Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Агафоминистрефствоннауки и высшего образования российской федерации Должнофедеральное государственное автономное образовательное учреждение

Дата подписания: 29.08.2023 15:36:38 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

2992508САРСКИЙСИНСТИИ УТАСФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

#### Кафедра Строительное производство

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала
А.В. Агафонов
«31» мая 2019г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### «Современные строительные материалы»

(наименование дисциплины)

Направление	08.03.01 «Строительство»				
подготовки	облозлот «Строительство»				
	(код и наименование направления подготовки)				
Направленность					
(профиль) подготов-	«Промышленное и гражданское строительство»				
ки					
	(наименование профиля подготовки)				
Квалификация					
выпускника	бакалавр				
Форма обучения	очная, заочная				

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

- 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;
- приказом Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- учебным планом (очной, заочной форм обучения) по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.

Рабочая программ 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)

Авторы Рахматуллина Ольга Борисовна, старший преподаватель кафедры «Строительное производство», Пугачева Татьяна Николаевна, преподаватель кафедры «Строительное производство»

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

Программа одобрена на заседании кафедры «Строительное производство» (протокол № 10 от 18.05.2019).

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

1.1. Целями освоения дисциплины «Современные строительные материалы» являются 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:
- -здания и сооружения промышленного и гражданского назначения.
- 1.3. К основным задачам изучения дисциплины относится подготовка обучающихся к выполнению трудовых функций в соответствии с профессиональными стандартами:

Наименование профессиональ-	Код, наименование и	Код и наименование
ных стандартов (ПС)	уровень квалификации	трудовых функций,
	ОТФ, на которые ориенти-	на которые ориенти-
	рована дисциплина	рована дисциплина
10.003	B	B/01.6
Профессиональный стандарт	Разработка проектной	Разработка и
«Специалист в области инженер-	продукции по результатам	оформление
но- технического проектирования	инженерно- технического	проектных решений по
для градостроительной деятельно-	проектирования для	объектам.
сти», утвержденный приказом Ми-	градостроительной	
нистерства труда и социальной за-	деятельности.	
щиты Российской Федерации от 28		
декабря 2015 г. № 1167н (за-		
регистрирован 7 Министерством		
юстиции Российской Федерации		
28 января 2016 г., регистрацион-		
ный № 40838) с изменениями, вне-		
сенными приказом Министерства		

Наименование профессиональ- ных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2016 г. № 592н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 ноября 2016 г., регистрационный № 44446).		

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины						
Наименование	Код и наименова-	Код и наименование	Перечень планиру-			
категории	ние компетенций	индикатора достиже-	емых результатов			
(группы)		ния компетенции	обучения			
компетенций						
компетенций Проектирование. Расчетное обоснование	ОПК-6. Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического	ОПК-6.1. Знает состав и последовательность выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование ОПК-6.2. Обосновывает выбор	Знать: логику развития современных строительных материалов, конструкций и технологий; виды и свойства строительных материалов конструкций и изделий; роль и возможности конструкций и материалов в решении проектных задач.			
	обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	типовых объёмно- планировочных и конструктивных проектных решений здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения ОПК-6.3.  Обосновывает выбор типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями ОПК-6.4.	Уметь: выбирать и использовать конструкции, материалы и строительные технологии; проводить экономическую оценку и контролировать стоимость проектных решений. Владеть: выбирать и использовать конструкции, материалы и строительные технологии; проводить экономическую оценку и			
		ОПК-6.4. Владеет навыками вы- полнения графической	скую оценку и контролировать стоимость проектных реше-			

	T		
		части проектной	ний.
		документации здания,	
		инженерных систем, в	
		т.ч. с использованием	
		средств автоматизиро-	
		ванного проектирова-	
		ния, определения основ-	
		ных нагрузок и воздей-	
		ствий, действующих на	
		здание (сооружение).	
Управление ка-	ОПК-7. Способен ис-	ОПК-7.1.	Знать:
чеством	пользовать и	Анализирует норма-	виды и свойства не-
ICCIDOM	совершенствовать	тивно-правовые и	органических строи-
	применяемые си-	нормативно-технические	тельных вяжущих
	стемы	документы, регламенти-	материалов,
	менеджмента	рующие	конструкций и изде-
	качества в	требования к качеству	лий; роль и возможно-
	производственном	продукции процедуру	сти конструкций и
	подразделении с	его оценки.	материалов в решении
	применением	ОПК-7.2.	проектных задач.
	различных методов	Умеет реализовывать	Владеть:
	измерения, контроля	документальный	
	и диагностики	контроль качества мате-	проводить экономиче-
	и диш постики	риальных ресурсов,	скую оценку и
		оценку соответствия па-	контролировать стои-
		раметров продукции	мость проектных решений с использованием
		требованиям норма-	
		тивно-технических	неорганических строи-
		документов	тельных вяжущих
		dekymenteb	материалов Уметь:
		ОПК-7.3.	
		Владеет навыками	методами оценки и вы-
		ПОДГОТОВКИ И	бора неорганических
		оформления документа	строительных вяжу-
		для контроля качества и	щих материалов и тех-
		сертификации	нологий.
		продукции, составления	
		плана мероприятий по	
		обеспечению качества	
		продукции, составление	
		локального нормативно-	
		методического	
		документа	
		производственного	
		подразделения по	
		функционированию	
		системы менеджмента	
		качества	
2 B#	 Писниппины в стпу		1

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.Д(М).В.17 «Современные строительные материалы» реализуется в рамках части, формируемой участниками образовательных отноше-

ний (вариативной части) Блока 1 «Дисциплины (модуля)» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения – в 4-м семестре, по заочной форме – в 6 семестрах.

Дисциплина «Современные строительные материалы» является промежуточным этапом формирования компетенций ПК-6,ПК-7 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Современные строительные материалы» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин: «Математика», «Физика», «Архитектура», «Сопротивление материалов», «Строительная механика», «Строительные материалы», «Металлические конструкции, включая сварку» и является предшествующей для выполнения выпускной квалификационной работы, Государственной итоговой аттестации и прохождения преддипломной практики.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является экзамен, и защита курсовой работы в 4-м семестре, по заочной форме экзамен, защита курсовой работы в 6 семестрах.

#### 3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 академических часа), в том числе очная форма обучения:

Семестр	4
лекции	18
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	18
контроль: контактная работа	0,2
контроль: самостоятельная работа	8.8
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
Контактная работа	36,2
Самостоятельная работа	71,8

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): ЗАЧЕТ заочная форма обучения:

заочная форма обучения.	
Семестр	6
лекции	4
лабораторные занятия	4
семинары и практические занятия	-
контроль: контактная работа	0,2
контроль: самостоятельная работа	8.8
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
Контактная работа	8.2
Самостоятельная работа	99,8

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): ЗАЧЕТ

**4.** Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) Очная форма обучения

		Коли	ичество час	ОВ	Код индика-
Тема (раздел)	Контактная работа			тора достиже-	
тема (раздел)	лекции	лаборатор-	семинары и практиче-	самостоятельная работа	ний компе-
1.70		ные занятия	ские занятия	1	тенции
1.Классификация строительных					ПК-6.1,
материалов и требования, предъявляемые к продукции					ПК-6.2,
строительной индустрии.					ПК-6.3,
	2	2	2	6	ПК-6.4,
					ПК-7.1,
					ПК-7.2,
					ПК-7.3,
2. Свойства строительных мате-				6	ПК-6.1,
риалов и изделий.					ПК-6.2,
					ПК-6.3,
	2	2	2		ПК-6.4,
					ПК-7.1,
					ПК-7.2,
					ПК-7.3,
3. Природные каменные строи-				8	ПК-6.1,
тельные материалы.					ПК-6.2,
					ПК-6.3,
	2	2	2		ПК-6.4,
					ПК-7.1,
					ПК-7.2,
					ПК-7.3,
4.Строительные материалы и				8	ПК-6.1,
изделия из минеральных рас-					ПК-6.2,
плавов.					ПК-6.3,
	2	2	2		ПК-6.4,
					ПК-7.1,
					ПК-7.2,
					ПК-7.3,
5. Строительная керамика.				8	ПК-6.1,
					ПК-6.2,
					ПК-6.3,
	2	2	2		ПК-6.4,
					ПК-7.1,
					ПК-7.2,
					ПК-7.3,
6.Искусственные строительные	2	2	2	8	ПК-6.1,
материалы и изделия на основе					ПК-6.2,
минеральных вяжущих ве-					ПК-6.3,
ществ.					ПК-6.4,
					ПК-7.1,
					ПК-7.2,

					ПК-7.3,
7. Древесные строительные				8	ПК-6.1,
материалы и изделия.					ПК-6.2,
					ПК-6.3,
	2	2	2		ПК-6.4,
					ПК-7.1,
					ПК-7.2,
					ПК-7.3,
8. Строительные материалы на				8	ПК-6.1,
основе полимеров и пластмасс.					ПК-6.2,
					ПК-6.3,
	2	2	2		ПК-6.4,
					ПК-7.1,
					ПК-7.2,
					ПК-7.3,
Расчетно-графические работы,		_		_	
курсовые работы (проекты)	_				
Консультации	-		-		
Контроль (экзамен)		0,2		8.8	
ИТОГО		36,2		71,8	

Заочная форма обучения

установа до поменения в применения в примене	Количество часов				Код индика-
Тема (раздел)	k	Сонтактная ра			тора достиже-
тема (раздел)	лекции	лаборатор-	семинары и практиче-	самостоятельная работа	ний компе-
	·	ные занятия	ские занятия	1	тенции
1.Классификация строительных					ПК-6.1,
материалов и требования,					ПК-6.2,
предъявляемые к продукции					ПК-6.3,
строительной индустрии.	0,5	_	-	15	ПК-6.4,
					ПК-7.1,
					ПК-7.2,
					ПК-7.3,
2. Свойства строительных мате-					ПК-6.1,
риалов и изделий.					ПК-6.2,
					ПК-6.3,
	1	-	2	15	ПК-6.4,
					ПК-7.1,
					ПК-7.2,
					ПК-7.3,
3. Природные каменные строи-	1	2	-	16	ПК-6.1,
тельные материалы.					ПК-6.2,
					ПК-6.3,
					ПК-6.4,
					ПК-7.1,

					T
					ПК-7.2,
4.Строительные материалы и					ПК-7.3,
изделия из минеральных рас-					ПК-6.1, ПК-6.2,
плавов.					ПК-6.2,
	1	2	_	15	ПК-6.3,
	1	2		13	ПК-0.4,
					ПК-7.1,
					ПК-7.3,
4.Строительные материалы и					ПК-6.1,
изделия из минеральных рас-					ПК-6.2,
плавов.					ПК-6.3,
	1	2	-	15	ПК-6.4,
					ПК-7.1,
					ПК-7.2,
					ПК-7.3,
5. Строительная керамика.					ПК-6.1,
					ПК-6.2,
					ПК-6.3,
	1	2	-	15	ПК-6.4,
					ПК-7.1,
					ПК-7.2,
( Harris					ПК-7.3,
6.Искусственные строительные материалы и изделия на основе					ПК-6.1,
минеральных вяжущих ве-					ПК-6.2, ПК-6.3,
ществ.	0,5		2	15	ПК-6.3,
	0,5	_	2	13	ПК-0.4, ПК-7.1,
					ПК-7.1,
					ПК 7.2,
7. Древесные строительные					ПК-6.1,
материалы и изделия.					ПК-6.2,
					ПК-6.3,
	0,5	_	2	15	ПК-6.4,
					ПК-7.1,
					ПК-7.2,
					ПК-7.3,
Расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты)		-		-	-
Консультации		_		-	_
Контроль (экзамен)		0,2		8.8	ПК-6.1,
					ПК-6.2,
					ПК-6.3,
					ПК-6.4,
					ПК-7.1,

			ПК-7.2, ПК-7.3,
ИТОГО	8.2	99,8	

#### 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 занятия, практические занятия, выполнение курсовой работы.

#### 6. Практическая подготовка

Практическая подготовка реализуется путем проведения практических и лабораторных занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Объем занятий в форме практической подготовки составляет 18 час. (по очной форме обучения), 4 часов (по заочной форме обучения), лабораторной подготовки — 0 час. (по очной форме обучения), 4 час. (по заочной форме обучения).

#### Очная форма обучения

Практические работы

С	Тема занятия	Количе-	Форма проведения	Код индика- тора до- стижений компетенции
Практиче- ская 1	Строительная керамика.	4	Выполнение ла- бораторной ра- боты, анализ, расчеты, составление от- чета	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-6.4, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3,
Практиче- ская 2	Искусственные строительные материалы и изделия на основе минеральных вяжущих веществ.	4	Выполнение ла- бораторной ра- боты, анализ, расчеты, составление от- чета	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-6.4, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3,

#### Лекционные занятия

Вид занятия	Тема занятия	Количе-	Форма проведения	Код индика- тора до- стижений
		CIBO 4acob		Стижении
				компетенции
Лекция 1	Природные каменные	3	Выполнение ла-	ПК-6.1,
	строительные материалы.			,

			бораторной ра- боты, анализ, расчеты, составление от- чета	ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-6.4, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3,
Лекция 2	Строительные материалы и изделия из минеральных расплавов.	3	Выполнение ла- бораторной ра- боты, анализ, расчеты, составление от- чета	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-6.4, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3,
Лекция 3	Строительная керамика.	3	Выполнение ла- бораторной ра- боты, анализ, расчеты, составление от- чета	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-6.4, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3,
Лекция 4	Природные каменные строительные материалы.	3	Выполнение ла- бораторной ра- боты, анализ, расчеты, составление от- чета	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-6.4, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3,

#### Заочная форма обучения

Лабораторные работы

Вид занятия	Тема занятия	Количе-	Форма проведения	Код индика- тора до- стижений компетенции
Лабора- торная 1	Строительная керамика.	2	Выполнение ла- бораторной ра- боты, анализ, расчеты, составление от- чета	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3
Лабора- торная 2	Искусственные строительные материалы и изделия на основе минеральных вяжущих веществ.	2	Выполнение ла- бораторной ра- боты, анализ, расчеты, составление от- чета	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3

#### Лекционные занятия

Лекционные зан	אוזואר 			
Вид занятия	Тема занятия	Количе- ство часов	Форма проведения	Код индика- тора до- стижений компетенции
Лекция 1	Природные каменные строительные материалы.	1	Выполнение ла- бораторной ра- боты, анализ, расчеты, составление от- чета	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-6.4, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3,
Лекция 2	Строительные материалы и изделия из минеральных расплавов.	1	Выполнение ла- бораторной ра- боты, анализ, расчеты, составление от- чета	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-6.4, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3,
Лекция 3	Строительная керамика.	1	Выполнение ла- бораторной ра- боты, анализ, расчеты, составление от- чета	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-6.4, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3,
Лекция 4	Природные каменные строительные материалы.	1	Выполнение ла- бораторной ра- боты, анализ, расчеты, составление от- чета	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-6.4, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3,

# 7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предусмотрена учебным планом по дисциплине в объеме <u>71,8</u> часов по очной форме обучения, <u>99,8</u> часа по 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;
- выполнение курсовой работы;
- поиск информации в сети «Интернет» и литературе;
- составление и оформление рабочих чертежей;

- выполнение индивидуальных заданий;
- 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 прочитанным 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; валид-

ность 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.	Курсовая работа	
2.	Тестовые задания.	
3.	Вопросы для самоконтроля знаний.	
4.	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

№	Контролируемые разделы	Код и наименование	Индикатор достижения	Наименование
	(темы) дисциплины	компетенции	компетенции	оценочного
				средства
1.	1.Классификация	ПК-6. Способен	ПК-6.1Проводит	
	строительных матери-	организовывать	оценку комплектно-	
	алов и требования,	производство	сти исходно- раз-	
	предъявляемые к	строительно-	решительной и рабо-	
	продукции строитель-	монтажных работ	чей документации для	
	ной индустрии.	в сфере	выполнения строи-	
		промышленного и	тельно-монтажных	
		гражданского	работ	
		строительства	ПК-6.2Умеет органи-	
		ПК-7 Способен	зовывать произ-	
		осуществлять	водство строительно-	
		организационно-	монтажных работ в	
		техническое	сфере	Решение за-
		(технологическо е)	промышленного и	дач, выполне-
		сопровождение и	гражданского строи-	ние расчетов,
		планирование	тельства, составляет	тест
		строительно-	график производства	1001
		монтажных работ	строительно-монтаж-	
		в сфере	ных работ в составе	
		промышленного и	проекта производства	
		гражданского на-	работ	
		значения	ПК-6.3Разрабатывает	
			схемы организации	
			работ на участке	
			строительства в соста-	
			ве	
			проекта производства	
			работ, составляет	
			сводную ведомость	

			потребности в материально-технических	
			и трудовых ресурсах	
			ПК-7.1Анализирует	
			план работ	
			подготовительного	
			периода, определяет	
			функциональные свя-	
			зи между подразделе-	
			ниями проектной	
			(строительно-	
			монтажной) организа-	
			ции	
			ПК-7.2Умеет состав-	
			лять оперативный	
			план строительно-	
			монтажных работ,	
			графики потребности	
			в трудовых, матери-	
			ально-технических ресурсах по объекту	
			промышленного и	
			гражданского назна-	
			чения при выполне-	
			нии строительно-	
			монтажных работ	
			ПК-7.3Владеет мето-	
			дами производства	
			строительно-монтаж-	
			ных работ, осу-	
			ществляет организа-	
			ционно- техническое	
			(технологическое)	
			сопровождение и	
			планирование строи-	
			тельно-монтажных	
			работ в сфере	
			промышленного и	
			гражданского назна-	
			чения	
2.	2 Cnoxoma amaza	ПИ 6 С	ПИ 6 1П	Dayyarra
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2. Свойства строитель-	ПК-6. Способен	ПК-6.1Проводит	Решение за-
	ных материалов и изде-	организовывать	оценку комплектно-	дач, выполне-
	лий.	производство	сти исходно- раз-	ние расчетов,
		строительно- монтажных работ	решительной и рабочей документации для	тест
		в сфере	выполнения строи-	
		промышленного и	тельно-монтажных	
		гражданского	работ	
		строительства	ПК-6.2Умеет органи-	
		ПК-7 Способен	зовывать произ-	

организационнотехническое (технологическо е) сопровождение и планирование строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения

монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства, составляет график производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ ПК-6.3Разрабатывает схемы организации работ на участке строительства в состапроекта производства работ, составляет сводную ведомость потребности в материально-технических и трудовых ресурсах ПК-7.1Анализирует план работ подготовительного периода, определяет функциональные связи между подразделениями проектной (строительномонтажной) организа-ЦИИ ПК-7.2Умеет составлять оперативный план строительномонтажных работ, графики потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительномонтажных работ ПК-7.3Владеет методами производства строительно-монтажных работ, осуществляет организашионно- техническое (технологическое) сопровождение и

			планирование строи-	
			тельно-монтажных	
			работ в сфере	
			промышленного и	
			гражданского назна-	
			чения	
3.	3. Природные каменные	ПК-6. Способен	ПК-6.1Проводит	Решение за-
	строительные материа-	организовывать	оценку комплектно-	дач, выполне-
	лы.	производство	сти исходно- раз-	ние расчетов,
		строительно-	решительной и рабо-	тест
		монтажных работ	чей документации для	
		в сфере	выполнения строи-	
		промышленного и	тельно-монтажных	
		гражданского	работ	
		строительства	ПК-6.2Умеет органи-	
		ПК-7 Способен	зовывать произ-	
		осуществлять	водство строительно-	
		организационно-	монтажных работ в	
		техническое	сфере	
		(технологическо е)	промышленного и	
		сопровождение и	гражданского строи-	
		планирование	тельства, составляет	
		строительно-	график производства	
		монтажных работ	строительно-монтаж-	
		в сфере	ных работ в составе	
		промышленного и	проекта производства	
		гражданского на-	работ	
		значения	ПК-6.3Разрабатывает	
			схемы организации работ на участке	
			строительства в соста-	
			ве	
			проекта производства	
			работ, составляет	
			сводную ведомость	
			потребности в мате-	
			риально-технических	
			и трудовых ресурсах	
			ПК-7.1Анализирует	
			план работ	
			подготовительного	
			периода, определяет	
			функциональные свя-	
			зи между подразделе-	
			ниями проектной	
			(строительно-	
			монтажной) организа-	
			ции	
			ПК-7.2Умеет состав-	
			лять оперативный	
			план строительно-	

			монтажных работ,	
			графики потребности	
			в трудовых, матери-	
			ально-технических	
			ресурсах по объекту	
			промышленного и	
			гражданского назна-	
			чения при выполне-	
			нии строительно-	
			монтажных работ	
			ПК-7.3Владеет мето-	
			дами производства	
			строительно-монтаж-	
			ных работ, осу-	
			ществляет организа-	
			ционно- техническое	
			(технологическое)	
			сопровождение и	
			планирование строи-	
			тельно-монтажных	
			работ в сфере	
			промышленного и	
			гражданского назна-	
			чения	
4.	4.Строительные мате-	ПК-6. Способен	ПК-6.1Проводит	Решение за-
	риалы и изделия из ми-	организовывать	оценку комплектно-	дач, выполне-
	неральных расплавов.	производство	сти исходно- раз-	ние расчетов,
		строительно-	решительной и рабо-	тест
		монтажных работ	чей документации для	
		в сфере	выполнения строи-	
		промышленного и	тельно-монтажных	
		гражданского	работ	
		строительства	ПК-6.2Умеет органи-	
		ПК-7 Способен	зовывать произ-	
		осуществлять	водство строительно-	
		организационно-	монтажных работ в	
		техническое	сфере	
		(технологическо е)	промышленного и	
		сопровождение и	гражданского строи-	
		планирование	тельства, составляет	
		строительно-	график производства	
		монтажных работ	строительно-монтаж-	
		в сфере	ных работ в составе	
		промышленного и	проекта производства	
		гражданского на-	работ ПК-6.3Разрабатывает	
		значения	-	
			схемы организации работ на участке	
			строительства в соста-	
			ciponicibeiba b cocia-	
			De	
			ве проекта производства	

			работ, составляет	
			сводную ведомость	
			потребности в мате-	
			риально-технических	
			и трудовых ресурсах	
			ПК-7.1Анализирует	
			план работ	
			подготовительного	
			периода, определяет	
			функциональные свя-	
			зи между подразделе-	
			ниями проектной	
			(строительно-	
			монтажной) организа-	
			ции	
			ПК-7.2Умеет состав-	
			лять оперативный	
			план строительно-	
			монтажных работ,	
			графики потребности	
			в трудовых, матери-	
			ально-технических	
			ресурсах по объекту	
			промышленного и	
			гражданского назна-	
			чения при выполне-	
			нии строительно-	
			монтажных работ	
			ПК-7.3Владеет мето-	
			дами производства	
			строительно-монтаж-	
			ных работ, осу-	
			ществляет организа-	
			ционно- техническое	
			(технологическое)	
			сопровождение и	
			планирование строи-	
			тельно-монтажных	
			работ в сфере	
			промышленного и	
			гражданского назна-	
			чения	
5.	5. Строительная ке-	ПК-6. Способен	ПК-6.1Проводит	Решение за-
	рамика.	организовывать	оценку комплектно-	дач, выполне-
	F. F.	производство	сти исходно- раз-	ние расчетов,
		строительно-	решительной и рабо-	тест
		монтажных работ	чей документации для	
		в сфере	выполнения строи-	
		промышленного и	тельно-монтажных	
		гражданского	работ	
		строительства	ПК-6.2Умеет органи-	
		Строительства	1111-0.23 мест органи-	

ПК-7 Способен осуществлять организационнотехническое (технологическо е) сопровождение и планирование строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения

зовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства, составляет график производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ ПК-6.3Разрабатывает схемы организации работ на участке строительства в состапроекта производства работ, составляет сводную ведомость потребности в материально-технических и трудовых ресурсах ПК-7.1Анализирует план работ подготовительного периода, определяет функциональные связи между подразделениями проектной (строительномонтажной) организа-ПК-7.2Умеет составлять оперативный план строительномонтажных работ, графики потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительномонтажных работ ПК-7.3Владеет методами производства строительно-монтажных работ, осуществляет организа-

ционно- техническое

			(технологическое)	
			сопровождение и	
			планирование строи-	
			тельно-монтажных	
			работ в сфере	
			промышленного и	
			гражданского назна-	
			чения	
			СПИЯ	
6.	6.Искусственные строи-	ПК-6. Способен	ПК-6.1Проводит	Решение за-
	тельные материалы и	организовывать	оценку комплектно-	дач, выполне-
	изделия на основе ми-	производство	сти исходно- раз-	ние расчетов,
	неральных вяжущих ве-	строительно-	решительной и рабо-	тест
	ществ.	монтажных работ	чей документации для	
		в сфере	выполнения строи-	
		промышленного и	тельно-монтажных	
		гражданского	работ	
		строительства	ПК-6.2Умеет органи-	
		ПК-7 Способен	зовывать произ-	
		осуществлять	водство строительно-	
		организационно-	монтажных работ в	
		техническое	сфере	
		(технологическо е)	промышленного и	
		сопровождение и	гражданского строи-	
		планирование	тельства, составляет	
		строительно-	график производства	
		монтажных работ	строительно-монтаж-	
		в сфере	ных работ в составе	
		промышленного и	проекта производства	
		гражданского на-	работ	
		значения	ПК-6.3Разрабатывает	
			схемы организации	
			работ на участке	
			строительства в соста-	
			ве	
			проекта производства	
			работ, составляет	
			сводную ведомость	
			потребности в мате-	
			риально-технических	
			и трудовых ресурсах	
			ПК-7.1Анализирует	
			план работ	
			подготовительного	
			периода, определяет	
			функциональные свя-	
			зи между подразделе-	
			ниями проектной	
			(строительно-	
			монтажной) организа-	
			ции	
			ПК-7.2Умеет состав-	
1			TITE 1.23 MICCI COCIAD	

		Ι		
			лять оперативный	
			план строительно-	
			монтажных работ,	
			графики потребности	
			в трудовых, матери-	
			ально-технических	
			ресурсах по объекту	
			промышленного и	
			гражданского назна-	
			чения при выполне-	
			нии строительно-	
			монтажных работ	
			ПК-7.3Владеет мето-	
			дами производства	
			строительно-монтаж-	
			ных работ, осу-	
			ществляет организа-	
			ционно- техническое	
			(технологическое)	
			сопровождение и	
			планирование строи-	
			тельно-монтажных	
			работ в сфере	
			промышленного и	
			гражданского назна-	
			чения	
			ТСПИЛ	
7.	7. Древесные строи-	ПК-6. Способен	ПК-6.1Проводит	Решение за-
	тельные материалы и	организовывать	оценку комплектно-	дач, выполне-
	изделия.	производство	сти исходно- раз-	ние расчетов,
		строительно-	решительной и рабо-	тест
		монтажных работ	чей документации для	
		в сфере	выполнения строи-	
		промышленного и	тельно-монтажных	
		гражданского	работ	
		строительства	ПК-6.2Умеет органи-	
		ПК-7 Способен	зовывать произ-	
		осуществлять	водство строительно-	
		организационно-	монтажных работ в	
		техническое	сфере	
		(технологическо е)	промышленного и	
		сопровождение и	гражданского строи-	
		планирование	тельства, составляет	
		строительно-	график производства	
		монтажных работ	строительно-монтаж-	
	I .	1 -	_	
		R chene		
		в сфере	ных работ в составе	
		промышленного и	проекта производства	
		промышленного и гражданского на-	проекта производства работ	
		промышленного и	проекта производства работ ПК-6.3Разрабатывает	
		промышленного и гражданского на-	проекта производства работ ПК-6.3Разрабатывает схемы организации	
		промышленного и гражданского на-	проекта производства работ ПК-6.3Разрабатывает	

	I			
			ве	
			проекта производства	
			работ, составляет	
			сводную ведомость	
			потребности в мате-	
			риально-технических	
			и трудовых ресурсах	
			ПК-7.1Анализирует	
			план работ	
			подготовительного	
			периода, определяет	
			функциональные свя-	
			зи между подразделе-	
			ниями проектной	
			(строительно-	
			` =	
			монтажной) организа-	
			ции	
			ПК-7.2Умеет состав-	
			лять оперативный	
			план строительно-	
			монтажных работ,	
			графики потребности	
			в трудовых, матери-	
			ально-технических	
			ресурсах по объекту	
			промышленного и	
			гражданского назна-	
			чения при выполне-	
			нии строительно-	
			монтажных работ	
			ПК-7.3Владеет мето-	
			дами производства	
			строительно-монтаж-	
			ных работ, осу-	
			ществляет организа-	
			ционно- техническое	
			(технологическое)	
			сопровождение и	
			планирование строи-	
			тельно-монтажных	
			работ в сфере	
			промышленного и	
			гражданского назна-	
			чения	
			1311111	
8.	8. Строительные мате-	ПК-6. Способен	ПК-6.1Проводит	Решение за-
	риалы на основе	организовывать	оценку комплектно-	дач, выполне-
	полимеров и пластмасс.	производство	сти исходно- раз-	ние расчетов,
	in i	строительно-	решительной и рабо-	тест
		монтажных работ	чей документации для	
		в сфере	выполнения строи-	
		промышленного и	тельно-монтажных	
		промышленного и	10JIDHU-WUHTAKHBIX	

гражданского строительства ПК-7 Способен осуществлять организационнотехническое (технологическо е) сопровождение и планирование строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения

работ ПК-6.2Умеет организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства, составляет график производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ ПК-6.3Разрабатывает схемы организации работ на участке строительства в состапроекта производства работ, составляет сводную ведомость потребности в материально-технических и трудовых ресурсах ПК-7.1Анализирует план работ подготовительного периода, определяет функциональные связи между подразделениями проектной (строительномонтажной) организашии ПК-7.2Умеет составлять оперативный план строительномонтажных работ, графики потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительномонтажных работ ПК-7.3Владеет методами производства строительно-монтаж-

ных работ, осу-

	ществляет организационно- техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения	
--	--	--

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 «Современные строительные материалы» является промежуточным этапом комплекса дисциплин, в ходе изучения которых у студентов формируются компетенции ПК-6,ПК-7.

Формирования компетенции ПК-6,ПК-7начинается с изучения дисциплины «Строительная механика», «Механика грунтов», «Основания и фундаменты», «Железобетонные конструкции», «Металлические конструкции, включая сварку».

Завершается работа по формированию у студентов указанных компетенций в ходе «Преддипломной практики», подготовке и сдаче государственного экзамена, выполнении выпускной квалификационной работы.

Итоговая оценка сформированности компетенций ПК-6,ПК-7 определяется в период подготовки и сдачи государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы.

### В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно.

Основными этапами формирования ПК-6,ПК-7при изучении дисциплины «Современные 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, защита курсовой работы.

# 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 строительных материалов и требования, предъявляемые к продукции строительной инду-	<ul> <li>Физические и химические свойства материалов.</li> <li>Металлические металлы.</li> <li>Деревянные изделия.</li> <li>Природные камни.</li> <li>Металлы для строительства.</li> </ul>
стрии.	• Облицовочные материалы
2. Свойства строительных материалов и изделий.	<ul> <li>Основные положения. Классификация основных свойств строительных материалов.</li> <li>Какие вещества относятся к органическим, какие к неорганическим?</li> <li>Что называется истинной плотностью строительных материалов?</li> <li>Что называется средней плотностью строительных материалов?</li> <li>Что называется насыпной плотностью строительных материалов?</li> <li>Пористость материала. Виды пористости</li> </ul>
3. Природные каменные строительные материалы.	<ul> <li>7. Что такое влажность и гигроскопичность материала, от чего она зависит?</li> <li>Что называется водопоглощением и как оно определяется?</li> <li>Что называется водостойкостью? Как определяется коэффициент размягчения строительных материалов?</li> <li>Что называется водонепроницаемостью? Приведите примеры водонепроницаемых материалов.</li> <li>Как меняются свойства материалов в зависимости от изменения влажности? Приведите примеры.</li> </ul>
4.Строительные материалы и изделия из минеральных расплавов.	<ul> <li>Что называется морозостойкостью строительных материалов? Приведите примеры морозостойких материалов.</li> <li>Что такое прочность материала? Как определяется предел прочности при сжатии и изгибе?</li> <li>. Какие строительные материалы хорошо работают на сжатие и изгиб?</li> <li>. Как определить прочность бетона с разрушением и без разрушения образцов? 16. Что такое твердость материала? Как определяется твердость строительных материалов?</li> </ul>
5. Строительная керами-ка.	<ul> <li>17. Что такое упругость и пластичность материала? Приведите примеры упругих, пластичных и хрупких строительных материалов.</li> <li>18. Что такое истираемость строительных материалов и как она определяется?</li> <li>19. Что такое износостойкость строительных материалов?</li> <li>20. Что такое коэффициент конструктивного качества (удельная прочность)? Приведите примеры материалов с высоким коэффициентом конструктивного качества.</li> </ul>

6.Искусственные строительные материалы и изделия на основе минеральных вяжущих веществ.	<ul> <li>21. Огнестойкость. На какие группы делятся материалы по огнестойкости. Приведите примеры.</li> <li>22. Какие материалы называют огнеупорными? Приведите примеры огнеупорных, тугоплавких, легкоплавких материалов.</li> <li>23. Что такое теплопроводность? Факторы, влияющие на теплопроводность материалов?</li> </ul>
7. Древесные строительные материалы и изделия.	<ul> <li>24. Что такое удельная теплоемкость строительных материалов, и каково ее значение при выборе материалов для ограждающих конструкций?</li> <li>25. Коррозия, ее воздействие на строительные Основные.</li> </ul>
8. Строительные материалы на основе полимеров и пластмасс.	<ul> <li>26. Что называют химической стойкостью материалов и каково влияние состава и строения материала на степень стойкости?</li> <li>27. Что такое долговечность материала и как ее определяют?</li> <li>28. Что такое звукопоглощение материала? Каким показателем характеризуется? 29. Назовите эстетические (декоративнохудожественные) свойства материалов. 30. Что такое форма, цвет, рисунок, текстура? Что такое фактура материала и какие фактуры выделяют?</li> </ul>

#### Шкала оценивания ответов на вопросы

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

#### 8.2.2 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		
	самостоятельной 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		

#### 8.2.3 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 прак-

тическими 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 ПК-6 Способен проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

		Критерии (	оценивания	
Этап (уровень)	неудовлетвори- тельно	удовлетворитель- но	хорошо	отлично
Знать: исходную информацию и нормативно-технические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: знание исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: знание исходной информации и нормативнотехнических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: знание исходной информации и нормативнотехнических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: знание исходной информации и нормативнотехнических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.
Уметь: выбирать параметры расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: выбирать параметры расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: выбирать параметры расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: выбирать параметры расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: выбирать параметры расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.
Владеть: расчетами строительной	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет	Обучающимся до- пускаются незначи- тельные ошибки, не-	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в

конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний и конструирование, графическим оформление проектной документации на строительную конструкцию. владеет: расчетами строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний и конструирование, графическим

оформлением проектной документации на строительную конструкцию. недостаточность владения навыками работы расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний и конструирование, графического оформления проектной документации на строительную конструкцию.

точности, затруднения, частично владеет навыками работы расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний и конструирование, графического оформления проектной документации на строительную конструкцию.

полном объеме владеет навыками работы расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний и конструирование, графического оформления проектной документации на строительную конструкцию.

Код и наименование компетенции ПК-7 Способен проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

		Критерии с	терии оценивания			
Этап (уровень)	неудовлетвори- тельно	удовлетворитель- но	хорошо	отлично		
Знать: исходную информацию и нормативно-технические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: знание исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: знание исходной информации и нормативнотехнических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: знание исходной информации и нормативнотехнических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: знание исходной информации и нормативнотехнических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.		
Уметь: выбирать параметры расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: выбирать параметры расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: выбирать параметры расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: выбирать параметры расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: выбирать параметры расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.		
Владеть: расчетами	Обучающийся не владеет или в недо-	Обучающийся вла- деет в неполном	Обучающимся до- пускаются незначи-	Обучающийся сво- бодно применяет по-		

		_	_	
строительной	статочной степени	объеме и проявляет	тельные ошибки, не-	лученные навыки, в
конструкции,	владеет: расчетами	недостаточность	точности, затрудне-	полном объеме вла-
здания (со-	строительной	владения навыками	ния, частично владе-	деет навыками ра-
оружения),	конструкции, здания	работы расчетов	ет навыками работы	боты расчетов
основания по	(сооружения), осно-	строительной	расчетов строитель-	строительной
первой, второй	вания по первой,	конструкции, здания	ной конструкции,	конструкции, здания
группам пре-	второй группам пре-	(сооружения), осно-	здания (сооруже-	(сооружения), осно-
дельных состоя-	дельных состояний	вания по первой,	ния), основания по	вания по первой,
ний и конструи-	и конструирование,	второй группам пре-	первой, второй	второй группам пре-
рование, графи-	графическим	дельных состояний	группам предельных	дельных состояний и
ческим оформ-	оформле-	и конструирование,	состояний и	конструирование,
ление проектной	нием проектной	графического	конструирование,	графического
документации	документации на	оформления проект-	графического	оформления проект-
на строитель-	строительную	ной документации	оформления проект-	ной документации
ную	конструкцию.	на строительную	ной документации	на строительную
конструкцию.		конструкцию.	на строительную	конструкцию.
			конструкцию.	

#### 8.3.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации

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

Оценочный лист результатов обучения по дисциплине

Код компетенции	Знания	Умения	Навыки	Уровень сформированности компетенции на данном этапе / оценка
ПК-6 Способен организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства	Проводит оценку комплектности исходно- разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ	Умеет организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства, составляет график производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ	Разрабатывает схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ, составляет сводную ведомость потребности в материально-технических и трудовых ресурсах	Зачтено/не зачтено
ПК-7. Способен осуществлять организационно- техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-	Анализирует план работ подготовительного периода, определяет функциональные связи между подразделениями проектной	Умеет составлять оперативный план строительно-монтажных работ, графики потребности в трудовых, материально-техниче-	Владеет методами производства строительномонтажных работ, осуществляет организационно- техническое (технологическое)	Зачтено/не зачтено

монтажных ра-	(строительно-	ских ресурсах по	сопровождение и	
бот в сфере	монтажной) орга-	объекту промыш-	планирование	
промышлен-	низации	ленного и граж-	строительно-	
ного и граж-		данского назначе-	монтажных работ	
данского назна-		ния при выполне-	в сфере промыш-	
чения		нии строительно-	ленного и граж-	
		монтажных работ	данского назначе-	
			<b>РИН</b>	

#### 9. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной 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 среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Основными составляющими ЭИОС филиала являются:

- a) сайт института в сети Интернет, расположенный по адресу www.polytech21.ru, https://chebpolytech.ru/ который обеспечивает:
- доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам библиотечных дисциплин, практик, К изданиям электронных электронным информационным и образовательным ресурсам, указанных в рабочих сайта «Сведения программах (разделы 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

- а) основная литература:
  - 1. Строительные материалы (Материаловедение. Строительные материалы) [Текст] : учебник / В. Г. Микульский [и др.] ; под ред. В. Г. Микульского. М. : Ассоциация строительных вузов, 2004. 536 с.
  - 2. Кузнецова, Н. С. Строительные материалы. Тесты / Н. С. Кузнецова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 65 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14784-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519702

#### б) дополнительная литература:

- 1. Строительные материалы [Текст] : лабораторный практикум для студентов / сост.: Н. Н. Пушкаренко, А. Н. Автономов. Чебоксары : Изд-во ЧИ МГОУ, 2006. 66 с.
- 2. Материаловедение [Текст] : учебник для вузов / Б. Н. Арзамасов [и др.] ; под общ. ред.: Б. Н. Арзамасова, Г. Г. Мухина. 8-е изд., стереотип. М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2008. 648 с.
- 3. Савельев, В. В. Строительные материалы [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / В. В. Савельев. Чебоксары : ЧПИ (ф) МГМУ, 2015. -138 с. Режим доступа: http://library.polytech21.ru:81/cgi-bin/irbis64r\_11

#### 11. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Профессиональная база		
данных и информационно-	Информация о праве собственности (реквизиты договора)	
справочные системы		
Минстрой России <a href="https://minstroyrf.gov.ru/">https://minstroyrf.gov.ru/</a>	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 Российской Федерации. 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 Российской Федерации.
Университетская информационная система РОССИЯ <a href="https://uisrussia.msu.ru/">https://uisrussia.msu.ru/</a>	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 <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>	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. <a href="http://www.inion.ru">http://www.inion.ru</a>	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] – <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>	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.

Название орга- низации	Сокращён- ное название	Организаци- онно-правовая форма	Отрасль (область дея- тельности)	Официальный сайт
Российский союз строителей	PCC	Российская общественная органи-	Строительство	www.omorrss.ru
1		зация		

Ассоциация	ACP	Общероссийская	Строительство	www.a-s-r.ru
строителей Рос-		негосударствен-		
сии		ная некоммерче-		
		ская организация		

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

используемое при осущест	влении образовательного процесса	
	П	Информация о праве собствен-
Аудитория	Программное обеспечение	ности (реквизиты договора,
	MC Win James 10 Day	номер лицензии и т.д.)
	MS Windows 10 Pro	договор № 392_469.223.3К/19 от
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	17.12.19 (бессрочная лицензия)
	Kaspersky Endpoint Security	договор № 392_469.223.3К/19 от
	Стандартный Educational Re-	17.12.19 до 31.12.2021
	newal 2 года. Band S: 150-249	70711
	AutoCAD	product key - 797I1, serial number
		- 563-02388902) учебная версия (бессрочная лицензия)
	Autodesk 3ds Max Design 2017	product key - 128I1, serial number
№ 1066 Учебная аудитория для проведения	Autodesk Sus Max Design 2017	- 562-70793824 учебная версия
учебных занятий		(бессрочная лицензия)
y reembra surbrimi	ГРАНД-Смета, версия «STUDENT»	договор № 077ГПЦ00000721 (бессрочная лицензия)
	Google Chrome	Свободное распространяемое
		программное обеспечение (бес-
		срочная лицензия)
	Microsoft Office Standard	номер лицензии-42661846 от
	2007(Microsoft DreamSpark Pre-	30.08.2007) с допсоглашениями
	mium Electronic Software Deliv-	от 29.04.14 и 01.09.16 (бессроч-
	ery Academic(Microsoft Open Li-	ная лицензия)
Nº 1106 H	cense	N. 202 460 222 DIG/10
№ 1126 Помещение для	Kaspersky Endpoint Security	договор № 392_469.223.3К/19 от
самостоятельной работы	Стандартный Educational Renewal 2 года. Band S: 150-249	17.12.19 до 31.12.2021
обучающихся		М. ПОЗ 20.05.2012)
	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и
		01.09.16
		(бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое
	AdobeReadel	программное обеспечение (бес-
		срочная лицензия)
	Гором	Договор № 735 480.2233K/20 от
	Гарант	15.12.2020
	Yandex браузер	свободно распространяемое
		программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard	номер лицензии-42661846 от
	2007(Microsoft DreamSpark Pre-	30.08.2007) с допсоглашениями
	mium Electronic Software Deliv-	от 29.04.14 и 01.09.16 (бессроч-
	ery Academic(Microsoft Open Li-	ная лицензия)
	cense	

Zoom	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
AIMP	отечественное свободно распро-
	страняемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

13. Материально-техническое об	еспечение дисциплины
Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения
Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) № 1066 (г. Чебоксары, ул. К.Марк-	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды Технические средства обучения: компьютерная техника; мультимедийное оборудование (проектор, экран)
са. 60) Помещение для самостоятельной работы обучающихся № 1126 (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 54)	Оборудование: Комплект мебели для учебного процесса; Технические средства обучения: персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Филиала
Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Лаборатория общестроительных работ (г.Чебоксары, ул. К.Маркса, д.54, помещение №18)	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды Технические средства обучения: лабораторные стенды; комплект лабораторного оборудования по дисциплине

## 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) muna.

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) выполнение контрольных работ;
- 3) решение задач;
- 4) работу со справочной и методической литературой;
- 5) работу с нормативными документами;
- 6) выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- 7) защиту выполненных курсовых работ и проектов;
- 8) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 9) участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
  - 10) 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 курсовых работ, предусмотренных учебным планом;
  - 9) выполнения выпускных квалификационных работ и др.
- 10) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.
- 11) 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 «Современные 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 « Современные 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

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры, <u>протокол №10</u> от «14» мая 2020 г.

Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u> программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации вопросов для подготовки к промежуточной аттестации.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры, <u>протокол №9</u> от «10» апреля 2021 г.

Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u> программного обеспечения, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации тем для самостоятельных работы.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры, протокол №10 от «14» мая 2022 г.

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 тем для самостоятельной работы, актуализации вопросов для подготовки к промежуточной аттестации, актуализации перечня основной и дополнительной учебной литературы.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры, <u>протокол №6</u> от <u>«04» марта 2023 г.</u>

Внесены дополнения и изменения <u>в тематике для самостоятельной работы,</u> перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.