МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «ИНГУШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по УР и КО
«18» мая 2023г.

ПРОГРАММАА

вступительного испытания «Основы архитектуры и строительных конструкций» для поступающих по направлению подготовки 08.03.01 в ИнгГУ на базе СПО

Составители:

доцент кафедры «Строительные дисциплины», к.т.н. Ульбиева И.С. доцент кафедры «Строительные дисциплины», к.т.н. Ужахов К.М.

Обсуждена и согласована на заседании кафедры «Строительные дисциплины» № 9 от 17 апреля 2023г

Программа профильного экзамена для абитуриентов, поступающих на базе среднего профессионального образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», профиль: «Экспертиза и управление недвижимостью» / Сост.: И.С. Ульбиева, К.М. Ужахов, — Магас: ФГБОУ ВО «Ингушский университет, 2023г. — 14 с.

В состав программы входят перечень вопросов для подготовки к профессиональным вступительным испытаниям, критерии оценивания знаний абитуриентов, список литературы, рекомендуемый для самостоятельной подготовки.

Составители: зав.кафедрой «Строительные дисциплины», к.т.н., доцент Ульбиева И.С.;

доцент «Строительные дисциплины», к.т.н. Ужахов К.М.

Программа одобрена Учебно-методическим советом агроинженерного факультета

протокол № <u>3</u> от « <u>18</u> » <u>мая</u> <u>2023</u> года

Председатель Учебно-методического совета факультета _____ / <u>Хашигульгова М. А.</u>

(подпись) (Ф.И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ

1. Порядок проведения профильного экзамена и критерии оценивания 4	
2. Рекомендации к решению тестовых заданий	5
3. Перечень вопросов для подготовки к тестовой части профильного	
Экзамена	
4. Список литературы, рекомендуемый для самостоятельной подготовки	5

ВВЕДЕНИЕ

Программа профильного экзамена по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» предназначена для абитуриентов, которые поступают в ФГБОУ ВО «Ингушский университет» на базе среднего профессионального образования на обучение по образовательной программе бакалавриата.

Программа направлена на организацию самостоятельной работы абитуриентов для подготовки к профильному экзамену; разъяснение порядка проведения испытаний, критериев оценивания; обеспечение прозрачности процесса приема на обучение.

Прием на образовательную программу «бакалавриата» на базе среднего профессионального образования происходит по результатам вступительного испытания по профильному предмету на конкурсной основе. Требования к проведению профильного экзамена и порядок конкурса регулируются Правилами приема на обучение в ИнгГУ. Перечень вопросов соответствует требованиям Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования ПО направлению подготовки «Строительство».

1. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Профильный экзамен проводится на основе решения абитуриентом тестовых заданий простой формы (среди нескольких предложенных вариантов ответов, только один правильный).

Оценивание знаний абитуриентов осуществляется по шкале до 100 баллов. К участию в конкурсе допускаются абитуриенты, которые получили оценки не ниже 60 баллов по профессиональному вступительному испытанию. Каждый вариант тестового задания состоит из 10-ти вопросов из предложенного ниже перечня. За правильный ответ за каждое тестовое задание абитуриент получает 10 баллов. Максимальная сумма баллов — 100. На решение заданий

абитуриенту отводится 60 минут. Абитуриентам не разрешается пользоваться учебниками, справочниками, калькуляторами и мобильными телефонами.

2. РЕКОМЕНДАЦИИ К РЕШЕНИЮ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

- 1) Не нужно переписывать условия тестовых заданий.
- 2) Порядок выполнения заданий не имеет значения.
- 3) Ответ на задание необходимо обозначить непосредственно в бланке билета.
- 4) В бланке билета недопустимы любые отметки, не относящиеся к решению заданий, поскольку могут быть расценены комиссией как знаки декодирования абитуриента. В таком случае работа аннулируется без ее проверки.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ТЕСТОВОЙ ЧАСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

- 1. Классификация зданий. Структурные части зданий. Требования к зданиям.
- 2. Типы, типоразмеры и марки изделий и конструкций. Классификация строительных изделий и конструкций. Системы конструкций зданий (конструктивные, строительные).
- 3. Модульная координация размеров в строительстве. Правила выполнения архитектурно-строительных чертежей.
- 4. Естественные и искусственные основания. Фундаменты (ленточные, столбчатые, сплошные, свайные). Гидроизоляция подземной части здания.
- 5. Несущие стены зданий. Каменные стены ручной кладки. Сборные стены из крупных элементов. Монолитнобетонные стены.
- 6. Перекрытия. Конструкции деревянных, железобетонных, сталебетонных и сталежелезобетонных перекрытий.
- 7. Крыши. Стропильные чердачные крыши. Мансардные крыши. Малоуклонные чердачные и бесчердачные железобетонные крыши.

- 8. Конструктивные решения промышленных зданий. Правила привязки конструкций к координационным осям.
 - 9. Железобетонный каркас промышленных зданий. Конструкции. 10. Металлический каркас промышленных зданий. Конструкции.
 - 11. Основные свойства строительных материалов.
 - 12. Неорганические материалы и изделия.
 - 13. Материалы и изделия на органической основе.
 - 14. Расчеты статически определимых стержневых систем.
 - 15. Расчеты плоских статически неопределимых стержневых систем.
 - 16. Материалы для железобетонных конструкций.
- 17. Основные положения расчетов строительных конструкций методом предельных состояний.
 - 18. Стали, используемые в строительных металлических конструкциях.
- 19. Общая характеристика профилей сортамента металлопроката, применяемых в строительстве.
 - 20. Классификация соединений в строительных стальных конструкциях.
 - 21. Стальные балки и балочные конструкции.
 - 22. Расчет стальных прокатных балок.
 - 23. Расчет центрально-сжатых стальных колонн из прокатных элементов.
 - 24. Фундаменты, их назначение и роль при строительстве и эксплуатации

зданий и сооружений.

- 25. Грунтовое основание фундаментов, основные виды грунтов.
- 26. Виды фундаментов неглубокого заложения под здания и сооружения.
- 27. Область применения столбчатых, ленточных и плитных фундаментов.
- 28. Виды свайных фундаментов по конструкции и технологии изготовления.
- 29. Какая роль расчетного сопротивления грунта R при определении размеров

подошвы фундамента.

- 30. Нормируется ли допустимая величина абсолютной осадки фундаментов?
- 31. Сметное нормирование и ценообразование в строительстве.
- 32. Производительность работы в строительстве.
- 33. Системы оплаты труда в строительстве.
- 34. Состав и эффективность использования фондов строительной организации.
- 35. Эффективность объемно-планировочных и конструктивных решений строительства.
 - 36. Материалы для металлических строительных конструкций.
 - 37. Предельные состояния и расчеты металлических конструкций.
- 38. Основные положения расчетов строительных конструкций методом предельных состояний.
 - 39. Поточные методы организации строительства.
- 40. Проектирование объектов строительного хозяйства и строительных генеральных планов.
 - 41. Организационные формы и структура управления в строительстве.

4. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ, РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

- 1. Архитектурные конструкции малоэтажных гражданских зданий : учебное пособие / А. И. Гиясов, Б. И. Гиясов, Б. С. Стригин, Д. А. Ким. Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. 128 с. ISBN 978-5-7264-1935-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/101782.html (дата обращения: 10.03.2021).
- 2. Чернышев, В. А. Рекомендации по применению типовых конструкций, узлов и деталей в учебном архитектурно-строительном проектировании жилых зданий: учебное пособие / В. А. Чернышев, М. Н. Рыскулова, А. В. Сорваева. Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. 51 с. ISBN 978-5-528-00197-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/80833.html (дата обращения: 10.03.2021).
- 3. Шерешевский, Иосиф Абрамович. Конструирование гражданских зданий / И. А. Шерешевский. Изд. стер. Москва : Архитектура-С, 2007. 174 с. :
- 4. Архитектура гражданских и промышленных зданий [Текст] : Учеб. для студентов вызов, обучающихся по спец. "Пром. и гражд. стр-во" : В 5 т. / Под общ. ред. д-ра техн. наук В.М. Предтеченского. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Стройиздат, 1976-1983.
- 5. Нанасова, С.М. .Монолитные жилые здания [Электронный ресурс] / С. М. Нанасова, В. М. Михайлин. Москва : МГСУ [и др.], 2010. 13 4c;
- 6. Физика среды и ограждающих конструкций. Раздел «Акустика», «Архитектурная физика» раздел «Архитектурно-строительная акустика», «Строительная физика» раздел «Строительная акустика» : лабораторный практикум / составители Н. Г. Прищенко [и др.]. Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. 43 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/93879.html (дата обращения: 10.03.2021).
- 7. Дятков, С.В. Архитектура промышленных зданий : [Электронный

- ресурс]: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по строительным специальностям / С. В. Дятков, А. П. Михеев. Изд. 4-е, перераб. и перераб. Москва: Изд-во Ассоц. строит. вузов, 2010. 550 с.: ил.; 22 см.; ISBN 978-5-93093-726-8
- 8. Шерешевский, И.А. Конструирование промышленных зданий и сооружений : [альбом чертежей] / И. А. Шерешевский. Изд. 3-е, стер., перераб. и доп. Москва : Архитектура-С, 2010. 167 с. : черт.; 30 см.; ISBN 978-5-9647-0037-1
- 9. Архитектурная физика: Учеб. для вузов: Спец. «Архитектура» / В.К. Лицкевич, Л.И. Макриненко, И.В. Мигалина и др.; Под ред. Н.В. Оболенского.-М.: Стройиздат, 1997. 448 с.
- 10. Дятков С. В. Архитектура промышленных зданий. М., 1984. изоляция зданий. К.: Минбуд Украины, 2006.
- 11. Металлические конструкции. Общий курс. / Е.И. Беленя, В.А. Балдин, Г.С. Ведеников и др.; 6-е изд., М.: Стройиздат, 1986-560с.
- 12. СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85* (с Изменениями N 1, 2), М.: Стандартинформ, 2019
- 13. Расчет стальных конструкций: Справочное пособие/ Я.М. Лихтарников, Д.В. Ладыженский, В.М. Клыков. К.Строитель, 1984.- с. 368
- 14. Металлические конструкции. В 3т. (Справочник проектировщика) / Под общ. ред. В.В. Кузнецова (Цниипроектстальконструкция им. Н.П. Мельникова) М.: изд-во АСВ, 1998.
- 15. Металлические конструкции. В 3 т. Учебное пособие для строительных вузов / Под ред. В.В. Горева М.: Высш. шк., 1997
- 16. Легкие конструкции одноэтажных производственных зданий: Справочник проектировщика / Е. Г. Кутухтин и др. 1988. 263 с.
- 17. СП 63.13330.2018 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. СНиП 52-01-2003 (с Изменением N 1). Введ 20.06.2019.- 152 с.
- 18. Байков, В.Н. Железобетонные конструкции: Общий курс: Учеб. для вузов [Текст] / В.Н. Байков, Э.Е. Сигалов. 6-е изд., репринтное. М.: Стройиздат, 1991. 767 с.
- 19. Проектирование железобетонных конструкций. Справочное пособие. /

- А.Б. Голышев, В.Я. Бачинский, В.П.Полищук, А.В.Харченко, И.В.Руденко. Под ред. Голышева А.Б. Киев. Будивельник, 1990 496 с.
- 20. Вахненко, П.Ф. Каменные и армокаменные конструкции [Текст] / П.Ф. Вахненко 2-е изд., перераб. и доп. К.: Будівельник, 1990. 184 с.
- 21. Мандриков, А.П. Примеры расчета железобетонных конструкций: Учеб. пособие, 2-е изд., перераб. и дополн. [Текст] / А.П. Мандриков. М.: Стройиздат, 1989. 506 с.
- 22 . Расчет железобетонных конструкций. Учебное пособие для стр. вузов / Под ред. Бондаренко В.М. М.: 1980.
- 23. СП 50-101-2004. Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений: / РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским, проектно-изыскательским и конструкторско-технологическим институтом оснований и подземных сооружений им. Н.М.Герсеванова (НИИОСП) филиалом ФГУП "НИЦ "Строительство"
- 24. Веселов В. А. Проектирование оснований и фундаментов. М.: Стройизда. Основания и фундаменты: Справочник / Г. И. Швецов и др.; под ред. Г. И. Швецова. М.: Высш. шк., 1991. 383 с.
- 25. Технология строительных процессов / Под ред. Данилова Н.Н.. М.: Высшая школа. 2001.
- 26. Технология строительного производства. / Под ред. Литвинова О.О..К.: Вища школа. 1985.
- 27. Черненко В.К. Проектирование земляных работ. К.: Вища школа. 1989.
- 28. Черненко В.К. Методы монтажа строительных конструкций. К.:Будівельник. – 1982.
- 29. Девисилов, В.А. Охрана труда: Учебник / В.А. Девисилов. 5-е издание, исп. и доп. М.: ФОРУМ, 2012. PDF
- 30. Бобкова, О.В. Охрана труда и техника безопасности. Обеспечение прав работника [Электронный ресурс]: Законодательные и нормативные акты с комментариями / Бобкова О.В. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2010. 283 с. Режим доступа: http://www.bibliocomplectator.ru/book/
- 31. Васильев, С.И. Основы промышленной безопасности. Ч. 1: в 2 ч. [Электронный ресурс]: Учебное пособие / С.И. Васильев, Л.Н. Горбунова. –

- Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012. 502 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php
- 32. Васильев, С.И. Основы промышленной безопасности. Ч. 2: в 2 ч. [Электронный ресурс]: Учебное пособие / С.И. Васильев, Л.Н. Горбунова. Электрон. текстовые данные. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012. 594 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book= 92467.
- 33. Третьяков, В.Н. Справочник инженера по охране труда [Электронный есурс] / В.Н. Третьяков, К.И. Манаков, Н.В. Уваров. Электрон. текстовые данные. М.: Инфра-Инженерия, 2007. 736 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=520756.
- 34. Алексеев, С. И. Основания и фундаменты : учебное пособие для бакалавров / С. И. Алексеев. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. 229 с. ISBN 978-5-4497-0723-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/98510.html.
- 35. Проектирование оснований и фундаментов гражданских зданий : учебно-методическое пособие /Т.В. Канаков, В.Ю. Прохоров. Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2010.-71 с. ISBN // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: UPL: http://www/iprboolshop.ru/ 16046. htm.
- 36. Расчет и проектирование оснований и фундаментов промышленных зданий и сооружений: учебное пособие /В.В. Букша, Л.Н. Аверьянова, В.Ф. Пыхтеева Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014.-112 с. ISBN // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: UPL: http://www/iprboolshop.ru/ 66197. htm.
- 37. Материалы и технологии закрепления грунтовых массивов, оснований и откосов /Н.А. Машкин, В.С. Молчанов —Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрим), ЭБС АСВ, 2016.-121 с. ISBN // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: UPL: http://www/iprboolshop.ru/ 68784. htm.
- 38. Основания и фундаменты : учебное пособие для бакалавров /Ю.И. Алексеев Москва : Ай Пи Эр Медиа, 2020 229 с. ISBN // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: UPL:

http://www/iprboolshop.ru/09510. htm.

39. Черныш А.С. Расчет оснований и фундаментов [Электронный ресурс]: Учебное пособие/ Черныш А.С., Калачук Т.Г., Куликов Г.В.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014.— 83 с.— Режим доступа: http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=28392. htmL.