Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 15 10.2025 18:04:48 Оедеральное государственное автономное образовательное учреждение са953a0120d89108 высисто образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН)

#### Инженерная академия

Приложение к рабочей программе

дисциплины (практики)

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ПРАКТИКЕ)

«Строительные материалы»

(наименование дисциплины/практики)

### Оценочные материалы рекомендованы МССН для направления подготовки/ специальности:

#### 07.03.04 ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины/практики ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы (ОП ВО, профиль/ специализация):

### «АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ»

(направленность и реквизиты открытия ОП ВО)

Москва, 2026

## 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.

### Примерный перечень вопросов для проведения текущего контроля успеваемости:

- 1. Основные задачи строительного материаловедения. Назначение и классификация строительных материалов.
- 2. Понятие структуры материала (макроструктура, микроструктура). Понятие состава (химический, минеральный, вещественный, фазовый составы). Взаимосвязь состава, строения и свойств материала.
- 3. Параметры состояния и структурные характеристики строительных материалов (истинная, средняя, насыпная и относительная плотности, пористость, коэффициент плотности, удельная площадь поверхности). Методы испытания.
- 4. Гидрофизические свойства строительных материалов (гигроскопичность, водопоглощение, водонепроницаемость, водостойкость, морозостойкость, коэффициент насыщения, паропроницаемость, влажность). Зависимость этих свойств от структуры материала. Методы испытания.
- 5. Физико-механические свойства строительных материалов (прочность, деформативные свойства, твёрдость, истираемость удельная прочность). Методы испытания.
- 6. Теплофизические свойства строительных материалов (теплопроводность, теплоемкость, огнеупорность, огнестойкость, температурные деформации, горючесть). Методы испытания.
- 7. Сырьевая база производства строительных материалов. Возможности использования техногенных отходов в производстве строительных материалов.
- 8. Понятие минерала, горной породы, спайности. Стандартная шкала твёрдости минералов. Классификация горных пород по генетическому признаку: магматические, осадочные, метаморфические.
- 9. Магматические горные породы. Классификация по условиям образования. Особенности состава, структуры и свойств. Примеры магматических горных пород. Применение в строительстве.
- 10. Осадочные горные породы. Классификация по условиям образования. Особенности состава, структуры и свойств. Примеры осадочных горных пород. Применение в строительстве.
- 11. Метаморфические горные породы. Особенности состава, структуры и свойств. Примеры метаморфических горных пород. Применение в строительстве.
- 12. Основные виды изделий из природных каменных, их показатели качества, свойства и области применения.
- 13. Особенности древесины как строительного материала. Основные породы древесины, применяемые в строительстве.
- 14. Макро- и микростроение древесины. Влияние особенностей микроструктуры на свойства древесины. Виды влаги, содержащейся в древесине. Равновесная и стандартная влажность, предел гигроскопичности. Влияние влажности на эксплуатационные свойства древесины.
- 15. Физико-механические свойства древесины. Стандартные методы испытания.
- 16. Пороки древесины. Влияние наличия пороков древесины на её эксплуатационные свойства.
- 17. Причины и механизм гнилостного разрушения древесины. Методы защиты древесины от гниения. Защита древесины от биологического повреждения. Защита древесины от возгорания.
- 18. Материалы и изделия из древесины.
- 19. Состав и свойства глин как сырья для строительной керамики. Химический, минеральный, гранулометрический состав глин. Добавки к глинам (отощающие, пластифицирующие, плавни, порообразующие и др.).
- 20. Принципы производства строительной керамики. Сухой, пластический, шликерный способы формования. Процессы, происходящие при обжиге сырьевой смеси.
- 21. Стеновые керамические материалы. Классификация. Показатели качества, технические требования. Маркировка.
- 22. Стекло. Сырьевые материалы. Основные операции при производстве стекла. Разновидности стекла, свойств и области применения.
- 23. Основы технологии черных металлов. Сталь и чугун. Получение.
- 24. Физико-механические свойства металлов. Влияние различных факторов на свойства сталей.

- 25. Арматурная сталь. Классификация. Физико-механические свойства арматуры. Классы арматуры. Арматурные изделия
- 26. Гипсовые вяжущие вещества. Сырье, понятие о производстве, состав и разновидности. Твердение гипсовых вяжущих. Свойства, области применения.
- 27. Стандартные методы испытания гипсовых вяжущих: определение тонкости помола, водопотребности, сроков схватывания, марки по прочности.
- 28. Воздушная известь. Понятие о производстве, состав, свойства, разновидности. Твердение воздушной извести. Применение в строительстве.
- 29. Портландцемент. Сырье, понятие о производстве, химический и минеральный состав клинкера.
- 30. Показатели качества портландцемента: химический, минеральный и вещественный составы, тонкость помола, нормальная густота, сроки схватывания, равномерность изменения объема, активность и класс прочности.
- 31. Стандартные методы испытания портландцемента: определение нормальной густоты, сроков схватывания, равномерности изменения объёма и класса прочности.
- 32. Твердение портландцемента. Взаимодействие минералов клинкера с водой. Влияние минерального состава клинкера на скорость твердения, прочность и тепловыделение портландцемента.
- 33. Быстротвердеющий портландцемент. Особенности состава и свойств. Рациональные области применения.
- 34. Сульфатостойкие цементы. Особенности состава и свойств. Рациональные области применения. Сульфоалюминатная коррозия цементного камня.
- 35. Портландцемент с активными минеральными добавками. Виды добавок. Вещественный состав цемента. Свойства и области применения.
- 36. Шлакопортландцемент. Вещественный и химический составы, особенности твердения, свойства и области применения.
- 37. Пуццолановый цемент. Вещественный и химический составы, особенности твердения, свойства и области применения.
- 38. Глинозёмистый цемент. Сырьевые материалы. Химический и минеральный состав. Показатели качества. Марки. Рациональные области применения.
- 39. Бетоны. Классификация бетонов. Применение бетонов различных видов.
- 40. Материалы для тяжёлых бетонов. Технические требования к заполнителям для тяжелых бетонов. Стандартный метод оценки зернового состава. Требования к воде затворения. Выбор вида и марки вяжущего.
- 41. Бетонные смеси. Технические свойства бетонных смесей. Методы определения удобоукладываемости бетонных смесей. Факторы, влияющие на удобоукладываемость бетонных смесей.
- 42. Закон прочности бетона (формулы и графики). Физический смысл основного закона прочности бетона.
- 43. Понятие о классах прочности тяжелых бетонов. Методы определения.
- 44. Марки тяжелых бетонов по морозостойкости, водонепроницаемости и истираемости. Методы определения.
- 45. Последовательность расчёта начального состава тяжёлых бетонов. Лабораторный и рабочий составы. Влияние производственных факторов на качество бетона (приготовление и уплотнение бетонной смеси, условия твердения бетона).
- 46. Уход за твердеющим бетоном монолитных конструкций. Способы ускорения твердения бетона в конструкциях. Влияние температуры на твердение бетона.
- 47. Мелкозернистые бетоны. Применяемые материалы. Особенности технологии, структуры и свойств. Области применения.
- 48. Легкие бетоны на пористых заполнителях. Классификация. Применяемые материалы. Показатели качества и свойства. Области применения.
- 49. Ячеистые бетоны. Классификация. Сырьевые материалы, понятие о производстве. Показатели качества, свойства и области применения.
- 50. Добавки в бетоны (ускорители, противоморозные, замедлители, пластификаторы воздухововлекающие, гидрофобизирующие). Назначение, эффективность применения.
- 51. Понятие о железобетоне. Области применения железобетона. Совместная работа бетона с арматурой. Способы изготовления железобетонных конструкций (сборные, монолитные, сборно-

- монолитные). Эффективность применения железобетонных конструкций.
- 52. Строительные растворы. Классификация. Материалы для изготовления растворных смесей. Показатели качества строительных растворов. Стандартные методы испытания.
- 53. Бетоны и растворы для аддитивного строительного производства. Исходные материалы. Понятие строительной 3D-печати.
- 54. Особенности свойств. Стандартные испытания.
- 55. Состав, строение. Области применения.
- 56. Особенности свойств и показатели качества битумных вяжущих веществ. Стандартные методы оценки свойств битумов (твёрдость, растяжимость, температура размягчения). Пути повышения эксплуатационных свойств битумов.
- 57. Кровельные и гидроизоляционные материалы на основе битумных вяжущих веществ. Условия работы кровельных и гидроизоляционных материалов предъявляемые требования. Разновидности материалов.
- 58. Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы: классификация, основные виды, свойства и области применения. Пути повышения эффективности рулонных материалов.
- 59. Стандартные методы испытаний рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов (определение температуры хрупкости, теплостойкости, разрывной нагрузки, водонепроницаемости).
- 60. Полимерные строительные материалы (пластмассы). Сырьевые материалы. Компоненты пластмасс. Назначение основных компонентов пластмасс.
- 61. Особенности свойств полимерных строительных материалов.
- 62. Понятие полимера, олигомера, мономера. Полимеры: классификация и строение. Термопластичные и термореактивные полимеры, основные представители, свойства и области применения.
- 63. Важнейшие полимерные строительные материалы различного назначения: для устройства полов, отделочные, кровельные и
- 64. гидроизоляционные, конструкционные и др.
- 65. Теплоизоляционные материалы. Классификация по виду исходного сырья, структуре, форме, содержанию связующего вещества, горючести, теплопроводности. Области применения. Технико-экономическая эффективность применения.
- 66. Теплоизоляционные материалы. Особенности строения и свойств. Технологические приёмы получения высокопористой структуры. Факторы, влияющие на теплопроводность теплоизоляционных материалов.
- 67. Основные свойства теплоизоляционных материалов, марки по средней плотности.
- 68. Теплоизоляционные материалы для изоляции строительных конструкций. Виды, свойства, технико-экономическая эффективность применения.

## 2. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ПРАКТИКЕ)

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме аттестационного испытания по итогам изучения дисциплины (по окончании весеннего семестра). Виды аттестационного испытания —3АЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (в соответствии с утвержденным учебным планом).

Аттестационное испытание проводится по билетам, содержащим три вопроса по курсу дисциплины. По результатам аттестационного испытания обучающийся может получить от 1 до 25 баллов (таблица 2.)

#### Вопросы для подготовки к аттестационному испытанию по дисциплине:

- 1. Дайте определение терминов «минерал», «горная порода».
- 2. Приведите классификацию и опишите основные свойства горных пород, применяемых в строительстве.
- 3. Приведите примеры и охарактеризуйте особенности строения, свойств и применения в строительстве глубинных магматических горных пород.
- 4. Сравните по составу, строению, свойствам и областям применения горные породы:

известняк-ракушечник и мрамор.

- 5. Выберите горные породы, оптимальные по свойствам для изготовления: плит для внутренней и наружной облицовки стен, брусчатых и бортовых камней, камней для кладки стен отапливаемых зданий.
- 6. Охарактеризуйте достоинства и недостатки стеновых керамических изделий.
- 7. Перечислите основные показатели качества изделий стеновой керамики.
- 8. Как проводится оценка соответствия керамических изделий требованиям стандарта по показателям внешнего вида?
- 9. Приведите технологические приемы повышения теплотехнической эффективности стеновых керамических изделий.
- 10. Приведите рациональные области и особенности применения керамических кладочных изделий: кирпич рядовой полнотелый, камень пустотелый и пазогребневым соединением, кирпич клинкерный.
- 11. Дайте определения терминов «Бетон» и «Бетонная смесь».
- 12. Что такое класс прочности бетона? Как его определить?
- 13. Какие технические требования предъявляются к заполнителям для тяжелого бетона? Как оценить зерновой состав заполнителей?
- 14. Каковы основные технические свойства бетонной смеси?
- 15. перечислите главные факторы, определяющие расход воды на приготовления 1 м<sup>3</sup> бетонной смеси заданной удобоукладываемости.
- 16. Как определить удобоукладываемость бетонной смеси по показателям подвижности и жесткости?
- 17. В чем заключается закон прочности бетона? Приведите формулы и графики.
- 18. Приведите последовательность расчета начального состава бетона. Чем лабораторный состав бетона отличается от рабочего?
- 19. Какие технические требования предъявляют к бетонным и растворным смесям для изготовления изделий и конструкций методами аддитивного строительного производства?
- 20. Как определить стойкость к оплыванию и прокачиваемость бетонных и растворных смесей для аддитивных технологий?

Таблица 2. Шкала и критерии оценивания ответов обучающихся на аттестационном испытании

Критерии оценки ответа	Баллы		
	Ответ не соответствует критерию	Ответ частично соответствует критерию	Ответ полностью соответствует критерию
Обучающийся дает ответ без наводящих	0	1-4	5
вопросов преподавателя			
Обучающийся практически не пользуется	0	1-4	5
подготовленной рукописью ответа			
Ответ показывает уверенное владение	0	1-4	5
обучающего терминологическим и			
методологическим аппаратом			
дисциплины/модуля			
Ответ имеет четкую логическую структуру	0	1-4	5
Ответ показывает понимание обучающимся	0	1-4	5
связей между предметом вопроса и другими			
разделами дисциплины/модуля и/или другими			
дисциплинами/ модулями ОП			
ИТОГО, баллов за ответ			25