Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Инженерно-технический институт Кафедра "Промышленное и гражданское строительство"

Принято Ученым советом ИТИ Протокол № __1__ от 26 сентября 2022 г.



ПРОГРАММА

вступительного испытания по научной специальности: 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения Технические науки

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Тип образовательной программы: программа подготовки научных и научно-

педагогических кадров в аспирантуре

Группа специальности: 2.1. Строительство и архитектура

Форма обучения: очная

ПРОГРАММА

вступительного испытания по научной специальности 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения

Пояснительная записка

Программа вступительного экзамена в аспирантуру по специальности 2.1.1. «Строительные конструкции, здания и сооружения» предназначена для лиц, желающих пройти обучение в Федеральном государственном автономном учреждении высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет".

В программу входят порядок проведения вступительного испытания, критерии оценивания, список вопросов программы, учебно-методическое обеспечение и информационное обеспечение программы.

Порядок проведения вступительных испытаний

Проведение вступительных испытаний в аспирантуру предполагает проверку подготовленного абитуриентом реферата и организацию собеседования.

Реферат должен содержать описание научных интересов абитуриента, отражать основные направления научно-исследовательской работы, в том числе уже достигнутые результаты научно-исследовательской деятельности, а также планируемые научные исследования.

Собеседование с абитуриентами проводится в целях выявления общего культурного и образовательного уровня абитуриента, умения ясно излагать свои мысли, наличия знаний, умений и навыков, определяющих готовность к подготовке и защите диссертации на соискание кандидата технических наук по специальности 2.1.1 Строительные конструкции, здания и сооружения.

Абитуриент должен:

Знать: профессиональную строительную терминологию на русском языке; основные положения и принципы обеспечения безопасности строительных объектов; конструктивные элементы промышленных и гражданских зданий и сооружений; приемы работы со средствами автоматизированного проектирования и вычислительными программными комплексами; методы, приемы, средства и порядок проведения натурных обследований объектов градостроительной деятельности, установленные требования обследованиям; методы математической обработки данных; основные виды строительных конструкций, преимущества и недостатки материалов строительных конструкций, области их рационального применения; принципы расчёта строительных конструкций методом предельных состояний, виды предельных состояний, условие недопущения предельного состояния; основные подходы к моделированию расчетных схем строительных конструкций, постановку и методы решения задач.

Уметь: оценивать преимущества и недостатки выбранного конструктивного решения; определять климатические особенности района; оценивать условия работы строительных конструкций; выбирать строительные материалы для строительных конструкций и изделий; определять качество строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств; работать с проектной документацией и читать строительные чертежи; разрабатывать элементы и узлы строительных конструкций зданий; определять основные нагрузки и воздействия, действующие на здание (сооружение); составлять расчётные схемы здания (сооружения), определять условия работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок; выполнять оценку прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного

обеспечения; оценивать основные технико-экономические показатели проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности; определять методы, приемы и технологии выполнения обследований и изысканий; производить натурное обследование объекта градостроительной деятельности, его частей, основания в соответствии с установленными требованиями; выполнять камеральную обработку и формализацию результатов исследований, обследований и испытаний

Владеть навыками: определения базовых параметры теплового режима здания; проведения натурных обследований объекта, его частей, основания (самостоятельно или с исполнителем); сбора нагрузок и воздействий для выполнения расчетов строительных конструкций; формирования конструктивной системы и расчетной схемы зданий и сооружений, и их элементов с применением строительных конструкций; формирования в расчетном программном комплексе расчетной схемы зданий и сооружений и их элементов с применением строительных конструкций; выполнения расчетов строительных конструкций в программном комплексе и анализа полученных расчетных данных; выполнения проверочных расчетов несущей способности элементов строительных конструкций; формирования основных узловых соединений строительных конструкций, их расчета и конструирования.

Форма проведения вступительного испытания:

Проведение вступительных испытаний в аспирантуру предполагает проверку подготовленного абитуриентом реферата и организацию собеседования (Максимально 100 баллов).

- 1. Реферат по теме научной специальности (максимально 40 баллов). Реферат должен быть подготовлен и представлен абитуриентом одновременно с подачей документов на поступление в аспирантуру.
- 2. Экзамен по специальности (максимально 60 баллов). Экзамен проводится в устной форме на русском языке и предполагает ответы абитуриента на вопросы экзаменационного билета.

Оценивание содержания реферата

Реферат должен содержать описание научных интересов абитуриента, отражать основные направления научно-исследовательской работы, в том числе уже достигнутые результаты научно-исследовательской деятельности, а также планируемые научные исследования.

Критерии оценки:

- 1. Наличие у абитуриента четкого представления о своих научных интересах. Об основных направлениях своей научно-исследовательской деятельности, предполагаемой теме кандидатской диссертации (20 баллов).
- 2. Умение грамотно формулировать свои мысли, используя научный стиль изложения (10 баллов).
- 3. Осведомленность о результатах научных исследований, авторах научных работ в сфере научных интересов абитуриента (10 баллов)

Для предварительной оценки реферата от кафедры назначается рецензент, как правило, предполагаемый научный руководитель абитуриента.

Оценивание ответов на экзамене по специальности

Экзамен по специальности с абитуриентами проводится в целях выявления общего культурного и образовательного уровня абитуриента, умения ясно излагать свои мысли,

наличия знаний, умений и навыков, определяющих готовность к подготовке и защите диссертации на соискания ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения.

При оценивании ответов учитываются:

- 1. Осознанные ответы абитуриента на экзаменационные вопросы
- 2. Содержание и полнота ответов
- 3. Качество и правильность ответов на дополнительные вопросы
- 4. Грамотное использование специальной терминологии
- 5. Умение последовательно, логично, аргументированно излагать свои мысли

Экзамен по специальности проводится *на основе билетов*. Каждый экзаменационный билет содержит по *2 вопроса*. Экзамен проходит в *устной* форме. Подготовка к ответу составляет 1 академический час (60 минут) без перерыва с момента раздачи билетов. Задания оцениваются для каждого вопроса от 0 до 30 баллов в зависимости от полноты и правильности ответов.

В случае проведения экзамена в дистанционном формате экзамен по специальности проводится в режиме видеоконференцсвязи.

Критерии оценивания

Оценка поступающему за экзамен по специальности выставляется в соответствии со следующими критериями (по каждому вопросу):

Отлично (25-30 баллов). Поступающий в аспирантуру уверенно владеет *материалом*, *приводит точные формулировки теорем и других утверждений*, *сопровождает их строгими и полными доказательствами*, уверенно отвечает на дополнительные вопросы программы вступительного испытания.

Хорошо (20-24 балла). Поступающий в аспирантуру владеет материалом, *приводит точные формулировки теорем и других утверждений, сопровождает их доказательствами,* в которых допускает отдельные неточности. Отвечает на большинство дополнительных вопросов по программе вступительного испытания.

Удовлетворительно (15-19 баллов). Поступающий в аспирантуру знаком с основным материалом программы, приводит формулировки теорем и других утверждений, но допускает некоторые неточности, сопровождает их доказательствами, в которых допускает погрешности либо описывает основную схему доказательств без указания деталей. Отвечает на дополнительные вопросы по программе вступительного испытания, допуская отдельные неточности.

Неудовлетворительно (менее 15 баллов). Поступающий в аспирантуру не владеет основным материалом программы, не знаком с основными понятиями, не способен приводить формулировки теорем и других утверждений, не умеет доказывать теоремы и другие утверждения, не знает даже схемы доказательств. Не отвечает на большинство дополнительных вопросов по программе вступительного испытания.

Содержание вступительного испытания

Требования к реферату

Название реферата должно соответствовать предполагаемой диссертации по специальности 2.1.1 «Строительные конструкции, здания и сооружения» (технические науки).

В содержании реферата раскрываются актуальность темы, цель и задачи исследования, степень проработанности темы исследования, перечень авторов научных публикаций по данной теме, предполагаемые результаты исследования и т.д.

Абитуриент должен иметь представление о сфере своих научных интересов, понимать, какие проблемы есть в интересующей его области, что именно он хочет исследовать и к каким результатам прийти. Таким образом, абитуриент должен продемонстрировать свою готовность к научно-исследовательской деятельности и написанию диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук.

При оценке реферата учитываются: содержание материала, владение определенными знаниями, умениями и навыками по своей специальности, грамотность написания, умение формулировать свои мысли, аргументировать свою позицию, применять научный стиль изложения текста, наличие четкого представления о сфере научных интересов абитуриента и (или) теме своего научного исследования.

Структура реферата.

- 1. Описание темы научного исследования, обоснование ее актуальности, степень ее разработанности с указанием конкретных авторов.
- 2. Объект и предмет исследования, цель, задачи, методы научного исследования, планируемые результаты.
- 3. Основные этапы научно-исследовательской деятельности по указанной теме (план работы).

Вопросы вступительного экзамена

- 1. Требования к зданиям и сооружениям. Классификация строительных конструкций при их расчете.
- 2. Материалы для строительных конструкций, рациональные области применения.
- 3. Конструктивные и технологические системы зданий. Понятие о расчетных схемах.
- 4. Основные положения расчета строительных конструкций по предельным состояниям. Система расчетных коэффициентов. Расчет по предельным состояниям 1-й группы. Расчет по предельным состояниям 2- группы.
- 5. Нагрузки на здания и сооружения, классификация.
- 6. Система нормативной документации в проектировании.
- 7. Основные свойства строительных сталей.
- 8. Основные положения расчета металлических конструкций. Изгибаемые элементы.
- 9. Центрально-сжатые и внецентренно-сжатые стальные элементы.
- 10. Сжато-изогнутые стальные элементы.
- 11. Учет воздействия низких температур при проектировании стальных конструкций.
- 12. Расчет и конструирование сварных соединений.
- 13. Расчет и конструирование соединений на обычных болтах.
- 14. Расчет и конструирование соединений на высокопрочных болтах.
- 15. Расчет и конструирование стальных колонн.
- 16. Расчет и конструирование стальных стропильных ферм.
- 17. Конструктивные решения стальных каркасов производственных зданий.
- 18. Облегченные рамные стальные конструкции.
- 19. Легкие стальные тонкостенные конструкции (ЛСТК)
- 20. Конструкции стальных многоэтажных зданий.
- 21. Арочные конструкции.
- 22. Купольные конструкции.
- 23. Висячие конструкции.
- 24. Ремонт и реконструкция стальных каркасов зданий.
- 25. Сущность железобетона. Совместная работа бетона и стальной арматуры.
- 26. Бетон для железобетонных конструкций. Классификация. Основы прочности.

- 27. Работа бетона под нагрузкой.
- 28. Предварительно напряженные железобетонные конструкции, сущность, достоинства и недостатки, способы создания.
- 29. Основные положения расчета железобетонных конструкций методом предельного равновесия, условия прочности и равновесия.
- 30. Расчет по сечениям, нормальным к продольной оси изгибаемых элементов таврового профиля.
- 31. Подбор арматуры и проверка прочности изгибаемых элементов.
- 32. Расчет внецентренно сжатых элементов.
- 33. Расчет изгибаемых элементов по сечениям, наклонным к продольной оси, основы конструирования.
- 34. Расчет железобетонных конструкций на местное сжатие и продавливание.
- 35. Основные требования по конструированию железобетонных элементов.
- 36. Проектирование монолитных ребристых перекрытий.
- 37. Проектирование монолитных безбалочных перекрытий.
- 38. Проектирование сборных перекрытий.
- 39. Железобетонные отдельные и ленточные фундаменты
- 40. Железобетонные конструкции покрытия.
- 41. Тонкостенные пространственные железобетонные конструкции.
- 42. Железобетонные конструкции одноэтажных зданий.
- 43. Железобетонные конструкции зданий в сейсмических районах.
- 44. Железобетонные конструкции зданий в холодном климате и на многолетнемерзлых грунтах.
- 45. Каменные конструкции, сущность, виды кладки. Материалы для каменных конструкций. Армокаменные конструкции.
- 46. Расчет центрально и внецентренно сжатых каменных и армокаменных конструкций.
- 47. Основные положения усиления железобетонных и каменных конструкций.
- 48. Этапы обследования строительных конструкций зданий и сооружений, состав работ.
- 49. Классификация неразрушающих методов по видам испытаний.
- 50. Виды технического состояния зданий и сооружений.
- 51. Наиболее характерные дефекты и повреждений в металлических конструкциях. Их категории опасности и допускаемые величины при эксплуатации зданий.
- 52. Наиболее характерные дефекты и повреждения в железобетонных конструкциях. Категории опасности. Классификация трещин в железобетонных конструкциях.
- 53. Признаки, характеризующие техническое состояние каменных конструкций.
- 54. Цели и задачи испытания конструкций зданий и сооружений. Методы приложения статических сосредоточенных и распределенных нагрузок.
- 55. Методы и средства измерения линейных перемещений, прогибомеры, индикаторы, электромеханические измерители перемещений, определение угловых перемещений.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для подготовки к вступительным испытаничм

No	Автор, название, место издания,	Наличие грифа, вид	НБ СВФУ	Электронные
	издательство, год издания учебной	грифа		издания, точка
	литературы, вид и характеристика			доступа к ресурсу
	иных информационных ресурсов			(наименование
				ЭБС, ЭБ СВФУ)

		Основная литература	
1	Металлические конструкции. Учебник для вузов. Под редакцией Ю.И. Кудишина - 9ое изд. М. Стройиздат, 2010 г. – 688 с.	Гриф МО РФ	ЭБС «IPRbooks»
2	Металлические конструкции. В 3 т. Учеб. пособие для строит. вузов / В.В. Горев, Б.Ю. Уваров, В.В. Филиппов и др.; Под ред. В.В. Горева. — М: Высш. шк. 2002527, 528 с.	Гриф МО РФ	ЭБС «IPRbooks»
3	В.М. Бондаренко и др. Железобетонные и каменные конструкции - Москва: Высшая школа, 2008 888 с.	Гриф МО РФ	ЭБС «IPRbooks»
4	Коробова О. А. Современные методы обследования и мониторинга технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений. Часть 1: учебное пособие / О.А. Коробова, Л.А. Максименко. – Новосибирск, НГАСУ (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2017 105		ЭБС «IPRbooks»
	,	Дополнительная	1
5	Золина Т.В. Металлические конструкции: электр. Учебное издание (курс лекций) / Т.В. Золина; Астрахань: Астраханский ГАСУ, ЭБС ACB, 2020, - 255 с.		ЭБС «IPRbooks»
6	Малахова А.Н. Армирование железобетонных конструкций: учебное пособие/ А.Н. Малахова; М-во образования и науки РФ, Нац. исследоват. Моск. гос. строит. Ун-т. — 3-е изд. перераб. И доп. — М.: Изд. МИСИ — МГСУ, 2018. — 128 с.		ЭБС «IPRbooks»
7	Обследование и испытание зданий и сооружений.: Учеб. пособие/А.А. Землянский М: из-во АСВ, 2002238 с.		ЭБС «IPRbooks»

- Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:1. ЭБС СВФУ// http://libr.s-vfu.ru.2. НЭБ eLIBRARY.RU //http://elibrary.ru/defaultx.asp3. ЭБС «IPRbooks» // www.iprbookshop.ru

- 4. ЭБС «Лань» // http://www.e.lanbook.com
- 5. ЭБС «Консультант студента» // www.studmedlib.ru
- 6. Справочная система Консультант Плюс. Разработчик ЗАО «Консультант Плюс»// http://www.consultant.ru/
- 7. Федеральная университетская компьютерная сеть России//http://www.runnet.ru
- 8. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"//http://window.edu.ru
- 9. SMU.RU: Весь строительный интернет, Россия
- 10. Stroit.RU: Российский информационно-строительный портал «Стройка»

Составитель программы:

Посельский Ф.Ф.,к.т.н., доцент, заведующий кафедрой Промышленного и гражданского строительства

Программа реком	ендовано на	заседании кафе	дры Промышленного и граждан	ского
строительства от	22.02	202 <u>2</u>	_ г. протокол № <u>_4</u>	