



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
**«ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ»**

Утверждаю:

Председатель приемной комиссии
Ректор ФГБОУ ВО «ДОННАСА»

Н. М. Зайченко

«20 » 01

2025 г.



ПРОГРАММА

профессионального вступительного испытания для абитуриентов,
поступающих на базе среднего профессионального образования по
направлению подготовки 08.03.01 «Строительство»
Профиль: «Проектное управление в строительстве»

Макеевка 2025

Программа профессионального вступительного испытания для абитуриентов, поступающих на базе среднего профессионального образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» Профиль: «Проектное управление в строительстве»/ Сост.: М.Ф. Иванов, А.В. Жибоедов – Макеевка: ДОННАСА, 2025.– 9 стр.

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

Составители: заведующий кафедрой МСО д.э.н., проф. Иванов М.Ф.,
ответственный секретарь Приемной комиссии, к.т.н., доцент
Жибоедов А.В.

Утверждено на заседании факультета ЭУИССН, протокол № 6 от 13.01.2025г.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	4
1. Нормативные требования по направлению подготовки «Строительство».	4
2. Порядок проведения профессионального вступительного испытания и критерии оценивания.....	5
3. Рекомендации к решению тестовых заданий.....	5
4. Перечень тем для подготовки к вступительному испытанию.....	5
5. Список литературы, рекомендуемый для самостоятельной подготовки...	6

ВВЕДЕНИЕ

Программа профессионального вступительного испытания предназначена для абитуриентов, поступающих в ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» для обучения по образовательной программе бакалавриата. Перечень вопросов соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по направлению подготовки «Строительство».

Программа направлена на организацию самостоятельной работы абитуриентов для подготовки к профессиональным вступительным испытаниям; разъяснение порядка проведения экзамена, критериев оценивания; обеспечения прозрачности процесса приема на обучение по образовательной программе бакалавриата.

Программа содержит следующие положения:

- порядок проведения профессиональных вступительных испытаний. Общий порядок проведения вступительных испытаний является единым для всех специальностей и определяется Правилами приема на обучение в ФГБОУ ВО «ДОННАСА» ежегодно;

- программу учебных дисциплин для самоподготовки к профессиональным вступительным испытаниям, подготовленную по дисциплинам профессионально-ориентированного цикла подготовки бакалавра;

- критерии оценки знаний абитуриентов по шкале 0-100 баллов;

- перечень рекомендуемой литературы для самоподготовки.

1. НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ «СТРОИТЕЛЬСТВО»

1. Срок обучения определяется действующими нормативными документами в сфере высшего образования.

2. Форма обучения – очная (4 года), очно-заочная (5 года), заочная (5 лет).
3. Присваиваемая квалификация – бакалавр.

4. Требования к предшествующему образованию: наличие базового среднего профессионального образования.

2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

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

Каждый вариант тестового задания состоит из 10-ти вопросов из предложенного перечня. За правильный ответ одного тестового вопроса абитуриент получает 10 баллов. Максимальная сумма балов – 100. На решение заданий абитуриенту отводится 60 минут. При прохождении профильного вступительного испытания, абитуриентам не разрешается использование учебников, справочников, других вспомогательных справочных материалов, мобильных телефонов и других электронных средств коммуникации.

3. РЕКОМЕНДАЦИИ К РЕШЕНИЮ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

- 1) Не переписывать условия тестовых заданий.
- 2) Порядок выполнения заданий не имеет значения.
- 3) Ответ на задание необходимо отметить 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.

4. ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ВСТУПИТЕЛЬНОМУ ИСПЫТАНИЮ

1. Нормативная документация. Техническое нормирование в строительстве.
2. Водоотведение и водопонижение на строительной площадке.
3. Виды земляных сооружений.
4. Разработка грунтов экскаваторами и землеройно-транспортными машинами.
5. Технология монолитного строительства.
6. Особенности монтажа конструкций промышленных и гражданских зданий.
7. Правила каменной кладки, система перевязки швов.

8. Назначение и виды стройгенпланов.
9. Выбор монтажных кранов.
10. Менеджмент строительства.

5. ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ:

1. Межов, И. С. Инвестиции: оценка эффективности и принятие решений : учебник / И. С. Межов, С. И. Межов. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 380 с. — // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/91716.html>.
2. Ценообразование и сметное дело: учебное пособие для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» профиль подготовки «Информационно-стоимостной инжиниринг» / составители Н. А. Тарханова, И. В. Сычева. — Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС ACB, 2020. — 348 с. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: — <http://www.iprbookshop.ru/99397.html>.
3. Основы бизнес-инжиниринга в инвестиционно-строительной сфере : методические указания к выполнению практических занятий, курсовой работы и курсового проекта по дисциплинам «Бизнес-инжиниринг проектов и объектов недвижимости. Основы инжиниринга и девелопмента», «Стоимостная экспертиза проектов. Инжиниринг и девелопмент» для студентов бакалавриата всех форм обучения направления подготовки 08.03.01 Строительство / составители А. К. Орлов, А. П. Белякова. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС ACB, 2016. — 70 с. — // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/58232.html>.
4. Кузина, О. Н. Функционально-комплементарные модели управления в строительстве и ЖКХ на основе BIM : монография / О. Н. Кузина. — Саратов : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС ACB, 2017. — 171 с. — // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/73771.html>.

5. Сидоров, В. А. Девелоперские компетенции. Инженерное обеспечение девелоперского проекта : учебное пособие / В. А. Сидоров. — Москва : Дело, 2017. — 316 с. — ISBN 978-5-7749-1251-3. — // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/95093.html>.

6. Управление конкурентоспособностью инженерных организаций : монография / К. Ю. Боева, Т. С. Синицына, А. Д. Мурzin, А. В. Темирканова ; под редакцией Т. Ю. Анопченко. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. — 105 с. — // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/87766.html>.

7. Суркова, Л. Е. Информационные технологии в инвестиционно-строительной деятельности : практикум / Л. Е. Суркова. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 67 с. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/82691.html>.

8. Тарханова, Н. А. Экономическая эффективность инвестиционно-строительных проектов : учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» профиль подготовки «Информационно-стоимостной инжиниринг» / Н. А. Тарханова, А. В. Рязанцев, Е. В. Лемешко. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС ACB, 2020. — 421 с. — // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/99398.html>.

9. Полуэктов, В. В. Новейшие технологии СМР и оценка их эффективности: учебно-методическое пособие / В. В. Полуэктов, А. Ю. Давиденко, Е. Е. Кукарина. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС ACB, 2017. — 62 с. — // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/90651.html>.

10. Алексеев, Ю. В. Предпроектная оценка градостроительно-инвестиционного потенциала сложившейся жилой застройки : монография / Ю. В. Алексеев, Г. Ю. Сомов. — 3-е изд. — Москва : Издательство МИСИ-МГСУ, 2017.

- 152 с.— // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/89599.html>.
11. Михайлов, А. Ю. Технология и организация строительства. Практикум : учебно-практическое пособие / А. Ю. Михайлов. — 2-е изд. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 200 с. — // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/98402.html>.
12. Лямаев, Б. Ф. Системы водоснабжения и водоотведения зданий : учебное пособие / Б. Ф. Лямаев, В. И. Кириленко, В. А. Нелюбов. — 2-е изд. — Санкт-Петербург : Политехника, 2020. — 305 с. — // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/94837.html>.
13. Малахова, А. Н. Армирование железобетонных конструкций : учебное пособие / А. Н. Малахова. — 3-е изд. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2018. — 128 с. — // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/86295.html>.
14. Игнатова, Е. В. Технологии информационного моделирования зданий : учебно-методическое пособие / Е. В. Игнатова, Л. А. Шилова, А. Е. Давыдов. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. — 55 с. // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/101841.html>.
15. Основы информационных технологий : учебное пособие / С. В. Назаров, С. Н. Белоусова, И. А. Бессонова [и др.]. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 530 с. — // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/89454.html>.
16. Гаibova T.B. Реинжиниринг производственных процессов высокотехнологичных предприятий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гаibova T.B.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017.— 143 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71321.html>.

**ПРОГРАММА
профессионального экзамена для абитуриентов,
поступающих на базе среднего профессионального образования по
направлению подготовки 08.03.01 «Строительство»
профиль: «Проектное управление в строительстве»**

Декан факультета ЭУИССН

А.А. Генова

Согласованно:

Ответственный секретарь приёмной
комиссии ФГБОУ ВО «ДОННАСА»

А.В. Жибоедов

Председатель экзаменационной
комиссии ФГБОУ ВО «ДОННАСА»

В.Г. Севка