Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Агафоминистей отвотнауки и высшего образования российской федерации Должно федеральное государственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 17.06.2025 12:36:26 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 17.06.2025 12:36:26 **ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**Уникальный программный ключж**МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

2919 БОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Кафедра Строительное производство



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Строительные материалы»

(наименование дисциплины)

Направление подготовки	08.03.01 «Строительство»
IODRII	(код и наименование направления подготовки)
Направленность (профиль) подготов- ки	«Промышленное и гражданское строительство»
	(наименование профиля подготовки)
Квалификация вы- пускника	бакалавр
Форма обучения	очно-заочная

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 481 от 31 мая 2017 года;
- учебным планом (очно-заочной формы обучения) по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п.8 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины)

Автор <u>Пугачева Татьяна Николаевна, преподаватель кафедры «Строительное производство»</u>

(указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры «Строительное производство» (протокол N_0 6 от 04.03.2023).

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (Цели освоения дисциплины)

1.1. Целью освоения дисциплины «Строительные материалы» является обучение студентов научным основам выбора материала с учетом его состава, структуры, термической обработки и достигающихся при этом эксплуатационных и технологических свойств, необходимых для строительства зданий и сооружений.

Задачи дисциплины:

Изучить основные группы и классы материалов, их свойства и области применения. Сформировать понимание физической сущности явлений, происходящих в материалах при воздействии на них различных факторов.

Научить анализировать фазовые диаграммы различных систем и на их основе понимать структуры сталей, чугунов и сплавов цветных металлов. Научить устанавливать связь между механическими, физическими, эксплуатационными свойствами металлических материалов и их структурой, легированием, термической обработкой; научить анализировать металлургические факторы качества сталей и промышленных цветных сплавов.

Научить устанавливать связь между химическим, фазовым составом и структурой стекол, технической керамики, полимерных, порошковых и композиционных материалов; дать представление о связи механических и физических свойств со структурой материалов.

- 1.2. Области профессиональной деятельности и(или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:
- -16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере инженерных изысканий для строительства, в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в сфере технической эксплуатации, ремонта, демонтажа и реконструкции зданий, сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства, в сфере производства и применения строительных материалов, изделий и конструкций).
- 1.3. К основным задачам изучения дисциплины относится подготовка обучающихся к выполнению трудовых функций в соответствии с профессиональными стандартами:

Наименование профессиональ- ных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ,	Код и наименование трудовых функций,
	на которые ориентирована	на которые ориенти-
	дисциплина	рована дисциплина
16.025	В	B/01.6
Профессиональный стандарт "Спе-	Организация производства	Подготовка к произ-
циалист по организации строитель-	отдельных этапов строитель-	водству отдельных
ства", Утвержден приказом Мини-	ных работ	этапов строительных
стерства труда и социальной защи-		работ
ты Российской Федерации от		B/02.6
21.10.2021 № 747н		Управление производ-
		ством отдельных эта-

Наименование профессиональ-	Код, наименование и уро-	Код и наименование
ных стандартов (ПС)	вень квалификации ОТФ,	трудовых функций,
	на которые ориентирована	на которые ориенти-
	дисциплина	рована дисциплина
		пов строительных ра-
		бот
		B/03.6
		Строительный кон-
		троль производства от-
		дельных этапов строи-
		тельных работ
		B/04.6
		Сдача и приемка вы-
		полненных отдельных
		этапов строительных
16,022	C	работ
16.032	C	C/01.6
Профессиональный стандарт "Спе-	Организация работ и руко-	Входной контроль и
циалист в области производствен-	водство работами по органи-	согласование с заказ-
но-технического и технологическо-	зационно-технологическому	чиком проектной и ра-
го обеспечения строительного про-	и техническому обеспечению	бочей
изводства", утвержденный прика-	строительного производства	документации по объ-
зом Министерства труда и соци-	в строительной организации	екту строительства С/02.6
альной защиты Российской Феде-		
рации от 29 октября 2020 г. № 760н		Планирование и кон-
(зарегистрирован Министерством юстиции Российской		троль выполнения раз-
		работки и ведения ор-
Федерации 4 декабря 2020г., реги-		ганизационно-
страционный № 61262)		технологической и ис- полнительной доку-
		ментации строительной
		организации
		С/03.6
		Планирование и кон-
		троль работ, выполня-
		емых субподрядными и
		специализированными
		строительными орга-
		= =
		низациями

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории (груп- пы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора дости- жения компетенции	Перечень планиру- емых результатов обучения	
Общепрофессио-	ОПК-3. Способен	ОПК-3.1 Знает мето-	Знать: Знать стан-	
нальные компетен-	принимать решения в	ды поиска и анализа	дартные и новые тех-	
ции	профессиональной	нормативных право-	нологии работ в об-	
	сфере, используя тео-	вых документов, ре-	ласти строительства	
	ретические основы и	гламентирующих раз-	Уметь: контролиро-	
	нормативную базу	личные аспекты про-	вать соблюдение	

T	1 0	
строительства, строи-	фессиональной дея-	норм промышленной,
тельной индустрии и	тельности в области	пожарной, экологиче-
жилищно-	строительства	ской безопасности
коммунального		при ведении строи-
хозяйства		тельно-монтажных
		работ, а также кон-
		тролировать соблю-
		дение требований
		охраны труда при
		осуществлении тех-
		нологического про-
		цесса
		Владеть: навыками
		выбора технологии
		строительно-
		монтажных работ в
		зависимости от тех-
		нических и климати-
		ческих условий, со-
		ставления исполни-
		тельно-технической
		документации произ-
		водства строительно-
		монтажных работ
	ОПК-3.2 Использует	Знать: методы поиска
	действующие норма-	и анализа норматив-
	тивные правовые до-	ных документов, в
	кументы, нормы и ре-	области строитель-
	гламенты в инженер-	ства
	но-технической дея-	Уметь: использовать
	тельности в области	действующие норма-
	проектирования и	тивные документы,
	строительства зданий	нормы и регламенты
	и сооружений	в области проектиро-
	пеобружении	вания и строитель-
		ства зданий и соору-
		жений
		Владеть: навыками
		оформления кон-
		структорской, техни-
		ческой и технологи-
		ческой документации
		<u> </u>
		для осуществления профессиональной
		деятельности в обла-
	ОПК-3.3 Оформляет	сти строительства
	1 1	Знать: способы опре-
	конструкторскую,	деления механиче-
	техническую и техно-	ских и физических
	логическую докумен-	характеристик строи-
	тацию для осуществ-	тельных материалов
	ления профессио-	Уметь: определять

нальной деятельности	качества строитель-
с учетом норматив-	ных материалов на
ных правовых актов.	строительной пло-
Проверка соответ-	щадке и в лаборато-
ствия проектной	рии.
строительной доку-	Владеть: навыками
ментации требовани-	выбора строительно-
ям нормативно-	го материала и
правовых и норма-	предъявляемым к
тивно-технических	нему требованиям
документов	, ,

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.Д(М).Б.21 «Строительные материалы» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очно-заочно форме обучения в 5-м семестре.

Дисциплина «Строительные материалы» является начальным этапом формирования компетенций ОПК-3 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Строительные материалы» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин: «Математика», «Физика», «Информатика» и является предшествующей для дисциплин «Основы архитектуры и строительных конструкций», «Архитектура гражданских зданий», «Архитектура промышленных зданий», а также для прохождения производственной преддипломной практики; государственной итоговой аттестация: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; государственной итоговой аттестации: подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очно-заочной форме обучения является экзамен в 5-м семестре.

3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа), в том числе

Очно-заочная форма обучения:

Семестр	5
лекции	8
лабораторные занятия	8
семинары и практические занятия	8
контроль: контактная работа	36
контроль: самостоятельная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	1
Контактная работа	61
Самостоятельная работа	83

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен.

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Очно-заочная форма обучения

Количество часов					
	Контактная работа			Код индикатора достиже-	
Тема (раздел)	лекции	лабора- торные занятия	семинары и практи- ческие занятия	самосто- ятельная работа	ний компетенции
1. Классификация строительных материалов и требования, предъявляемые к продукции строительной индустрии. Свойства строительных материалов и изделий.	2	2	2	23	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3
2. Природные каменные строительные материалы. Строительные материалы и изделия из минеральных расплавов.	2	2	2	20	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3
3. Строительная керамика. Искусственные строительные материалы и изделия на основе минеральных вяжущих веществ.	2	2	2	20	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3
4. Древесные строительные материалы и изделия. Строительные материалы на основе полимеров и пластмасс.	2	2	2	20	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3
Консультации		1		-	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3
Контроль (экзамен)		36		-	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3
ИТОГО		61		83	

5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

Методика преподавания дисциплины и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся: лекции, лабораторные и практические занятия.

6. Практическая подготовка

Практическая подготовка реализуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Объ-

ем занятий в форме практической подготовки составляет 4 час. (по очно-заочной форме обучения).

Очно-заочная форма обучения

o mo suo mun popmu ody remnin				
Вид занятия	Тема занятия	Количе- ство ча- сов	Форма про- ведения	Код индикатора дости- жений компетенции
Практическое задание 1	Свойства строительных материалов и изделий.	2	Лаборатор- ная работа, решение за- дач	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3
Практическое задание 2	Строительные материалы и изделия из минеральных расплавов.	2	Лаборатор- ная работа, решение за- дач	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предусмотрена учебным планом по дисциплине в объеме <u>83</u> часа по очно-заочной форме обучения. Самостоятельная работа реализуется в рамках программы освоения дисциплины в следующих формах:

- работа с конспектом занятия (обработка текста);
- работа над учебным материалом учебника;
- проработка тематики самостоятельной работы;
- поиск информации в сети «Интернет» и литературе;
- решение задач;
- подготовка реферата;
- подготовка к сдаче экзамена.

В рамках учебного курса предусматриваются встречи с представителями предприятий и строительных организаций.

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и дополнительной литературы — самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, справочником; поиск необходимой информации в сети Интернет; конспектирование источников; реферирование источников; составление аннотаций к прочитан-

ным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; составление и разработка терминологического словаря; составление хронологической таблицы; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, зачету); выполнение домашних контрольных работ; самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты; выполнение расчетов).

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; исправление ошибок; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии.

№ п/п	Вид учебно-методического обеспечения			
1.	Контрольные вопросы.			
2.	Тестовые задания.			
3.	Вопросы для самоконтроля знаний.			
4.	Типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся (практические задачи, темы рефератов)			
5.	Задания для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине (Вопросы к экзамену)			

8. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

8.1. Паспорт фонда оценочных средств

	8.1. Паспорт фонда оценочных средств							
№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства				
1.	1. Классификация стро- ительных материалов и требования, предъявля- емые к продукции строительной инду- стрии. Свойства строи- тельных материалов и изделий.	ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-3.1 Знает методы поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области строительства ОПК-3.2 Использует действующие нормативные правовые документы, нормы и регламенты в инженерно-технической деятельности в области проектирования и строительства зданий и сооружений ОПК-3.3 Оформляет конструкторскую, техническую и технологическую документацию для осуществления профессиональной деятельности с учетом нормативных правовых актов. Проверка соответствия проектной строительной документации требованиям нормативноправовых и нормативно-технических	Опрос, решение задач, реферат, тест				
2.	2. Природные каменные	ОПК-3. Способен	•	Опрос, реше-				
2.	гроительные материалы. Строительные материалы и изделия из минеральных расплавов.	принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ды поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области строительства ОПК-3.2 Использует действующие нормативные правовые до-	опрос, решение задач, реферат, тест				

			кументы, нормы и ре-	
			гламенты в инженер-	
			но-технической дея-	
			тельности в области	
			проектирования и	
			строительства зданий	
			и сооружений	
			ОПК-3.3 Оформляет	
			конструкторскую,	
			техническую и техно-	
			логическую докумен-	
			тацию для осуществ-	
			_	
			ления профессио-	
			нальной деятельности	
			с учетом норматив-	
			ных правовых актов.	
			Проверка соответ-	
			ствия проектной	
			строительной доку-	
			ментации требовани-	
			ям нормативно-	
			правовых и норма-	
			тивно-технических	
			документов	
3.	3. Строительная кера-	ОПК-3. Способен	ОПК-3.1 Знает мето-	Опрос, реше-
	мика. Искусственные	принимать реше-	ды поиска и анализа	ние задач,
	строительные материа-	ния в профессио-	нормативных право-	реферат, тест
	лы и изделия на основе	нальной сфере,	вых документов, ре-	P • 4 • P • 1 · 1 · 1
	минеральных вяжущих	используя теоре-	гламентирующих раз-	
	веществ.	тические основы и	личные аспекты про-	
	веществ.	нормативную базу	фессиональной дея-	
		строительства,	тельности в области	
		_		
		строительной ин-	строительства	
		дустрии и жилищ-	ОПК-3.2 Использует	
		но-коммунального	действующие норма-	
		хозяйства	тивные правовые до-	
			кументы, нормы и ре-	
			гламенты в инженер-	
			но-технической дея-	
			тельности в области	
			проектирования и	
			строительства зданий	
			и сооружений	
			ОПК-3.3 Оформляет	
			конструкторскую,	
			техническую и техно-	
			логическую докумен-	
			тацию для осуществ-	
i				
			_	
			ления профессио-	
			ления профессио- нальной деятельности	
			ления профессио-	

	<u> </u>			Γ 1
			Проверка соответ-	
			ствия проектной	
			строительной доку-	
			ментации требовани-	
			ям нормативно-	
			правовых и норма-	
			тивно-технических	
			документов	
4.	4. Древесные строи-	ОПК-3. Способен	ОПК-3.1 Знает мето-	Опрос, реше-
	тельные материалы и	принимать реше-	ды поиска и анализа	ние задач,
	изделия. Строительные	ния в профессио-	нормативных право-	реферат, тест
	материалы на основе	нальной сфере,	вых документов, ре-	реферат, тест
	полимеров и пластмасс.	используя теоре-	гламентирующих раз-	
	полимеров и пластмасс.	тические основы и	личные аспекты про-	
			-	
		нормативную базу	фессиональной деятельности в области	
		строительства,		
		строительной ин-	строительства	
		дустрии и жилищ-	ОПК-3.2 Использует	
		но-коммунального	действующие норма-	
		хозяйства	тивные правовые до-	
			кументы, нормы и ре-	
			гламенты в инженер-	
			но-технической дея-	
			тельности в области	
			проектирования и	
			строительства зданий	
			и сооружений	
			ОПК-3.3 Оформляет	
			конструкторскую,	
			техническую и техно-	
			логическую докумен-	
			тацию для осуществ-	
			ления профессио-	
			нальной деятельности	
			с учетом норматив-	
			ных правовых актов.	
			Проверка соответ-	
			ствия проектной	
			строительной доку-	
			ментации требовани-	
			ям нормативно-	
			правовых и норма-	
			тивно-технических	
			документов	
			документов	

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП прямо связаны с местом дисциплин в образовательной программе. Каждый этап формирования компетенции, характеризуется определенными знаниями, умениями и навыками и (или) опытом профессиональной деятельности, которые оцениваются в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине (практике) и в процессе итоговой аттестации.

Дисциплина «Строительные материалы» является начальным этапом комплекса дисциплин, в ходе изучения которых у студентов формируются компетенции ОПК-3.

Формирования компетенции ОПК-3 начинается с изучения дисциплины «Строительные материалы», одновременно с дисциплиной «Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики».

Завершается работа по формированию у студентов указанных компетенций в ходе прохождения производственной преддипломной практики; государственной итоговой аттестация: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; государственной итоговой аттестации: подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Итоговая оценка сформированности компетенций ОПК-3 определяется в период государственной итоговой аттестации: подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно.

Основными этапами формирования ОПК-3 при изучении дисциплины «Строительные материалы» является последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение студентами необходимыми дескрипторами (составляющими) компетенций. Для оценки уровня сформированности компетенций в процессе изучения дисциплины предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости по темам (разделам) дисциплины и промежуточной аттестации по дисциплине — экзамен.

8.2. Контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

8.2.1. Контрольные вопросы по темам (разделам) для опроса на занятиях

Тема (раздел)	Вопросы		
1.Классификация строи-	Каменные материалы. Вяжущие вещества. Гипс, известь, порт-		
тельных материалов и	ландцемент, битумные вяжущие. Керамические материалы. Стекло.		
требования, предъявля-	Гидроизоляционные материалы. Металлы. Строительные материа-		
емые к продукции стро-	лы на основе древесины. Бетоны. Железобетон. Полимерные стро-		
ительной индустрии.	ительные материалы. Теплоизоляционные материалы.		
Свойства строительных	Требования, предъявляемые к продукции строительной индустрии.		
материалов и изделий.	Основные свойства строительных материалов и их единицы изме-		
	рения, способы определения и гостированные методики определе-		
	ния характеристик строительных материалов. Разновидности		
	структур строительных материалов.		
2. Природные каменные	Основные минералы, используемые в строительстве. Способы об-		
строительные материа-	разования и свойства минералов, как строительных материалов.		
лы. Строительные мате-	ге- Классификация минералов по генетическому происхождению, хи-		
риалы и изделия из ми-	мическому и минеральному составу. Применение минералов в про-		

неральных расплавов.	изводстве строительных материалов. Шкала твердости минералов. Современные способы производства листового и других видов стекла. Классификация разновидностей стекла. Технологические операции и свойства стекла. Современное оборудование для производства листового стекла. Технологические и эксплуатационные свойства стекла. Применение стекла в промышленном и гражданском строительстве.
3. Строительная керамика. Искусственные строительные материалы и изделия на основе минеральных вяжущих веществ.	Сырьевые материалы и технология производства строительной керамики. Разновидности глин для производства строительной керамики. Технологические процессы и способы производства основных керамических материалов. Определение марки керамического кирпича, допустимые отклонения. Технология производства, состав и свойства основных вяжущих в строительстве. Классификация вяжущих по условиям эксплуатации. Свойства гипсовых вяжущих, строительной воздушной извести, портландцемента. Методы определения основных свойств: прочности, сроков схватывания и т.д. Сырьевые материалы для производства бетона. Свойства бетонной смеси. Технологические операции при производстве бетона. Классификация бетона. Твердение бетонной смеси. Основные клинкерные минералы. Свойства бетонной смеси и бетона. Рациональный подбор состава тяжелого бетона.
4. Древесные строительные материалы и изделия. Строительные материалы на основе полимеров и пластмасс.	Общие сведения, понятия и определения. Основные древесные породы, применяемые в строительстве. Строение и состав деловой древесины. Современные материалы на основе древесины. Защита древесины от гниения и возгорания. Определение породы древесины. Пороки древесины. Анизотропность. Общие понятия и определения. Разновидности полимерных строительных материалов. Технологические операции, технологические и эксплуатационные свойства полимерных строительных материалов. Деструкция полимерных строительных материалов. Показатель текучести расплава полимеров. Термостабильность.

Шкала оценивания ответов на вопросы

Шкала оценивания	Критерии оценивания		
	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает ответ на		
«Отлично»	каждый теоретический вопрос, не допустив ошибок. Ответ носит		
«Оплично»	развернутый и исчерпывающий характер. Владеет расчетами эле-		
	ментов конструкций.		
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы,		
«Хорошо»	однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и		
«Дорошо»	исчерпывающего характера. Владеет основами расчета элементов		
	конструкций.		
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы и		
	допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает		
«Удовлетворительно»	содержание теоретических вопросов или их раскрывает		
	содержательно, но допуская значительные неточности. Не в пол-		
	ном объеме владеет основами расчета элементов конструкций.		
и И от и от и от от и от и от и от и от	Обучающийся не знает ответов на поставленные теоретические		
«Неудовлетворительно»	вопросы. Не владеет основами расчета элементов конструкций.		

8.2.2 Оценочные средства остаточных знаний (тест)

Тест 1

- 1. Масса единицы объема материала в естественном состоя нии вместе с порами и пустотами это:
- а) пористость;
- б) плотность;
- в) средняя плотность;
- г) истинная плотность.
- 2. Степень заполнения объема материала порами, содержание пор в материале это:
- а) насыпная плотность;
- б) пористость;
- в) водопоглощение;
- г) объем.
- 3. Единица измерения водопоглощения:
- а) кг;
- б) м3;
- B) %;
- г) нет правильного ответа.
- 4. Коэффициент насыщения может изменяться:
- а) от 0 до 0,2;
- б) от 0 до 1;
- в)от 1 до 5;
- г) от 3 до 4.
- 5. Водостойкость характеризуется коэффициентом:
- а) размягчения;
- б) критическим;
- в) нулевым;
- г) водопроницаемости.
- 6. Материалы более морозостойкие, чем пористые:
- а) водопоглощаемые:
- б) проводящие тепло;
- в) задерживающие теплоту:
- г) плотные.
- 7. К волокнистым материалам можно отнести:
- а) пенопласт;
- б) пластик;
- в) дерево;
- г) бетон
- 8. Материал, деформирующийся при высокой температуре:
- а) сталь:
- б) торф:
- в) гранит;

- г) мрамор.
- 9. Способность материала сопротивляться проникновению в него другого твердого материала это:
- а) сопротивляемость:
- б) твердость;
- в) напряжение:
- г) прочность.
- 10. Научное название шкалы твердости материалов:
- а) шкала Фаренгейта;
- б) шкала Рихтера:
- в) шкала Мооса;
- г) шкала Бофорта.
- 11. Способность материала сопротивляться разрушительно му действию водных растворов щелочей это:
- а) кислотостойкость;
- б) теплостойкость;
- в) токсичность;
- г) щелочестойкость.
- 12. Способность материала приобретать заданную форму вследствие различных механических воздействий это:
- а) плавкость;
- б) формуемость;
- в) полируемость;
- г) слеживаемость.
- 13. Халцедон это модификация:
- а) оксида алюминия;
- б) оксида железа:
- в) оксида калия;
- г) оксида кремния.
- 14. Аморфный кремнезем иначе называется:
- а) кварцевым стеклом;
- б) халцедоном;
- в) опалом:
- г) каолинитом.
- 15. Двойная углекислая соль кальция и магния-это
- а) ангидрид:
- б) доломит;
- в) магнезит;
- г) гипс.
- 16. Магматические горные породы иначе называются:
- а) кремнеземными;
- б) глубинными;
- в) кристаллизационными;
- г) ионными.
- 17. Известковые туфы относят к химическим осадкам:

- а) сульфатным;
- б) сульфитным;
- в) карбонатным;
- г) хлористым.
- 18. Обкатанные обломки горных пород это:
- а) булыжник:
- б) плиты;
- в) бутовый камень;
- г) мел
- 19. К осколочным горным породам относят:
- а) вулканический пепел;
- б) гранит;
- в) диорит;
- г) гравий.
- 20. К метаморфическим горным породам принято относить:
- а) спонголит;
- б) кварцит:
- в) гипс;
- г) лес.

Тест 2

- 1. Уменьшение линейных размеров и объема изделия при высушивании это:
- а) пластичность;
- б) воздушная усадка;
- в) общая усадка;
- г) глазурь.
- 2. Существует ли жидкое (растворимое стекло):
- а) да;
- б) нет;
- в) только в теории;
- г) нет правильного варианта.
- 3. Время быстрогасимой извести:
- а) до 6 минут;
- б) до 5 минут;
- в) до 8 минут;
- г) до 10 минут.
- 4. Основной минерал клинкера, обеспечивающий быстрое затвердевания и нарастание прочности портландцемента, это:
- а) билит;
- б) алит;
- в) алюминат;
- г) силикат
- 5. Цементы заводского помола имеют тонкость помола:
- a) $200-300 \text{ M}^2/\text{K}\Gamma$;
- б) 250-300 м²/кг;

- в) $340-400 \text{ м}^2/\text{к}\Gamma$;
- г) $320-380 \text{ м}^2/\text{кг}$.
- 6. Для цементирования (бетонирования) скважин предна значен портландцемент:
- а) дорожный;
- б) гидрофобный;
- в) пластифицированный;
- г) тампонажный.
- 7. Заполнители применяются:
- а) для уменьшения расхода вяжущего;
- б) образования своего рода скелета в затвердевшем растворе;
- в) оба ответа верны.
- 8. Для удаления глины из песка применяют:
- а) вращающиеся барабаны
- б) виброгрохоты;
- в) пескомоечные машины.
- 9. Для разделения заполнителей на фракции применяют:
- а) вибросита или виброгрохоты;
- б) щёковые дробилки;
- в) конусные дробилки.
- 10. Заполнителем не является:
- а) щебень;
- б) песок;
- в) цемент.
- 11. Из глины получают заполнитель:
- а) керамзит;
- б) пемза;
- в) туф
- 12. Тяжелым является заполнитель:
- а) песок;
- б) керамзитовый песок;
- в) вулкинический туф.
- 13. Строительным раствором называется:
- а) рационально подобранная смесь мелкого заполнителя и воды:
- б) составленная в определённой пропорции смесь неоргани ческого вяжущего, мелкого заполнителя, воды и добавок;
- в) составленная в определённой пропорции смесь неоргани ческого вяжущего и мелкого заполнителя.
- 14. Растворы, твердеющие в воде или влажных условиях, а также на воздухе:
- а) гидравлические;
- б) декоративные;
- в) автоклавного твердения.
- 15. Основное свойство растворов:
- а) прочность;
- б) подвижность;

- в) оба перечисленных свойства.
- 16. Сложным будет раствор:
- а) цементный;
- б) известково-цементный;
- в) известковый.
- 17. Жирный строительный раствор содержит:
- а) небольшое количество вяжущего:
- б) нормальное количество вяжущего;
- в) избыточное количество вяжущего.
- 18. Подвижность растворов определяется:
- а) мастерком;
- б) осадкой конуса;
- в) лопаткой
- 19. Акустические растворы применяются:
- а) для устройства гидроизоляционного слоя:
- б) устройства звукопоглощающих штукатурок;
- в) заполнения швов между элементами ЖБК.
- 20. Стальную рабочую арматуру следует располагать в зоне изгибаемой железобетонной конструкции:
- а) любой; посередине толщины;
- в) растянутой;
- г) сжатой.
- 21. Предварительное напряжение арматуры в железобетон ных конструкциях создается с целью:
- а) сокращения расхода материала;
- б) снижения вероятности трещинообразования в бетоне от растягивающих напряжений;
- в) уменьшения объема и веса конструкции;
- г) все перечисленное.
- 22. Первым запатентовал применение железобетона:
- а) Ж. Лямбо
- б) Б. Паскаль;
- в) И.П. Кулибин;
- г) Ж. Монье.
- 23. Бетоны при плотности 2200-2500 кг/м3 относятся:
- а) к мелкозернистым и лёгким;
- б) тяжёлым;
- в) средним и лёгким.
- 24. Под классом бетона В понимается:
- а) предел прочности на изгиб;
- б) коэффициент продольного изгиба;
- в) стандартная кубиковая прочность бетона, кг/см3, с обеспеченностью 95%
- 25. В качестве арматуры при изготовлении ЖБК используется:
- а) чугун гладкий и периодического профиля;
- б) арматурные стали гладкие и периодического профиля;

- в) алюминий различного профиля.
- 26. ЖБК без установки верхней и поперечной арматуры до пускается проектировать при высоте сечения:
- а) более 300 мм;
- б) до 150 мм;
- в) любой.
- 27. Изготовление ЖБК непосредственно на строительной площадке:
- а) не допускается:
- б) возможно.
- 28. Срок набора марочной прочности бетона при нормаль ных условиях твердения:
- а) 3 дня;
- б) 2 сут;
- в) 28 сут.
- 29. Основные компоненты для производства портланд цемента:
- а) песок и глина;
- б) известняк и глина;
- в) гипс и песок.

Ключ к тесту 1

1-в	11-г
2-б	12-б
3-в	13-г
4-б	14-a
5-a	15-б
6-г	16-б
7-в	17-в
8-a	18-a
9-б	19 - a
10-в	20-б

Ключ к тесту 2

14011	o i k i cc	1 y 2
1-б	11-a	21-г
2-a	12-a	22-г
3-в	13-б	23-б
4-б	14-a	24-в
5-б	15-в	25-б
6-г	16-б	26-б
7-в	17-в	27-б
8-в	18-б	28-в
9-a	19-a	29-б
0-в	20-в	

Шкала оценивания результатов тестирования

% верных решений (ответов)	Шкала оценивания
85 - 100	онрилто
70 - 84	хорошо
50- 69	удовлетворительно
0 - 49	неудовлетворительно

8.2.3 Практические задачи.

Задача 1. Масса сухого образца пористого материала неправильной формы составляет $m_{\text{сух}}=39$ г. Поверхность образца покрыли парафином. Масса гирь при взвешивании образца в воде составила $m_{\text{в}}=19,7$ г. Парафина израсходовано mпар =0,7 г, плотность парафина — $\rho_{\text{пар}}=0,9$ г/см³. Плотность воды — $\rho_{\text{в}}=1$ г/см³. Определить среднюю плотность материала.

Задача 2. При измерении размеров полнотелого керамического кирпича были получены следующие данные: длина — 25,2 см, ширина — 12,1 см, высота — 6,4 см. Определить величину средней плотности, если масса кирпича составляла 3 кг 503 г.

Задача 3. Во сколько раз пористость материала А меньше пористости материала В, если известно, что истинная плотность этих материалов равна и составляет 2,72 г/см³. Средняя плотность материала А на 20% больше, чем у материала В. Материал В имеет водопоглощение по объему в 1,8 раза больше водопоглощения по массе.

Задача 4. Определить, во сколько раз дуб прочнее сосны, если известно, что предел прочности при сжатии вдоль волокон образца сосны с влажностью 17% составляет 50,5 МПа, а усилие, при котором разрушается образец дуба стандартной влажности, равно 2900 кгс.

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания			
«Отлично»	Обучающийся ясно изложил условие задачи, решение обосновал			
«Хорошо»	Обучающийся ясно изложил условие задачи, но в обосновании			
	решения имеются сомнения;			
«Удовлетворительно»	Обучающийся изложил решение задачи, но обосновал его формулировками обыденного мышления;			
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не уяснил условие задачи, решение не обосновал либо не сдал работу на проверку (в случае проведения решения задач в письменной форме).			

8.2.4 Типовые темы для рефератов.

- 1. Тенденции и перспективы развития материаловедения
- 2. Тенденции развития металлических металлов
- 3. Дерево в старой русской архитектуре.
- 4. Дерево в современной архитектурно-строительной практике.
- 5. Дерево в архитектуре г. Чебоксары.
- 6. Природный камень в архитектуре.
- 7. Металлы в современной архитектурно-строительной практике.
- 8. Керамический кирпич в застройке г. Томска.
- 9. Керамические облицовочные материалы.
- 10. Стекло в архитектуре.
- 11. Полимерные материалы в архитектурно-строительной практике.
- 12. Бетон и железобетон в архитектуре.
- 13. Материалы и изделия для утепления фасадов.
- 14. Материалы для отделки зданий.
- 15. Использование сухих строительных смесей в архитектурно-строительной практике.
- 16. Легкие бетоны на пористых заполнителях. Ячеистые бетоны в архитектуре.
- 17. Мелкоштучные изделия из мелкозернистых бетонов в строительной практике.
- 18. Применение облицовочных материалов во внутренних интерьерах зданий.
- 19. Производство и применение лакокрасочных материалов в архитектуре.

- 20. Материалы для санаций древесины в зданиях старой застройки.
- 21. Производство и применение изделий из отходов древесины в архитектуре.
- 22. Кровельные материалы в производстве строительных работ.
- 23. Композиционные материалы, армированные химическими волокнами.
- 24. Композиционные материалы с алюминиевой матрицей.
- 25. Композиционные материалы с никелевой матрицей.
- 26. Стекло и керамика материалы для промышленности.
- 27. Взаимозаменяемость материалов в промышленности.
- 28. Строение полимера ключ к свойствам пластмасс.
- 29. Пластмассы с порошковыми наполнителями.
- 30. Свойства композиционных материалов с полимерной матрицей.
- 31. Стекло традиционный и перспективный материал.
- 32. Древесина классическое сырье и материал.
- 33. Фрикционные металлокерамические материалы.
- 34. Антифрикционные металлокерамические материалы.
- 35. Электротехнические металлокерамические материалы.

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания		
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему са-		
	мостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит		
	развернутый и исчерпывающий характер.		
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной ра-		
	боты, однако ответ хотя бы на один из них не носит		
	развернутого и исчерпывающего характера.		
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной ра-		
	боты и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает		
	содержание теоретических вопросов или их раскрывает		
	содержательно, но допуская значительные неточности.		
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной		
	работы		

8.2.5 Темы для самостоятельной работы студентов

Темы для самостоятельной работы:

- 1. Физические и химические свойства материалов.
- 2. Металлические металлы.
- 3. Деревянные изделия.
- 4. Природные камни.
- 5. Металлы для строительства.
- 6. Облицовочные материалы.
- 7. Стекло и стеклянные изделия.
- 8. Полимерные материалы.
- 9. Бетон и железобетон.
- 10. Материалы и изделия для утепления фасадов.
- 11. Материалы для отделки зданий.

- 12. Производство и применение лакокрасочных материалов.
- 13. Производство и применение изделий из отходов древесины.
- 14. Кровельные материалы в производстве строительных работ.
- 15. Композиционные материалы, армированные химическими волокнами.
- 16. Композиционные материалы с алюминиевой матрицей.
- 17. Композиционные материалы с никелевой матрицей.
- 18.Стекло и керамика.
- 19. Древесина классическое сырье и материал.

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания		
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему са-		
	мостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит		
	развернутый и исчерпывающий характер.		
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной ра-		
	боты, однако ответ хотя бы на один из них не носит		
	развернутого и исчерпывающего характера.		
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной ра-		
	боты и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает		
	содержание теоретических вопросов или их раскрывает		
	содержательно, но допуская значительные неточности.		
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной		
	работы		

8.2.6 Индивидуальные задания для выполнения расчетнографической работы, курсовой работы (проекта).

РГР, КР и КП по дисциплине «Строительные материалы» рабочей программой и учебным планом не предусмотрены.

8.2.7 Оценочные средства промежуточного контроля

Вопросы (задания) для экзамена:

- 1. Основные положения. Классификация основных свойств строительных материалов.
- 2. Какие вещества относятся к органическим, какие к неорганическим?
- 3. Что называется истинной плотностью строительных материалов?
- 4. Что называется средней плотностью строительных материалов?
- 5. Что называется насыпной плотностью строительных материалов?
- 6. Пористость материала. Виды пористости.
- 7. Что такое влажность и гигроскопичность материала, от чего она зависит?
- 8. Что называется водопоглощением и как оно определяется?
- 9. Что называется водостойкостью? Как определяется коэффициент размягчения строительных материалов?

- 10. Что называется водонепроницаемостью? Приведите примеры водонепроницаемых материалов.
- 11. Как меняются свойства материалов в зависимости от изменения влажности? Приведите примеры.
- 12. Что называется морозостойкостью строительных материалов? Приведите примеры морозостойких материалов.
- 13. Что такое прочность материала? Как определяется предел прочности при сжатии и изгибе?
- 14. Какие строительные материалы хорошо работают на сжатие и изгиб?
- 15. Как определить прочность бетона с разрушением и без разрушения образцов? 16. Что такое твердость материала? Как определяется твердость строительных материалов?
- 17. Что такое упругость и пластичность материала? Приведите примеры упругих, пластичных и хрупких строительных материалов.
- 18. Что такое истираемость строительных материалов и как она определяется?
- 19. Что такое износостойкость строительных материалов?
- 20. Что такое коэффициент конструктивного качества (удельная прочность)? Приведите примеры материалов с высоким коэффициентом конструктивного качества.
- 21. Огнестойкость. На какие группы делятся материалы по огнестойкости. Приведите примеры.
- 22. Какие материалы называют огнеупорными? Приведите примеры огнеупорных, тугоплавких, легкоплавких материалов.
- 23. Что такое теплопроводность? Факторы, влияющие на теплопроводность материалов?
- 24. Что такое удельная теплоемкость строительных материалов, и каково ее значение при выборе материалов для ограждающих конструкций?
- 25. Коррозия, ее воздействие на строительные материалы.
- 26. Что называют химической стойкостью материалов и каково влияние состава и строения материала на степень стойкости?
- 27. Что такое долговечность материала и как ее определяют?
- 28. Что такое звукопоглощение материала? Каким показателем характеризуется?
- 29. Назовите эстетические (декоративно-художественные) свойства материалов.
- 30. Что такое форма, цвет, рисунок, текстура? Что такое фактура материала и какие фактуры выделяют?

8.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основной целью проведения промежуточной аттестации является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам.

Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретических знаний, полученных обучающимися, умения применять их в решении практических задач, применении их при выполнении расчетов, степени овладения обучающимися практическими навыками и умениями в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с учебной литературой.

Организация проведения промежуточной аттестации регламентирована «Положением об организации образовательного процесса в федеральном государственном автономном образовательном учреждении «Московский политехнический университет»

8.3.1. Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования, достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

	Критерии оценивания			
Этап (уровень)	неудовлетвори- тельно	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично
Знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: методы поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области строительства	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: методы поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области строительства	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: методы поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области строительства	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: методы поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области строительства
Уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: использовать действующие нормативные правовые документы, нормы и регламенты в инженерно-технической деятельности в области проектирования и строительства зданий и сооружений	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: использовать действующие нормативные правовые документы, нормы и регламенты в инженерно-технической деятельности в области проектирования и строительства зданий и сооружений	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: использовать действующие нормативные правовые документы, нормы и регламенты в инженернотехнической деятельности в области проектирования и строительства зданий и сооружений	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: использовать действующие нормативные правовые документы, нормы и регламенты в инженерно-технической деятельности в области проектирования и строительства зданий и сооружений

D	05	05	05	05
Владеть	Обучающийся не	Обучающийся вла-	Обучающимся до-	Обучающийся сво-
	владеет или в недо-	деет в неполном	пускаются незначи-	бодно применяет
	статочной степени	объеме и проявляет	тельные ошибки,	полученные навыки,
	владеет: навыками	недостаточность	неточности, затруд-	в полном объеме
	оформления кон-	владения навыками	нения, частично	владеет навыками
	структорской, тех-	оформления кон-	владеет навыками	оформления кон-
	нической и техноло-	структорской, тех-	оформления кон-	структорской, тех-
	гической докумен-	нической и техноло-	структорской, тех-	нической и техноло-
	тации для осуществ-	гической докумен-	нической и техноло-	гической докумен-
	ления профессио-	тации для осуществ-	гической докумен-	тации для осуществ-
	нальной деятельно-	ления профессио-	тации для осуществ-	ления профессио-
	сти с учетом норма-	нальной деятельно-	ления профессио-	нальной деятельно-
	тивных правовых	сти с учетом норма-	нальной деятельно-	сти с учетом норма-
	актов. Проверка со-	тивных правовых	сти с учетом норма-	тивных правовых
	ответствия проект-	актов. Проверка со-	тивных правовых	актов. Проверка со-
	ной строительной	ответствия проект-	актов. Проверка со-	ответствия проект-
	документации тре-	ной строительной	ответствия проект-	ной строительной
	бованиям норматив-	документации тре-	ной строительной	документации тре-
	но-правовых и нор-	бованиям норматив-	документации тре-	бованиям норматив-
	мативно-	но-правовых и нор-	бованиям норматив-	но-правовых и нор-
	технических доку-	мативно-	но-правовых и нор-	мативно-
	ментов	технических доку-	мативно-	технических доку-
		ментов	технических доку-	ментов
			ментов	

8.3.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации

Показателями оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации по дисциплине «Строительные материалы» являются результаты обучения по дисциплине.

Оценочный лист результатов обучения по дисциплине

	THE THE			
Код компетенции	Знания	Умения	Навыки	Уровень сформированности компетенции на данном этапе / оценка
ОПК-3. Способен принимать решения в профессионально й сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	методов поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области строительства	использовать действующие нормативные правовые документы, нормы и регламенты в инженернотехнической деятельности в области проектирования и строительства зданий и сооружений	оформления конструкторской, технической и технологической документации для осуществления профессиональной деятельности с учетом нормативных правовых актов. Проверка соответствия проектной строительной документации требованиям нормативноправовых и нормативнотехнических документов	
	Оценка по дисципли	ине (среднее арифмет	гическое)	

Оценка «отлично» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по дисциплине «Строительные материалы», при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.
Удовлетворительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.
Неудовлетворительно	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

1. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда — совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объёме независимо от места нахождения обучающихся.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает: а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик; б) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы; в) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата; г) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; д) взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной сресоответствующими средствами обеспечивается информационнокоммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационнообразовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации. Основными составляющими ЭИОС филиала являются: а) сайт института в расположенный www.polytech21.ru, сети Интернет, ПО адресу https://chebpolytech.ru/ который обеспечивает: - доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным и образовательным ресурсам, указанных в рабочих программах (разделы сайта «Сведения об образовательной организации»);

- информирование обучающихся обо всех изменениях учебного процесса (новостная лента сайта, лента анонсов);
- взаимодействие между участниками образовательного процесса (подразделы сайта «Задать вопрос директору»);
- б) официальные электронные адреса подразделений и сотрудников института с Яндекс-доменом @polytech21.ru (список контактных данных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Контакты», списки контактных официальных электронных данных преподавателей размещены в подразделах «Кафедры») обеспечивают взаимодействие между участниками образовательного процесса;
- в) личный кабинет обучающегося (портфолио) (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Студенту» подразделе

«Электронная информационно-образовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные ведомости, рейтинг студентов и обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися,
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы,
- г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебно-методическим материалам, выпускным квалификационным работам и т.д.:

Чебоксарского института (филиала) - «ИРБИС»

- д) электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотекстовые документы: «ЛАНЬ» -www.e.lanbook.com Образовательная платформа Юрайт -https://urait.ru
- e) платформа цифрового образования Политеха -https://lms.mospolytech.ru/ж) система «Антиплагиат» -https://www.antiplagiat.ru/
- з) система электронного документооборота DIRECTUM Standard обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом;
- и) система «1С Управление ВУЗом Электронный деканат» (Московский политехнический университет) обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися;
- к) система «POLYTECH systems» обеспечивает информационное, документальное автоматизированное сопровождение образовательного процесса;
- л) система «Абитуриент» обеспечивает документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии.

10. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

- 1. Семериков, И. С. Физическая химия. Строительные материалы: учебник для вузов / И. С. Семериков, Е. С. Герасимова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 204 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17377-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562933
- 2. Кузнецова, Н. С. Строительные материалы. Тесты / Н. С. Кузнецова. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 65 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14784-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/567599
- 3. Рыбьев, И. А. Строительное материаловедение : учебник для вузов / И. А. Рыбьев. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 724 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17969-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568780
- 4. Пшеничный, Г. Н. Строительные материалы и технологии: активированные бетоны : учебник для вузов / Г. Н. Пшеничный. 2-е изд., испр. и

доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 224 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11474-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/566257

Дополнительная литература

- 1. Строительные материалы : методические указания / составители И. И. Костюков, А. А. Крылов. Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2022. 16 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/308639
- 2. Строительное дело и материалы : методические рекомендации / составитель С. В. Цыбакин. пос. Караваево : КГСХА, 2023. 72 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/328718

Периодика

1.Научно-технический и производственный журнал ПГС DOI: 10.33622/0869-7019 ISSN 0869-7019. Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of Science

URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=7969

2. Журнал «Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Материалы. Конструкции. Технологии» Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-68586 от 03 февраля 2017 г.). Журнал индексируется в РИНЦ (elibrary.ru) ISSN: 2542-114X

http://journals.volgatech.net/?journal=mkt

11. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Профессиональная база дан-	
ных и информационно-	Информация о праве собственности (реквизиты договора)
справочные системы	
Минстрой России https://minstroyrf.gov.ru/	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации — федеральный орган исполнительной власти. Ведомство осуществляет выработку и реализацию государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере строительства, архитектуры, градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства, оказывает государственные услуги, управляет государственным имуществом в соответствующей сфере. Указ о создании Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстроя России) подписан 1 ноября 2013 года Президентом Россий-
	ской Федерации. Ведомство осуществляет выработку и реализацию государ-

	ственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере строительства, архитектуры, градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства, оказывает государственные услуги, управляет государственным имуществом в соответствующей сфере. Указ о создании Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстроя России) подписан 1 ноября 2013 года Президентом Российской Федерации.
Университетская информационная система РОССИЯ https://uisrussia.msu.ru/	Тематическая электронная библиотека и база для прикладных исследований в области экономики, управления, социологии, лингвистики, философии, филологии, международных отношений, права. свободный доступ
научная электронная биб- лиотека Elibrary http://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе свободный доступ
сайт Института научной информации по общественным наукам РАН. http://www.inion.ru	Библиографические базы данных ИНИОН РАН по социальным и гуманитарным наукам ведутся с начала 1980-х годов. Общий объём массивов составляет более 3 млн. 500 тыс. записей (данные на 1 января 2012 г.). Ежегодный прирост — около 100 тыс. записей. В базы данных включаются аннотированные описания книг и статей из журналов и сборников на 140 языках, поступивших в Фундаментальную библиотеку ИНИОН РАН. Описания статей и книг в базах данных снабжены шифром хранения и ссылками на полные тексты источников из Научной электронной библиотеки.
Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс] – http://www.edu.ru	Федеральный портал «Российское образование» — уникальный интернет-ресурс в сфере образования и науки. Ежедневно публикует самые актуальные новости, анонсы событий, информационные материалы для широкого круга читателей. Еженедельно на портале размещаются эксклюзивные материалы, интервью с ведущими специалистами — педагогами, психологами, учеными, репортажи и аналитические статьи. Читатели получают доступ к нормативно-правовой базе сферы образования, они могут пользоваться самыми различными полезными сервисами — такими, как онлайнтестирование, опросы по актуальным темам и т.д.
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования.
Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru/	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) обеспечивает доступность и эффективность использования электронных образовательных ресурсов для всех уровней и объектов системы образования РФ. ФЦИОР

реализует концепцию "единого окна" для доступа к любым электронным образовательным ресурсам системы образования РФ и предоставление единой современной технологической платформы для существующих и вновь создаваемых электронных образовательных ресурсов. Данный портал является окном доступа к центральному хранилищу электронных образовательных ресурсов (ЭОР), обеспечивающего хранение шести типов ЭОР: Электронные учебные модули Открытых Мультимедиа Систем (ОМС); Электронные учебные модули Виртуальных Коллективных Сред (ВКС); ЭОР на локальных носителях; Текстографические сетевые ЭОР; ЭОР на базе flash-технологий; ЭОР на базе јаvа-технологий. Все ЭОР описываются с помощью единой информационной модели метаданных, основанной на стандарте LOM. Доступ к ЭОР организуется через Каталог ЭОР и средства поиска.

Название ор-	Сокра-	Организационно-	Отрасль	Официальный сайт
ганизации	щённое	правовая форма	(область де-	
	название		ятельности)	
Российский	PCC	Российская обще-	Строительство	www.omorrss.ru
союз строите-		ственная организация		
лей				
Ассоциация	ACP	Общероссийская не-	Строительство	www.a-s-r.ru
строителей		государственная не-		
России		коммерческая орга-		
		низация		
Ассоциация		некоммерческая об-	Строитель-	cheb.ru>others/sro11k.h
"Чувашское		щественная органи-	ство, проек-	tml
объединение		зация	тирование,	
проектиров-			изыскания	
щиков"				
11	HOOCT-		Commence	1.44
Национальное	РОЙ	некоммерческая обществен-	Строитель-	https://ru.wikipedia.org /wiki/
объединение	РОИ	'	ство	<u>/WIKI/</u>
строителей		ная организация		
Ассоциация	НОПРИЗ	некоммерческая	Проектиро-	nopriz.ru
«Националь-		обществен-	вание, изыс-	
ное объедине-		ная организация	кания	
ние проекти-		•		
ровщиков и				
изыскателей»				
Российская	РИА	Российская обще-	История	www.russiaist.ru
историческая		ственная организация		
ассоциация				

12. Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое при осуществлении образовательного процесса

Аудитория	Аудитория Программное обеспечение	Информация о праве собствен-
Аудитория	программное обеспечение	ности (реквизиты договора, но-

		мер лицензии и т.д.)
	MS Windows 10 Pro	мер лицензии и т.д.) договор № 392 469.223.3К/19
	WIS WINDOWS TO TTO	от 17.12.19 (бессрочная лицен-
		зия)
№ 1066 Учебная ауди-	Kaspersky Endpoint Security	договор №821_832.223.3К/21 от
тория для проведения	Стандартный Educational Re-	24.12.2021 до 31.12.2023.
учебных занятий всех	newal 2 года. Band S: 150-249	
видов, предусмотрен-	Номер лицензии 2В1Е-211224-	
ных программой бака- лавриата/ специалите-	064549-2-19382 Сублицензи-	
та/ магистратуры,	AutoCAD	product key - 797I1, serial number
оснащенная оборудо-		- 563-02388902) учебная версия
ванием и техническими		(бессрочная лицензия)
средствами обучения,	Autodesk 3ds Max Design 2017	product key - 128I1, serial number
состав которых опре-		- 562-70793824 учебная версия
деляется в рабочих программах дисциплин	ГРАНП Смото	(бессрочная лицензия) договор № 077ГПЦ00000721
(модулей)	ГРАНД-Смета, версия «STUDENT»	договор № 077ГПЦ00000721 (бессрочная лицензия)
Компьютерный класс	Google Chrome	Свободное распространяемое
Кабинет архитектуры и	5	программное обеспечение (бес-
строительных кон-		срочная лицензия)
струкций	Microsoft Office Standard	номер лицензии-42661846 от
	2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software De-	30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессроч-
	livery Academic(Microsoft Open	ная лицензия)
	License	
	Kaspersky Endpoint Security	договор №821_832.223.3К/21 от
	Стандартный Educational Re-	24.12.2021 до 31.12.2023.
	newal 2 года. Band S: 150-249	
	Номер лицензии 2B1E-211224- 064549-2-19382 Сублицензи-	
	онный	
	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с
		допсоглашениями от 29.04.14 и
		01.09.16
	AdobeReader	(бессрочная лицензия)
№ 1126 Помещение для	Adobereadel	свободно распространяемое программное обеспечение (бес-
самостоятельной работы		срочная лицензия)
обучающихся	Гарант	Договор № 735_480.2233К/20 от
		15.12.2020
	Yandex браузер	свободно распространяемое
		программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard	номер лицензии-42661846 от
	2007(Microsoft DreamSpark	30.08.2007) с допсоглашениями
	Premium Electronic Software De-	от 29.04.14 и 01.09.16 (бессроч-
	livery Academic(Microsoft Open	ная лицензия)
	License	
	Zoom	свободно распространяемое
I		программное обеспечение (бес-

		срочная лицензия)
	AIMP	отечественное свободно рас-
		пространяемое программное
		обеспечение (бессрочная лицен-
		(киз
	Kaspersky Endpoint Security	
	Стандартный Educational Re-	24.12.2021 до 31.12.2023.
№ 1116 Учебная ауди-	newal 2 года. Band S: 150-249	
тория для проведения	Номер лицензии 2В1Е-211224-	
учебных занятий всех	064549-2-19382 Сублицензи-	
видов, предусмотрен-	онный	
ных программой бака-	MS Windows 7 Pro	договор № 392_469.223.3К/19
лавриата/ специалите-		от 17.12.19 (бессрочная
та/ магистратуры,		лицензия)
оснащенная оборудо-	Zoom	Свободно распространяемое
ванием и техническими		программное обеспечение
средствами обучения,		(бессрочная лицензия)
состав которых опре-	Google Chrome	Свободное распространяемое
деляется в рабочих		программное обеспечение
программах дисциплин		(бессрочная лицензия)
(модулей)	AIMP	отечественное свободно
		распространяемое программное
		обеспечение (бессрочная
		лицензия)

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения

Учебная аудитория для проведения занятий учебных всех предусмотренных программой бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами Оборудование: комплект мебели для учебного процесобучения, состав которых опредеса; доска учебная; стенды ляется в рабочих программах дис-Технические средства обучения: компьютерная технициплин (модулей) ка; мультимедийное оборудование (проектор, экран) Компьютерный класс Кабинет архитектуры и строительных конструкций № 1066 (с г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 60) Оборудование: Комплект мебели для учебного процес-Помешение для самостоятельной работы обучающихся Технические средства обучения: персональные ком-№ 112б (428000 г. Чебоксары, ул. пьютеры с возможностью подключения к сети «Ин-К.Маркса. 60) тернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Филиала Учебная аудитория для проведения занятий всех учебных видов, предусмотренных программой бакалавриата/ специалитета/ маги-Оборудование: комплект мебели для учебного процесстратуры, оснащенная оборудоваса; доска учебная нием и техническими средствами Технические средства обучения: компьютерная техниобучения, состав которых опредека; мультимедийное оборудование (проектор, экран) ляется в рабочих программах дисциплин (модулей) № 1116 (428000 г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 60)

14. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

Методические указания для занятий лекционного типа

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

Методические указания для занятий семинарского (практического) типа.

Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть

имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор основной и дополнительной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку к занятию, которая начинается с изучения основной и дополнительной литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Далее следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие или по теме, вынесенной на дискуссию (круглый стол), продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой темы с реальной жизнью.

Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы (дискуссия, круглый стол), при необходимости следует обратиться за помощью к преподавателю.

Методические указания для занятий лабораторного типа.

Лабораторная работа — это форма организации учебного процесса, когда обучающиеся по заданию и под руководством преподавателя самостоятельно проводят опыты, измерения, элементарные исследования на основе специально разработанных заданий.

Лабораторная работа как вид учебного занятия должна проводиться в специально оборудованных учебных лабораториях. Продолжительность — не менее двух академических часов. Необходимыми структурными элементами лабораторной работы, помимо самостоятельной деятельности студентов, являются инструктаж, проводимый преподавателем, а также организация обсуждения итогов выполнения лабораторной работы.

Дидактические цели лабораторных занятий:

- овладение техникой эксперимента;
- формирование умений решать практические задачи путем постановки опыта;
- экспериментальное подтверждение изученных теоретических положений, экспериментальная проверка формул, расчетов.

Формируемые умения и навыки (деятельность обучающегося):

- наблюдать, сравнивать, сопоставлять, анализировать, делать выводы и обобщения;
 - самостоятельно вести исследования;
- пользоваться различными приемами измерений, оформлять результат в виде таблиц, схем, графиков;
- получать профессиональные умения и навыки обращаться с различными приборами, аппаратурой, установками и другими техническими средствами при проведении опытов.

Содержание лабораторного занятия определяется перечнем умений по конкретной учебной дисциплине (модулю), а также характеристикой профессиональной деятельности выпускников, требованиями к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы:

- установление и изучение свойств вещества, его качественных характеристик, количественных зависимостей;
 - наблюдение и изучения явлений и процессов, поиск закономерностей;
- изучение устройства и работы приборов, аппаратов, другого оборудования, их испытание, снятие характеристик;
 - экспериментальная проверка расчетов, формул;
- получение новых веществ, материалов, образцов, исследование их свойств.

Методические указания к самостоятельной работе.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) работу со справочной и методической литературой;
- 3) работу с нормативными документами;
- 4) выступления с докладами и рефератами, сообщениями на семинарских занятиях;
- 5) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
 - 6) участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторения лекционного материала;
- 2) подготовки к практическим занятиям;
- 3) изучения учебной и научной литературы;
- 4) изучения нормативных документов (в т.ч. в электронных базах данных);
 - 5) решения задач, выполнение расчетов, и иных практических заданий,
 - 6) подготовки к тестированию и т.д.;
 - 7) подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
 - 8) выполнения выпускных квалификационных работ и др.
- 9) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.

10) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов по отдельным вопросам изучаемой темы.

Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов, практических заданий.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

15. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Строительные материалы» инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с OB3 по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с OB3 по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По дисциплине « Строительные материалы» обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и с использованием электронной информационно-образовательной среды, образовательного портала и электронной почты.

лист дополнений и изменений

рабочей программы дисциплины

исполнения в <u>2024-2025</u> учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 8</u>
от «20» апреля 2024г.
Внесены дополнения и изменения в части актуализации лицензионного
программного обеспечение, используемое при осуществлении
образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных
профессиональных баз данных и информационных справочных системах
актуализации электронно-библиотечных систем.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в <u>2025-2026</u> учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 9 от «17» мая 2025г.</u>
Внесены дополнения и изменения в части актуализации лицензионного программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах актуализации перечня основной и дополнительной учебной литературы.
необходимой для освоения дисциплины
Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202202 учебном году на заседании кафедры, протокол № от « » 202 г.
Внесены дополнения и изменения
Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202202 учебном году на заседании кафедры, протокол № от « » 202 г.
Внесены дополнения и изменения