

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА»
(БГТУ им. В.Г. Шухова)

СОГЛАСОВАНО

Директор института магистратуры

И.В. Космачева

01 2025 г.



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по цифровой трансформации и
образовательной деятельности

В.М. Поляков

01 2025 г.



ПРОГРАММА

вступительного испытания для поступающих в магистратуру

по направлению 08.04.01 – Строительство

по образовательной программе «Комплексная безопасность и ресурсосбережение
объектов жилищно-коммунального хозяйства»

Институт: инженерно-строительный институт

Выпускающая кафедра: строительства и городского хозяйства

Белгород 2025 г.

Программа составлена на основе ФГОС ВО направления подготовки 08.04.01 – Строительство, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31 мая 2017 г. № 482 (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2021) и содержит перечень вопросов по дисциплинам базовой части цикла подготовки бакалавров, содержащихся в задании вступительного испытания в магистратуру по направлению 08.04.01 Строительство образовательной программы «Комплексная безопасность и ресурсосбережение объектов жилищно-коммунального хозяйства».

Составитель: Меликов (Солодов Н.В.)

Программа одобрена к изданию на заседании выпускающей кафедры протокол № 5 от «10» 01 2025.

Руководитель ОП магистратуры

Меликов (Солодов Н.В.)

Заведующий кафедрой
Строительства и городского хозяйства

Сулейманова (Сулейманова Л.А.)

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. ВОПРОСЫ К ВСТУПИТЕЛЬНОМУ ЭКЗАМЕНУ.....	4
1.1 ПЕРВЫЙ БЛОК ВОПРОСОВ.....	4
1.2 ВТОРОЙ БЛОК ВОПРОСОВ.....	5
1.3 ТРЕТИЙ БЛОК ВОПРОСОВ	6
2. СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.....	7

ВВЕДЕНИЕ

Приём для обучения на программы магистратуры проводится по заявлениям граждан, имеющих высшее образование (бакалавриат или специалитет), по результатам вступительных испытаний, проводимых БГТУ им. В.Г. Шухова самостоятельно.

Вступительное испытание при приеме на первый курс в магистратуру проводится с целью определения наиболее способных и подготовленных поступающих к освоению программ магистратуры, реализуемых в БГТУ им. В.Г. Шухова.

Программа вступительного испытания разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта подготовки бакалавров.

Каждый экзаменационный билет содержит три вопроса: по одному из каждого блока вопросов.

Первый блок вопросов направлен на проверку соответствия знаний и умений, поступающих требованиям Федерального государственного образовательного стандарта подготовки бакалавров по соответствующему направлению.

Второй блок вопросов направлен на проверку знаний и умений, достаточных для обучения по выбранной образовательной программе магистратуры.

Третий блок вопросов направлен на проверку знаний и умений, достаточных для изучения профессиональных дисциплин выбранной образовательной программы магистратуры, хорошего понимания закономерностей и взаимосвязей в соответствующей области знаний, а также на выявление творческого потенциала абитуриента.

Все экзаменационные билеты рассчитаны на комплексную проверку подготовки поступающих.

Результаты вступительного испытания в магистратуру БГТУ им. В.Г. Шухова оцениваются по 100-балльной шкале.

Продолжительность вступительного испытания составляет 90 минут.

1. ВОПРОСЫ К ВСТУПИТЕЛЬНОМУ ЭКЗАМЕНУ

1.1 ПЕРВЫЙ БЛОК ВОПРОСОВ.

1. Конструктивные схемы каркасов зданий. Показать на схемах.
2. Конструктивные схемы и конструктивные системы зданий.
3. Функциональное зонирование квартиры многоэтажного жилого дома.
4. Строительные системы зданий.
5. Нагрузки и воздействия на здания.
6. Перечислить и показать на схемах основные типы фундаментов.
7. Физико-механические свойства строительных материалов (прочность, деформации (в т.ч. упругость, пластичность, хрупкость), ударная вязкость, твёрдость, истираемость, удельная прочность).
8. Особенности древесины как строительного материала. Достоинства, конструкционные особенности древесины, как строительного материала.
9. Понятие о классах и марках бетона по прочности. Стандартные классы и марки тяжелого бетона по прочности. Базовые формы и размеры образцов. Методы определения.
10. Назначение арматуры в железобетонных конструкциях и требования к ней. Классификация арматуры. Механические свойства арматуры по диаграммам.
11. Строительные стали. Состав. Свойства. Классификация сталей, их обозначение. Работа стали под нагрузкой.
12. Общие сведения и классификация гражданских зданий.
13. ИндустрIALIZация, типизация, унификация и стандартизация в строительстве, единая модульная система, правила привязки конструктивных элементов зданий к разбивочным осям.
14. Строительная физика. Теплоизоляция ограждающих конструкций, основы строительной и архитектурной акустики, строительной светотехники.
15. Виды жилых зданий. Состав квартиры. Типы квартир и жилых секций.
16. Специальные требования, предъявляемые к общественным зданиям. Планировочные решения основных, вспомогательных, обслуживающих и коммуникационных помещений.
17. Основные положения проектирования жилых, общественных, производственных зданий и сооружений.
18. Общая характеристика метода предельных состояний.
19. Нормативные и расчетные сопротивления. Нормативные и расчетные нагрузки. Сочетания нагрузок.
20. Теоретические основы надежности строительных конструкций, зданий и сооружений.
21. Поперечный изгиб бруса. Нормальные и касательные напряжения.
22. Сложное сопротивление бруса. Внекентренное сжатие.
23. Продольный изгиб, расчёт сжатых стержней на устойчивость.

1.2 ВТОРОЙ БЛОК ВОПРОСОВ

1. Основания и фундаменты гражданских зданий. Конструктивные схемы фундаментов на естественных грунтах. Гидроизоляция.
2. Ленточные фундаменты, признаки и особенности расчета. Определение глубины заложения фундаментов.
3. Основные положения и классификация свайных фундаментов. Способы погружения свай в грунт. Сваи изготавляемые в грунте.
4. Определение несущей способности висячей сваи при действии вертикальной нагрузки. Проектирование и расчет свайных фундаментов. Расчет осадки свайного фундамента.
5. Расчет прочности нормальных сечений изгибающихся элементов прямоугольного профиля с одинарной ненапрягаемой арматурой. Типы задач и их решение.
6. Расчет сжатых элементов со случайными эксцентрикитетами. Типы задач и их решение. Назначение поперечной арматуры в сжатых элементах. Определение диаметра и шага поперечной арматуры исходя из конструктивных соображений.
7. Схемы разрушения железобетонных элементов по наклонным сечениям. Расчет поперечных стержней изгибающихся элементов при разрушении по поперечной силе.
8. Условие расчета железобетонных элементов по деформациям. Из каких условий назначается предельно допустимый прогиб? Как определить прогиб, зная значение кривизны?
9. Понятие о пластическом шарнире. Переопределение усилий в статически неопределеных железобетонных конструкциях. Расчет конструкций методом предельного равновесия.
10. Стадии напряженно-деформационного состояния изгибающихся железобетонных элементов без предварительного напряжения.
11. Расчет стальных балок по прочности и жесткости при упругой и упругопластической стадиях работы.
12. Расчет и конструирование центрально- и внецентренно-сжатых колонн.
13. Стальные стропильные фермы: классификация, расчет и конструирование.
14. Болтовые соединения на высокопрочных болтах. Болтовые соединения на обычных болтах.
15. Сварныестыковые соединения. Сварные соединения с угловыми швами.
16. Расчет статически неопределенных систем на действие заданной нагрузки методом сил.
17. Конструкции из дерева и пластмасс - основные формы и области применения в строительстве.
18. Работа древесины на растяжение. Расчет центрально-растянутых элементов КДиП. Работа древесины на сжатие. Расчет центрально-сжатых элементов КДиП.
19. Работа древесины на поперечный изгиб. Расчет изгибающихся элементов КДиП.
20. Основные виды соединений элементов КДиП - классификация и конструкция.

1.3 ТРЕТИЙ БЛОК ВОПРОСОВ

1. Сцепление арматуры с бетоном. Факторы, обеспечивающие сцепление. От чего и каким образом зависит сцепление? Анкеровка арматуры в бетоне. Базовая и полная величина анкеровки.
2. Монолитные перекрытия с плитами, опёртыми по контуру: работа плит в предельном состоянии; схема трещин, армирование.
3. Сетчатое армирование каменной кладки. Назначение арматуры, конструктивные требования. Расчет центрально и внецентренно-сжатых каменных и армокаменных элементов.
4. Модули деформаций бетона. Связь между модулем упругости и упруго пластичности бетона.
5. Конструктивные схемы каменных зданий, классификация стен зданий и принципы расчета.
6. Конструктивные схемы каркасов (стальных и железобетонных) одноэтажных промышленных зданий (ОПЗ). Разбивка здания на температурные блоки. Компоновка покрытия ОПЗ.
7. Большепролетные стальные покрытия (балочные, рамные, арочные).
8. Вантовые и висячие покрытия большего пролета.
9. Одно- и двухсетчатые стальные покрытия. Стальные купольные покрытия.
10. Государственный контроль технической эксплуатации жилого фонда. Система технической эксплуатации жилого фонда. Объединенная диспетчерская служба.
11. Надежность эксплуатируемых зданий. Отказы конструкций
12. Параметры, характеризующие качество жилья. Экология жилой среды. Нормативные требования к микроклимату в помещениях.
13. Физический износ и моральное старение зданий. Определение физического износа жилых зданий.
14. Экологическая защита среды обитания человека при возведении и реконструкции зданий и сооружений.
15. Неразрушающие методы определения прочности бетона и положения арматуры при обследовании железобетонных конструкций: общие принципы, приборы для измерений
16. Обследование технического состояния конструкция: необходимость проведения обследования, категории технического состояния, используемые нормативные документы.
17. Классификация дефектов и повреждений строительных конструкций и зданий. Причины возникновения и возможные последствия.
18. Варианты конструктивных решений по усилению каменной кладки, железобетонных и стальных конструкций.
19. Расчет статически неопределеных систем методом перемещений.
20. Расчет статически неопределеных систем смешанным методом.

2. СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Строительные материалы: Учебник/ под общей ред. В.Г. Микульского. -М.: Изд-во АСВ, 2000, 2002, 2004.
2. Байков В.Н., Сигалов Э.Е. «Железобетонные конструкции». Общий курс. Учебник для вузов. Репринтное издание 2010 г. М., Стройиздат.
3. Кумпяк О.Г. и др. Железобетонные и каменные конструкции, М., АСВ, 2009г.
4. Металлические конструкции (специальный курс). Учебное пособие для вузов. Под ред. Е.И. Белена -2-е изд. Стройиздат., М., 1991 -684 с.
5. Проектирование металлических конструкций. Учебное пособие для вузов. Стройиздат, Л., 1990 -432 с.
6. Металлические конструкции. Учебник для вузов в 3-х томах. Под ред. В.В. Горева. Высшая школа, М., 1997, 1999 гг.
7. Свод правил СП 16.13330. 2011. Стальные конструкции. Актуализированная редакция.
8. Дарков А.В, Шапошников Н.Н. Строительная механика: Учебник. Изд.11, 2008.
9. Основы строительной механики стержневых систем. Леонтьев Н.Н., Соболев Д.Н., Амосов А.А. М.: АСВ, 2008.
10. Анохин Н.Н. Строительная механика в примерах и задачах. Ч. I. Статически определимые системы: Учеб. Пос. -М.: Изд-во АСВ, 2007.
11. Строительная механика: динамика и устойчивость стержневых систем Коробко В. И., Коробко А. В М.: АСВ, 2008
12. Филимонов Э.В., Гаппоев М.М., Линьков В.И., Ермоленко Л.К., и др. Конструкции из дерева и пластмасс. Учебник . Под ред. Э.В. Филимонова, 6-е изд., перераб. и доп. М.: АСВ, 2010, 438 с.
13. Линьков В.И., Линьков Н.В. Конструкции из дерева и пластмасс: Учебник. 3-е изд., перераб. и доп. Под ред. Э.В. Филимонова. -М.: МГСУ, 2009 г. -120 с.
14. Обследование и испытание зданий и сооружений / Казачек В.Г. и др., М., Высшая школа, 2007г.
15. Испытание строительных конструкций / Авдейчиков Г.В. -М., Изд-во АСВ, 2009г.
16. Неразрушающие методы контроля / Каневский И.Н., Сальникова Е.Н. -Владивосток, ДВГТУ, 2007г.
17. Обследование и испытание зданий и сооружений / Лужин О.В. -М., Стройиздат, 1987г.
21. СП 52-104-2003. Бетонные и железобетонные конструкции без предварительного напряжения арматуры // ГУП «НИИЖБ» -М.: ФГУП ЦПП, 2004. —53 с.
22. Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжёлого бетона без предварительного напряжения арматуры (к СП 52-101-2003) // ЦНИИПромзданий, НИИЖБ. - М.: ОАО «ЦНИИПромзданий», 2005. -214 с.
23. Черныш Н. Д., Коренькова Г.В., Митякина Н.А. Здание жилое многоквартирное
24. Гордица Д.Д., Черныш Н.Д., Дегтев И.А., Борисов Э.И. Строительная физика: конспект лекций
25. Тарабенко В.Н., Черныш Н.Д. Основы архитектуры и строительных конструкций
26. Бакиров Р.О Назаренко В.Г. Римшин В.И ред. Болндаренко В.М Железобетонные и каменные конструкции
27. Ухов С.Б., Семенов В.В., Знаменский В.В., Тер-Мартиросян З.Г., Чернышев С.Н. Механика грунтов, основания и фундаменты
28. Ухов С.Б. Механика грунтов, основания и фундаменты / под ред. С. Б. Ухова
29. Нотенко С. Н. [и др.] ред. Стражников А. М. Техническая эксплуатация жилых зданий.
30. Маклакова Т.Г. Архитектурно-конструктивное проектирование зданий. Том 1. Жилые здания
31. Шерешевский И.А. Конструирование гражданских зданий
32. Бедов А.И., Габитов А.И. Проектирование, восстановление и усиление каменных и армокаменных конструкций. Учебное пособие. М. Изд-во АСВ, 2008.