#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Латвина О. В. Польователь: lavinnov Дата подписания: 1804 2022

О. В. Латвина

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ФД.01 Производство строительных материалов для направления 08.03.01 Строительство уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Гуманитарные, естественно-научные и технические дисциплины

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.филос.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель



И. Г. Рябова

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южргу Съжно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Датяни В. В. Повлователь. latvinv. Цата подписания: 18 04 2022

В. В. Латвин

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: Целями освоения дисциплины «Производство строительных материалов» является формирование у студентов знаний в области сроков службы композиционных материалов зданий и сооружений в различных эксплуатационных условиях. Изучение данной дисциплины формирует знания в области определения критериев оценки коррозионной стойкости строительных материалов и методов прогнозирования их старения. Целью освоения данной дисциплины также является приобретение знаний о процессах, протекающих при разрушении материалов в различных агрессивных средах и мероприятиях по обеспечению долговечности строительных изделий и конструкций. Задачи дисциплины: Задачами освоения дисциплины «Производство строительных материалов» является формирование у студентов системного инженерного мышления и мировоззрения в области создания, использования и эксплуатации строительных материалов и изделий повышенного срока службы.

#### Краткое содержание дисциплины

Повышение качества, надежности и долговечности строительных изделий и конструкций различных материалов Повышение качества строительных изделий конструкций из различных материалов. Проблемы (совершенствование методов управления качеством; роль стандартизации и сертификации, метрологии и метрологического обеспечения в повышении качества; обеспечение в повышении качества; обеспечение качества из техногенного сырья и т.п.) Проблемы, связанные с повышением одного из важнейших показателей качества — надежности строительных изделий и конструкций из строительных материалов с использованием техногенного сырья; обеспечение эксплуатационной совместимости материалов в многослойных изделия и конструкций, обеспечение экологической безопасности и т.п.) Проблемы, связанные с повышением одного из главных свойств надежности — долговечности строительных изделий и конструкций из различных материалов. Комплексный подход в решении проблемы повышения долговечности строительных изделий и конструкций (учет влияния некоторых факторов природных и антропогенных, технологических и др.; использования строительных материалов из техногенного сырья, многокомпонентных и модифицированных смесей; стойкости строительных материалов в изделиях и конструкциях под влиянием различных видов эксплуатационных воздействий, в том числе и агрессивных; мероприятий по защите изделий и конструкций и т.п.)

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: физические и химические свойства
ОПК-3 Способен принимать решения в	материалов.
профессиональной сфере, используя	Умеет: устанавливать требования к материалам
теоретические основы и нормативную базу	по назначению, технологичности, физико-
строительства, строительной индустрии и	механическим свойствам, долговечности,
жилищно-коммунального хозяйства	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.
ПК-9 Способен выполнять работы по проектированию железобетонных конструкций	Знает: методы проведения теоретических и экспериментальных исследований с использованием современного оборудования и средств вычислительной техники; Умеет: решать вопросы расчета и конструирования строительных объектов и их конструктивных элементов с учетом прочности, жесткости, устойчивости под воздействием постоянных и временных нагрузок Имеет практический опыт: методов испытания физико- механических свойств строительных материалов, изделий, конструкций и грунтов
ПК-10 Способен выполнять работы по проектированию деревянных и пластмассовых конструкций	Знает: методы проведения теоретических и экспериментальных исследований с использованием современного оборудования и средств вычислительной техники; Умеет: решать вопросы расчета и конструирования строительных объектов и их конструктивных элементов с учетом прочности, жесткости, устойчивости под воздействием постоянных и временных нагрузок Имеет практический опыт: методов испытания физико- механических свойств строительных материалов, изделий, конструкций

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.О.28 Строительные материалы	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
	Знает: методы проведения теоретических и
	экспериментальных исследований с
	использованием современного оборудования и
	средств вычислительнойтехники;, методы
1.О.28 Строительные материалы	проведения теоретических и экспериментальных
	исследований с использованием современного
	оборудования и средств вычислительнойтехники
	;, физические и химические свойства
	материалов. Умеет: решать вопросы расчета и

конструирования строительных объектов и их конструктивных элементов с учетом прочности, жесткости, устойчивости под воздействием постоянных и временных нагрузок, решать вопросы расчета и конструирования строительных объектов и их конструктивных элементов с учетом прочности, жесткости, устойчивости под воздействием постоянных и временных нагрузок, устанавливать требования к материалам по назначению, технологичности, физико-механическим свойствам, долговечности, надежности, конкурентоспособности и другим показателям в соответствии с документами и свойствамиконструкций, в которых они используются с учетом условий эксплуатации конструкций. Имеет практический опыт: методов испытания физико- механических свойств строительных материалов, изделий, конструкций, методов испытания физикомеханических свойств строительных материалов, изделий, расчета потребности строительных материалов для изготовления и монтажа конструкций зданий и сооружений; комплексной оценки состава, строения свойств материалов изделий при их выборе для строительства.

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 32,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 5
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	35,75	35,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка к зачету	20	20
Реферат	15,75	15.75
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

## 5. Содержание дисциплины

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных

раздела		занятий по	ВИ,	дам в	часах
		Всего	Л	П3	ЛР
1 1	Краткий исторический очерк и современное состояние изучения вопросов эксплуатации строительных материалов и изделий.	3	3	0	0
2	Основные понятия и определения: надежность, долговечность, срок службы, предельные состояния, старение, стойкость.	9	5	4	0
3	Подготовка материалов (цемента, пес- ка, крупного заполнителя) для определения коррозионной стойкости цементного камня и бетона	6	2	4	0
	Испытание серии образцов. Определение пределов прочности при сжатии и изгибе. Укладка другой серии образцов в жидкие агрессивные среды.	9	5	4	0
5	Стойкость древесины к действию агрессивных жидких и газообразных сред. Органогенная коррозия древесины. (Разбор конкретных ситуаций)	5	1	4	0

## **5.1.** Лекции

<b>№</b> лекции	<b>№</b> раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Краткий исторический очерк и современное состояние изучения вопросов эксплуатации строительных материалов и изделий.	1
2		Основные группы эксплуатационных факторов: температур- новлажностные, агрессивные среды, механические напряжения.	1
3	1	Внешние эксплуатационные воздействия.	1
4	2	Внешние эксплуатационные воздействия.	1
5		Влияние температурно-влажностного режима на свойства строительных материалов.	1
6		Классификация рабочих сред и общие особенности их длительного воздействия на изделия.	1
7	2	Понятие об органогенной коррозии и её причинах.	1
8	2	Краткая характеристика органогенных сред.	1
9	3	Виды микроорганизмов, вызывающих коррозию строительных материалов.	1
10	3	Питание микроорганизмов.	1
11	4	Дыхание микроорганизмов.	1
12	4	Газообразные рабочие среды (органические и неорганические).	1
13	4	Жидкие среды (грунтовые, речные, морские воды; промышленные стоки; органические и минеральные кисло- ты и т. д).	1
14	4	Твердые агрессивные среды: пыль, песок, соли, уголь, сланцы.	1
15	4	Методы определения и критерии оценки стойкости материалов.	1
16	5	Качественные методы.	1

# 5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	/.	Основные понятия и определения: надежность, долговечность, срок службы, предельные состояния, старение, стойкость.	2
2		Изготовление образцов (балочек и кубиков) из цементно - песчаного раствора без добавок и с добавками для определения коррозионной	2

		стойкости в жидких агрессивных средах.	
3	3	Изготовление образцов кубиков из бетона без добавок и с добавками для определения морозостойкости.	4
5	4	Испытание серии образцов. Определение пределов прочности при сжатии и изгибе. Укладка другой серии образцов в жидкие агрессивные среды.	4
7	5	Испытание образцов. Определение коэффициентов коррозионной стойкости цементного камня и бетона.	4

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

# 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 зачету	Лукьянчук, А. В. Технология конструкционных материалов: учебное пособие / А. В. Лукьянчук. — Хабаровск: ДВГУПС, 2020. — 192 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/179429 Красовский, П. С. Технология конструкционных материалов: учебное пособие / П. С. Красовский. — Хабаровск: ДВГУПС, 2018. — 335 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/179333 Нартя, В. И. Основы конструирования объектов дизайна: учебное пособие / В. И. Нартя, Е. Т. Суиндиков. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. — 264 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/124679 Арабов, М. Ш. Материаловедение и технология конструкционных материалов. Лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / М. Ш. Арабов, З. М. Арабова. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 160 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/174969		20
Реферат	Красовский, П.С. Строительные материалы: учеб. пособие / П.С. Красовский. — М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. — 256 с. — (Высшее образование) Режим доступа:https://new.znanium.com/read?id=336969 Богодухов, С. И. Материаловедение: учебник / С. И. Богодухов, Е. С. Козик. — 2-е изд., доп. — Москва: Машиностроение, 2020. — 504 с. — ISBN 978-5-907104-39-6. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/175262 Красовский, П. С. Технология конструкционных материалов: учебное пособие / П. С. Красовский. — Хабаровск: ДВГУПС, 2018. — 335 с. — Режим доступа:https://e.lanbook.com/book/179333	5	15,75

# 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)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Краткий исторический очерк и современное состояние изучения вопросов эксплуатации строительных материалов и изделий.		15	15 баллов: выставляется при соблюдении следующих условий: полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой, содержанием лекции и учебником; изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя специализированную терминологию и символику; показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков; отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя. Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые обучающийся легко исправил по замечанию преподавателя. 12 баллов: ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие логического и информационного содержания ответа; допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию преподавателя. 9 баллов: выставляется при соблюдении следующих условий: неполно или непоследовательно раскрыто	зачет

						содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии и выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов преподавателя; обучающийся не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме; при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков. 6 баллов: выставляется при соблюдении следующих условий: не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание обучающимся большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии и иных выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя; обучающийся обнаружил полное незнание и непонимание изучаемого учебного материала или не смог ответить ни на один из поставленных вопросов по изучаемому материалу; 3 балла: выставляется при соблюдении следующих условий: отсутствуют ответы на большую часть вопросов, допущены грубые ошибки в определении понятий и при использовании основной терминологии; 0 баллов: отсутствуют ответы на все вопросы.  15 баллов: выставляется при	
2	5	Текущий контроль	Основные понятия и определения: надежность, долговечность, срок службы, предельные состояния, старение, стойкость.	1	15	соблюдении следующих условий: полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой, содержанием лекции и учебником; изложил материал грамотным языком в	зачет

применять их в новой ситуации при выполнении практического задания; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков; отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя. Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые обучающийся легко исправил по замечанию преподавателя. 12 баллов: ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие логического и информационного содержания ответа; допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию преподавателя. 9 баллов: выставляется при соблюдении следующих условий: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии и выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов преподавателя; обучающийся не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме; при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков. 6 баллов: выставляется при соблюдении следующих условий: не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание обучающимся большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при

						использовании терминологии и иных	
						выкладках, которые не исправлены	
						после нескольких наводящих вопросов	
						преподавателя; обучающийся	
						обнаружил полное незнание и	
						непонимание изучаемого учебного	
						материала или не смог ответить ни на	
						один из поставленных вопросов по	
						изучаемому материалу; 3 балла:	
						выставляется при соблюдении	
						следующих условий: отсутствуют	
						ответы на большую часть вопросов,	
						допущены грубые ошибки в	
						определении понятий и при	
						использовании основной терминологии;	
						0 баллов: отсутствуют ответы на все	
						вопросы.	
						15 баллов: выставляется при	
						соблюдении следующих условий: полно	
						раскрыл содержание материала в	
						объеме, предусмотренном программой,	
						содержанием лекции и учебником;	
						изложил материал грамотным языком в	
						определенной логической	
						последовательности, точно используя	
						специализированную терминологию и	
						символику; показал умение	
						иллюстрировать теоретические	
						положения конкретными примерами,	
						применять их в новой ситуации при	
						выполнении практического задания;	
						продемонстрировал усвоение ранее	
			Подготовка			изученных сопутствующих вопросов,	
			материалов			сформированность и устойчивость	
			(цемента, пес- ка,			используемых при ответе умений и	
		_	крупного			навыков; отвечал самостоятельно без	
3	5	Текущий	заполнителя) для	1	15	наводящих вопросов преподавателя.	зачет
		контроль	определения	-		Возможны одна-две неточности при	300 10 1
			коррозионной			освещении второстепенных вопросов	
			стойкости			или в выкладках, которые обучающийся	
			цементного камня и			легко исправил по замечанию	
			бетона			преподавателя. 12 баллов: ответ	
						удовлетворяет в основном требованиям	
						на оценку «5», но при этом имеет один	
						из недостатков: в изложении допущены	
						небольшие пробелы, не исказившие	
						логического и информационного	
						содержания ответа; допущены один-два	
						недочета при освещении основного	
						содержания ответа, исправленные по	
						замечанию преподавателя; допущены	
						ошибка или более двух недочетов при	
						освещении второстепенных вопросов	
						или в выкладках, легко исправленные	
						по замечанию преподавателя. 9 баллов:	
						выставляется при соблюдении	
<u> </u>					<u> </u>	рыставинетел при соотодении	I

			<u> </u>	1			
						следующих условий: неполно или	
						непоследовательно раскрыто	
						содержание материала, но показано	
						общее понимание вопроса и	
						продемонстрированы умения,	
						достаточные для дальнейшего усвоения	
						программного материала, имелись	
						затруднения или допущены ошибки в	
						определении понятий, использовании	
						терминологии и выкладках,	
						исправленные после нескольких	
						наводящих вопросов преподавателя;	
						обучающийся не справился с	
						применением теории в новой ситуации	
						при выполнении практического	
						задания, но выполнил задания	
						обязательного уровня сложности по	
						данной теме; при знании	
						теоретического материала выявлена	
						недостаточная сформированность	
						основных умений и навыков. 6 баллов:	
						выставляется при соблюдении	
						следующих условий: не раскрыто	
						основное содержание учебного	
						материала; обнаружено незнание или	
						непонимание обучающимся большей	
						или наиболее важной части учебного	
						материала; допущены ошибки в	
						определении понятий, при	
						использовании терминологии и иных	
						<u>-</u>	
						выкладках, которые не исправлены	
						после нескольких наводящих вопросов	
						преподавателя; обучающийся	
						обнаружил полное незнание и	
						непонимание изучаемого учебного	
						материала или не смог ответить ни на	
						один из поставленных вопросов по	
						изучаемому материалу; 3 балла:	
						выставляется при соблюдении	
						следующих условий: отсутствуют	
						ответы на большую часть вопросов,	
						допущены грубые ошибки в	
						определении понятий и при	
						использовании основной терминологии;	
						0 баллов: отсутствуют ответы на все	
						вопросы.	
			Иоти техний запи		-	15 баллов: выставляется при	
			Испытание серии			соблюдении следующих условий: полно	
			образцов.			раскрыл содержание материала в	
			Определение			объеме, предусмотренном программой,	
4	_	Текущий	пределов прочности	1	1 7	содержанием лекции и учебником;	
4	5	контроль	при сжатии и	1	15	изложил материал грамотным языком в	зачет
		L	изгибе. Укладка			определенной логической	
			другой серии			последовательности, точно используя	
			образцов в жидкие			специализированную терминологию и	
			агрессивные среды.			символику; показал умение	
						ominoming, nordoun ymenine	

иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков; отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя. Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые обучающийся легко исправил по замечанию преподавателя. 12 баллов: ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие логического и информационного содержания ответа; допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию преподавателя. 9 баллов: выставляется при соблюдении следующих условий: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии и выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов преподавателя; обучающийся не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме; при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков. 6 баллов: выставляется при соблюдении следующих условий: не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание обучающимся большей или наиболее важной части учебного

		1	1		1	1	
						материала; допущены ошибки в	
						определении понятий, при	
						использовании терминологии и иных	
						выкладках, которые не исправлены	
						после нескольких наводящих вопросов	
						преподавателя; обучающийся	
						обнаружил полное незнание и	
						непонимание изучаемого учебного	
						материала или не смог ответить ни на	
						один из поставленных вопросов по	
						изучаемому материалу; 3 балла:	
						выставляется при соблюдении	
						следующих условий: отсутствуют	
						ответы на большую часть вопросов,	
						допущены грубые ошибки в	
						определении понятий и при	
						использовании основной терминологии;	
						0 баллов: отсутствуют ответы на все	
						вопросы.	
						15 баллов: выставляется при	
						соблюдении следующих условий: полно	
						раскрыл содержание материала в	
						объеме, предусмотренном программой,	
						содержанием лекции и учебником;	
						изложил материал грамотным языком в	
						определенной логической	
						последовательности, точно используя	
						специализированную терминологию и	
						символику; показал умение	
						иллюстрировать теоретические	
						положения конкретными примерами,	
						применять их в новой ситуации при	
			Стойкость			выполнении практического задания;	
			древесины к			продемонстрировал усвоение ранее	
			действию			изученных сопутствующих вопросов,	
			агрессивных			сформированность и устойчивость	
_	_	Текущий	жидких и			используемых при ответе умений и	
5	5	контроль	газообразных сред.	1	15	,	зачет
		r	Органогенная			наводящих вопросов преподавателя.	
			коррозия			Возможны одна-две неточности при	
			древесины. (Разбор			освещении второстепенных вопросов	
			конкретных			или в выкладках, которые обучающийся	
			ситуаций)			легко исправил по замечанию	
						преподавателя. 12 баллов: ответ	
						удовлетворяет в основном требованиям	
						на оценку «5», но при этом имеет один	
						из недостатков: в изложении допущены	
						небольшие пробелы, не исказившие	
						логического и информационного	
						содержания ответа; допущены один-два	
						недочета при освещении основного	
						содержания ответа, исправленные по	
						замечанию преподавателя; допущены	
						ошибка или более двух недочетов при	
						освещении второстепенных вопросов	
						или в выкладках, легко исправленные	

						по замечанию преподавателя. 9 баллов:	
						выставляется при соблюдении	
						следующих условий: неполно или	
						непоследовательно раскрыто	
						содержание материала, но показано	
						общее понимание вопроса и	
						продемонстрированы умения,	
						достаточные для дальнейшего усвоения	
						программного материала, имелись	
						затруднения или допущены ошибки в	
						определении понятий, использовании	
						терминологии и выкладках,	
						<u> </u>	
						исправленные после нескольких	
						наводящих вопросов преподавателя;	
						обучающийся не справился с	
						применением теории в новой ситуации	
						при выполнении практического	
						задания, но выполнил задания	
						обязательного уровня сложности по	
						данной теме; при знании	
						теоретического материала выявлена	
						недостаточная сформированность	
						основных умений и навыков. 6 баллов:	
						выставляется при соблюдении	
						следующих условий: не раскрыто	
						основное содержание учебного	
						материала; обнаружено незнание или	
						непонимание обучающимся большей	
						или наиболее важной части учебного	
						материала; допущены ошибки в	
						определении понятий, при	
						использовании терминологии и иных	
						выкладках, которые не исправлены	
						после нескольких наводящих вопросов	
						преподавателя; обучающийся	
						обнаружил полное незнание и	
						непонимание изучаемого учебного	
						материала или не смог ответить ни на	
						один из поставленных вопросов по	
						изучаемому материалу; 3 балла:	
						выставляется при соблюдении	
						следующих условий: отсутствуют	
						ответы на большую часть вопросов,	
						допущены грубые ошибки в	
						определении понятий и при	
						<u> </u>	
						использовании основной терминологии;	
						0 баллов: отсутствуют ответы на все	
						вопросы.	
						25 баллов: выставляется при	
						соблюдении следующих условий: полно	
		Проме-				раскрыл содержание материала в	
6	5	жуточная	Все разделы	_	25	объеме, предусмотренном программой,	зачет
	-	аттестация	I and Assess			содержанием лекции и учебником;	
						изложил материал грамотным языком в	
						определенной логической	
						последовательности, точно используя	

специализированную терминологию и символику; показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков; отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя. Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые обучающийся легко исправил по замечанию преподавателя. 20 баллов: ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие логического и информационного содержания ответа; допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию преподавателя. 15 баллов: выставляется при соблюдении следующих условий: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии и выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов преподавателя; обучающийся не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме; при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков. 10 баллов: выставляется при соблюдении следующих условий: не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или

	непонимание обучающимся большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии и иных выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя; обучающийся обнаружил полное незнание и непонимание изучаемого учебного материала или не смог ответить ни на один из поставленных вопросов по изучаемому материалу; 5 баллов: выставляется при соблюдении следующих условий: отсутствуют ответы на большую часть вопросов,	
	допущены грубые ошибки в	
	определении понятий и при	
	использовании основной терминологии;	
	0 баллов: отсутствуют ответы на все	
	вопросы.	

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	преподавателем, назначенным письменным распоряжением по	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

проведении письменных аттестационных испытаний или	
компьютерного тестирования – в день их проведения или не позднее следующего рабочего дня после их проведения	
Результаты выполнения аттестационных испытаний,	
проводимых в письменной форме, форме итоговой	
контрольной работы или компьютерного тестирования,	
должны быть объявлены обучающимся и выставлены в	
зачётные книжки не позднее следующего рабочего дня после	
их проведения.	

#### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1	№ 2	2 K	(M 4 5	[
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.	+	+	+-	+ +	-+
ПК-9	Знает: методы проведения теоретических и экспериментальных исследований с использованием современного оборудования и средств вычислительной техники;					+
ПК-9	Умеет: решать вопросы расчета и конструирования строительных объектов и их конструктивных элементов с учетом прочности, жесткости, устойчивости под воздействием постоянных и временных нагрузок					+
ПК-9	Имеет практический опыт: методов испытания физико- механических свойств строительных материалов, изделий, конструкций и грунтов					+
ПК-10	Знает: методы проведения теоретических и экспериментальных исследований с использованием современного оборудования и средств вычислительной техники;					+
ПК-10	Умеет: решать вопросы расчета и конструирования строительных объектов и их конструктивных элементов с учетом прочности, жесткости, устойчивости под воздействием постоянных и временных нагрузок					+
ПК-10	Имеет практический опыт: методов испытания физико- механических свойств строительных материалов, изделий, конструкций					+

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:

1. Попов, К.Н. Строительные материалы [Текст]: учебник / К.Н. Попов, М.Б. Каддо.- М.: Студент, 2012.-440 с.: ил. - ISBN 978-54363-0020-7

- 2. Алимов, Л.А. Строительные материалы[Текст]: учебник / Л.А.Алимов, В.В.Воронин.- М.: ИЦ «Академия», 2012.- 320 с. ISBN 978-7695-8336-0.
- 3. Материаловедение в строительстве [Текст] / под ред. И.А. Рыбьева. 2-е изд., испр. М.: Академия, 2007. 528с. ISBN 978-5-7695-3847-6.
- 4. Рыбьев, И.А. Строительное материаловедение [Текст]: учебное пособие для бакалавров / И.А.Рыбьев. 4-е изд. М.: Юрайт, 2012.-701 с. ISBN 978-5-9916-1471-9
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Латвин В.В. Конструкционные материалы: Контрольные задания и методические указания к выполнению контрольных работ для студентов направления 08.03.01«Строительство», 2016. 15 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Латвин В.В. Конструкционные материалы: Контрольные задания и методические указания к выполнению контрольных работ для студентов направления 08.03.01«Строительство», - 2016. – 15 с.

#### Электронная учебно-методическая документация

Ŋº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система Znanium.com	Красовский, П.С. Строительные материалы: учеб. пособие / П.С. Красовский. — М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. — 256 с. — (Высшее образование) Режим доступа:https://new.znanium.com/read?id=336969
2	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Богодухов, С. И. Материаловедение: учебник / С. И. Богодухов, Е. С. Козик. — 2-е изд., доп. — Москва: Машиностроение, 2020. — 504 с. — ISBN 978-5-907104-39-6. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/175262
3	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Лукьянчук, А.В. Технология конструкционных материалов: учебное пособие / А.В. Лукьянчук. — Хабаровск: ДВГУПС, 2020. — 192 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/179429
4	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Арабов, М. Ш. Материаловедение и технология конструкционных материалов. Лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / М. Ш. Арабов, З. М. Арабова. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 160 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/174969
5	дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Нартя, В. И. Основы конструирования объектов дизайна: учебное пособие / В. И. Нартя, Е. Т. Суиндиков. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. — 264 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/124679

6	Дополнительная	библиотечная система	Фетисов, Г. П. Материаловедение и технология материалов: учебник / Фетисов Г.П., Гарифуллин Ф.А Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2019 397 с. — Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1014068
7	литература	оиолиотечная система изпательства	Красовский, П. С. Технология конструкционных материалов: учебное пособие / П. С. Красовский. — Хабаровск: ДВГУПС, 2018. — 335 с. — Режим доступа:https://e.lanbook.com/book/179333

Перечень используемого программного обеспечения:

## 1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс (Нижневартовск)(бессрочно)

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

	, , ,
Вид занятий	№ Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	ПК, мультимедийный проектор, предустановленное программное обеспечение, лабораторное оборудование учебной лаборатории № 1 "Строительные конструкции, отделочные работы и системы" - Мультимедиа-проектор - Экран Economy - ноутбук Pavilion dv7-7003er специальное оборудование: - Термогигрометр testo 625 - Дефектоскоп сварных соединений арматуры АРМС-МГ4 - Электронный измеритель влажности Влагомер МГ4У - Пенетрометр грунтовый ПСГ-МГ4 - Прибор диагностики свай ПДС-МГ4 - Электронный измеритель прочности бетона ИПС-МГ4.03 - Ультразвуковой прибор для контроля прочности УКС-МГ4С - Толщиномер магнитный ТМ-20МГ4-2 - Ультразвуковой толщиномер УТМ-МГ4 - Электронный измеритель защитного слоя бетона ИПА-МГ4.01 - Измеритель теплопроводности ИТП-МГ4 «Зонд» - Склерометр для оценки прочности бетона методом упругого отскока ОМШ-1 в комплект - Люксметр - Дальномер комплект наглядных пособий: - плакаты
Практические занятия и семинары	ПК, мультимедийный проектор, предустановленное программное обеспечение, лабораторное оборудование учебной лаборатории № 1 "Строительные конструкции, отделочные работы и системы" - Мультимедиа-проектор - Экран Economy - ноутбук Pavilion dv7-7003er специальное оборудование: - Термогигрометр testo 625 - Дефектоскоп сварных соединений арматуры АРМС-МГ4 - Электронный измеритель влажности Влагомер МГ4У - Пенетрометр грунтовый ПСГ-МГ4 - Прибор диагностики свай ПДС-МГ4 - Электронный измеритель прочности бетона ИПС-МГ4.03 - Ультразвуковой прибор для контроля прочности УКС-МГ4С - Толщиномер магнитный ТМ-20МГ4-2 - Ультразвуковой толщиномер УТМ-МГ4 - Электронный измеритель защитного слоя бетона ИПА-МГ4.01 - Измеритель теплопроводности ИТП-МГ4 «Зонд» - Склерометр для оценки прочности бетона методом упругого отскока ОМШ-1 в комплект - Люксметр - Дальномер комплект наглядных пособий: - плакаты