# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Рабочая программа дисциплины (модуля) **СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ** 

Направление и направленность (профиль) 08.03.01 Строительство. Строительство

 $\Gamma$ од набора на ОПОП 2025

Форма обучения очная

Владивосток 2025

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Строительные материалы» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (утв. приказом Минобрнауки России от 31.05.2017г. №481) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. №45).

Составитель(и):

Гриванова О.В., кандидат технических наук, доцент, Кафедра транспортных процессов и технологий, olga.grivanova@vvsu.ru

Макарова В.Н., кандидат технических наук, доцент, Кафедра экологии, биологии и географии, Vera.Makarova@vvsu.ru

	Утверждена на зас	едании кафедры пром	ышленного и	гражданского	строительства
от «	<u> </u>	_20г., протокол №			
	СОГЛАСОВАНО:				

Заведующий кафедрой (разработчика)

Кузнецов П.А.

### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

 Сертификат
 1576663924

 Номер транзакции
 000000000DF1538

 Владелец
 Кузнецов П.А.

### 1 Цель, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целью освоения дисциплины «Строительные материалы» является формирование у студентов профессиональных знаний о видах строительных материалов, их свойствах, области применения, технологии производства, а также навыков оценки их качества и рационального использования в строительстве и совершенствования на базе научных закономерностей управления структурой и составом материалов.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

### Задачи дисциплины:

- изучить роль строительных и конструкционных материалов в производственной деятельности;
- изучить свойства и характеристики строительных материалов и технологии их изготовления;
- изучить основные научно-технические проблемы и задачи совершенствования материалов в направлении улучшения их качества, надежности, долговечности.

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю), являются знания, умения, навыки. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины (модуля)

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Рез Код резуль тата		бучения по дисциплине рмулировка результата
08.03.01 «Строительство» (Б-СТ)	ОПК-3 : Способен принимать решения в	ОПК-3.2к: Осуществляет выбор и	РД1	Знание	основные физико- механические свойства строительных материалов
	профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу	оценивает качество строительных материалов на основе их	РД2	Умение	определить условия эксплуатации элементов конструкции и определить требования к строительным материалам
	строительства, строительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйства	свойств для строительных конструкций (изделий)	РД3	Навык	подбора строительных материалов по техническому заданию
	ПКВ-1 : Способен выполнять работы по	ПКВ-1.1к: выполняет работы по	РД1	Знание	основные физико- механические свойства строительных материалов
	проектированию строительных конструкций и оснований промышленных и гражданских зданий, организовывать производство строительномонтажных работ в сфере	архитектурно- строительному проектированию при строительстве и реконструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения с соблюдением	РД3	Навык	подбора строительных материалов по техническому заданию

промышленного и	требований	1	
гражданского	охраны труда,		
строительства, с	пожарной		
учетом	безопасности и		
требований	охраны		
обеспечения	окружающей		
пожарной и	среды,		
экологической	составляет план		
безопасности	мероприятий по		
	обеспечению		
	безопасности на		
	строительной		
	площадке		

В процессе освоения дисциплины решаются задачи воспитания гармонично развитой, патриотичной и социально ответственной личности на основе традиционных российских духовно-нравственных и культурно-исторических ценностей, представленные в таблице 1.2.

Таблица 1.2 – Целевые ориентиры воспитания

Воспитательные задачи	Формирование ценностей	Целевые ориентиры						
1 Формирование	1 Формирование гражданской позиции и патриотизма							
2 Формировани	2 Формирование духовно-нравственных ценностей							
3 Формирование научн	ого мировоззрения и культу	ры мышления						
4 Формирование коммун	4 Формирование коммуникативных навыков и культуры общения							

# 2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина «Строительные материалы» входит в обязательную часть учебного плана направления 08.03.01 Строительство, Б.1.Б.29. Дисциплина проводится с учетом освоенных дисциплин учебного плана.

# 3. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

	Форма обуче- ния УП	Семестр		Трудо- емкость	Т Ооъем контактной расоты (час)								
Название ОПОП ВО			$(O\Phi O)$	(2.5.)	D	Всего Ауд		Аудиторная		Внеауди- торная		CPC	Форма аттес- тации
				(3.E.)	Beero	лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР			
08.03.01 Строительство	ОФО	Б1.Б	3	3	55	18	36	0	1	0	53	3	

### 4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

### 4.1 Структура дисциплины (модуля) для ОФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы

текущего контроля для ОФО

	•	Код ре-	Кол	п-во часов,	е на	Форма	
№	Название темы	зультата обучения	Лек	Практ	Лаб	CPC	текущего контроля
1	Общие сведения о строительных материалах	РД1, РД2, РД3	2	4	0	6	зачет
2	Каменные материалы	РД1, РД2, РД3	2	4	0	6	зачет
3	Неорганические и органические вяжущие вещества	РД1, РД2, РД3	2	4	0	6	тесты,кейсы
4	Основные виды конструкционных материалов. Особенности производства	РД1, РД2, РД3	2	4	0	6	зачет
5	Полимерные материалы	РД1, РД2, РД3	2	4	0	6	зачет
6	Древесина как строительный конструкционный материал	РД1, РД2, РД3	4	8	0	12	зачет
7	Теплоизоляционные и акустические материалы	РД1, РД2, РД3	4	8	0	11	зачет
	Итого по таблице		18	36	0	53	

### 4.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ОФО

Тема 1 Общие сведения о строительных материалах.

Содержание темы: Основные виды СКМ. Общие сведения о материалах различного назначения; задачи повышения надежности и долговечности материалов. Основные технические свойства строительных материалов. Понятия об основных свойствах материалов (физические, механические, химические, технологические); зависимость свойств от состава и строения материала; управление структуры материалов дня получения заданных свойств; влияние различных факторов на изменение свойств материалов.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: собеседование, отчет о выполнении практических заданий.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: работа с литературой.

Тема 2 Каменные материалы.

Содержание темы: Каменные материалы. Минералогический состав горных пород, повышение долговечности и номенклатуры основных каменных материалов и изделий. Искусственные обожженные каменные материалы. Керамика как строительные конструкционные материалы. Номенклатура основных керамических материалов и изделий. Эффективная керамика. Формование структуры керамических материалов при сушке, обжиге и охлаждении, влияние сырья.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: собеседование, отчет о выполнении практических заданий.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: .

Тема 3 Неорганические и органические вяжущие вещества.

Содержание темы: Неорганические и органические вяжущие вещества. Понятия об основных свойствах вяжущих веществ и затвердевшего камня (водопотребность, сроки схватывания, скорость твердения, прочность). Основы теории твердения вяжущих, способы регулирования процессов схватывания (цемента, извести, гипса).

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: собеседование, отчет о выполнении практических заданий.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: работа с литературой.

Тема 4 Основные виды конструкционных материалов. Особенности производства.

Содержание темы: Основные виды конструкционных материалов. Особенности производства. Бетоны на минеральных вяжущих как строительные конструкционные материалы (тяжелые, легкие, пористые). Строительные растворы (зависимость прочности строительных конструкционных материалов). Повышение долговечности конструкционных материалов. Асфальтобетоны, кровельные и гидроизоляционные материалы.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: собеседование, отчет о выполнении практических заданий.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: работа с литературой.

Тема 5 Полимерные материалы.

Содержание темы: Полимерные материалы. Состав, свойства, виды полимерных материалов и изделий. Деструкция и старение полимеров. Материалов для полов, отделочные, конструкционные, сантехнические.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: собеседование, отчет о выполнении практических заданий.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: работа с литературой.

Тема 6 Древесина как строительный конструкционный материал.

Содержание темы: Древесина как строительный конструкционный материал. Строение древесины, пороки, физико-механические свойства, зависимость от влажности. Номенклатура материалов и изделий на основе древесины.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: собеседование, отчет о выполнении практических заданий.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: работа с литературой.

Тема 7 Теплоизоляционные и акустические материалы.

Содержание темы: Теплоизоляционные и акустические материалы. Строение, состав, виды и специфика, отличающая их. Органические и неорганические, полимерные теплоизоляционные материалы. Отделочные материалы. Свойства отделочных полимерных материалов, их свойства, влияние отделочных компонентов на их свойства, основные виды красочных составов, область и условия их применения.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: собеседование, отчет о выполнении практических заданий.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: работа с литературой.

# 5 Методические указания для обучающихся по изучению и реализации дисциплины (модуля)

# 5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины и по обеспечению самостоятельной работы

Обязательным условием успешного изучения дисциплины является самостоятельная работа студентов вне аудитории. Студенты должны работать с рекомендованными источниками информации, готовиться к обсуждениям проблемных вопросов дисциплины на занятиях, готовиться к устному опросу и тестированию, к защите практических работ

# 5.2 Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

# 6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю) созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

### 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

### 7.1 Основная литература

1. Барабанщиков, Ю. Г., Строительные материалы + еПриложение: Тесты. : учебник / Ю. Г. Барабанщиков. — Москва : КноРус, 2023. — 443 с. — ISBN 978-5-406-11376-9. — URL: https://book.ru/book/949245 (дата обращения: 18.06.2025). — Текст : электронный.

- 2. Воронцов, В. М. Строительные материалы нового поколения: учебник / В. М. Воронцов. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. 128 с. ISBN 978-5-9729-0994-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1903448 (Дата обращения -18.06.2025)
- 3. Федюк, Р. С., Строительные материалы и изделия для войсковых фортификационных сооружений : учебник / Р. С. Федюк, И. И. Панарин. Москва : КноРус, 2025. 199 с. ISBN 978-5-406-14307-0. URL: https://book.ru/book/957255 (дата обращения: 18.06.2025). Текст : электронный.

### 7.2 Дополнительная литература

- 1. Галдина, В. Д. Дорожно-строительные материалы: лабораторный практикум / В. Д. Галдина, Е. В. Гурова. Омск: СибАДИ, 2022. 146 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2110874 (Дата обращения -18.06.2025)
- 2. Зубова О. В. Дорожно-строительные машины и материалы. Дорожное грунтоведение и дорожно-строительные материалы : Учебные пособия [Электронный ресурс] : Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова , 2020 64 Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/159318
- 3. Красовский П.С. Строительные материалы : Учебное пособие [Электронный ресурс] : Издательство ФОРУМ , 2022 256 Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=379652
- 4. Фатиев, М. М. Строительство городских объектов озеленения : учебник / М.М. Фатиев. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 208 с. : цв. ил. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-91134-682-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1374599 (Дата обращения -18.06.2025)

# 7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

- 1. Электронная библиотечная система ZNANIUM.COM Режим доступа: https://znanium.com/
  - 2. Электронно-библиотечная система "BOOK.ru"
  - 3. Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM"
  - 4. Электроно-библиотечная система "Лань" Режим доступа: https://e.lanbook.com/
- 5. Open Academic Journals Index (OAJI). Профессиональная база данных Режим доступа: http://oaji.net/
- 6. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) Режим доступа: https://www.prlib.ru/
- 7. Информационно-справочная система "Консультант Плюс" Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

### Основное оборудование:

- Компьютеры
- Проектор

### Программное обеспечение:

•□ AutoCAD

- •□ 1C
- •□ Adobe Acrobat X Pro

# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

# СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Направление и направленность (профиль) 08.03.01 Строительство. Строительство

 $\Gamma$ од набора на ОПОП 2025

Форма обучения очная

Владивосток 2025

# 1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенци и	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
08.03.01 «Строительс тво» (Б-СТ)	ОПК-3: Способен принимать ре шения в профессиональной сфер е, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-3.2к: Осуществляет выбор и оценивает качество строительных материалов на основе их свойств для строительных конструкций (и зделий)
	ПКВ-1: Способен выполнять раб оты по проектированию строител ьных конструкций и оснований п ромышленных и гражданских зда ний, организовывать производств о строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражд анского строительства, с учетом требований обеспечения пожарной и экологической безопасности	ПКВ-1.1к: выполняет работы по архитектурн о-строительному проектированию при строит ельстве и реконструкции зданий и сооружени й промышленного и гражданского назначени я с соблюдением требований охраны труда, п ожарной безопасности и охраны окружающе й среды, составляет план мероприятий по обе спечению безопасности на строительной пло щадке

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

# 2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

**Компетенция ПКВ-1** «Способен выполнять работы по проектированию строительных конструкций и оснований промышленных и гражданских зданий, организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства, с учетом требований обеспечения пожарной и экологической безопасности»

Таблица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	Pe	зульт	аты обучения по дисциплине		
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	Ко д ре з- та	Ти п ре з- та	Результат	Критерии оценивания результ атов обучения	
ПКВ-1.1к: выполняет работы по архитектурно-строительно му проектированию при стро	РД 1	3н ан ие	основные физико-механическ ие свойства строительных ма териалов	умение работать со справочн ой литературой	
ительстве и реконструкции зд аний и сооружений промышл енного и гражданского назна чения с соблюдением требова ний охраны труда, пожарной безопасности и охраны окруж ающей среды, составляет пла н мероприятий по обеспечени	РД 3	На вы к	подбора строительных матер иалов по техническому задан ию	самостоятельность решения п оставленных задач; корректн ость получаемых результатов	

ю безопасности на строитель		
ной площадке		

**Компетенция ОПК-3** «Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства»

Таблица 2.2 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

		зульт	аты обучения по дисциплине		
Код и формулировка индикат	Ко	Ти		Критерии оценивания результ	
ора достижения компетенции	Д	П		атов обучения	
	pe	pe	Результат	,	
	3-	3-			
	та	та			
ОПК-3.2к: Осуществляет вы	РД	3н	основные физико-механическ	листина работоти со опророди	
бор и оценивает качество стр	1Д	ан		умение работать со справочн ой литературой	
оительных материалов на осн	1	ие	териалов	ои литературои	
ове их свойств для строитель		У	определить условия эксплуат	правильность ответов на пост	
ных конструкций (изделий)	ΡД	ме	ации элементов конструкции	авленные вопросы, правильно	
	2	ни	и определить требования к ст	сть формулировки и анализа	
		e	роительным материалам	принципов работы	
	РД	На	подбора строительных матер	самостоятельность решения п	
		ВЫ	иалов по техническому задан	оставленных задач; корректн	
	ر	К	ию	ость получаемых результатов	

Таблица заполняется в соответствии с разделом 1 Рабочей программы дисциплины (модуля).

# 3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

Контролируемые планируемые рез ультаты обучения		Контролируемые темы д	Наименование оценочного средства и пр едставление его в ФОС		
		исциплины	Текущий контроль	Промежуточная ат тестация	
		Я			
РД1	Знание: основные физи ко-механические свойст ва строительных матери	1.1. Общие сведения о с троительных материала х	Практическая рабо та	Собеседование	
	алов	1.2. Каменные материал ы	Практическая рабо та	Собеседование	
		1.3. Неорганические и о рганические вяжущие ве щества	Практическая рабо та	Собеседование	
		1.4. Основные виды кон струкционных материал ов. Особенности произв одства	Практическая рабо та	Собеседование	
		1.5. Полимерные матери алы	Практическая рабо та	Собеседование	

		1.6. Древесина как строи тельный конструкционн ый материал	Практическая рабо та	Собеседование
		1.7. Теплоизоляционные и акустические материа лы	Практическая рабо та	Собеседование
РД2	2 Умение : определить ус ловия эксплуатации эле ментов конструкции и о пределить требования к строительным материал ам	1.1. Общие сведения о с троительных материала	анализ и разбор ко нкретных ситуаци й	Собеседование
		X	Практическая рабо та	Собеседование
		1.2. Каменные материал	анализ и разбор ко нкретных ситуаци й	Собеседование
		Ы	Практическая рабо та	Собеседование
		1.3. Неорганические и о рганические вяжущие ве	анализ и разбор ко нкретных ситуаци й	Собеседование
		щества	Практическая рабо та	Собеседование
		1.4. Основные виды кон струкционных материал	анализ и разбор ко нкретных ситуаци й	Собеседование
		ов. Особенности произв одства	Практическая рабо та	Собеседование
		1.5. Полимерные матери	анализ и разбор ко нкретных ситуаци й	Собеседование
		алы	Практическая рабо та	Собеседование
		1.6. Древесина как строи тельный конструкционн	анализ и разбор ко нкретных ситуаци й	Собеседование
		ый материал	Практическая рабо та	Собеседование
		1.7. Теплоизоляционные и акустические материа	анализ и разбор ко нкретных ситуаци й	Собеседование
		лы	Практическая рабо та	Собеседование
РД3	Навык: подбора строит ельных материалов по т ехническому заданию	1.1. Общие сведения о с троительных материала х	анализ и разбор ко нкретных ситуаци й	Собеседование
		1.2. Каменные материал ы	анализ и разбор ко нкретных ситуаци й	Собеседование
		1.3. Неорганические и о рганические вяжущие ве щества	анализ и разбор ко нкретных ситуаци й	Собеседование
		1.4. Основные виды кон струкционных материал ов. Особенности произв одства	анализ и разбор ко нкретных ситуаци й	Собеседование
		1.5. Полимерные матери алы	анализ и разбор ко нкретных ситуаци й	Собеседование

1.6. Древесина как строи тельный конструкционн ый материал	анализ и разбор ко нкретных ситуаци й	Собеседование
1.7. Теплоизоляционные и акустические материа лы	анализ и разбор ко нкретных ситуаци й	Собеседование

# 4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по дисциплине (модулю) равна 100 баллам.

Сумма балло						
В	Оценка по промеж уточной аттестаци					
			Характеристика качества сформированности компетенции			
по дисци	И	, l	тырымгерлетным кы теотры еформированности компетендин			
плине						
от 91 до 100	«зачтено» /		аруживает всесторон ла, усвоил основную	ует сформированность дисциплинарных компетенций, обнинее, систематическое и глубокое знание учебного материа о литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомой, умеет свободно выполнять практические задания, пр		
	«отлично»	·>	мендованной программой, умеет свооодно выполнять практические задания, пр едусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями, у мениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.			
от 76 до 90	«зачтено» /		Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: осн овные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточ			
от то до эт	«хорошо»		ности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений н а новые, нестандартные ситуации.			
	«зачтено» /		Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в хо			
от 61 до 75	«удовлете тельно»	ори	де контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарны м компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при опериров ании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.			
	«не зачтено»		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. F		
от 41 до 60	«неудовлетво		У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недос таточность знаний, умений, навыков.			
	рительно	>				
	«не зачтено»	/				
от 0 до 40	«неудовле		Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или прак тически полное отсутствие знаний, умений, навыков.			
	рительно	>				
			Оценочное средст	TBO		
Вил уперной педтепьности		Отчет ы № 1- 3	Собеседование	Итого		
Лекции			40	40		
Практические занятия 60		60		60		
Самостоятельная работа						
Итого 6040		6040		100		

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма балло в по дисципли не	Оценка по промеж уточной аттестаци и	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, обна руживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекоме

		ндованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, пред усмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями, уме ниями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: осно вные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточн ости, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на н овые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворитель но»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в хо де контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется о тсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарным к омпетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперировани и знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворите льно»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недос таточность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетворите льно»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или прак тически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

### 5 Примерные оценочные средства

### 5.1 Собеседование – защита индивидуального задания

- 1. Что является основным сырьём для производства искусственных строительных материалов?
- 2. Для чего используют горные породы?
- 3. Какие природные заполнители применяют ежегодно для бетонов и растворов?
- 4. Что такое горные породы?
- 5. Что такое минералы природные?
- 6. На какие группы разделяют горные породы по условиям образования?
- 7. Что такое магма?
- 8. Какие породы относятся к глубинным магматическим породам?
- 9. Какие свойства имеют глубинные магматические породы?
  - 10. Какие породы относятся к излившимся магматическим породам?
  - 11. Какие свойства имеют вулканические туфы?
  - 12. Как образовались осадочные (вторичные) горные породы?
  - 13. Какие породы относятся к осадочным (вторичным) горным породам?
  - 14. Как образовались метаморфические (видоизменённые) горные породы?
- 15. Какие породы относятся к метаморфическим (видоизменённым) горным породам?
- 16. Какое сырьё используют для производства органических строительных материалов?
- 17. Какие отходы промышленности являются важным сырьевым источником для строительных материалов?
  - 18. Почему техногенные отходы будут применяться значительно шире в будущем?
- 19. Какие отрасли промышленности являются основными источниками многотоннажных отходов?
- 20. В какой отрасли производства техногенные отходы применимы в наибольшем объёме?
  - 21. Что такое золы и шлаки тепловых электростанций?
  - 22. Почему использование зол и шлаков ТЭС ограничено?
  - 23. Какой процент от ежегодного выхода зол и шлаков ТЭС используется?
  - 24. Что такое золы уноса?
  - 25. Каковы характеристики зол уноса?
  - 26. Где используются золы уноса?

- 27. Что такое вскрышные породы?
- 28. Каков процент использования вскрышных пород?
- 29. Как применяются вскрышные породы?
- 30. Какие отходы химической промышленности выделяют отдельно?
- 31. Что представляет собой фосфогипс?
- 32. Что такое электротермофосфорные шлаки?
- 33. Можно ли использовать отходы деревообработки и лесохимии в строительстве?
- 34. Какие виды отходов лесопиления и деревообработки используются в строительстве?

Краткие методические указания

Собеседование проводится как специальная беседа преподавателя со студентом на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, рассчитанная на выяснение объема знаний студента по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Уровень усвоения теоретического материала проверяется посредством опроса по одному вопросу из каждого представленного выше раздела.

Самостоятельная работа выполняется в виде доклада, подготовленного в форме презентации по выбранной тематике. Презентация должна состоять из слайдов, последовательно раскрывающих тему доклада. При подготовке презентации приветствуется использование мультимедийных технологий, улучшающих оформление и представление материала. Оценивание самостоятельной работы происходит в виде семинара, на котором студенты выступают с докладами.

Преподаватель дает каждому студенту индивидуальные и дифференцированные задания. Некоторые из них могут осуществляться в группе (например, подготовка доклада и презентации по одной теме могут делать несколько студентов с разделением своих обязанностей — один готовит научно-теоретическую часть, а второй проводит анализ практики)

Шкала оценки

Оценка	Баллы	Описание
отлично	15-20	Студент правильно, полно и четко отвечает на поставленный вопрос, используя профессиональную терминологию
хорошо	7-14	Студент правильно, полно и четко отвечает на поставленный вопрос, но зат рудняется в формулировке профессиональных терминов
удовлетворительно 5-7		Студент правильно, но неполно и нечетко отвечает на поставленный вопрос и затрудняется в формулировке профессиональных терминов
плохо	3-4	Студент неправильно отвечает на поставленный вопрос
неудовлетворительно	1-2	Студент не отвечает на поставленный вопрос

#### 5.2 Примеры заданий для выполнения практических работ

Практическая работа 1

Оценить качество кирпича по внешнему осмотру. определить марку кирпича и установить его соответствие требованиям ГОСТа

Цель: Научиться определять соответствие кирпича требованиям ГОСТа. Материалы для работы:

- Кирпич керамический 3 шт.
- Линейка 1 шт.
- угольник 1 шт.

Подготовка и проведение испытания

Оценка пригодности керамического по внешнем признакам

1. Отобранные от партии 3 образца кирпича подвергают внешнему осмотру, в процессе которого устанавливают пригодность по прописанным в таблице 1 показателям. Для определения соответствия обыкновенного глиняного кирпича

требованиям ГОСТа необходимо проверить их линейные размеры (мм), осмотреть наличие искривления граней, отбитостей углов и т.д. Линейные размеры и размеры трещин проверяют металлической линейкой, искривление граней и ребер - при помощи деревянного угольника. Степень обжига керамических материалов определяют по цвету и звуку, сравнивая исследуемый образец с эталоном:

пережог – кирпич имеет бурый цвет, металлический звук при ударе молотком, характеризуется оплавлением и вспучиванием, как правило;

недожог - кирпич имеет светлый цвет, глухой звук при ударе. Недожженные и пережженные кирпичи бракуются.

- 1. Результаты испытаний записывают в таблицу 1.
  - 1. На основании результатов измерений и сравнений их с требованиями ГОСТ 530-2007, оценивают пригодность керамического кирпича в строительстве зданий и сооружений.
  - 2. Вывод.

Таблина 1

	Таблица l							
Nº		Фактически, мм		ГОСТ 530-	Отклонения, мм			
п/п	Показатель	1	2	3	2007	1	2	3
11/11		образец	образец	образец	MM.	образец	образец	образец
	Размеры по:				+ 5			
1.	- длине				+ 4			
1.	- ширине				+ 3			
	- толщине				+ 3			
	Отклонения от перпенди							
2.	кулярности				3			
	граней.							
3.	Отбитости углов				2 шт.			
٥.	глубиной от 10 до 15 мм				2 m1.			
	Отбитости и притупленн							
4.	ости ребер глубиной не				2 IIIT.			
٦.	более 10 мм и длиной от				2 m1.			
	10 до 15 мм							
	Трещины протяженность							
	ю до 30 мм по постели п							
	олнотелого кирпича и пу							
	стотелых изделий не бол							
	ее чем до первого ряда п							
5.	устот (глубиной на всю т				1			
] 3.	олщину кирпича или на				1			
	1/2 толщины тычковой и							
	ли ложковой грани камн							
	ей):							
	- на ложковых гранях							
	- на тычковых гранях							
6.	Наличие известковых				не			
<u> </u>	включений (дутиков)				допускается			
7.	Качество обжига				не			
٠.	(недожог и пережог)				допускается			

Практическая работа 2

Ознакомление с основными видами строительных материалов на основе органических вяжущих веществ. Визуальная оценка их свойств.

**Цель:** Узнать об основных видах строительных материалах на основе органических вяжущих веществ, визуально оценить их свойства.

Порядок выполнения работы

Самостоятельно работая с учебником, студенты составляют таблицу и изучают основные битумные и дегтевые материалы по рекомендованной преподавателем литературе в содержание работы входят:

1. Ознакомление с классификацией битумных и дегтевых материалов.

- 2. Результаты изучения заносятся в таблицу по прилагаемой форме.
- 1. Используя конспекты лекций и рекомендованную литературу, изучить и занести в рабочую тетрадь классификацию строительных материалов и изделий из пластмасс по применению.

4. Результаты изучения оформить в таблице.

№ п/	Наименование основной г		
Л⊻ 11/	руппы	Наименование подгруппы	Характеристика материалов
11	материалов		

5. Данную таблицу выполнить по ширине двойного развернутого листа.

Практическая работа 3

Ознакомление с основными видами строительных теплоизоляционных и конструктивно-изоляционных материалов. Визуальная оценка их свойств.

**Цель:** Узнать об основных видах строительных теплоизоляционных и конструктивно-изоляционных материалов, визуально оценить их свойства.

Порядок выполнения работы

Самостоятельно работая с учебником, студенты составляют таблицу и изучают основные теплоизоляционных и конструктивно-изоляционных материалов на основе натурных исследований. В содержание работы входят:

- 6. Ознакомление с классификацией теплоизоляционных и конструктивно-изоляционных материалов.
  - 7. Результаты изучения заносятся в таблицу по прилагаемой форме.
- 8. Используя конспекты лекций и рекомендованную литературу, изучить и занести в рабочую тетрадь классификацию теплоизоляционных и конструктивно-изоляционных материалов.

9. Результаты изучения оформить в таблице.

№ п/	Наименование основной г		
JN2 11/	руппы	Наименование подгруппы	Характеристика материалов
11	материалов		

Краткие методические указания

Подготовить задание самостоятельно или в малой группе, защита проходит публично на практическом занятии. При поиске ответов по темам рекомендована основная и дополнительная литература

#### Шкала оиенки

No	Баллы	Описание
5	17–20	Сформировавшееся систематическое владение знанием основных понятий
4	13–16	В целом сформировавшееся владение знанием основных понятий
3	9–12	Неполное владение знанием основных понятий
2	5–8	Фрагментарное владение знанием основных понятий
1	0–5	Отсутствие знания основных понятий