ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоборого ПОУПТУ СМЯТО Удильського тосударственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Латвин В. В. Пользователь: latvinvv Lara подписания: 404 72024

В. В. Латвин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ФД.01 Производство строительных материалов для направления 08.03.01 Строительство уровень Бакалавриат форма обучения очно-заочная 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.юрид.н., доц.

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



Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе межтронного документооборога (Ожно-Урандского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Рабова И. Г. Подмонатель: гайомаїв Пата подписания: 03 07 2024

А. Р. Салимгареева

И. Г. Рябова

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.29 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
1.О.29 Строительные материалы	использованием современного оборудования и
	средств вычислительнойтехники;, методы
	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., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра
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
Реферат	13	13
Подготовка к зачету	22,75	22.75
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

<u>№</u> раздела		Объем ауда			
	Наименование разделов дисциплины	по видам в часах			
		Всего	Л	П3	ЛР

1	Краткий исторический очерк и современное состояние изучения вопросов эксплуатации строительных материалов и изделий.	4	2	2	0
2	Основные понятия и определения: надежность, долговечность, срок службы, предельные состояния, старение, стойкость.	28	14	14	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Краткий исторический очерк и современное состояние изучения вопросов эксплуатации строительных материалов и изделий.	2
4	2	Внешние эксплуатационные воздействия.	4
5		Влияние температурно-влажностного режима на свойства строительных материалов.	5
6	/.	Классификация рабочих сред и общие особенности их длительного воздействия на изделия.	5

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Краткий исторический очерк и современное состояние изучения вопросов эксплуатации строительных материалов и изделий.	2
2	2	Изготовление образцов (балочек и кубиков) из цементно - песчаного раствора без добавок и с добавками для определения коррозионной стойкости в жидких агрессивных средах.	6
3	2	Изготовление образцов (балочек и кубиков) из цементно - песчаного раствора без добавок и с добавками для определения коррозионной стойкости в жидких агрессивных средах.	6
4	2	Изготовление образцов (балочек и кубиков) из цементно - песчаного	

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	
Реферат	Основная литература Красовский, П. С. Строительные материалы: учебное пособие / П.С. Красовский. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 256 с. — (Высшее образование) URL: https://znanium.com/catalog/document?id=392364#bib Толстой, А. Д. Технологические процессы и оборудование предприятий строительных	5	13	

	материалов: учебное пособие / А. Д. Толстой, В. С.		
	Лесовик. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 336		
	c. — URL: https://e.lanbook.com/book/212045		
	Дополнительная литература Алимов, Л.А.		
	Строительные материалы[Текст]: учебник /		
	Л.А.Алимов, В.В.Воронин М.: ИЦ «Академия»,		
	2012 320 с ISBN 978-7695-8336-0. Попов, К.Н.		
	Строительные материалы [Текст]: учебник / К.Н.		
	Попов, М.Б. Каддо М.: Студент, 2012440 с.: ил		
	ISBN 978-54363-0020-7 Рыбьев, И.А. Строительное		
	материаловедение [Текст]: учебное пособие для		
	бакалавров / И.А.Рыбьев 4-е изд. – М.: Юрайт, 2012701 с ISBN 978-5-9916-1471-9 Технология		
	сухих строительных смесей: учебное пособие для		
	вузов / В. И. Корнеев, П. В. Зозуля, И. Н. Медведева		
	[и др.]. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург:		
	Лань, 2024. — 372 с. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/382382 Иванова, Т. А.		
	Организация производства строительных		
	материалов и изделий / Т. А. Иванова. — 2-е изд.,		
	стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 92 c. —		
	URL: https://e.lanbook.com/book/230399 Зубрев, Н.		
	И. Экологическая безопасность строительных		
	материалов : учебное пособие / Н.И. Зубрев, М.В.		
	Устинова. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 195 с. +		
	Доп. материалы [Электронный ресурс] URL:		
	https://znanium.com/catalog/product/2126642 Джаши, Н. А. Технология обработки сырья при		
	производстве строительных материалов: учебное		
	пособие / Н. А. Джаши, К. В. Никольский. —		
	Санкт-Петербург : ПГУПС, 2020. — 55 с. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/171833		
	Основная литература Красовский, П. С.		
	Строительные материалы : учебное пособие / П.С.		
	Красовский. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М,		
	2022. — 256 с. — (Высшее образование) URL:		
	https://znanium.com/catalog/document?id=392364#bib		
	Толстой, А. Д. Технологические процессы и		
	оборудование предприятий строительных материалов: учебное пособие / А. Д. Толстой, В. С.		
	Лесовик. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 336		
	c. — URL: https://e.lanbook.com/book/212045		
	Дополнительная литература Алимов, Л.А.		
-	Строительные материалы[Текст]: учебник /	~	22.75
Подготовка к зачету	Л.А.Алимов, В.В.Воронин М.: ИЦ «Академия»,	5	22,75
	2012 320 с ISBN 978-7695-8336-0. Попов, К.Н.		
	Строительные материалы [Текст]: учебник / К.Н.		
	Попов, М.Б. Каддо М.: Студент, 2012440 с.: ил		
	ISBN 978-54363-0020-7 Рыбьев, И.А. Строительное		
	материаловедение [Текст]: учебное пособие для		
	бакалавров / И.А.Рыбьев 4-е изд. – М.: Юрайт, 2012701 с ISBN 978-5-9916-1471-9 Технология		
	сухих строительных смесей: учебное пособие для		
	вузов / В. И. Корнеев, П. В. Зозуля, И. Н. Медведева		
	[и др.]. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург:		
	Лань, 2024. — 372 с. — URL:		
	. ,		

https://e.lanbook.com/book/382382 Иванова, Т. А. Организация производства строительных материалов и изделий / Т. А. Иванова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 92 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/230399 Зубрев, Н. И. Экологическая безопасность строительных материалов : учебное пособие / Н.И. Зубрев, М.В. Устинова. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 195 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс] URL: https://znanium.com/catalog/product/2126642 Джаши, Н. А. Технология обработки сырья при производстве строительных материалов : учебное	
Н. А. Технология обработки сырья при	

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.		35	35 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. 25 баллов: ответ	зачет

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. 20 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 полятий и при использовании оспольной термипологии; о баллов: выставляется при соблюдении следующих условий: полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой, содержанием лекции и учебником; изложил материал трамитым языком в определенной потической поеледовательности, точно использум специалляированную терминологию и симмолику; показал умение имплюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в ньовой ситуации при выполнении трактического задания; продемовстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков; отвечал самостоятельно без наводящих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков; отвечал самостоятельно без наводящих вопросов при в высадкам, которые обучающийся легко исправил по замочанию преподавателя. За баллов: ответ удовлетьоряет в осповном требовациям на отегку «5», но при этом имеет один из недостатков» в изложении допущены посмощение пробелы, ис пеказивние по замечанию преподавателя. 20 баллов: выставляются при соблюдении следующих условий: неполно или непоследовательные по замечанию преподавателя. 20 баллов: выставляются при соблюдении следующих условий: пеполно или непоследовательно по замечанию преподавателя. 20 баллов: выставляются при соблюдении следующих условий: пеполно или непоследовательно раскрыто содержащие материала, но показано общес понимание вопроса и продемомотерированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения продемомотерированы, умения, достаточные для дальнейшего усвоения продемомотерированы, умения, достаточные для дальнейшего усвоения продемомотерированы, умения, достаточные для дальнейшего усвоения продемомотерированы думения, достаточные для дальнейшего усвоения продемомотернованать, и по дагующень обще по замечанию преподавателя. 20 баллов: выставляется при соблюдения следующих условий: пеполно или непоследовательно по дамечается на пределенно дальней преподавателя. 20 баллов: выставаться на
росповим попросы. 2 5 Текущий контроль. Основные попятия и определения: подговенность, срок службы, пределенных вопросов пределенных вопросов пределенных вопросов при освещении второстепенных вопросов ни выкладках, легко и информационного солержания ответа, исправленые по замечанию прегоднавленыя по ответа, исправленые по замечанию прегоднавленые по замечанию прегоднавления прегоднавленые по замечанию прегоднавленые по замечаний и прегоднавления прегоднавления прегоднавления прегоднавления прегодн
2 5 Текушшй контроль Основные попятия и определения: наджиность, долговечность, сотожиня, старение, стойкость. 1 текуший контроль Основные попятия и определения: наджиность, долговечность, сотожина, старение, стойкость. 1 текуший контроль Основные попятия и определения: наджиность, долговечность, сотожина, старение, стойкость. 1 текуший контроль обращения: наджиность долговечность, сотожина, старение, стойкость. 2 текуший контроль обращения: наджиность долговечность, сотожина, старение, стойкость. 2 текуший контроль обращения: наджиность долговечность долговеч
определении понятий, использовании терминологии и выкладках,

						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. 30 баллов: выставляется при соблюдении следующих условий: полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой,	
3	5	Проме- жуточная аттестация	Все разделы	-	30	ооъеме, предусмотренном программои, 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	зачет

легко исправил по замечанию преподавателя. 25 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 терминолог 0 баллов: отсутствуют ответы на все вопросы.	ли;
--	--	-----

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

промежуточной аттестации	Процедура проведения Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся в ЮУрГУ. Аттестационные испытания проводятся преподавателем (или комиссией преподавателей – в случае модульной дисциплины),	Критерии оценивания
	соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся в ЮУрГУ. Аттестационные испытания проводятся преподавателем (или	кинавинэро
	соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся в ЮУрГУ. Аттестационные испытания проводятся преподавателем (или	
зачет	преподавателя справочнои и нормативнои литературои, калькуляторами Время подготовки ответа при сдаче зачета/экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа — не более 15 минут Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины текущего семестра, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях Оценка результатов устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения. При 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	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
	их проведения.	

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	N K
-------------	---------------------	--------

		Ī	1 2	2	3
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.	1	+ -	+-	+
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 использованием современного оборудования и средств вычислительной техники;		+ -	+-	+
ПК-9	Умеет: решать вопросы расчета и конструирования строительных объектов и и 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 использованием современного оборудования и средств вычислительной техники;	c	+ -	+-	+
ПК-10	Умеет: решать вопросы расчета и конструирования строительных объектов и и 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. Алимов, Л.А. Строительные материалы[Текст]: учебник / Л.А.Алимов, В.В.Воронин.- М.: ИЦ «Академия», 2012.- 320 с. ISBN 978-7695-8336-0.
 - 2. Попов, К.Н. Строительные материалы [Текст]: учебник / К.Н. Попов, М.Б. Каддо.- М.: Студент, 2012.-440 с.: ил. ISBN 978-54363-0020-7
 - 3. 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

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
Ш	Основная литература	Электронно- библиотечная система Znanium.com	Красовский, П. С. Строительные материалы: учебное пособие / П.С. Красовский. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 256 с. — (Высшее образование) URL: https://znanium.com/catalog/document?id=392364#bib
2	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Толстой, А. Д. Технологические процессы и оборудование предприятий строительных материалов: учебное пособие / А. Д. Толстой, В. С. Лесовик. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 336 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/212045
3	дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Технология сухих строительных смесей: учебное пособие для вузов / В. И. Корнеев, П. В. Зозуля, И. Н. Медведева [и др.]. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 372 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/382382
4	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Иванова, Т. А. Организация производства строительных материалов и изделий / Т. А. Иванова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 92 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/230399
Блектронно- Дополнительная библиотечная система Гэлектронно- Тартіцт сот		библиотечная система	Зубрев, Н. И. Экологическая безопасность строительных материалов: учебное пособие / Н.И. Зубрев, М.В. Устинова. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 195 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс] URL: https://znanium.com/catalog/product/2126642
6	дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Джаши, Н. А. Технология обработки сырья при производстве строительных материалов: учебное пособие / Н. А. Джаши, К. В. Никольский. — Санкт-Петербург: ПГУПС, 2020. — 55 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/171833

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс (Нижневартовск)(31.12.2024)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

	1	
Вид занятий		ование, стенды, макеты, компьютерная техника, ограммное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	обеспечение, лаборато "Строительные констр Мультимедиа-проектор специальное оборудов сварных соединений арвлажности Влагомер М диагностики свай ПДС ИПС-МГ4.03 - Ультраз - Толщиномер магнитн МГ4 - Электронный из Измеритель теплопров прочности бетона мето	роектор, предустановленное программное оное оборудование учебной лаборатории № 1 укции, отделочные работы и системы" - Сороно - Экран Economy - ноутбук Pavilion dv7-7003er ние: - Термогигрометр testo 625 - Дефектоской матуры АРМС-МГ4 - Электронный измеритель Г4У - Пенетрометр грунтовый ПСГ-МГ4 - Прибор - МГ4 - Электронный измеритель прочности бетона вуковой прибор для контроля прочности УКС-МГ4С ый ТМ-20МГ4-2 - Ультразвуковой толщиномер УТМ-меритель защитного слоя бетона ИПА-МГ4.01 - одности ИТП-МГ4 «Зонд» - Склерометр для оценки дом упругого отскока ОМШ-1 в комплект - Люксметр наглядных пособий: - плакаты
Лекции	обеспечение, лаборато "Строительные констр Мультимедиа-проектор специальное оборудов сварных соединений арвлажности Влагомер М диагностики свай ПДС ИПС-МГ4.03 - Ультраз - Толщиномер магниты МГ4 - Электронный из Измеритель теплопров прочности бетона мето	роектор, предустановленное программное оное оборудование учебной лаборатории № 1 укции, отделочные работы и системы" Экран Economy - ноутбук Pavilion dv7-7003er ние: - Термогигрометр testo 625 - Дефектоскоп матуры APMC-МГ4 - Электронный измеритель Г4У - Пенетрометр грунтовый ПСГ-МГ4 - Прибор -МГ4 - Электронный измеритель прочности бетона вуковой прибор для контроля прочности УКС-МГ4С ый ТМ-20МГ4-2 - Ультразвуковой толщиномер УТМ-меритель защитного слоя бетона ИПА-МГ4.01 - одности ИТП-МГ4 «Зонд» - Склерометр для оценки дом упругого отскока ОМШ-1 в комплект - Люксметр наглядных пособий: - плакаты