

# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель направления

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Ульрих Д. В. Пользователь: ulrikhsv Дата подписания: 18.05.2023	

Д. В. Ульрих

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.0.28 Строительные материалы  
для направления 08.03.01 Строительство  
уровень Бакалавриат  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Техника, технологии и строительство**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 481

Зав.кафедрой разработчика,  
к.техн.н., доц.

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Виноградов К. М. Пользователь: vinoigradovkm Дата подписания: 18.05.2023	

К. М. Виноградов

Разработчик программы,  
к.техн.н., доц., доцент

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Баяндина Т. В. Пользователь: bayandinatv Дата подписания: 18.05.2023	

Т. В. Баяндина

Челябинск

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Цель дисциплины «Строительные материалы» заключается в подготовке высококвалифицированных бакалавров по направлению 08.03.01 - «Строительство» в части овладения ими представлений о взаимосвязи состава, строения и свойств конструкционных и строительных материалов; знаний по способам формирования заданных структуры и свойств материалов при максимальном ресурсоэнергосбережении; методов оценки показателей качества и умения выбирать материалы, обеспечивающие требуемый уровень надежности и безопасности сооружений при воздействии окружающей среды. Задачи: - формирование у бакалавров представлений о строительных материалах как элементах системы «материал – конструкция – здание, сооружение», обеспечивающих функционирование конструкций с требуемой надежностью и безопасностью в данных условиях эксплуатации; - ознакомление с номенклатурой материалов, применяемых в современном строительстве, на основе их классификации по составу, структуре, свойствам, способам получения и функциональному использованию; - изучение наиболее важных потребительских свойств строительных материалов как функции их состава, структуры и состояния; - рассмотрение технологии строительных материалов как поэтапного процесса формирования структуры, обеспечивающей требуемые свойства материала; - изучение основ технологии изготовления конструкционных и функциональных строительных материалов и технических требований, предъявляемых к материалам в зависимости от их назначения; - изучение системы показателей качества строительных материалов и нормативных методов их определения и оценки с использованием современного исследовательского оборудования и статистической обработкой данных.

## **Краткое содержание дисциплины**

Дисциплина «Строительные материалы» является базовой дисциплиной, формирующей у обучающихся готовность к использованию знаний о свойствах строительных материалов при проектировании деталей и конструкций в профессиональной деятельности.

## **2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	Знает: физические и химические свойства материалов Умеет: устанавливать требования к материалам по назначению, технологичности, физико-механическим свойствам, долговечности, надежности, конкурентоспособности и другим показателям в соответствии с документами и свойствами конструкций, в которых они используются с учетом условий эксплуатации конструкций Имеет практический опыт: расчета потребности строительных материалов для изготовления и монтажа конструкций зданий и сооружений;

	комплексной оценки состава, строения свойств материалов изделий при их выборе для строительства
--	---

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	ФД.04 Материалы в условиях современного строительства

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 74,5 ч. контактной работы с применением дистанционных образовательных технологий

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		4	
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144	
<i>Аудиторные занятия:</i>			
Лекции (Л)	32	32	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0	
Лабораторные работы (ЛР)	32	32	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	69,5	69,5	
Подготовка к защите лабораторных работ	29,5	29,5	
Подготовка к компьютерному тестированию	25	25	
Подготовка к экзамену	15	15	
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-		экзамен

### 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Основы строительного материаловедения	4	4	0	0
2	Минеральное сырье для производства строительных материалов и изделий	4	2	0	2
3	Строительные материалы и изделия из природного камня	2	2	0	0
4	Материалы и изделия из силикатных расплавов	2	2	0	0

5	Керамические строительные материалы и изделия	4	2	0	2
6	Неорганические вяжущие вещества	10	4	0	6
7	Бетоны и изделия из них	16	4	0	12
8	Строительные растворы	4	2	0	2
9	Искусственные каменные материалы и изделия на основе минеральных вяжущих	2	2	0	0
10	Строительные материалы и изделия из древесины	4	2	0	2
11	Органические вяжущие и материалы на их основе	6	2	0	4
12	Строительные материалы из пластмасс	2	2	0	0
13	Лакокрасочные материалы. Теплоизоляционные и акустические материалы и изделия	4	2	0	2

## 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1-2	1	Классификация строительных материалов. Основные свойства строительных материалов. Стандартизация свойств. Марки материалов.	4
3	2	Основные виды минерального сырья для производства строительных материалов. Генетическая классификация горных пород. Побочные продукты и отходы промышленного производства, как сырье для производства строительных материалов	2
4	3	Виды материалов и изделий из природного камня. Технические требования. Добыча и обработка каменных материалов. Способы повышения долговечности каменных материалов в сооружениях	2
5	4	Стеклообразное состояние вещества. Основы производства стекла. Листовое стекло и его разновидности, изделия из стекла. Ситаллы и шлакоситаллы. Материалы из плавленых горных пород и шлаков.	2
6	5	Определение строительной керамики. Сырье для производства керамических материалов и изделий. Общая технологическая схема производства керамических изделий. Классификация керамических изделий. Стеновые керамические изделия. Керамические изделия для наружной и внутренней облицовок. Санитарно-техническая керамика и керамические изделия специального назначения.	2
7-8	6	Вяжущие вещества и их классификация. Гипсовые вяжущие. Сырье, принципы производства, основные свойства и область применения. Магнезиальные вяжущие. Воздушная известь. Гидравлическая известь и романцемент. Портландцемент. Сырье и принципы производства, основные свойства и область применения. Кислотоупорный цемент.	4
9-10	7	Общие сведения и классификация. Материалы для бетона. Вяжущие, заполнители, добавки, вода. Свойства бетонной смеси. Тяжелый бетон. Структура и свойства. Принципы определения состава. Легкие и ячеистые бетоны. Специальные бетоны. Производство ЖБИ. Применение бетона в монолитном строительстве. Коррозия бетона.	4
11	8	Классификация. Основные свойства растворных смесей и растворов. Виды строительных растворов и область их применения.	2
12	9	Асбестоцементные изделия. Силикатный бетон и материалы на его основе. Гипсобетон и изделия на его основе.	2
13	10	Строение и основные свойства древесины. Важнейшие группы пороков древесины. Основные виды материалов, изделий и конструкций из древесины. Меры по повышению долговечности древесины в сооружениях.	2
14	11	Органические вяжущие, их классификация и отличительные особенности.	2

		Нефтяные битумы. Дегти. Состав. Структура. Основные свойства и назначение. Битумные и дегтевые эмульсии и пасты. Асфальтовые растворы и бетоны. Рулонные и кровельные материалы. Гидроизоляционные материалы. Битумные и дегтевые мастики.	
15	12	Пластмассы. Их состав. Характеристика и назначение основных компонентов. Принципы приготовления изделий и материалов из пластмасс. Основные свойства материалов из пластмасс. Важнейшие виды пластмассовых стройматериалов и изделий.	2
16	13	Лакокрасочные материалы Общее назначение, состав и роль отдельных компонентов в лакокрасочных материалах. Пигменты, их разновидности, основные свойства и требования. Связующие вещества, их разновидности, основные свойства и требования. Красочные составы, их классификация и применение. Теплоизоляционные и акустические материалы и изделия Термоизоляционные материалы. Их свойства, строение, классификация и назначение. Основные виды ТИМ из органического сырья. Основные виды ТИМ из минерального сырья. Акустические материалы.	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

## 5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1	2	Определение свойств природных каменных материалов	2
2	5	Основные свойства керамических материалов	2
3	6	Основные свойства портландцемента	2
4	6	Основные свойства гипса	2
5	6	Основные свойства воздушной извести	2
6	7	Расчет состава тяжелого бетона	2
7	7	Основные свойства бетона	2
8	7	Определение прочности бетона	2
9	7	Определение прочности гипса, цемента, назначение марки	2
10	7	Свойства крупного заполнителя	2
11	7	Свойства мелкого заполнителя	2
12	8	Основные свойства строительных растворов	2
13	10	Основные свойства строительной древесины	2
14	11	Основные свойства асфальтобетонов	2
15	11	Основные свойства битумов	2
16	13	Свойства минеральной ваты	2

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к защите лабораторных работ	ПЭУМЛ: п.1, Глава 1, с. 19-25, Глава 3, с. 36-45, Глава 5, с.59-70, Глава 6, с.76-81, Глава 8, с.102-117, Глава 10. с.154-159, Глава 11, с.165-169.	4	29,5

Подготовка к компьютерному тестированию	ПЭУМЛ: п.1: Глава 1, с.8.-18, Глава 2, с. 25-31, Глава 3, с. 31-36, Глава 4, с. 45-49, Глава 5, с. 51-59, Глава 6, с. 70-76, Глава 8, с.85-101, Глава 10, с.137-154, Глава 11, с.159-168.	4	25
Подготовка к экзамену	ПЭУМЛ: п.1: Глава 1, с.8.-18, Глава 2, с. 25-31, Глава 3, с. 31-36, Глава 4, с. 45-49, Глава 5, с. 51-59, Глава 6, с. 70-76, Глава 8, с.85-101, Глава 10, с.137-154, Глава 11, с.159-168.	4	15

## 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-мestr	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется в ПА
1	4	Текущий контроль	Защита лабораторной работы № 1	0,05	0	Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность и ответы на вопросы ( задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся ( утверждена приказом ректора от 24.05.2019 № 179). Общий балл складывается из следующих показателей: - приведены методики оценивания технологических параметров - 1 балл; - выводы логичны и обоснованы - 1 балл; оформление работы соответствует требованиям - 1 балл; правильный ответ на один вопрос - 1 балл.	экзамен
2	4	Текущий контроль	Защита лабораторной работы № 2	0,05	5	Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность и ответы на вопросы ( задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-	экзамен

						рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся ( утверждена приказом ректора от 24.05.2019 № 179). Общий балл складывается из следующих показателей: - приведены методики оценивания технологических параметров - 1 балл; - выводы логичны и обоснованы - 1 балл; оформление работы соответствует требованиям - 1 балл; правильный ответ на один вопрос - 1 балл.	
3	4	Текущий контроль	Защита лабораторной работы № 3	0,05	5	Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность и ответы на вопросы ( задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся ( утверждена приказом ректора от 24.05.2019 № 179). Общий балл складывается из следующих показателей: - приведены методики оценивания технологических параметров - 1 балл; - выводы логичны и обоснованы - 1 балл; оформление работы соответствует требованиям - 1 балл; правильный ответ на один вопрос - 1 балл.	экзамен
4	4	Текущий контроль	Защита лабораторной работы № 4	0,05	5	Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность и ответы на вопросы ( задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся ( утверждена приказом ректора от 24.05.2019 № 179). Общий балл складывается из следующих показателей: - приведены методики оценивания технологических параметров - 1 балл; - выводы логичны и обоснованы - 1 балл; оформление работы соответствует требованиям - 1 балл;	экзамен

						правильный ответ на один вопрос - 1 балл.	
5	4	Текущий контроль	Защита лабораторной работы № 5	0,05	5	<p>Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность и ответы на вопросы ( задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся ( утверждена приказом ректора от 24.05.2019 № 179).</p> <p>Общий балл складывается из следующих показателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приведены методики оценивания технологических параметров - 1 балл;</li> <li>- выводы логичны и обоснованы - 1 балл;</li> </ul> <p>оформление работы соответствует требованиям - 1 балл;</p> <p>правильный ответ на один вопрос - 1 балл.</p>	экзамен
6	4	Текущий контроль	Защита лабораторной работы № 6	0,05	5	<p>Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность и ответы на вопросы ( задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся ( утверждена приказом ректора от 24.05.2019 № 179).</p> <p>Общий балл складывается из следующих показателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приведены методики оценивания технологических параметров - 1 балл;</li> <li>- выводы логичны и обоснованы - 1 балл;</li> </ul> <p>оформление работы соответствует требованиям - 1 балл;</p> <p>правильный ответ на один вопрос - 1 балл.</p>	экзамен
7	4	Текущий контроль	Защита лабораторной работы № 7	0,05	5	<p>Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность и ответы на вопросы ( задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности</p>	экзамен

						обучающихся ( утверждена приказом ректора от 24.05.2019 № 179). Общий балл складывается из следующих показателей: - приведены методики оценивания технологических параметров - 1 балл; - выводы логичны и обоснованы - 1 балл; оформление работы соответствует требованиям - 1 балл; правильный ответ на один вопрос - 1 балл.	
8	4	Текущий контроль	Защита лабораторной работы № 8	0,05	5	Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность и ответы на вопросы ( задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся ( утверждена приказом ректора от 24.05.2019 № 179). Общий балл складывается из следующих показателей: - приведены методики оценивания технологических параметров - 1 балл; - выводы логичны и обоснованы - 1 балл; оформление работы соответствует требованиям - 1 балл; правильный ответ на один вопрос - 1 балл.	экзамен
9	4	Текущий контроль	Защита лабораторной работы № 9	0,05	5	Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность и ответы на вопросы ( задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся ( утверждена приказом ректора от 24.05.2019 № 179). Общий балл складывается из следующих показателей: - приведены методики оценивания технологических параметров - 1 балл; - выводы логичны и обоснованы - 1 балл; оформление работы соответствует требованиям - 1 балл; правильный ответ на один вопрос - 1 балл.	экзамен

10	4	Текущий контроль	Защита лабораторной работы № 10	0,05	5	Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность и ответы на вопросы ( задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся ( утверждена приказом ректора от 24.05.2019 № 179). Общий балл складывается из следующих показателей: - приведены методики оценивания технологических параметров - 1 балл; - выводы логичны и обоснованы - 1 балл; оформление работы соответствует требованиям - 1 балл; правильный ответ на один вопрос - 1 балл.	экзамен
11	4	Текущий контроль	Защита лабораторной работы № 11	0,05	5	Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность и ответы на вопросы ( задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся ( утверждена приказом ректора от 24.05.2019 № 179). Общий балл складывается из следующих показателей: - приведены методики оценивания технологических параметров - 1 балл; - выводы логичны и обоснованы - 1 балл; оформление работы соответствует требованиям - 1 балл; правильный ответ на один вопрос - 1 балл.	экзамен
12	4	Текущий контроль	Защита лабораторной работы № 12	0,05	5	Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность и ответы на вопросы ( задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся ( утверждена приказом ректора от 24.05.2019 № 179).	экзамен

						Общий балл складывается из следующих показателей: - приведены методики оценивания технологических параметров - 1 балл; - выводы логичны и обоснованы - 1 балл; оформление работы соответствует требованиям - 1 балл; правильный ответ на один вопрос - 1 балл.	
13	4	Текущий контроль	Защита лабораторной работы № 13	0,05	5	Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность и ответы на вопросы ( задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся ( утверждена приказом ректора от 24.05.2019 № 179). Общий балл складывается из следующих показателей: - приведены методики оценивания технологических параметров - 1 балл; - выводы логичны и обоснованы - 1 балл; оформление работы соответствует требованиям - 1 балл; правильный ответ на один вопрос - 1 балл.	экзамен
14	4	Текущий контроль	Защита лабораторной работы № 14	0,05	5	Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность и ответы на вопросы ( задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся ( утверждена приказом ректора от 24.05.2019 № 179). Общий балл складывается из следующих показателей: - приведены методики оценивания технологических параметров - 1 балл; - выводы логичны и обоснованы - 1 балл; оформление работы соответствует требованиям - 1 балл; правильный ответ на один вопрос - 1 балл.	экзамен
15	4	Текущий контроль	Защита лабораторной	0,05	5	Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально.	экзамен

			работы № 15			Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность и ответы на вопросы ( задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся ( утверждена приказом ректора от 24.05.2019 № 179). Общий балл складывается из следующих показателей: - приведены методики оценивания технологических параметров - 1 балл; - выводы логичны и обоснованы - 1 балл; оформление работы соответствует требованиям - 1 балл; правильный ответ на один вопрос - 1 балл.	
16	4	Текущий контроль	Защита лабораторной работы № 16	0,05	5	Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность и ответы на вопросы ( задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся ( утверждена приказом ректора от 24.05.2019 № 179). Общий балл складывается из следующих показателей: - приведены методики оценивания технологических параметров - 1 балл; - выводы логичны и обоснованы - 1 балл; оформление работы соответствует требованиям - 1 балл; правильный ответ на один вопрос - 1 балл.	экзамен
17	4	Текущий контроль	Компьютерное тестирование	0,2	5	Тест состоит из 20 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенции. На ответы отводится 1 час. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 от № 174).	экзамен
18	4	Проме-	Компьютерное	-	5	Тест состоит из 20 вопросов,	экзамен

		журнальная аттестация	тестирование			позволяющих оценить сформированность компетенции. На ответы отводится 1 час. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 от № 174).	
--	--	-----------------------	--------------	--	--	---	--

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся ( утверждена приказом ректора от 24.05.2019 № 179).	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ОПК-3	Знает: физические и химические свойства материалов	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-3	Умеет: устанавливать требования к материалам по назначению, технологичности, физико-механическим свойствам, долговечности, надежности, конкурентоспособности и другим показателям в соответствии с документами и свойствами конструкций, в которых они используются с учетом условий эксплуатации конструкций	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-3	Имеет практический опыт: расчета потребности строительных материалов для изготовления и монтажа конструкций зданий и сооружений; комплексной оценки состава, строения свойств материалов изделий при их выборе для строительства	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

*б) дополнительная литература:*

Не предусмотрена

*в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:*

Не предусмотрены

*г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. Технология бетона, строительных 4 10 изделий и конструкций

Учеб. программа. Метод. указания для самостоят. работы студентов Б. Я. Трофимов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Строит. материалы ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2002.

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

1. Технология бетона, строительных 4 10 изделий и конструкций

Учеб. программа. Метод. указания для самостоят. работы студентов Б. Я. Трофимов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Строит. материалы ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2002.

### **Электронная учебно-методическая документация**

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Гилязидинова, Н. В. Строительные материалы : учебное пособие / Н. В. Гилязидинова, Т. М. Федотова, В. Б. Дуваров. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. — 172 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/122210">https://e.lanbook.com/book/122210</a>
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Рожков, П. В. Строительные материалы : учебное пособие / П. В. Рожков, С. В. Тертица, И. А. Пурикова. — Москва : РТУ МИРЭА, 2019. — 63 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/171527">https://e.lanbook.com/book/171527</a>
3	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Строительное материаловедение: сборник задач и заданий : учебное пособие / М. З. Вайнштейн, О. В. Кононова, И. И. Магомедэминов, М. Л. Бойкова. — Йошкар-Ола : ПГТУ, 2009. — 40 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/50214">https://e.lanbook.com/book/50214</a>

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

### **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Вид занятий	№	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника,
-------------	---	--

	ауд.	предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции		Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт.
Экзамен		Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт.
Лабораторные занятия		Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт.