строительства. Челябинск: ЮУрГУ, 2021.
- 5. Дроздов, А. Н. Строительные машины и оборудование: учебник / А.Н. Дроздов. М.: Академия, 2012. 446 с.
- 6. Афанасьев, А.А. Технология строительных процессов / А.А. Афанасьева. М.: Высшая школа, 2000.
- 7. Жуков, А.Д. Оборудование для производства строительных материалов и работ: справочник Стройинформ, 2006.