## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### СОВРЕМЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Направление подготовки (специальность) 07.03.01 Архитектура

Направленность (профиль/специализация) программы Архитектура

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт строительства, архитектуры и искусства

Кафедра Урбанистики и инженерных систем

Kypc 3

Семестр 6

Магнитогорск 2024 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура (приказ Минобрнауки России от 08.06.2017 г. № 509)

******	гаоочая программа рассмотре	ена и одоорена на за	седании кафед	цры уроанистики и
инже	нерных систем 15.02.2024, протокол № 6		0	
	,	Зав. кафедрой	y	М.М. Суровцов
	Рабочая программа одобрена 20.02.2024 г. протокол № 4	методической комис Председатель	сией ИСАиИ	М.М. Суровцов
	Согласовано:		9	
	Зав. кафедрой Архитектуры и	изобразительного и	скусства	О.А. Ульчицкий
	Рабочая программа составлен доцент кафедры УиИС, канд.	///	leef	С.А Некрасова
	Рецензент: Инженер-технолог ЗАО «Ура:	л-Омега» , д-р техн. н	наук Осуст	

## Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Урбанистики и инженерных систем							
Прот	окол от20	0 г. №					
Зав. 1	кафедрой	М.М. Суровцов					
Рабочая программа пересмотрена, с учебном году на заседании кафедри							
Прот	окол от20	0 г. №					
Зав. 1	кафедрой	М.М. Суровцов					
Рабочая программа пересмотрена, с учебном году на заседании кафедри		=					
Прот	окол от 20	0 г. №					
Зав. 1	кафедрой	М.М. Суровцов					
Рабочая программа пересмотрена, с учебном году на заседании кафедри							
Прот	окол от 20	0 г. №					
Зав. 1	кафедрой	М.М. Суровцов					
Рабочая программа пересмотрена, с учебном году на заседании кафедри							
Прот	окол от 20	0 г. №					
Зав. 1	кафедрой	М.М. Суровцов					

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Современные строительные материалы и технологии» является формирование у студентов знаний в области строительного материаловедения, взаимосвязи состава, строения и свойств материалов, приобретение общих сведений о современных строительных материалах, об их классификации, номенклатуре, свойствах и их применения для строительства, реконструкции и реставрации зданий и сооружений при проведении проектных работ, объемно-планировочных решений и функциональных основ проектирования, способов получения материалов с заданными структурой и свойствами при максимальном ресурсои энергосбережении, а также развитие умений в про-ведении испытаний строительных материалов по стандартным методикам и оценке показателей их качества.

#### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Современные строительные материалы и технологии входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Архитектурная физика

Основы архитектурного проектирования

Архитектурное проектирование

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Архитектурное проектирование

Архитектурно-строительные технологии

Архитектурно-строительное рабочее проектирование

Экологическое проектирование

Современная архитектура

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Современные строительные материалы и технологии» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Vод инидикатара	Изгликатар поступначиля компотации
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
ОПК-3 Способен	участвовать в комплексном проектировании на основе системного
подхода, исходя из	действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации
в социальном,	рункциональном, экологическом, технологическом, инженерном,
историческом, экон	юмическом и эстетическом аспектах
ОПК-3.1	Участвует в сводном анализе исходных данных, данных задания на проектирование объекта капитального строительства, данных задания на разработку архитектурного раздела проектной документации; осуществляет анализ опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных объектов капитального строительства
ОПК-3.2	Учитывает требования к основным типам зданий и сооружений, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта, особенностями участка, необходимости организации безбарьерной среды; использует нормативные, справочные, методические, реферативные источники получения информации в архитектурном проектировании; использует основные

методы анализа информации

### 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 55 акад. часов:
- аудиторная 54 акад. часов;
- внеаудиторная 1 акад. часов;
- самостоятельная работа 89 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента на студен	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной	Код компетенции		
	)	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Само рабо	раооты	аттестации	
1. Раздел 1. Основ свойства строитель								
1.1 Основные свойства строительных материалов	6	2	6		15	Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ). Подготовка к защите лабораторных работ.	Устный опрос (собеседование)	ОПК-3.1, ОПК-3.2
Итого по разделу		2	6		15			
2. Раздел 2. Материали изделия из древесины	ы и							
2.1 Материалы и изделия из древесины	6	1	4		6	Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ). Подготовка к защите лабораторных работ.	Устный опрос (собеседование)	ОПК-3.1, ОПК-3.2

Итого по разделу		1	4	6			
3. Раздел 3. Природ каменные материалы							
3.1 Природные каменные материалы и изделия	6	2	4	6	Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ). Подготовка к защите лабораторных работ.	Устный опрос (собеседование)	ОПК-3.1, ОПК-3.2
Итого по разделу		2	4	6			
4. Раздел 4. Керамичес материалы и изделия	ские						
4.1 Керамические материалы и изделия	6	4	6	20	Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ). Подготовка к защите лабораторных работ.	Устный опрос (собеседование)	ОПК-3.1, ОПК-3.2
Итого по разделу		4	6	20			
5. Раздел 5. Стекло и издо из него	елия						
5.1 Стекло и изделия из него	6	2	4	6	Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ). Подготовка к защите лабораторных работ.	Устный опрос (собеседование)	ОПК-3.1, ОПК-3.2
Итого по разделу		2	4	6			
6. Раздел 6. Материаль изделия на оси минеральных вяжущих	ы и нове						

6.1 Материалы и изделия на основе минеральных вяжущих	6	4	8	20	Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ). Подготовка к защите лабораторных работ.	Устный опрос (собеседование)	ОПК-3.1, ОПК-3.2
Итого по мознану		4	8	20			
Итого по разделу 7. Раздел 7. Кровельны	Δ 11	4	8	20			
гидроизоляционные	Си						
7.1 Кровельные и гидроизоляционные материалы	6	1,5	2	8	Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ). Подготовка к защите лабораторных работ.	Устный опрос (собеседование)	ОПК-3.1, ОПК-3.2
Итого по разделу		1,5	2	8			
8. Раздел Теплоизоляционные акустические материалы	8. и						
8.1 Теплоизоляционные и акустические материалы	6	1,5	2	4,1	Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ). Подготовка к защите лабораторных работ.	Устный опрос (собеседование)	ОПК-3.1, ОПК-3.2
Итого по разделу		1,5	2	8			
Итого за семестр		18	36	85,1		зачёт	
Итого по дисциплине		18	36	89		зачет	

#### 5 Образовательные технологии

Основными методами обучения студентов являются словесные (лекции), лабораторные работы, а также индивидуальная работа и консультации.

Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

При проведении учебных занятий обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, анализ ситуаций и имитационных моделей).

Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Лабораторная работа – организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

# **6** Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.

**7** Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

# 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Володина, Е. Б. Материаловедение: дизайн, архитектура: учебное пособие: в 2 томах. Том 1 / Е.Б. Володина. Москва: ИНФРА-М, 2022. 388 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1039908. ISBN 978-5-16-015541-8. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1039908">https://znanium.com/catalog/product/1039908</a> (дата обращения: 23.04.2024). Режим доступа: по подписке.
- 2. Володина, Е. Б. Материаловедение: дизайн, архитектура: учебное пособие: в 2 томах. Том 2 / Е.Б. Володина. Москва: ИНФРА-М, 2022. 432 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1046078. ISBN 978-5-16-015691-0. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1046078">https://znanium.com/catalog/product/1046078</a> (дата обращения: 23.04.2024). Режим доступа: по подписке.
- 3.Хамидулина Д. Д. Теоретические основы строительного материаловедения : учебное пособие / Д. Д. Хамидулина, И. С. Хрипачева ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: <a href="https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/21041">https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/21041</a>. Текст : электронный.

#### б) Дополнительная литература:

1. Игнатова, О. А. Технология изоляционных и строительных материалов и изделий : учебное пособие / О.А. Игнатова, В.Ф. Завадский. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 472 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). —

- www.dx.doi.org/10.12737/22258. ISBN 978-5-16-012103-1. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1048332">https://znanium.com/catalog/product/1048332</a> (дата обращения: 23.04.2024). Режим доступа: по подписке.
- 2.Строительные материалы. Лабораторный практикум : учебно-методическое пособие / Я.Н. Ковалев, Г.С. Галузо, А.Э. Змачинский [и др.] / под ред. Я.Н. Ковалева. Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2024. 633 с. : ил. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-006406-2. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2124732">https://znanium.ru/catalog/product/2124732</a> (дата обращения: 23.04.2024). Режим доступа: по подписке.
- 3. Сычёв, С. А. Перспективные технологии строительства и реконструкции зданий: монография / С. А. Сычёв, Г. М. Бадьин. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 368 с. ISBN 978-5-8114-4483-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/206912">https://e.lanbook.com/book/206912</a> (дата обращения: 23.04.2024. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Некрасова С. А. Конструкционные материалы с использованием промышленных отходов : учебное пособие / С. А. Некрасова, Д. Д. Хамидулина ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: <a href="https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20726">https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20726</a>. Текст : электронный.
- 5. Вдовин, В. М. Конструкции из дерева и пластмасс. Ограждающие конструкции: учебное пособие для вузов / В. М. Вдовин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 178 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04618-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/472496">https://urait.ru/bcode/472496</a> (дата обращения: 23.04.2024).
- 6. Красовский, П. С. Строительные материалы : учебное пособие / П.С. Красовский. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 256 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-00091-665-0. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1857337">https://znanium.com/catalog/product/1857337</a> (дата обращения: 23.04.2024). Режим доступа: по подписке.
- 7.Хрипачева И. С. Строительные материалы: практикум / И. С. Хрипачева, Д. Д. Хамидулина; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: <a href="https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/21046">https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/21046</a>. Текст: электронный.
- 8. Сычёв, С. А. Перспективные технологии строительства и реконструкции зданий: монография / С. А. Сычёв, Г. М. Бадьин. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 368 с. ISBN 978-5-8114-4483-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/206912">https://e.lanbook.com/book/206912</a> (дата обращения: 23.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Некрасова С. А. Конструкционные материалы с использованием промышленных отходов : учебное пособие / С. А. Некрасова, Д. Д. Хамидулина ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: <a href="https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20726">https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20726</a>. Текст : электронный.

#### в) Методические указания:

- 1. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Строительные материалы» для обучающихся направлений 07.03.01, 07.03.03 и 08.03.01. Часть 1. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. техн. ун-та им Г.И. Носова, 2022. 53 с.
- 2. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Строительные материалы» для обучающихся направлений 07.03.01, 07.03.03 и 08.03.01. Часть 2. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. техн. ун-та им  $\Gamma$ .И. Носова, 2022. 57 с.
  - 3. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине

«Строительные материалы» для обучающихся направлений 07.03.01, 07.03.03 и 08.03.01. Часть 3. - Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. техн. ун-та им Г.И. Носова, 2022. - 37 с.

- 4. Иванова, Н.В., Артамонов А.В. Новые кровельные и гидроизоляционные материалы [Текст]: метод. указ. к лабораторной работе по дисциплине «Новые строительные материалы» для студ. специальности 290300 / Н.В. Иванова, А.В. Артамонов; МГТУ, [каф. СМиИ]. Магнитогорск, 2004. 18 с.
- 5. Иванова, Н.В. Керамические материалы [Текст]: метод. указ. к практическим занятиям по дисциплине «Новые строительные материалы» для студентов специальности 270102 заочной формы обучения / Н.В. Иванова; МГТУ, [каф. СМиИ]. Магнитогорск, 2007.-12 с.
- 6. Иванова, Н.В. Теплоизоляционные материалы [Текст]: метод. указ. к самостоятельному изучению раздела «Теплоизоляционные материалы» по дисциплине «Новые строительные материалы» для студентов всех форм обучения по специальности 270102 / Н.В. Иванова; МГТУ, [каф. СМиИ]. Магнитогорск, 2009. 15 с.

#### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2303.pdf&show=dcatal ogues/1/1130003/2303.pdf&view=true Хрипачева, И. С. Строительные материалы : практикум / И. С. Хрипачева, Д. Д. Хамидулина ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2303.pdf&show=dcatalogues/1/1130 003/2303.pdf&view=true (дата обращения: 29.04.2021). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2524.pdf&show=dcatal ogues/1/1130323/2524.pdf&view=true Некрасова, С. А. Конструкционные материалы с использованием промышленных отходов : учебное пособие / С. А. Некрасова, Д. Д. Хамидулина ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2524.pdf&show=dcatalogues/1/1130 323/2524.pdf&view=true (дата обращения: 29.04.2021). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Браузер Mozilla Firefox	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Браузер Yandex	свободно распространяемое ПО	бессрочно

#### Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/

шитирования (РИНП)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://host.megaprolib.net/MP0109/Web

#### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа. Оснащение: мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащение: мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации, доска, мультимедийный проектор, экран, плакаты, коллекции материалов, стенды

Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Оснащение: читальные залы библиотеки, персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Оснащение: стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий, учебно-методической документации, стеллажи, сейфы для хранения учебного оборудования, инструменты для ремонта лабораторного оборудования

По дисциплине «Современные строительные материалы и технологии» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

К видам самостоятельной работы студентов по дисциплине «Современные строительные материалы и технологии» относятся:

- подготовка к лабораторным занятиям по рекомендуемым методическим указаниям;
- оформление отчетов, расчет и анализ полученных данных;
- подготовка к зачету (конспект лекций, рекомендуемая литература).

#### Контрольные вопросы:

- 1. Дайте определения плотностей: истинной, средней, относительной. Приведите примеры этих характеристик для различных материалов.
- 2. В чем отличие показателей «средняя плотность» и «истинная плотность» для одного и того же материала?
- 3. При помощи каких приборов определяют истинную плотность материалов?
- 4. Изложите последовательность определения средней плотности материала методом гидростатического взвешивания?
- 5. Как рассчитывается пористость материала?
- 6. Какие свойства материала зависят от пористости?
- 7. Что такое водопоглощение материала?
- 8. Для каких целей определяют морозостойкость строительных материалов?
- 9. Определение горной породы и минерала.
- 10. Назовите основные группы пород.
- 11. На какие виды делятся осадочные горные породы в зависимости от условий образования.
- 12. Назовите главнейшие породообразующие минералы горных пород.
- 13. Что такое макроструктура?
- 14. Виды макроструктур и их характеристика.
- 15. Назовите примеры природных материалов соответствующих макроструктур.
- 16. Каковы способы образования различных макроструктур?
- 17. Каковы особенности строительных материалов различных макроструктур?
- 18. Какие положительные и отрицательные свойства древесины как строительного материала?
- 19. В каком виде древесина используется в строительстве?
- 20. Назовите основные части ствола дерева, видимые невооруженным глазом на его поперечном разрезе.
- 21. Что такое ранняя и поздняя древесина? В чем их отличие?
- 22. Перечислите основные физические свойства древесины.
- 23. Почему древесина характеризуется равновесной влажностью?
- 24. Кратко изложите методику определения влажности древесины.
- 25. Назовите механические свойства древесины.
- 26. Какова связь влажности древесины и физико-механических свойств?
- 27. Как определяется влажность материала?
- 28. На какие свойства строительных материалов оказывает влияние влажность?
- 29. Каким показателем оценивается водостойкость строительных материалов?
- 30. Как определить коэффициент размягчения?
- 31. Кратко изложите методику испытания материала на прочность при сжатии.
- 32. Приведите примеры водостойких материалов.
- 33. Что такое насыпная плотность?
- 34. Какие факторы влияют на величину насыпной плотности?
- 35. Как влияет увеличение влажности песка на его насыпную плотность?
- 36. Что такое сыпучесть?

- 37. От чего зависит сыпучесть?
- 38. Что представляет собой керамический кирпич?
- 39. На какие группы подразделяют кирпич по теплотехническим свойствам и плотности?
- 40. Приведите примеры условных обозначений кирпича.
- 41. Как проводят оценку кирпича по внешним признакам?
- 42. Как определяют марку кирпича? На какие марки по прочности подразделяют кирпич?
- 43. Что называют строительной известью?
- 44. На какие виды подразделяется воздушная известь?
- 45. По каким показателям определяют качество извести?
- 46. На какие виды по скорости гашения делят строительную негашеную известь?
- 47. Как определяют скорость гашения извести?
- 48. Изложите методику определения содержания активных CaO+MgO.
- 49. Чем представлены непогасившиеся зерна в извести? Почему качество извести зависит от содержания непогасившихся зерен?
- 50. Изложите методику определения содержания непогасившихся зерен.
- 51. Дайте определение строительному гипсу.
- 52. Из каких основных операций состоит производство строительного гипса?
- 53. Что является сырьем для производства гипса?
- 54. Как определить тонкость помола гипса?
- 55. На какие виды делят строительный гипс по тонкости помола?
- 56. Напишите реакцию твердения строительного гипса.
- 57. Каким прибором определяют и что принимают за нормальную густоту гипсового теста?
- 58. Каким прибором определяют и что принимают за начало и конец схватывания?
- 59. Как определяют прочностные показатели строительного гипса?
- 60. Назовите основные свойства строительного гипса.
- 61. Как определяется марка гипса?
- 62. Что называют гидравлическим вяжущим веществом?
- 63. Что представляет собой портландцемент?
- 64. Что такое клинкер?
- 65. Какую роль играет в цементе добавка гипса?
- 66. Изложите методику определения нормальной густоты цементного теста
- 67. Изложите методику определения равномерности изменения объема
- 68. Какова роль заполнителей в бетоне?
- 69. Какие характеристики свойств заполнителей необходимо определить для использования их при расчете состава бетона и как они влияют на свойства бетона?
- 70. Методика определения насыпной плотности щебня
- 71. Изложите последовательность определения зернового состава песка и щебня. В чем отличие данных методик?
- 72. Как вычисляют модуль крупности песка?
- 73. Какова методика определения марки цемента?
- 74. Что такое строительный раствор?
- 75. Классификация растворов.
- 76. Как подбирают состав раствора?
- 77. Как определить марку раствора?
- 78. Как определяют подвижность бетонной смеси?

### Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

историческом, экономическом и эстетическом аспектах

Код индикатора	Индикатор достижения	Оценочные средства				
ОПК-3: Способен участвовать в комплексном проектировании на основе системного						
подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации						
в социальном, функциональном, экологическом, технологическом, инженерном,						

## ОПК-3.1

Участвует в сводном анализе исходных данных, данных задания на проектирование объекта капитального строительства, данных задания на разработку архитектурного раздела проектной документации; осуществляет анализ опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных объектов капитального строительства

#### Теоретические вопросы:

- 1. Оценка и анализ состояния строительной отрасли и науки.
- 2. Пути и направления развития промышленности строительных материалов.
- 3. Научный подход к решению проблемы повышения качества и конкурентоспособности отечественных строительных материалов.
- 4. Перспективные направления использования различных видов бетона и железобетона и совершенствования их свойств.
- 5. Новейшие разработки и перспективы развития промышленности вяжущих веществ.

#### Практические задания:

**Задача №1** Образец камня в сухом состоянии имел массу 76 г.. а после насыщения — 89 г. Вычислить среднюю плотность  $\rho_0$  и пористость  $\Pi$  камня, если истинная плотность  $\rho$  его составляет 2720 кг/м<sup>3</sup>, а водопоглощение по объему  $W_0 = 21,7\%$ .

Задача №2 Образец горной породы цилиндрической формы диаметром 60 мм и высотой 70мм в насыщенном водой состоянии имел массу 432 г. После высушивания его масса составила 408 г. Вычислить среднюю плотность породы  $\rho_0$  и ее водопоглощение по массе  $W_m$  и по объему  $W_0$ .

Задача №3 Определить пористость камней А и Б, если истинная плотность  $\rho$  у них одинакова и составляет 2900 кг/м³, но средняя плотность  $\rho_0$  камня А на 20% больше, чем камня Б. Водопоглощение по объему  $W_0$  камня Б в 1,8 раза больше, чем водопоглощение по массе  $W_m$ .

#### Индивидуальные задания:

- 1. Подобрать состав строительного раствора
- 2. Подобрать состав для сухой цементной сухой строительной смеси
- 3. Подобрать состав для гипсовой сухой строительной смеси
- 4. Подобрать состав для тяжелого бетона
- 5. Подобрать состав для мелкозернистого бетона
- 6. Подобрать состав для бетона с пластифицирующими добавками

## ОПК-3.2

Учитывает требования к основным типам зданий и сооружений, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта, особенностями участка, необходимости организации безбарьерной среды; использует нормативные, справочные, методические, реферативные источники получения информации в архитектурном проектировании; использует основные методы анализа информации

#### Теоретические вопросы:

- 1. Особенности технологии производства, строительно-технические свойства и области применения
- 2. Сравнительный анализ производства сухих строительных смесей в странах Европы и России.
- 3. Современные технологии применения сухих строительных смесей.
- 4. Состояние производства теплоизоляционных материалов в России.
- 5. Сравнительный анализ теплотехнических свойств зарубежных и отечественных теплоизоляционных материалов в плане соответствия требованиям СНиП по теплотехнике.
- 6. Новые перспективные теплоизоляционные материалы и технологии их производства.

#### Практические задания:

**Задача** № 1 Образец камня в сухом состоянии имел массу 76 г.. а после насыщения — 89 г. Вычислить среднюю плотность  $\rho_0$  и пористость  $\Pi$  камня, если истинная плотность  $\rho$  его составляет 2720 кг/м³, а водопоглощение по объему  $W_0 = 21,7\%$ .

Задача №2 Образец горной породы цилиндрической формы диаметром 60 мм и высотой 70мм в насыщенном водой состоянии имел массу 432 г. После высушивания его масса составила 408 г. Вычислить среднюю плотность породы  $\rho_0$  и ее водопоглощение по массе  $W_m$  и по объему  $W_0$ .

Задача №3 Определить пористость камней А и Б, если истинная плотность  $\rho$  у них одинакова и составляет 2900 кг/м³, но средняя плотность  $\rho_0$  камня А на 20% больше, чем камня Б. Водопоглощение по объему  $W_0$  камня Б в 1,8 раза больше, чем водопоглощение по массе  $W_m$ .

#### Индивидуальные задания:

- 1. Подобрать состав строительного раствора
- 2. Подобрать состав для сухой цементной сухой строительной смеси
- 3. Подобрать состав для гипсовой сухой строительной смеси
- 4. Подобрать состав для тяжелого бетона
- 5. Подобрать состав для бетона с пластифицирующими добавками

# б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Современные строительные материалы и технологии» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета.

Зачет по данной дисциплине проводится в устной форме.

К зачету допускаются студенты, выполнившие лабораторный практикум и защитившие реферат. При подготовке к сдаче зачета рекомендуется пользоваться записями, сделанными на лабораторных и лекционных занятиях, а также в ходе текущей самостоятельной работы. Зачет проводится в устной форме, включает подготовку, ответы студента на теоретические вопросы, по его итогам выставляется «зачет» или «незачет».

Оценки «зачтено» заслуживает студент, успешно выполнивший задания, предусмотренные программой дисциплины, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой, продемонстрировавший умения и навыки в рамках формируемых компетенций на достаточном уровне освоения. Оценка «не зачтено» выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного программного материала, допустившего принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных в программе заданий, не освоивший умения и навыки в рамках формируемых компетенций на достаточном уровне.