МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования **«Вятский государственный университет»**(ВятГУ)

УТВЕРЖДАЮ

Председатель приемной комиссии,

Ректор ВятГУ

В.Н. Пугач

Протокол заседания Приемной комиссии от 29.10.2021 № 25

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

по образовательной программе магистратуры 08.04.01 «Строительство. Контроль и надзор в строительстве»

Перечень вопросов, выносимых для тестирования в магистратуру

Раздел № 1. «Архитектура»

- 1. Здания и сооружения. Классификация зданий.
- 2. Требования, предъявляемые к здания.
- 3. Учет природно-климатических факторов при проектировании зданий.
- 4. Унификация при проектировании зданий.
- 5. Объемно-планировочные решения зданий.
- 6. Конструктивные схемы и системы зданий.
- 7. Расчет и проектирование основных конструкций зданий.

Литература для подготовки:

- 1. Архитектура: учеб. для вузов по направлению «Строительство» / Т.Г. Маклакова и др.; под ред. Т.Г. Маклаковой. М.: Издательство АСВ, 2009. 472 с.
- 2. Маклакова Т.Г. Конструкции гражданских зданий: учебник для вузов по всем строительным специальностям / Т.Г. Маклакова, С.М. Нанасова; под ред. Т.Г. Маклаковой.— М.: Издательство АСВ, 2012. 295 с.

Раздел № 2. «Строительные материалы»

- 1. Классификация и требования к строительным материалам.
- 2. Строение и свойства строительных материалов.
- 3. Древесина, материалы и изделия, защита от гниения и возгорания.
- 4. Природные каменные материалы, защита от выветривания.
- 5. Керамические материалы, сырьё, разновидности, регулирование свойств.
- 6. Материалы из стекла, ситаллов и каменных расплавов.
- 7. Технология металлов и металловедение.
- 8. Механические свойства металлов и сплавов.
- 9. Неорганические вяжущие материалы, разновидности, свойства, применение.
- 10. Органические вяжущие материалы
- 11. Заполнители, наполнители, добавки для бетонов и растворов.
- 12. Способы регулирования свойств бетонной смеси и бетона, разновидности бетона.
- 13. Силикатные, гипсовые, асбестоцементные материалы.
- 14. Разновидности и технология строительных пластмасс.
- 15. Кровельные, гидроизоляционные материалы и герметики.
- 16. Теплоизоляционные материалы.
- 17. Акустические строительные материалы.
- 18. Лакокрасочные материалы.

Литература для подготовки:

- 1. Микульский В.Г. и др. Строительные материалы (материаловедение, строительные материалы). Учебное издание. М.: Издательство АСВ, 2004. 536 с.
- 2. Строительное материаловедение: учебное пособие / под общей ред. В.А.Невского Изд. 2-е, доп. и перераб. Ростов н/Д: Феникс, 2009.
- 3. Строительные материалы и изделия: Учебник / К.Н. Попов, М.Б. Каддо. 4-е изд., испр. и доп. М.: Высш. шк., 2008.

- 4. Справочник по строительным материалам и изделиям /В.Н. Основин, Л.В. Шуляков, Д.С. Дубяго. Изд. 5-е. Ростов н/Д: Феникс, 2008.
- 5. Строительное материаловедение: учебное пособие/ под общей ред. В.А. Невского. Ростов н/Д: Феникс, 2007.

Раздел № 3. «Технология строительного производства»

- 1. Производство земляных работ.
- 2. Производство работ нулевого цикла.
- 3. Возведение подземных сооружений.
- 4. Возведение кирпичных зданий.
- 5. Возведение монолитных зданий.
- 6. Возведение одноэтажных зданий с применением сборного каркаса.
- 7. Возведение многоэтажных зданий с применением сборного и сборно-монолитного каркаса.
 - 8. Возведение крупнопанельных зданий.
 - 9. Технологии возведения пространственных покрытий.
 - 10. Методы возведения резервуаров.
 - 11. Методы возведения высотных сооружений.
- 12. Технология и способы устройства кровель. Технология устройства кровли из листовых штучных материалов.
 - 13. Устройство вентилируемых фасадов.
 - 14. Современные технологии возведения малоэтажного и высотного строительства Литература для подготовки:
- 1. Теличенко, В.Н. Технология строительных процессов: Учебник для вузов в 2-х частях / В.Н. Теличенко, О.М. Терентьев, А.А. Лапидус. М.: Высш. школа, 2006. 391 с. (ч.1), 390 с. (ч.2).
- 2. Белецкий, Б.Ф. Технология и механизация строительного производства: Учебник / Б.Ф. Белецкий. Ростов-на-Дону: Феникс, 2003. 752 с.
- 3. Справочник современного технолога строительного производства под общей редакцией заслуженного строителя РФ д.т.н. проф. Л.Р.Маиляна 2008.
 - 4. Справочник строителя. Самойлов В.С.. ООО «Аделант». 2008.
- 5. Технология строительного производства : учеб. пособие для студентов направления 270800.62. ВятГУ, ФСА, каф. СП. Киров : [б. и.], 2014. − 257 с. Инв. № в СИО Э4665

Раздел 4. Организация, управление и планирование в строительстве.

- 1. Содержание проектной документации.
- 2. Состав проекта организации строительства и проекта производства работ.
- 3. Поточный метод организации строительства.
- 4. Календарные графики строительства объектов.
- 5. Организационные структуры управления в строительных организациях.
- 6. Основные фонды организаций строительного комплекса и эффективность их использования.

- 7. Основы организации труда в современном строительстве. Нормирование труда. Вопросы производительности труда.
- 8. Особенности определения объемов строительных работ. Сдача и приемка работ. Состав и виды исполнительной документации

Литература для подготовки:

- 1. Яковлев В.М. Менеджмент в строительстве и управлении недвижимостью: Учебн.пос . Краснодар. Изд-во КубГТУ, 2009.
- 2. Король С.П., Пархоменко В.А. Календарное планирование. Сетевые графики и оптимизационные задачи в строительстве: Учебн. пос. Краснодар, Изд-во КубГТУ, 2010.
 - 3. Ильин В.Н., Плотников А.Н. Сметное ценообразование в строительстве. Ростов н/Д:

Порядок проведения вступительного испытания

Вступительное испытание проводится в следующих формах:

- в форме письменного бланкового тестирования;
- в форме тестирования с применением дистанционных технологий при обязательной идентификации личности поступающего.

Шкала оценивания – 100-балльная.

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания – 40.

Время работы с тестом – 45 минут.