



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тюменский индустриальный университет»
Приёмная комиссия

ПРОГРАММА

вступительных испытаний в форме междисциплинарного экзамена
по направлению подготовки магистров
08.04.01 Строительство
(программы: Цифровое строительство;
Управление проектами строительства мостов и путепроводов на
автомобильных дорогах)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

К вступительным испытаниям в магистратуру допускаются лица, имеющие документ государственного образца о высшем образовании.

Вступительные испытания призваны определить наиболее способного и подготовленного поступающего к освоению основной образовательной программы по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство».

Приём осуществляется на конкурсной основе по результатам вступительных испытаний.

Программа вступительных испытаний в магистратуру по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки бакалавров 08.03.01 «Строительство» и охватывает базовые дисциплины подготовки бакалавров по данному направлению.

Программа содержит описание формы вступительных испытаний, перечень разделов (подразделов), входящих в междисциплинарный экзамен и список рекомендуемой для подготовки литературы.

2. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ПОСТУПАЮЩЕГО В МАГИСТРАТУРУ

Лица, имеющие высшее образование и желающие освоить магистерскую программу, зачисляются в магистратуру по результатам вступительных испытаний, программы которых разрабатываются Университетом для установления наличия у поступающего следующих компетенций:

- самостоятельно приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии;
- использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;
- владеть эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией;
- владеть методами проведения инженерных изысканий, технологией

проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, и систем автоматизированного проектирования;

- применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды;

- изучать и анализировать отечественную и зарубежную научно-техническую информацию по направлению исследований в области строительства.

3. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Вступительные испытания в форме междисциплинарного экзамена проводятся в виде тестирования (в том числе допускается проведение вступительного испытания с использованием персональных компьютеров) в соответствии с утверждённым расписанием.

Тест содержит 25 тестовых вопросов с выбором одного или нескольких вариантов ответа из нескольких вариантов ответа.

Продолжительность вступительного испытания – 30 минут.

Результаты испытаний оцениваются по 100 бальной шкале.

4. ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Программа вступительных испытаний в форме междисциплинарного экзамена базируется на основной образовательной программе подготовки бакалавров по направлению 08.03.01 «Строительство». Вопросы по междисциплинарному экзамену охватывают основополагающие положения следующих разделов:

4.1. Техническая механика:

4.1.1. Основные понятия и определения в технической механике;

4.1.2. Построение эпюр внутренних силовых факторов;

4.1.3. Расчет на прочность и жесткость стержней при осевом растяжении / сжатии;

4.2. Сопротивление материалов:

4.2.1. Расчет на прочность и жесткость стержней при прямом плоском изгибе;

4.2.2. Сложное сопротивление. Расчет плоских рам на прочность и

жесткость;

4.3. Основы архитектуры:

4.3.1. Архитектура гражданских зданий;

4.3.2. Архитектура промышленных зданий.

4.4. Основы строительных конструкций:

4.4.1. Железобетонные конструкции;

4.4.2. Металлические конструкции, включая сварку;

4.4.3. Деревянные конструкции.

4.5. Основы организации производства:

4.5.1. Технологические процессы производства строительных работ;

4.5.2. Технологии возведения зданий;

4.5.3. Организация, планирование и управление в строительстве.

4.6. Основы водоснабжения и водоотведения:

4.6.1. Водоснабжение населенных пунктов;

4.6.2. Водоотведение населенных пунктов;

4.6.3. Внутренний водопровод и канализация зданий.

4.7. Основы теплогазоснабжения и вентиляции:

4.7.1. Системы поддержания микроклимата в здании;

4.7.2. Системы теплогазоснабжения.

5. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Список основной литературы:

1. Сопротивление материалов. Часть 1: учебное пособие / Атаров Н.М., Варданян П.С., Горшков Д.А., Леонтьев А.Н. - Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2009. - 64 с.
2. Сопротивление материалов. Часть 2: учебное пособие / Атаров Н.М., Варданян П.С., Горшков Д.А., Леонтьев А.Н. - Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. - 80 с.
3. Буланов, Э. А. Решение задач по сопротивлению материалов / Буланов Э.А. - 6-е изд. - Москва: Лаборатория знаний, 2020. - 216 с.
4. Строительное материаловедение: учеб. пособие для вузов / Невский В.А., ред. 2-е изд., доп. и перераб. - Ростов на Дону: Феникс, 2009. - 588 с.

5. Туснина, В.М., Архитектура гражданских и промышленных зданий: Учебное издание / Туснина В.М. - М.: Издательство АСВ, 2019.
6. Байков, В.Н., Сигалов, Э.Е. Железобетонные конструкции. Общий курс. - М.: Бастет, 2009. – 768 с.
7. Мандриков, А.П. Примеры расчета металлических конструкций [Электронный ресурс]: учебное пособие / Мандриков А.П. – Электронные текстовые данные. - Санкт-Петербург: Лань, 2012. - 432 с.
8. Вдовин, В.М. Конструкции из дерева и пластмасс. Ограждающие конструкции: учебное пособие для вузов / Вдовин В.М. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 178 с.
9. Ершов, М.Н. Технологические процессы в строительстве, Кн. 1: Основы технологического проектирования; Кн. 2: Технологические процессы переработки грунта; Кн. 3: Технологические процессы устройства фундаментов; Кн. 4: Технологические процессы каменной кладки; Кн. 5: Технологии монолитного бетона и железобетона; Кн. 6: Монтаж строительных конструкций; Кн. 7: Производство кровельных работ и устройство защитных покрытий; Кн. 8: Технологические процессы тепло-, звукоизоляции конструкций. Фасадные системы; Кн. 9: Технологические процессы реконструкции зданий и сооружений; Кн. 10: Технологические процессы отделочных работ: учебник для подготовки бакалавров по направлению 08.03.01 (270800) – «Строительство» и подготовки специалистов по специальности 08.05.01 (271101) «Строительство уникальных зданий и сооружений» / Ершов М.Н., Лapidус А.А., Теличенко В.И. - Москва: АСВ, 2016. – 43 с., 111 с., 55 с., 51 с., 126 с., 103 с., 63 с., 151 с., 160 с., 199 с.
10. Гончаров, А.А. Основы технологии возведения зданий: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Строительство» / Гончаров А.А. - Москва: Академия, 2014. - 272 с.
11. Олейник, П.П. Основы организации и управления в строительстве: учебник для подготовки бакалавров по направлению 08.03.01 (270800) – «Строительство» / Олейник П.П. – Москва: АСВ, 2016. – 254 с.
12. Орлов, Е.В. Инженерные системы зданий и сооружений. Водоснабжение и водоотведение: учебное пособие / Орлов Е.В. - Москва: АСВ, 2020. - 220 с.
13. Сидоренко, О.В. Проектирование внутренних систем водоснабжения и канализации зданий: учебное пособие / Сидоренко О.В., Белова Л.В., Максимова С.В.. – Тюмень: ТИУ, 2018. – 180 с.

14. Авдолимов, Е.М. Теплогазоснабжение и вентиляция: учебник для студентов, обучающихся по направлению «Строительство» УМО / Авдолимов Е.М. [и др.]. - 2-е изд., перераб. - Москва: Академия, 2013. - 400 с. (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат. Строительство).

15. Штокман, Е.А. Теплогазоснабжение и вентиляция: [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по строительным специальностям] / Штокман Е.А., Карагодин Ю.Н. - Москва: АСВ, 2012. - 176 с.

Список нормативной литературы:

1. СП 15.13330.2020 «СНиП II-22-81* Каменные и армокаменные конструкции».
2. СП 16.13330.2017 «СНиП II-23-81* Стальные конструкции».
3. СП 17.13330.2017 «СНиП II-26-76 Кровли».
4. СП 20.13330.2016 «СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия».
5. СП 28.13330.2017 «СНиП 2.0311-85 Защита строительных конструкций от коррозии».
6. СП 30.13330.2020 «СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий».
7. СП 43.13330.2012 «СНиП 2.09.03-85 Сооружения промышленных предприятий».
8. СП 44.13330.2011 «СНиП 2.09.04-87 Административные и бытовые здания».
9. СП 46.13330.2012 «СНиП 3.06.04-91 Мосты и трубы».
10. СП 47.13330.2016 «СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».
11. СП 48.13330.2019 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства».
12. СП 54.13330.2022 «СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные».
13. СП 56.13330.2021 «СНиП 31-03-2001 Производственные здания».
14. СП 60.13330.2020 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха».
15. СП 63.13330.2018 «СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения».
16. СП 64.13330.2017 «СНиП II-25-80 Деревянные конструкции».

17. СП 70.13330.2012 «СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции».
18. СП 72.13330.2016 «СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии».
19. СП 118.13330.2022 «СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения».
20. СП 130.13330.2018 «СНиП 3.09.01-85 Производство сборных железобетонных конструкций и изделий».