МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ Директор института

В.А. Уваров

« 28 » 0

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

Основы и методы экспериментальных исследований

направление подготовки (специальность):

08.03.01. Строительство

Направленность программы (профиль, специализация):

Производство строительных материалов, изделий и конструкций

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

очная

Институт: инженерно-строительный

Кафедра: строительного материаловедения, изделий и конструкций

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01
 Строительство (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2017 года № 481;
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2021 году.

Составитель: д-р техн. наук, доц. (Чернышева Н.В.)
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры
« <u>/3</u> » <u>05</u> 2021 г., протокол № <u>///</u> Заведующий кафедрой: д-р техн. наук, проф. (Лесовик В.С.)
Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой Строительного материаловедения. изделий и конструкций
Заведующий кафедрой: д-р техн. наук, проф (Лесовик В.С.) « (Ум
Рабочая программа одобрена методической комиссией института ИСИ
« <u>27</u> » <u>03</u> 2021 г., протокол № <u>6</u>
Председатель: канд. тех. наук, доцент Феоктистов А.Ю.

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

		Код и наименование	Наименование показателя
Категория	Vol. H. HOHMOHODOHHO		
(группа)	Код и наименование	индикатора	оценивания результата обучения по дисциплине
компетенций	компетенции	достижения компетенции	обучения по дисциплине
Профессиона	ПК-3	ПК-3.1	Знать:
льные	Способен организовывать и	Выбирает методики	Потребность в
ЛЬНЫС	-	испытаний	_
	проводить испытания		инструменте и оборудовании для
	строительных материалов, изделий и конструкций	строительных	
	изделии и конструкции	материалов, изделий	проведения испытаний
		и конструкций	сырьевых материалов,
			полуфабрикатов и
			готовой продукции,
			методики испытания.
			Уметь:
			Использовать
			лабораторное
			оборудование, применять
			различные методики
			испытания строительных
			материалов, изделий и
			конструкций.
			Владеть:
			Навыками применения
			выбранных методик для испытаний строительных
			материалов, изделий и
			конструкций.
		ПК-3.2 Проводит	Знать:
		испытание по	Нормируемые показатели
		контролю	и методы испытаний
		показателей качества	строительных
		сырьевых	материалов, изделий и
		материалов	конструкций в
		(компонентов)	соответствии с
		(ROMIONOITOD)	требованиями
			государственных
			стандартов.
			Уметь:
			Использовать
			лабораторное
			оборудование для
			определения показателей
			качества строительных
			материалов, изделий и
			конструкций.
			Владеть:
			Навыками проведения
			испытаний технических
			показателей контроля
			качества сырьевых
			материалов
			(компонентов)
L	I	1	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция ПК-3 Способен организовывать и проводить испытания строительных материалов, изделий и конструкций.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины	
1	Сырьевая база промышленности строительных материалов	
2	Основы и методы экспериментальных исследований	
3	Вяжущие вещества	
4	Наносистемы в строительном материаловедении	
5	Экологическая безопасность производства, эксплуатации, разрушения и	
	повторного использования строительных материалов	
6	Производственная преддипломная практика	
7	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единиц, 108 часов. Форма промежуточной аттестации <u>зачет</u>

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	№ 4
Общая трудоемкость дисциплины, час	108	108
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	54	54
лекции	34	34
лабораторные	17	17
практические	-	-
групповые консультации в период теоретического	3	3
обучения и промежуточной аттестации		
Самостоятельная работа студентов, включая	54	54
индивидуальные и групповые консультации, в		
том числе:		
Курсовой проект	-	-
Курсовая работа	-	-
Расчетно-графическое задание	18	18
Индивидуальное домашнее задание	-	-
Самостоятельная работа на подготовку к	36	36
аудиторным занятиям (лекции, практические		
занятия, лабораторные занятия)		
Экзамен (зачет)	зачет	зачет

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс <u>2</u> Семестр <u>4</u>

					ский раздел агрузки, час
№ π/π	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
	•	анизац		сспери	ментальных
	исследований и технического контроля качества		алов		
	Предмет и задачи курса "Методы исследования и контроля качества строительных материалов". Методология научных исследований и контроля качества материалов. Понятие эксперимента, измерения величины, контроля. Определение понятий закона, категории, гипотезы.	2	-	-	1
	Организация и планирование научных исследований и системы контроля качества строительных материалов.				
	2. Рентгенографический анализ	(2	(
	Понятие и сущность рентгенографического (рентгенофазового) анализа. Рентгеновское излучение: получение и свойства. Кристаллографические характеристики веществ. Аппаратура для рентгенографического анализа, принцип ее действия. Качественный и количественный рентгенофазовый анализ. Применение рентгенографического анализа в исследовательских целях.	6	-	3	6
	Общая характеристика термических методов анализа, их	4	-	4	6
	сущность. Термические превращения веществ, происходящие при нагреве, их регистрация на термограммах. Дифференциально-термический и термогравиметрический анализ. Аппараты для термического анализа. Дериватографы — устройство и принцип действия. Качественный и количественный дериватографический анализ.				
	4. Спектроскопические методы анализа	4			
	Основы спектрального анализа. Электромагнитное излучение и его характеристики.	4	-	-	2

			ı	T	
	Классификация методов спектроскопического анализа.				
	Эмиссионный и абсорбционный анализ.				
	Методика проведения спектрального анализа:				
	подготовка проб, качественный и количественный				
	анализ.				
	Сущность и возможности методов физико-химического				
	анализа, применяемая аппаратура:				
	-инфракрасная спектроскопия (ИКС);				
	-электронный парамагнитный резонанс (ЭПР);				
	-ядерный магнитный резонанс (ЯМР);				
	-ядерная гамма-резонансная спектроскопия (ЯГРС).				
	5. Микроскопический анализ				
	Назначение и сущность микроскопических методов	4	_	2	4
	анализа.	•		_	
	Подготовка образцов к анализу.				
	Изучение структуры материалов в проходящем и				
	отраженном свете.				
	Специальная микроскопия.				
	Электронно-микроскопический анализ.				
	электронно микроскони неский шизиз.				
	6. Методы исследования арматуры в бетоне				
	Характеристика магнитного поля.	2	-	2	4
	Магнитные свойства материалов.				
	Основы теории коррозии и долговечности стальной				
	арматуры.				
	Характеристика методов исследования состояния арматуры				
	в бетоне. Методика проведения электромагнитного				
	испытания арматуры.				
	7. Акустические методы испытаний				
	Теоретические основы акустических методов испытания	2	l _	2	4
	свойств материалов.	2		_	•
	Классификация акустических методов испытаний.				
	Аппаратура для проведения ультразвуковых испытаний.				
	Методика проведения ультразвуковых испытаний				
	прочности материалов и других свойств.				
	Возможности применения акустических методов				
	испытаний.				
	8. Методы определения дисперсности тонкозернист	TLIV CTI	 	LHLIV M	тепия пов
	(удельной поверхности и гран	_		DIIDIA WI	атерналов
	Механическое разделение частиц, включающее ситовой	4		2	4
	и фильтрационный анализ (размер частиц > 50-100 мкм);				
	Седиментационный анализ, включающий				
	пофракционное осаждение, отмучивание, накопление				
	осадка, отбор весовых проб (60-1 мкм);				
	Динамические методы, основанные на сепарации в				
	потоке в вертикальных сосудах и центробежных				
	аппаратах (> 10 мкм);				
	Оптические методы: в оптических микроскопах (0,1-1,0				
	мкм) и в электронных микроскопах (> 0,0006 мкм);				
	- электрический (0,5-50 мкм);				
	Рентгеновский метод (< 1 мкм).				
	Лазерная дифрактометрия.				
L			<u> </u>	ı	

9. Механические методы испытания прочности				
Понятие прочности, ее физическая природа.	2	-	2	3
Классификация методов определения прочности				
материалов.				
Неразрушающие методы определения прочности.				
Методы пластической деформации.				
Методы определения прочности, основанные на				
локальном разрушении материала.				
10. Методы испытания долговечности и коррозионн	ой стой	кости (бетона	
Понятие долговечности строительных материалов.	4	-	-	2
Факторы, влияющие на долговечность и коррозионную				
стойкость строительных материалов.				
Сульфатостойкость бетона – один из видов				
коррозионной стойкости железобетонных конструкций.				
Характеристики и методические аспекты современных				
способов испытания цемента и бетона на				
сульфатостойкость.				
Способы повышения долговечности строительных				
материалов, изделий и конструкций.				
ВСЕГО:	34	-	17	36

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

Не предусмотрено учебным планом

4.3. Содержание лабораторных занятий

№ π/π	Наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного занятия	К-во часов	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
		семестр №_4_		
1.	Раздел 2	Рентгенографический анализ	3	3
2.	Раздел 3	Дериватографический анализ	4	4
3.	Раздел 5	Микроструктурный анализ		2
4.	Раздел 6	Электромагнитный метод	2	2
5.	Раздел 7	Ультразвуковой импульсный метод	2	2
6.	Раздел 8	Методы определения удельной	2	2
		поверхности		
7.	Раздел 9	Неразрушающие механические методы	2	2
		ИТОГО:	17	17
		В	СЕГО:	34

4.4. Содержание курсового проекта/работы

Не предусмотрено учебным планом

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

В четвертом семестре предусмотрено расчетно-графическое задание (РГЗ) на тему: «Качественный рентгенофазовый анализ (расшифровка рентгенограмм)».

Цель $P\Gamma 3$ — освоение методики по определению *качественного* состава затвердевших образцов на основе вяжущих веществ с помощью $P\Phi A$.

РГЗ предоставляется преподавателю для проверки в виде отчета, на бумажных листах формата A4, содержащих результаты проведения качественного рентгенографического анализа затвердевших образцов на основе вяжущих веществ.

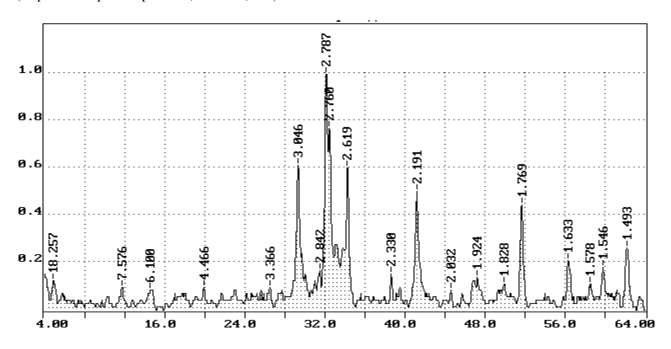
Отчет расчетно-графического задания должен иметь следующую структуру: титульный лист; содержание; основные понятия; качественный рентгенографический анализ (расшифровка рентгенограмм); список использованной литературы.

Выполнение РГЗ должно сопровождаться необходимыми комментариями, т.е. все основные моменты процесса выполнения задания должны быть раскрыты и обоснованы на основе соответствующих теоретических положений.

Типовые задания

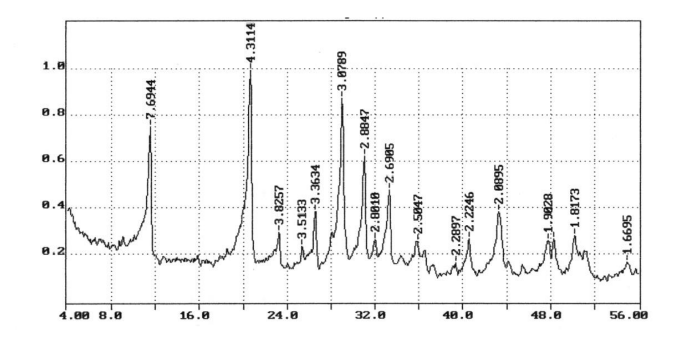
Вариант№1

Провести качественный рентгенофазовый анализ веществ по заданной рентгенограмме (образец из раствора на ЦЕМ I 42,5 H).



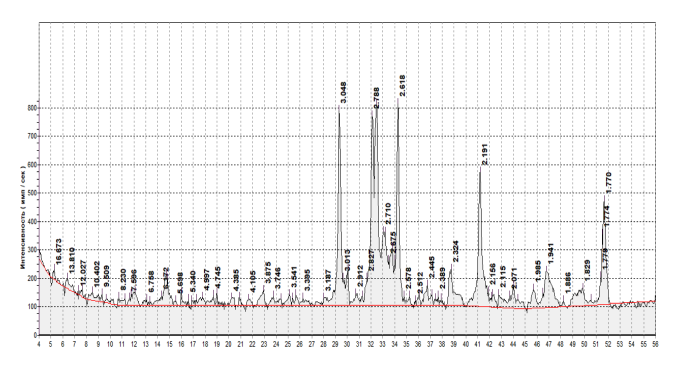
Вариант№2

Провести качественный рентгенофазовый анализ веществ по заданной рентгенограмме (образец из раствора на композиционном гипсовом вяжущем - КГВ, включающим: гипсовое вяжущее -70%, ЦЕМ I 42,5 H -15%, активную кремнеземсодержащую минеральную добавку -15%)



Вариант№3

Провести качественный рентгенофазовый анализ веществ по заданной рентгенограмме (образец из раствора на белом портландцементе Д0).



В процессе выполнения расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий осуществляется контактная работа обучающегося с преподавателем. Консультации проводятся в аудитория и/или посредствам электронной информационно-образовательной среды университета.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1 Компетенция ПК-3 Способен организовывать и проводить испытания строительных материалов, изделий и конструкций

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-3.1 Выбирает методики испытаний	Зачет, защита РГЗ, защита лабораторной работы,
строительных материалов, изделий и	устный опрос
конструкций	
ПК-3.2 Проводит испытание по	Зачет, защита РГЗ, защита лабораторной работы,
контролю показателей качества	устный опрос
сырьевых материалов (компонентов)	

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация осуществляется в конце 4 семестра после завершения изучения дисциплины в форме зачета. Студент должен выполнить и защитить лабораторные работы и РГЗ. Зачет проводится в форме собеседования преподавателя со студентом. По совокупности полученных оценок выставляется зачет.

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для зачета

	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
№	раздела дисциплины	
Π/Π		
1.	Предмет и методология	1. Что изучает дисциплина «Основы и методы
	дисциплины.	экспериментальных исследований»?
	Организация	2. Назовите формы и методы организации научных
	экспериментальных	исследований.
	исследований и	3. В чем разница между фундаментальными и прикладными
	технического контроля	научными исследованиями?
	качества материалов	4. Сформулируйте коротко основные этапы научно-
		исследовательской работы.
		5. Как правильно проводить эксперимент? Рабочее место и
		рабочее пространство экспериментатора.
		6. Какие факторы могут влиять на ход и качество
		эксперимента? Какие ошибки может допустить
		экспериментатор?
2.	Рентгенографический	1. Понятие и сущность рентгенографического анализа.
	анализ	2. Какие физические явления лежат в основе
		рентгенографического анализа
		3. Сущность качественного РФА.
		4. Сущность количественного РФА.
		5. Как готовят пробу для РФА?
		6. Этапы расшифровки рентгенограмм.
		7. На каких приборах снимают рентгенограммы
		строительных материалов?
3.	Термические методы	1. Сущность дифференциально-термического анализа
	анализа	2. Как готовят пробу к ДТА испытанию?

	1	2 T
		3. Термические превращения веществ, происходящие при нагреве, их регистрация на термограммах.
		4. Устройство дериватографа.
4.	Спектроскопические	1. Основы спектрального анализа. Электромагнитное
	методы анализа	излучение и его характеристики.
		2. Классификация методов спектроскопического анализа.
		3. Эмиссионный и абсорбционный анализ.
		4. Методика проведения спектрального анализа: подготовка
		проб, качественный и количественный анализ.
		5. Сущность и возможности методов физико-химического
		анализа, применяемая аппаратура:
		- инфракрасная спектроскопия (ИКС);
		- электронный парамагнитный резонанс (ЭПР);
		- ядерный магнитный резонанс (ЯМР);
		- ядерная гамма-резонансная спектроскопия (ЯГРС).
5.	Микроскопический	1. Назначение и сущность микроскопических методов
	анализ	анализа.
		2. Изучение структуры материалов в проходящем и
		отраженном свете.
		3. Как определяют линейные размеры элементов
		структуры?
		4. Как готовят препараты для микроскопического
		исследования?
6.	Методы исследования	1. Характеристика магнитного поля.
	арматуры в бетоне	2. Магнитные свойства материалов.
		3. Основы теории коррозии и долговечности стальной
		арматуры.
		4. Характеристика методов исследования состояния арматуры
		в бетоне.
		5. Методика проведения электромагнитного испытания
7	A reversive areas a verse as a	арматуры. 1. Что является основой ультразвукового метода контроля
/.	Акустические методы испытаний	свойств материалов?
	испытании	2. Какие методы ультразвукового контроля строительных
		материалов Вы знаете?
		3. Дайте им краткую характеристику.
8.	Методы определения	1. Что такое размолоспособность.
0.	дисперсности	2. Какие факторы влияют на размолоспособность веществ?
	тонкозернистых	3. В чем заключается сущность метода лазерной
	строительных	гранулометрии?
	материалов (удельной	4. Методы и способы измерения удельной поверхности?
	поверхности и	5. На какие свойства вяжущих влияет гранулометрия их
	гранулометрии)	компонентов?
		6. Чем характеризуется степень дисперсности вяжущих
		материалов?
		7. Какие основные характеристики вяжущего зависят от
		удельной поверхности?
9.	Механические методы	1. Понятие прочности, ее физическая природа.
	испытания прочности	2. Неразрушающие методы определения прочности
10.	Методы испытания	1. Понятие долговечности строительных материалов.
	долговечности и	2. Методы испытаний изделий из минеральных вяжущих на
	коррозионной стойкости	сульфатостойкость.
	бетона	3. Способы повышения долговечности строительных
		материалов, изделий и конструкций.

5.2.2. Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/ курсовой работы

Не предусмотрено учебным планом

5.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

Текущий контроль осуществляется в течение 4 семестра с помощью следующих форм: учета посещений и работы студента на лекционных и лабораторных занятиях, выполнения лабораторных работ с их последующим отчетом (в письменной форме) преподавателю и их защиты, проверке выполнения расчетно-графического задания (самостоятельная работа).

Лабораторные работы. В методических указаниях к выполнению лабораторных работ по дисциплине представлен перечень лабораторных работ, обозначены цели работ, необходимые теоретические и методические указания к работам, дан перечень контрольных вопросов.

Защита лабораторных работ возможна после проверки правильности выполнения задания и оформления отчета; проводится в форме собеседования (устного опроса) преподавателя со студентом по теме лабораторной работы.

Примерный перечень контрольных вопросов для защиты лабораторных работ представлен в таблице.

№	Тема лабораторной работы	Примерные контрольные вопросы
1.	Лабораторная работа №1.	1. Понятие и сущность рентгенографического анализа.
	Рентгенографический	2. Какие физические явления лежат в основе
	анализ	рентгенографического анализа?
		3. Сущность качественного РФА.
		4. Сущность количественного РФА.
		5. Как готовят пробу для РФА?
		6. Этапы расшифровки рентгенограмм.
		7. Можно ли рентгенографическим методом
		идентифицировать аморфные материалы?
		8. От чего зависит величина и положение дифракционных
		отражений на рентгенограмме?
		9. Как провести фазовый анализ цементного камня в бетоне.?
		10. На каких приборах снимают рентгенограммы
		строительных материалов?
2.	Лабораторная работа №2.	1. Сущность дифференциально-термического анализа.
	Дериватографический	2. Как готовят пробу к ДТА испытанию?
	анализ	3. Термические превращения веществ, происходящие при
		нагреве, их регистрация на термограммах.
		4. Устройство дериватографа.
		5. Расшифровка дериваторгамм.
3.	Лабораторная работа №3.	1. Назначение и сущность микроскопических методов
	Микроструктурный анализ	анализа.
		2. Изучение структуры материалов в проходящем и
		отраженном свете.
		3. Как готовят препараты для микроскопического
		исследования?
		4. Как определяют линейные размеры элементов структуры?
4.	Лабораторная работа №4	1. Как взаимодействует магнитное поле с веществом?
	Электромагнитный метод	2. Каковы магнитные свойства твердых изотропных тел?
		3. Как повлияют на показания прибора для контролируемой

№	Тема лабораторной работы	Примерные контрольные вопросы			
		арматуры близлежащие продольные и поперечные			
		арматурные стержни?			
		4. Какие стержни влияют на результаты определения			
		положения арматуры в бетоне магнитным методом?			
5.	Лабораторная работа №5	1. Что такое ультразвук?			
	Ультразвуковой	2. Какие методы ультразвукового контроля строительных			
	импульсный метод	материалов Вы знаете? Дайте им краткую характеристику.			
		3. Что является основой ультразвукового метода контроля			
		свойств материалов?			
		4. Как определяется прочность бетона ультразвуковым методом?			
		5. Как влияет арматура на результаты ультразвуковых			
		испытаний.			
		6. Как влияет изменение состава, влажности и срока			
		твердения бетонных образцов на результаты			
		ультразвуковых испытаний.			
6.	Лабораторная работа №6	1. С какой целью определяют удельную поверхность?			
	Методы определения	2. Что такое Ѕуд и от чего она зависит?			
	удельной поверхности	3. Какие значения удельной поверхности оптимальные и			
		критические? Почему?			
		4. Единицы измерения удельной поверхности?			
7.	Лабораторная работа №7	1. Классификация методов определения прочности			
	Неразрушающие	материалов.			
	механические методы	2. Неразрушающие методы определения прочности.			
		3. Методы пластической деформации.			

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме зачета используется следующая шкала оценивания: зачтено, не зачтено.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование	Критерий оценивания				
показателя					
оценивания					
результата обучения					
по дисциплине					
Знания	Знание требований государственных и отраслевых стандартов,				
	технических условий на сырьевые материалы				
	Знание нормируемых показателей и методы испытаний строительных материалов в соответствии с требованиями государственных стандартов				
	Знание потребности в инструменте и оборудовании для проведения испытаний сырьевых материалов, полуфабрикатов и готовой продукции, методики испытания.				
	Знание нормируемых показателей и методов испытаний строительных				
	материалов, изделий и конструкций в соответствии с требованиями государственных стандартов.				
Умения	Умение производить испытания на лабораторном оборудовании				
	сырьевых материалов в соответствии со стандартами и техническими				
	условиями.				

	Умение использовать средства измерения и методики определения				
	показателей качества строительных материалов.				
	Умение использовать лабораторное оборудование, применять различные				
	методики испытания строительных материалов, изделий и конструкций.				
	Умение использовать лабораторное оборудование для определения				
	показателей качества строительных материалов, изделий и конструкций.				
Навыки Владение навыками эксплуатации приборов и оборудования					
	Владение навыками самостоятельной обработки информации и				
	экспериментальных данных исследований.				
	Владение навыками применения выбранных методик для испытаний				
	строительных материалов, изделий и конструкций.				
	Владение навыками проведения испытаний технических показателей				
	контроля качества сырьевых материалов (компонентов)				

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Знание	Знание Не знает Знает требования		Знает требования	Знает требования
требований	требований	государственных	государственных	государственных
государственных	государственных	и отраслевых	и отраслевых	и отраслевых
и отраслевых	и отраслевых	стандартов, но	стандартов, но	стандартов,
стандартов,	стандартов,	допускает	допускает	технических
технических	технических	ошибки в	незначительные	условий на
условий на	условий на	знаниях	ошибки в	сырьевые
сырьевые	сырьевые	технических	знаниях	материалы.
материалы	материалы	условий на	технических	
		сырьевые	условий на	
		материалы	сырьевые	
			материалы	
Знание	Знание Не знает Не знает		Знает	Знает
нормируемых	нормируемых	нормируемые	нормируемые	нормируемые
показателей и	показателей и	показатели, но	показатели, но	показатели и
методы	методы	знает методы	допускает	методы
испытаний	испытаний	испытаний	незначительные	испытаний
строительных	строительных	строительных	ошибки в	строительных
материалов в	материалов в	материалов в	методах	материалов в
соответствии с	соответствии с	соответствии с	испытаний	соответствии с
требованиями	требованиями	требованиями	строительных	требованиями
государственных	государственных	государственных	материалов в	государственных
стандартов	стандартов	стандартов	соответствии с	стандартов
			требованиями	
			государственных	
			стандартов	
Знание	Не знает	Знает	Знает	Знает
потребности в	потребности в	потребности в	потребности в	потребности в
инструменте и	инструменте и	инструменте и	инструменте и	инструменте и
оборудовании	оборудовании	оборудовании	оборудовании	оборудовании
для проведения	для проведения	для проведения	для проведения	для проведения
испытаний	испытаний испытаний испыта		испытаний	испытаний
сырьевых	сырьевых	сырьевых	сырьевых	сырьевых

материалов,	материалов,	материалов,	материалов,	материалов,
полуфабрикатов			полуфабрикатов	полуфабрикатов
и готовой	и готовой	и готовой	и готовой	и готовой
продукции,			продукции,	продукции,
методики	методики	продукции, методики	методики	методики
испытания.	испытания.	испытания, при	испытания. При	испытания.
114112114/111211	11011101111111	этом он может не	ответе на вопрос	11 \$11211 \$111111
		знать деталей,	обучающийся	
		допускает	допускает	
		недостаточно	несущественные	
		правильные	неточности.	
		формулировки и	11010 1110 01111	
		существенные		
		погрешности.		
Знание	Не знает Знает		Знает	Знает
нормируемых	нормируемых	нормируемые	нормируемые	нормируемые
показателей и	показателей и	показатели, но	показатели и	показатели и
методов	методов	допускает	методы	методы
испытаний	испытаний	ошибки в	испытаний	испытаний
строительных	строительных	формулировке и	строительных	строительных
материалов,	материалов,	методов	материалов,	материалов,
изделий и	изделий и	испытаний	изделий и	изделий и
конструкций в	конструкций в	строительных	конструкций в	конструкций в
соответствии с	соответствии с	материалов,	соответствии с	соответствии с
требованиями	требованиями	изделий и	требованиями	требованиями
государственных	государственных	конструкций в	государственных	государственных
стандартов.	стандартов.	соответствии с	стандартов. При	стандартов.
_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ответе на вопрос	_
			обучающийся	
			допускает	
			несущественные	
			неточности.	

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Умение	Не умеет	Умеет	Умеет	Умеет
производить	производить	производить	производить	производить
испытания на	испытания на	испытания на	испытания на	испытания на
лабораторном	лабораторном	лабораторном	лабораторном	лабораторном
оборудовании	оборудовании	оборудовании	оборудовании	оборудовании
сырьевых	сырьевых	сырьевых	сырьевых	сырьевых
материалов в	материалов в материалов в		материалов в	материалов в
соответствии со	соответствии со соответствии со соответстви		соответствии со	соответствии со
стандартами и	и и стандартами и стандарт		стандартами и	стандартами и
техническими	техническими	техническими	техническими	техническими
условиями.	условиями.	условиями, но	условиями, но	условиями.
		допускает	допускает	
		погрешности.	незначительные	
			погрешности.	
Умение	Не умеет	Умеет	Умеет	Умеет
использовать	использовать	использовать	использовать	использовать
средства	средства	средства	средства	средства

измерения и	измерения и	измерения, но	измерения, но	измерения и
методики	методики	допускает	допускает	методики
определения	определения	ошибки в	незначительные	определения
показателей	показателей	методиках	ошибки в	показателей
качества	качества	определения	методиках	качества
строительных	строительных	показателей	определения	строительных
материалов.	материалов.	качества	показателей	материалов.
1	1	строительных	качества	1
		материалов.	строительных	
		1	материалов.	
Умение	Не умеет	Умеет	Умеет	Умеет
использовать	использовать	использовать	использовать	использовать
лабораторное	лабораторное	лабораторное	лабораторное	лабораторное
оборудование,	оборудование,	оборудование, но	оборудование, но	оборудование,
применять	применять	допускает	допускает	применять
различные	различные	ошибки в	незначительные	различные
методики	методики	применении	ошибки в	методики
испытания	испытания	различных	применении	испытания
строительных	строительных	методик для	различных	строительных
материалов,	материалов,	испытания	методик для	материалов,
изделий и	изделий и	строительных	испытания	изделий и
конструкций.	конструкций.	материалов,	строительных	конструкций.
		изделий и	материалов,	
		конструкций.	изделий и	
			конструкций.	
Умение	Не умеет	Умеет	Умеет	Умеет
использовать	использовать	использовать	использовать	использовать
лабораторное	лабораторное	лабораторное	лабораторное	лабораторное
оборудование	оборудование	оборудование	оборудование	оборудование
для определения	для определения	для определения	для определения	для определения
показателей	показателей	показателей	показателей	показателей
качества	качества	качества	качества	качества
строительных	строительных	строительных	строительных	строительных
материалов,	материалов,	материалов,	материалов,	материалов,
изделий и	изделий и	изделий и конструкций, но	изделий и	изделий и
конструкций.	конструкций. конструкций. и		конструкций, но	конструкций.
		допускает	допускает	
		существенные	несущественные	
		погрешности при	погрешности при	
		испытании.	испытании.	

Оценка сформированности компетенций по показателю Владения.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Владение	Не владеет	Владеет	Владеет	Владеет
навыками	навыками	навыками	навыками	навыками
эксплуатации	эксплуатации	эксплуатации	эксплуатации	эксплуатации
приборов и	приборов и приборов и		приборов и	приборов и
оборудования	оборудования	оборудования, но	оборудования, но	оборудования
		допускает	допускает	
		ошибки при	незначительные	
		эксплуатации	ошибки при	
			эксплуатации	
Владение	Не владеет	Владеет	Владеет	Владеет

	<u></u>	,	,	
навыками	навыками	навыками	навыками	навыками
самостоятельной	самостоятельной	самостоятельной	самостоятельной	самостоятельной
обработки	обработки обработки обработки		обработки	обработки
информации и	информации и	информации и	информации и	информации и
экспериментальн	экспериментальн	экспериментальн	экспериментальн	экспериментальн
ых данных	ых данных	ых данных	ых данных	ых данных
исследований.	исследований.	исследований, но	исследований, но	исследований.
		допускает	допускает	
		ошибки при их	незначительные	
		обработке	ошибки при их	
			обработке	
Владение	Не владеет	Владеет	Владеет	Владеет
навыками	навыками	навыками	навыками	навыками
применения	применения	применения	применения	применения
выбранных	выбранных	выбранных	выбранных	выбранных
методик для	методик для	методик для	методик для	методик для
испытаний	испытаний	испытаний	испытаний	испытаний
строительных	строительных	строительных	строительных	строительных
материалов,	материалов,	материалов, изделий и	материалов,	материалов,
изделий и	изделий и изделий и		изделий и	изделий и
конструкций.	конструкций. конструкций.		конструкций, но	конструкций.
		допускает	допускает	
		ошибки и не	незначительные	
		учитывает	ошибки.	
		деталей.		
Владение	Не владеет	Владеет	Владеет	Владеет
навыками	навыками	навыками	навыками	навыками
проведения	проведения	проведения	проведения	проведения
испытаний	испытаний	испытаний	испытаний	испытаний
технических	технических	технических	технических	показателей
показателей	показателей	показателей	показателей	контроля
контроля	контроля	контроля	контроля	качества
качества	качества	качества	качества	сырьевых
сырьевых	сырьевых	сырьевых	сырьевых	материалов
материалов	материалов	материалов (компонентов),	материалов	(компонентов).
(компонентов).	(компонентов). (компонентов).		(компонентов),	
		но допускает	но допускает	
		ошибки и не	незначительные	
		учитывает	ошибки.	
		деталей.		

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы		Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	
1.	201	УК2.	Лаборатория атериалов	 •
2.	213 УІ	С2. Кабин	ет Минералогии	1. Сосуд Дюара, весы технические, пикнометры вместимостью 50-100 мл, лабораторная баня водяная или песчаная, электроплитка с закрытым нагревательным элементом, стандартная воронка для определение насыпной плотности материала, мерный сосуд вместимостью 1л, ванна для водопоглощения, набор сит №1 и №0,063, шкала твердости Мооса.

Для самостоятельной работы обучающихся используется читальный зал научнотехнической библиотеки, оснащенный специализированной мебелью, компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет» и имеющей доступ в электронно-информационную образовательную среду.

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

No	Перечень лицензионного программного	Реквизиты подтверждающего документа	
	обеспечения.		
1.	Microsoft Windows 10 Корпоративная	Договор поставки ПО 0326100004117000038-	
	(Соглашение Microsoft Open Value Subscription	0003147-01 от 06.10.2017;	
	V6328633 Соглашение действительно с		
	02.10.2017 по 31.10.2020).		
2.	Microsoft Office Professional Plus 2016	Договор поставки ПО 0326100004117000038-	
	(Соглашение Microsoft Open Value Subscription	0003147-01 от 06.10.2017;	
	V6328633 Соглашение действительно с		
	02.10.2017 по 31.10.2020).		
3.	Kaspersky Endpoint Security «Стандартный Russian	Сублицензионный договор №102 от 24.05.2018.	
	Edition».	Срок действия лицензии до 01.07.2020;	
4.	Google Chrome Свободно распространяемое ПО		
	согласно условиям лицензионного соглашения;		
5.	Mozilla Firefox Свободно распространяемое ПО		
	согласно условиям лицензионного соглашения		

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. Основы и методы экспериментальных исследований [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов всех форм обучения направления 08.03.01 Строительство Программа подготовки: "Производство строительных материалов изделий и конструкций" / сост. Н. В. Чернышева. Электрон. текстовые дан. Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. URL: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018102309233499300000655249
- 2. Физико-химические методы анализа строительных материалов : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся бакалавриата всех форм обучения по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» / составители Л. С. Григорьева. Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. 36 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/72626.html
- 3. Щевьев, Ю. П. Основы физической акустики : учебное пособие / Ю. П. Щевьев. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 367 с. ISBN 978-5-8114-2645-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/96874
- 4. Дворкин, Л. И. Испытания бетонов и растворов. Проектирование их составов : учебное пособие / Л. И. Дворкин, В. И. Гоц, О. Л. Дворкин. 2-е изд. Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. 432 с. ISBN 978-5-9729-0080-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/95734
- 5. Строительные материалы и изделия [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, для студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство / В. С. Лесовик [и др.]. Электрон. текстовые дан. Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2019. URL: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2019062614460278500000656152
- 6. Лесовик, В. С. Строительные материалы и изделия : лабораторный практикум : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство / В. С. Лесовик, А. А. Володченко, Н. И. Алфимова. Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2019. 122 с.
- 7. Современные технологии композиционных материалов [Электронный методические указания к практическим занятиям и индивидуальным домашним заданиям для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению 08.03.01 – Строительство, профиль: Производство строительных материалов конструкций / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. строит. материаловедения, изделий и конструкций ; сост.: Н. И. Алфимова, Д. Ю. Попов. - Электрон. текстовые дан. -Издательство БГТУ ИМ. B. Γ. Шухова, 2018. URL: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018082911192260000000653330

6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационносправочных систем

Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
Официальный сайт компании "КонсультантПлюс"	http://www.consultant.ru/
Электронный журнал «Информационный бюллетень –	http://www.snip.ru/
нормирование и стандартизация в строительстве»	
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/
Научно-техническая библиотека	http://elib.bstu.ru/
БГТУ им. В.Г. Шухова	

7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

	Рабочая	программа	утверждена	на	2022	/2023	учебный	ГОД
без из	вменений							
	Протокол № заседания кафедры от «» 20 г.							
	Заведующий кафедройподпись, ФИО							
	Директор ин	іститута						
			подпи	сь, ФИ	O			