### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)

ОТЯНИЯП

**УТВЕРЖДЕНО** 

решением Ученого совета

приказом ректора

ФГБОУ ВО «ТГТУ»

ФГБОУ ВО «ТГТУ»

24 сентября 2018 г. (протокол № 12)

25 сентября 2018 г. № 224-04

#### ПРОГРАММА

вступительного испытания для поступающих в 2019 году в магистратуру на направление подготовки

# 08.04.01 Строительство

по программе магистратуры

### 08.04.01.03 Архитектурно-строительное материаловедение

- 1. Классификация зданий, требования, предъявляемые к зданиям. Параметры Среды зданий и их обеспечение. Внешние воздействия на здания
- 2. Объемно-планировочное решение здания. Функциональные и технологические процессы основы объемно-планировочного решения. Факторы, влияющие на объемно-планировочного решения зданий. Системы планировки зданий.
- 3. Приемы конструктивных решений зданий. Конструктивные схемы и системы, основные виды несущих конструкций в зданиях в зависимости от их назначения и объемно-пространственных структур
- 4. Единая модульная система в строительстве. Модульная координация размеров. Система размеров. Модульные координационные (разбивочные оси). Правила привязки конструктивных элементов. Унификация, типизация, стандартизация. Типовое проектирование. Системы нормативных документов в строительстве.
- 5. Строительная теплофизика и ее задачи. Теплотехнические расчеты огражений. Расчеты сопротивлений воздухопроницаемости и пароизоляции ограждений. Проектирование ограждений с учетом требований теплозащиты, воздухопроницаемости и ограничения увлажнения.
- 6. Инженерно-геологические изыскания. Цель и задачи. Приборы и оборудование. Классификация грунтов по СНиП. Физические и механические характеристики грунтов.
- 7. Прочность грунтов. Полевые и лабораторные методы по определению прочностных характеристик грунтов.
- 8. Деформационные характеристики грунтов. Коэффициент сжимаемости, модуль деформации. Лабораторные и полевые методы по определению деформационных характеристик грунта.

- 9. Фундаменты мелкого заложения. Виды фундаментов. Особенности проектирования ленточных и столбчатых фундаментов.
- 10. Керамические материалы и изделия. Сырье, технология изготовления, основные свойства, определение марки.
- 11. Теплоизоляционные материалы. Классификации. Основные свойства и применение.
  - 12. Бетоны. Классификация. Сырье. Свойства бетонной смеси.
- 13. Методы исследования свойств строительных материалов. Основные ГОСТы по определению качественных показателей строительных материалов.
- 14. Бетон. Прочность бетона. Классы и марки бетона. Нормативные и расчетные сопротивления.
- 15. Арматура. Назначение и виды. Механические свойства арматуры. Классификация. Нормативные и расчетные сопротивления арматуры.
- 16. Каменные конструкции. Материалы для каменных конструкций. Факторы, влияющие на прочность каменной кладки. Стадии напряженно деформированного состояния сжатых каменных элементов. Расчет центрально и внецентренно сжатых каменных конструкций
- 17. Строительные стали и алюминиевые сплавы. Служебные свойства строительных сталей. Сортамент металла.
- 18. Основы расчета строительных конструкций по предельным состоянием. Виды предельных состояний. Классификация нагрузок и воздействий. Коэффициенты надежности (по уровню ответственности, по материалу, условий работы, по нагрузке и т.д.).
  - 19. Проектирование стальных балок (прокатные и составного сечения).
- 20. Древесина и пластмассы. Сортамент, требования к качеству. Физико-механические свойства. Расчет элементов на растяжение, сжатие и изгиб.
- 21. Организационно-технологическое проектирование строительных процессов. Стадии проектирования. Проектная документация на производство строительно-монтажных работ: проект организации строительства (ПОС), проект производства работ (ППР), технологические карты (исходные данные, назначение, содержание).
- 22. Подготовительные и вспомогательные работы строительной пло-щадки. Организация комплексных механизированных процессов при устройстве земляных сооружений и вертикальной планировке площадок.
- 23. Технология процессов каменной кладки. Правила разрезки кладки. Разновидности каменной кладки. Способы укладки камней. Организация рабочего места и труда каменщиков.
- 24. Технология монолитного бетона. Классификация опалубок. Арми-рование конструкций. Транспортирование, укладка и уплотнение бетонной смеси. Особенности зимнего бетонирования.
- 25. Классификация методов и способов монтажа (по степени укрупнения элементов, по последовательности установки конструкций и др.). Машины и механизмы для производства монтажных работ. Выбор монтажных кранов.
- 26. Технология устройства защитных и изоляционных покрытий (кровельные, гидро-изоляционные, теплоизоляционные, антикоррозионные). Контроль качества работ. Техника безопасности при производстве работ.
- 27. Производство отделочных работ. Состав штукатурных, малярных, облицовочных работ. Порядок их выполнения ручным и механизированным способами. Контроль каче-

ства работ. Техника безопасности.

- 28. Строительные генеральные планы. Назначение, виды и содержание стройгенпланов в составе ПОС и ППР. Порядок разработки. Требования охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности при проектировании стройгенпланов. Технико-экономические показатели оценки эффективности стройгенплана.
- 29. Расчет численности персонала строительства. Расчет потребности и выбор типов временных зданий. Расчет потребности в складских площадях.
- 30. Снабжение строящихся объектов водой, электроэнергией, кислородом, сжатым воздухом. Расчет потребности в транспортных средствах.
- 31. Основы поточной организации строительства. Сущность поточного метода выполнения работ. Параметры и классификация строительных потоков. Расчет потоков методом матричного алгоритма.
- 32. Календарные планы строительства комплексов зданий и сооружений. Календарные планы строительства отдельных зданий. Назначение и основные принципы разработки.
- 33. Сетевое планирование строительства. Элементы и правила построения сетевых графиков. Методика расчета сетевых графиков. Оптимизация сетевых графиков по времени и ресурсам.
- 34. Современные принципы использования и содержание жилья. Реформа ЖКХ и современные формы собственности жилья. Государственный и муниципальный контроль технической эксплуатации зданий. Система нормативных документов по технической эксплуатации зданий. Техническая документация длительного хранения на жилой фонд.
- 35. Классификация жилых и общественных зданий. Группы капитальности и сроки службы зданий и конструктивных элементов. Физический и моральный износ зданий и их элементов. Принципы определения физического и морального износа. Старение здания и его элементов, признаки износа. Преждевременный износ конструкций и зданий. Предупреждение преждевременного износа.
- 36. Функциональное обслуживание зданий и придомовых участков. Виды и структура эксплуатационных организаций. Задачи эксплуатационных служб. Техническое обслуживание зданий. Виды осмотров здания, их периодичность. Источники средств на техническое обслуживание зданий.
- 37. Виды ремонтов зданий. Текущие ремонты здания, их виды, цель и содержание. Капитальные ремонты здания, их виды, цель и содержание. Источники финансирования текущих и капитальных ремонтов. Нормирование затрат на ремонты. Суть понятия «недоремонт».
  - 38. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха зданий и сооружений.
- 39. Энергоснабжение зданий и сооружений (электроснабжение, теплоснабжение, газоснабжение).
- 40. Водоснабжение и канализация населенных мест. Система водоснабжения и водоотведения зданий и сооружений.
- 41. Долговечность и надежность строительных материалов. Факторы, влияющие на долговечность.
- 42. Природные и искусственные материалы. Классификация по происхождению, свойства. Их применение в строительстве.
- 43. Общая схема производства керамического кирпича. Переход глины в камневидное состояние при обжиге. Пластическое и полусухое прессование керамического кирпича.
  - 44. Свойства керамического кирпича. Требования, предъявляемые к керамическому

#### кирпичу.

- 45. Определение качественных показателей керамического и силикатного кирпича.
- 46. Общая схема производства силикатного кирпича. Свойства силикатного кирпича.
- 47. Гипсовые вяжущие. Определение свойств гипса. Определение нормальной густоты и сроков схватывания гипса.
  - 48. Воздушная известь. Гидравлическая известь.
- 49. Сырье для производства портландцемента. Активные минеральные добавки и их взаимодействие с известью и цементом.
- 50. Физико-химические процессы обжига портландцемента. Твердение портландцемента.
  - 51. Специальные виды цементов. Свойства и применение.
  - 52. Особенности бетона как строительного материала.
- 53. Материалы для приготовления бетонов. Заполнители для обычного бетона, их свойства и предъявляемые к ним требования.
  - 54. Расчет состава бетонной смеси.
- 55. Приготовление бетонной смеси, транспортирование и укладка. Применение бетона в зимних условиях.
- 56. Строительные растворы. Свойства строительных растворов. Общие сведения и материалы для их изготовления.
  - 57. Легкие и тяжелые бетоны.
  - 58. Утеплители. Классификация, виды, свойства, область применения.
  - 59. Битумные вяжущие. Свойства, область применения.
- 60. Физические и механические свойства древесины. Лесоматериалы и изделия из древесины.

## Основная литература

- 1. Дьяков, Б. Н. Основы геодезии и топографии. [Электронный ресурс]: учеб. пособие Б.Н.Дьяков.-1-е изд.- СПб.Лань, 2011.-272 с.Режим доступа: http://e.lanbook.com
- 2. Аленичева, Е.В. Организационно-технологическое проектирование в го-родском строительстве [Электронный ресурс]: учеб. пособие/Е.В. Аленичева, И.В. Гиясо-ва, О.Н. Кожухина. Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2011. 80с
- 3. Далматов Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии). Учебник. «Изд-во Лань» (https://e.lanbook.com/),2012. ,3-е изд., стер
- 4. Берлинов М.В. Основания и фундаменты: учебное пособие для вузов(Электронный ресурс)/ /М.В.Берлинов.- 4-е изд.,испр.-Изд-во Лань, 2011 -320с. Режим доступа:http//e.lanbook.com
- 5. Строительное материаловедение. Технология конструкционных материалов. Учебник/ В.Г. Микульский, В.Н. Куприянов, Г.П. Сахаров. М. Изд-во АСВ, 2011
- 6. Железобетонные и каменные конструкции: учебник для вузов / О.Г. Кумпяк [и др].-Из-во АСВ., 2014.- 670 с.
- 7. Металлические конструкции: учебник для вузов / Ю. М. Кудишин, Е. И. Беле-ня, В. С. Игнатьева [и др.]; под ред. Ю. И. Кудишина. 13-е изд., испр. М.: Академия, 2011. 688 с.

- 8. Кожухина, О.Н. Проектирование производства работ при возведении сборномонолитных зданий [Электронный ресурс ЭлМП/1959]: учеб. пособие/ О.Н. Кожухина, Т.И. Любимова, П.В. Монастырев. Тамб. гос. техн. ун-т. Там-бовТГТУ, 2010. 87с.
- 9. Серов, В.М. Организация и управление в строительстве: учеб. пособие для ву-зов / В. М. Серов, Н. А. Нестерова, А. В. Серов. М.: Академия, 2008. 432 с.
- 10. Шерешевский, И.А. Конструирование промышленных зданий и сооружений: учебное пособие для вузов / И. А. Шерешевский. изд., стер. М.: Архитектура-С, 2010. 168 с.
- 11. Ананьев, В.П. Инженерная геология: Учебник для вузов / В. П. Ананьев, А. Д. Потапов. 4-е изд., стер. М.: Высш. шк., 2006. 575 с.: ил.
- 12. Вдовин, В.М. Конструкции из дерева и пластмасс: учебник для вузов / В. М. Вдовин. -Ростов н/Д.: Феникс, 2007. 344 с.: ил. (Высшее образование).
- 13. Маилян, Р.Л. Строительные конструкции: учеб. пособие для студентов / Р. Л. Маилян, Д. Р. Маилян, Ю. А. Веселев. 2-е изд. Ростов н/Д.: Феникс, 2005. 880 с.
- 14. Ухов, С.Б.Механика грунтов, основания и фундаменты: учебное пособие для вузов / С.Б.Ухов, и др.;- 4-е изд., стер. М.: Высш. шк., 2007. 566 с.: ил.
- 15. Симагин, В.Г. Основания и фундаменты. Проектирование и устройство: учебное пособие для вузов / В. Г. Симагин. 2-е изд., перераб. и доп. М.: АСВ, 2007. 496 с.
- 16. Багадуев, Б.Т. Организация строительного производства. Производственная и техническая документация/ Б.Т. Багадуев. М.: Альфа-Пресс, 2013. 456 с.
- 17. Ширшиков, Б.Ф. Организация, планирование и управление строительством: учебное пособие для вузов/ Б.Ф. Ширшиков. М.: Изд-во АСВ, 2012. 528 с.
- 18. Технология строительного производства: учебник для вузов / Под ред. О.О. Литвинова, Ю.И. Белякова Екатеринбург: Изд-во «Интегра», 2014 479 с.
  - 19. Баженов Ю.М. Технология бетона / Баженов Ю.М. М.: Изд-во ACB, 2011,528 с.
- 20. Храмцов Н.В. Основы материаловедения.- учебное пособие / Храмцов Н.В. М.: Изд-во АСВ, 2011, 240 с.
- 21. Белов В.В. Лабораторные определения свойств строительных материалов учебное пособие / Белов В.В. М.: Изд-во АСВ, 2008, 198 с.
- 22. Баженов Ю.М. Технология бетона, строительных изделий и конструкций: Учебник для студентов строит. спец. Втузов / Баженов Ю.М. [и др.] М.: Изд-во АСВ, 2008, 347 с.
- 23. Волокитин Г.Г. Физико-химические основы строительного материаловедения / Волокитин Г.Г. [и др.] М.: Изд-во АСВ, 2004,189 с.
- 24. Храмцов Н.В. Основы материаловедения. учебное пособие / Храмцов Н.В. М.: Изд-во АСВ, 2011,240 с.
- 25. Рыбьев И.А. Материаловедение в строительстве / Рыбьев И.А. М.: Академия, 2006 528 с.
- 26. Корчагина О.А. Проектирование состава тяжелого, легкого и силикатного бетона: учебное пособие для студ. очн. и заочн. форм обучения по направл. 270100 "Строительство" / О. А. Корчагина, В. Г. Однолько; Тамб. гос. техн. ун-т. Тамбов: ТГТУ, 2010. 96 с.
- 27. Корчагина О.А. Материаловедение: оценка качества строительных материалов: учебное пособие для студ. 2-3 курсов очн. и заочн. форм обучения по направл. 270100 "Строительство" / О. А. Корчагина, В. Г. Однолько; Тамб. гос. техн. ун-т. Тамбов: ТГТУ, 2010. 96 с.

- 28. Кербер М.Л. Полимерные композиционные материалы: структура, свойства, технология: учебное пособие вузов / М.Л. Кербер, В.М. Виноградов, Г.С. Головкин [и др.]; под ред. А.А.Берлина. СПб.: Профессия, 2008. 560 с.
- 29. Рабинович, Ф.Н. Композиты на основе дисперсно армированных бетонов. Вопросы теории и проектирования, технология, конструкции/ Ф.Н. Рабинович. М.: Изд-во АСВ. изд.4. 2011, 642 с.
- 30. Основин, В.Н. Справочник по строительным материалам и изделиям/ В.Н. Основин, Л.В. Шуляков, Д.С. Дубяго. Ростов на Дону: Феникс, 2005. 443 с.
- 31. Айрапетов Г.А. Строительные материалы: учебно-справ. пособие для вузов / Г. А. Айрапетов, О. К. Безродный, А. Л. Жолобов [и др.]; под ред. Г. В. Несветаева. 3-е изд., перераб. и доп. Ростов н/Д.: Феникс, 2007. 620 с.
- 32. Ярцев, В.П. Прогнозирование поведения строительных материалов при неблаго-приятных условиях эксплуатации: Учебное пособие (с грифом «Рекомендовано УМО вузов РФ по образованию в области строительства»)/ В.П. Ярцев, О.А. Киселева. Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2008. 124 с.
- 33. Ратнер С.Б. Физическая механика пластмасс. Как прогнозируют работоспособность?/ С.Б. Ратнер, В.П. Ярцев— М.: Химия, 1992. 320 с.
- 34. Ярцев, В.П. Прогнозирование работоспособности полимерных материалов в деталях и конструкциях зданий и сооружений: Учебное пособие/ В.П. Ярцев. Тамбов: Издво ТГТУ, 2001. 149 с.
- 35. Ярцев В.П. Проектирование и испытание деревянных конструкций: Учебное пособие (с грифом «Рекомендовано УМО вузов РФ по образованию в области строительства»)/ В.П. Ярцев, О.А. Киселева. Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2005. 128 с.
- 36. Киселева О.А., Физические основы работоспособности строительных материалов из древесины/ О.А. Киселева, В.П. Ярцев // Монография. Тамбов, 2007. 240 с.
- 37. Ярцев В.П. Физико-механические испытания строительных композитных материалов: Методические указания к лабораторным работам/ В.П. Ярцев, О.А. Киселева. Тамбов: Изд-во ТГТУ, 2003. 24 с.