### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

СОГЛАСОВАНО

Директор института

Магистратуры

Ярмоленко И.В.

(27) Суститу 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор института

Уваров В.А.

2021 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Направление подготовки (специальность):

08.04.01. -Строительство

Направленность программы (профиль, специализация):

08.04.01-03 – Технология строительных материалов, изделий и конструкций

08.04.01-10 – Эффективные композиты для зеленого строительства

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Очная

Институт инженерно-строительный

Кафедра Строительного материаловедения, изделий и конструкций

Белгород 2021

Программа практики составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования \_по направлению подготовки 08.04.01 — Строительство, утвержденного приказом Минобрнауки России от 31 мая 2017 г. № 482.
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2021 году.

им. В.1. шухова в 2021 году.
Составитель: к. т. н., доцент. В.М. Воронцов
Программа практики обсуждена на заседании кафедры Строительного материаловедения, изделий и конструкций
« <u>/</u> 3 »
Заведующий кафедрой: д. т. н., проф. (В.С. Лесовик)
Программа практики одобрена методической комиссией института
« <u>ДТ</u> » <u>О5</u> 2021 г., протокол № <u>//</u>
Председательк.т.н., доцент (А.Ю. Феоктистов)

### 1. Вид практики производственная

### 2. Тип практики научно-исследовательская работа

- **3. Формы проведения практики** зависят от места проведения, которое определяется руководителем ВКР и совпадает с местом его научных интересов. В этой связи местами проведения НИР являются:
- учебные и научные лаборатории кафедр института, в первую очередь выпускающей кафедры строительного материаловедения, изделий и конструкций;
  - научные подразделения кафедр и института.

### 4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Категория (группа) ком- петенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения при прохождении практики
Универсаль-	УК-2Способен	УК2.1. Осуществля-	Знать: Цели и задачи проекта.
ные	управлять проектом	ет планирование	Уметь: Сформулировать це-
	на всех этапах его	научного исследова-	ли, задачи, спрогнозировать
	жизненного цикла.	ния, используя про-	ожидаемые результаты проек-
		ектную методологию.	та.
			Владеть: Способностью
			управлять проектом на всех
			этапах его жизненного цикла.
		УК-2.2Формулирует	Знать: Пути реализации про-
		на основании постав-	екта
		ленной проблемы	Уметь: Определить потребно-
		проектную задачу и	сти в ресурсах для реализации
		способ ее решения	проекта
		через реализацию	Владеть: Способностью ру-
		проектного управле-	ководить проектом и реализо-
		ния.	вывать его результаты
		УК-2.3. Разрабатыва-	Знать: Условия реализации
		ет концепцию и план	проекта
		реализации проекта,	Уметь: Разработать план реа-
		осуществляет мони-	лизации проекта
		торинг хода реализа-	Владеть: Способностью реа-
		ции проекта на осно-	лизовывать результаты проек-
		вании процедур оцен-	та
	NIC 4 C	ки качества проекта.	D II 1
	УК-4Способен	УК-4.2. Организует	Знать: Источники информа-
	применять современ-	обсуждение результа-	ции на русском и иностранном
	ные коммуникатив-	тов профессиональ-	языках Умети Римения на имею
	ные технологии, в том	ной и научной дея-	Уметь: Выделить из имею-
	числе на иностранных	тельности, участвует в академических и	щихся источников нужную информацию
	языках, для академического и профессио-	в академических и профессиональных	информацию Владеть: Информационно-
	нального взаимо-	дискуссиях на ино-	коммуникационными техноло-
	действия	странном языке.	гиями для поиска, обработки и
	допотын	orpannom Abbito.	представления информации
			продотавления информации

		УК-4.3. Устанавливает контакты и организует общение в соответствии с современными средствами коммуникации.	Знать: Стили делового общения, порядок ведения деловой переписки Уметь: Выбрать стиль делового общения применительно к ситуации взаимодействия, вести деловую переписку Владеть: Навыками делового общения, ведения деловой переписки
Общепрофессиональные острана		ОПК-6.1. Формулирует цели, ставит задачи исследований.  ОПК-6.2. Выбирает способы и методики выполнения исследований.	Знать: Цели и задачи исследований Уметь: Определить пути к решению задач исследований Владеть: Способностью осуществить планируемые цели и задачи исследований Знать: Способы и методики выполнения исследований Уметь: Выбрать нужный способ выполнения исследований Владеть: Навыками выбора способов и методик выполне-
	ОПК-6Способен осуществлять исследования объектов и процессов в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-6.3. Составляет программы для проведения исследований, определение потребности в ресурсах.	ния исследований  Знать: Порядок составления программы для проведения исследований  Уметь: Определять потребности в ресурсах  Владеть: навыками в составлении программы для проведения исследований  Знать: Методы факторного
		план исследования с помощью методов факторного анализа.	анализа Уметь: Составить план исследования с помощью методов факторного анализа Владеть: Навыками в составлении плана исследования с помощью методов факторного анализа
		ОПК-6.5. Выполняет и контролирует выполнение эмпирических исследований объекта профессиональной деятельности.	Знать: Методику эмпирических исследований Уметь: Осуществить контроль за выполнением эмпирических исследований объекта профессиональной деятельности Владеть: Навыками за выполнением и контролем выполнения эмпирических исследований объекта профессиональной деятельности
		ОПК-6.6. Обрабатывает результаты эм-	<b>Знать:</b> Теорию вероятностей и математической статистики

	T	T	V
		пирических исследований с помощью методов математической статистики и теории	Уметь: Обработать результаты эмпирических исследований Владеть Навыками обработки
		вероятностей.	результатов эмпирических исследований с помощью методов математической статистики и теории вероятностей
		ОПК-6.7. Выполняет и контролирует выполнение документальных исследований информации об объекте профессиональной деятельности.	Знать: Порядок проведения документальных исследований Уметь: Осуществить контроль за выполнением документальных исследований Владеть: Навыками выполнения и контроля выполнения документальных исследований информации об объекте профессиональной деятельно-
		ПК-2.1. Формулирует цели и задачи исследования в сфере строительного материаловедения.	знать: Основные задачи исследований в сфере строительного материаловедения Уметь: Четко поставить задачи исследования Владеть: Методами исследований в сфере строительного материаловедения
Профессиона- льные по сл ст	ПК-2Способен выполнять научные исследования в сфере строительного материаловедения.	ПК-2.2. Выбирает методы и/или методики проведения исследований в сфере строительного материаловедения.	Знать: Методики проведения исследований в сфере строительного материаловедения Уметь: Выбрать метод проведения исследований Владеть: Навыками проведения исследований в сфере строительного материало-
		ПК-2.3. Составляет техническое задание, план исследования в сфере строительного материаловедения.	Ведения Знать: Порядок разработки технических заданий и плана научных исследований Уметь: Использовать теоретические знания и практический опыт при разработке техничес-ких заданий Владеть: Навыками составления технического задания, плана исследований в сфере строительного материаловедения
		ПК-2.5. Проводит аналитический обзор научно-технической информации в сфере строительного материаловедения.	Знать: Основные источники обзора научно-технической информации Уметь: Грамотно провести обзор и анализ научно-технической информации Владеть: Подборкой источников научно-технической ин-

	формации
ПК-2.7. Проводит ис-	Знать: Примерные образцы
следования в сфере	физико-математических моде-
строительного мате-	лей исследуемых объектов
риаловедения.	Уметь: Разработывать физи-
	ческие и математические мо-
	дели исследуемых объектов
	Владеть: Навыками по разра-
	ботке физических и/или мате-
	матических моделей исследу-
	емых объектов

### 5. Место НИР в структуре образовательной программы

**1. Компетенция УК-2.** Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками:

Стадия	Наименования дисциплины	
1	Методы исследования и контроля качеством строительных материалов	
2	Учебная ознакомительная практика	

**2. Компетенция УК-4.** Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранных языках, для академического и профессионального взаимодействия.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками:

Стадия	Наименования дисциплины
1	Деловой иностранный язык
2	Технологии нового поколения

**3. Компетенция ОПК-6.** Способен осуществлять исследования объектов и процессов в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками:

Стадия	Наименования дисциплины
1	Системы менеджмента качества на предприятиях строительных материа-
	лов и изделий
2	Производственная технологическая практика

**4. Компетенция ПК-2** Способен выполнять научные исследования в сфере строительного материаловедения.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками:

Стадия	Наименования дисциплины
1	Производственная научно-исследовательская работа
2	Научные методы исследования в строительном материаловедении

### 6. Объем практики

Общая трудоемкость практики составляет 15 зачетных единиц, 540 часов, в том числе 102 часа практических занятий и 438 часов самостоятельной работы

### 7. Содержание и объем НИР

Разделы научных исследований:

	~
Блок, модуль, раздел, тема	Содержание
Составление плана научных исследований и представление научного доклада об обосновании результатов научного исследования.	Литературно-аналитический обзор по теме НИР. Теоретическая и практическая части исследований.
Обзор и анализ информации по теме научных исследований.	Виды информации (обзорная, справочная, реферативная). Виды изданий (статьи в издаваемых журналах, сборниках трудов, монографии, учебники и учебные пособия, отчеты НИР, патентная информация). Методы поиска литературы (использование библиотечных каталогов и указателей, МБА, реферативные журналы, электронные ресурсы, просмотр периодической литературы, диссертаций, авторефератов.
Постановка цели и задач исследования	Объект и предмет исследования. Определение главной цели, ее деление на подцели 1-го и 2-го уровня. Определение задач исследования в соответствии с поставленными целями. Построение дерева целей и задач для определения необходимых требований и ограничений (временных, материальных, энергетических, информационных и др.).
Методики проведения экспериментальных исследований.	Критерии оценки эффективности исследуемого объекта (способа, процесса, устройства). Параметры, контролируемые при исследованиях. Оборудование, приборы, аппаратура, экспериментальные установки. Условия и порядок проведения опытов. Методика экспериментов. Математическое планирование экспериментов. Обработка результатов исследований и их анализ.

Проведение теоретических и экспериментальных исследований.	Этапы проведения эксперимента. Методы познания (сравнение, анализ, синтез, абстрагирование, аналогия, обобщение, системный подход, моделирование). Методы теоретического исследования (идеализация, формализация, аксиоматический метод, математическая гипотеза и др.).
Формулирование научной новизны и практической значимости.	Изучение актуальности проводимого исследования. Анализ литературы по теме исследования. Формулировка научной новизны и практической значимости.
Оформление заявки на изобретение (патент), на участие в гранте.	Объект изобретения. Структура описания изобретения, порядок оформления заявки. Виды грантов. Структура заявки на участие в грантах, описание проекта, механизм реализации проекта, ожидаемые результаты, публикации. Краткосрочные и долгосрочные перспективы от использования полученных результатов.
Подготовка научных публикаций	Подготовка научных статей, тезисов докладов, монографий. Порядок их оформления. Выступления с докладами на научных конференциях, симпозиумах, собраниях. Публичная защита результатов научных исследований.

#### 8. Формы отчетности по НИР

Основной формой деятельности магистрантов при выполнении научноисследовательской работы (НИР) и подготовки научного доклада об обосновании результатов научного исследования является самостоятельная работа с консультацией руководителя и обсуждением основных разделов: целей и задач исследований, научной и практической значимости теоретических и экспериментальных исследований, полученных результатов и выводов.

Контроль освоения тем самостоятельной работы проводится в форме собеседования с руководителем.

### Структура НИР:

- 1. Проведение литературного обзора и составление списка литературных источников.
  - 2. Формулировка цели и задач исследований.
  - 3. Освоение методики работы с лабораторным оборудованием.
  - 4. Постановка и выполнение экспериментов.
  - 5. Анализ и обработка экспериментальных данных.
  - 6. Формулировка выводов, рекомендаций.
- 7. Подготовка к опубликованию тезисов, статей, авторских заявок, ноухау.
  - 8. Выступления с докладами на научных конференциях.

# 9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

### 9.1. Реализация компетенций

**1 Компетенция УК-2.** Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
УК2.1. Осуществляет планирование	Собеседование, устный опрос
научного исследования, используя про-	
ектную методологию.	
УК-2.2. Формулирует на основании	Собеседование, устный опрос
поставленной проблемы проектную за-	
дачу и способ ее решения через реали-	
зацию проектного управления.	
УК-2.3. Разрабатывает концепцию и	Собеседование, устный опрос
план реализации проекта, осуществляет	
мониторинг хода реализации проекта на	
основании процедур оценки качества	
проекта.	

**2 Компетенция УК-4.** Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранных языках, для академического и профессионального взаимодействия.

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
УК-4.2. Организует обсуждение результатов профессиональной и научной деятельности, участвует в академических и профессиональных дискуссиях на иностранном языке.	Собеседование, устный опрос
УК-4.3. Устанавливает контакты и организует общение в соответствии с современными средствами коммуникации.	Собеседование, устный опрос

**3 Компетенция ОПК-6.** Способен осуществлять исследования объектов и процессов в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства.

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ОПК-6.1. Формулирует цели, ставит	Собеседование, устный опрос
задачи исследований.	
ОПК-6.2. Выбирает способы и мето-	Собеседование, устный опрос
дики выполнения исследований.	
ОПК-6.3. Составляет программы для	Собеседование, устный опрос
проведения исследований, определяет	

потребности в ресурсах.	
ОПК-6.4. Составляет план исследова-	Собеседование, устный опрос
ния с помощью методов факторного	german, years on per
анализа.	
ОПК-6.5. Выполняет и контролирует	Собеседование, устный опрос, зачет
выполнения эмпирических исследова-	r r
ний объекта профессиональной дея-	
тельности.	
ОПК-6.6. Обрабатывает результаты	Собеседование, устный опрос, зачет
эмпирических исследований с помощью	
методов математической статистики и	
теории вероятностей.	
ОПК-6.7. Выполняет и контролирует	Собеседование, устный опрос, зачет
выполнение документальных исследо-	
ваний информации об объекте профес-	
сиональной деятельности.	

# **4. Компетенция ПК-2.** Способен выполнять научные исследования в сфере строительного материаловедения.

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания	
ПК-2.1. Формулирует цели и задачи иссле-	Собеседование, устный опрос	
дования в сфере строительного материалове-		
дения.		
ПК-2.2. Выбирает методы и/или методики	Собеседование, устный опрос	
проведения исследований в сфере строитель-		
ного материаловедения.		
ПК-2.3. Составляет техническое задание,	Собеседование, устный опрос	
план исследования в сфере строительного ма-		
териаловедения.		
ПК-2.5. Проводит аналитический обзор	Собеседование, устный опрос	
научно-технической информации в сфере		
строительного материаловедения.		
ПК-2.7. Проводит исследования в сфере	Собеседование, устный опрос, зачет	
строительного материаловедения.		

# 9.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации Перечень основных требований (типовых заданий) для зачета

No	Наименование	Перечень требований		
$\Pi/\Pi$	раздела НИР			
1	Составление плана	1. В плане должна быть отражена актуальность науч-		
	научных исследований.	ного исследования.		
		В плане должна прослеживаться четкая последова-		
		тельность исследований – от аналитического обзора до		
		практических разработок.		
		3. План должен отражать попунктно содержание НИР.		
2	Обзор и анализ инфор-	1. Проведение аналитического обзора по всем инфор-		
	мации по теме научных	мационным источникам: реферативные журналы и		

	исследований.	журналы периодических изданий, научная литература, диссертации, Интернет.
		2. Проведение анализа полученной информации, накопление данных по теме исследований.
3	Постановка цели и задач исследования.	1. При постановке цели и задач исследований необходимо руководствоваться актуальностью проблемы и путями ее разрешения. 2. Цель исследований необходимо изложить в форме ожидаемых результатов.
4	Методики проведения экспериментальных ис- следований.	1. При проведении исследований необходимо использовать методические указания при проведении эксперимента, требования стандартов, технических условий. 2. Необходимо умело обращаться с лабораторным оборудованием
5	Проведение теоретических и экспериментальных исследований.	<ol> <li>Необходимо тщательно планировать эксперимент, не допускать просчетов.</li> <li>В ходе эксперимента обеспечивать однородность сырьевой шихты, соблюдать методические рекомендации и технологические параметры.</li> <li>Полученные результаты тщательно обрабатывать, перепроверять и отображать в виде графиков, таблиц и т.п.</li> </ol>
6	Формулирование научной новизны и практической значимости.	1. Уметь из полученных результатов сформулировать научную новизну и практическую значимость. 2. Научная новизна и практическая значимость должны отражать цель и задачи исследований.
7	Оформление заявки на изобретение (патент), на участие в гранте.	<ol> <li>Заявки оформлять строго в соответствии с требованиями.</li> <li>В заявке отразить научную новизну и практическую значимость</li> </ol>
8	Подготовка научных публикаций	1. При подготовке научных публикаций (статей, тезисов докладов, монографий) следует соблюдать грамотность и последовательность изложения научных результатов в соответствии с требованиями по оформлению.  2. Четко сформулировать выводы и рекомендации по использованию научных результатов.  3. Правильно оформлять библиографический список.

### 9.3. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета, используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

### Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование показателя	Критерий оценивания
оценивания результата обу-	
чения по практике	
	Знание терминов, определений, понятий в области научных ис-

Знания	следований
	Знание литературных источников НИР
	Знание требований стандартов, технических условий, методик
	проведения экспериментов
	Уметь грамотно поставить эксперимент
Умения	Уметь работать с лабораторным оборудованием
	Уметь грамотно обработать результаты исследований и офор-
	мить в виде статьи, отчета, заявки
	Владеть навыками компьютерной обработки результатов НИР
Навыки	Навыками использования методов математического планирова-
	ния эксперимента.
	Навыками проведения научных экспериментов

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

### Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Знание терминов, определений, понятий в области научных исследований	Не знает терминов, определений, понятий в области научных исследований	Знает термины, определения, понятия в области научных исследований, но допускает ошибки при ответах	Знает термины, определения, понятия в области научных исследований, но допускает неточности при ответах	Показывает четкие знания терминов, определений, понятий в области научных исследований
Знание литературных источников НИР	Показывает слабые знания литературных источников НИР	Показывает не полные знания литературных источников НИР, при этом допускает серьезные ошибки при ответах	Показывает хорошие знания литературных источников НИР, но допускает некоторые неточности при ответах	Показывает глу- бокие знания литературных источников НИР, четко от- вечает на вопро- сы
Знание требований стандартов, технических условий, методик проведения экспериментов	Не знает требований стандартов, технических условий, методик проведения экспериментов	Знает требования стандартов, технических условий, методик проведения экспериментов, но допускает ошибки при ответах	Знает требования стандартов, технических условий, методик проведения экспериментов, но допускает неточности при ответах	Показывает глубокие знания требований стандартов, технических условий, методик проведения экспериментов

### Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Уметь грамотно поставить эксперимент	Не способен самостоятельно поставить эксперимент	Способен само- стоятельно поста- вить экспери- мент, но допуска-	Способен само- стоятельно поста- вить экспери- мент, но допуска-	Умеет грамотно поставить эксперимент

		ет при этом серь- езные ошибки	ет при этом некоторые неточности	
Уметь работать с лабораторным оборудованием	Не умеет работать с лабораторным оборудованием	Умеет работать с лабораторным оборудованием, но при этом допускает существенные ошибки	Умеет работать с лабораторным оборудованием, при этом допускает некоторые неточности	Грамотно и профессионально обращается с лабораторным оборудованием
Уметь грамотно обработать результаты исследований и оформить в виде статьи, отчета, заявки	Не умеет обрабатывать результаты научных исследований	Умеет грамотно обработать результаты, исследований, но допускает при этом серьезные ошибки	Умеет грамотно обработать результаты, исследований, допуская при этом некоторые неточности	Уметь грамотно и профессионально обрабатывать результаты научных исследований и оформить в виде статьи, отчета, заявки

## Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Владеть навы-	Не владеет навыками ком-	Владеет навыка-	Владеет навы-	В совершенстве владеет навыками
терной обработ-	пьютерной об-	ми компьютер- ной обработки	рной обработки	владеет навыками компьютерной об-
ки результатов	работки резуль-	результатов НИР	результатов	работки результа-
НИР	татов НИР	но допускает	НИР, при этом	тов НИР
		серьезные ошибки	допускает неко-	
		ОШИОКИ	торые неточности	
Навыками ис-	Не владеет на-	Владеет навы-	Владеет навы-	В совершенстве
пользования ме-	выками метода	ками метода ма-	ками метода ма-	владеет навыками
тодов математи-	математического	тематического	тематического	метода математи-
ческого плани-	планирования	планирования	планирования	ческого планирова-
рования экспе-	эксперимента	эксперимента,	эксперимента, но	ния эксперимента
римента		но при этом до-	допускает при этом некоторые	
		пускает ошибки	неточности	
Навыками про-	Не владеет	Владеет навы-	Владеет навы-	Владеет навыками
ведения науч-	навыками про-	ками проведения	ками проведения	проведения науч-
ных экспери-	ведения научных	научных экспе-	научных экспе-	ных экспериментов
ментов	экспериментов	риментов, но до-	риментов, при	на профессиональ-
		пускает серьез-	этом допускает	ном уровне
		ные ошибки	некоторые не-	
			точности	

## 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

## 10.1. Перечень учебной литературы, интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- 1. *Лесовик, В.С.* Строительные материалы и изделия [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов, обучающихся по напрвлению 270100 Строительство / В.С. Лесовик, А.М. Гридчин, Н.И. Алфимова. Электронные текстовые данные. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014081212070662700000658621.
- 2. *Сулейманова, Л.А.* Технология бетона, строительных изделий и конструкций: лабораторный практикум / Л.А. Сулейманова, В.С. Лесовик, А.Г. Сулейманов. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. 572 с.
- 3. Агеева, М.С. Проектирование предприятий по производству строительных материалов, изделий и конструкций: методические указания к выполнению курсового проекта для студентов специальности 270106 «Производство строительных материалов, изделий и конструкций» / М.С. Агеева, Л.А. Сулейманова. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009. 40 с.
- 4. *Лесовик, В.С.* Сырьевая база промышленности строительных материалов [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению 270800 Строительство (профиль «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций») / В.С. Лесовик, В.М. Воронцов. Электронные текстовые данные. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015040116120781800000659868.
- 5. *Лесовик, В.С.* Геоника (геомиметика). Примеры реализации в строительном материаловедении: монография / В.С. Лесовика 2-е изд., доп. Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. 287 с.
- 6. Климова, Е.В. Производственная безопасность [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов специальности 280102 Безопасность технологических процессов и производств и направления бакалавриата / Е.В. Климова, О.А. Лубенская. Электронные текстовые данные. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919334794359100008464.
- 7. Сайт Научной электронной библиотеки ELIBRARY. RU: http://elibrary.ru/.
- 8. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань» http://e.lanbookcom. /.
- 9. Сайт Электронно-библиотечной системы "IPRbooks": http://www.Iprbookshop.ru/.
- 10. Сборник нормативных документов «Норма CS»: http:// normacs. ru/.

### 10.2. Материально-техническое и информационное обеспечение

Поддержка НИР осуществляется фондом научно-технической библиотеки университета, ее электронными ресурсами, консультациями руководителя и специалистов кафедр, средствами мультимедийной техники и персональных компьютеров, системой межбиблиотечного абонемента. Средствами информационного обеспечения являются:

- 1. Научные отчеты по результатам выполнения проектов по ФЦП и грантам.
  - 2. Диссертации и авторефераты диссертаций.
  - 3. Электронные учебники и справочники.
- 4. Презентации научных докладов ведущих ученых в области научных исследований.
- 5. Программы Microsoft Power Point для демонстрации презентаций, компьютер с программой для демонстрации файлов с расширениемAVI. Google Chrome браузер с возможностью выхода в Интернет.
- 6. Дополнительная техническая и справочная литература библиотечного фонда, периодические издания.
- 7. Экспресс и Интернет информация, наглядные пособия (кафедральные плакаты и образцы материалов и изделий к тематике НИР, ТСО (видео и кинофильмы).

### 10.3. Перечень программного обеспечения

No	Перечень лицензионного программного			Реквизиты по,	дтверждающего доку	мен-
		обеспечения	·		та	
1.	Пакет	офисных	программ	Лицензия:	31401445414	ОТ
	Microsof	t Office 2013		25.09.2014		

## 11. УТВЕРЖДЕНИЕ ПРОГРАММЫ НИР

	Программа	практики	НИР	утверждена	на	2021/2022	учебный	год
без из	зменений							
	Протокол №	<u>14</u> _ заседа	іния ка	афедры от «_	<u>13</u> _>	<u>мая</u>	_ <u>2021</u> 1	· .
	Заведующий	кафедрой_		<u>B.C</u>	. Лe	совик		
	Директор ин	нститута_		B.A	. Ув	аров		

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

(DI IV MM. D	н нухови)
СОГЛАСОВАНО Директор института Магистратуры	УТВЕРЖДАЮ Директор института
Ярмоленко И.В.	Уваров В.А.
<u>«»2021</u> г.	«»2021_ г.
РАБОЧАЯ ПРОГРА	ММА ПРАКТИКИ
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ НАУЧНО-	ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА
Направление подгото	вки (специальность):
08.04.01. – Ca	роительство
Направленность программы	(профиль, специализация):
08.04.01-04 — Инновации	и трансфер технологий
08.04.01-11 — Эффективные для 3D-аддитивн	_
Квалиф	икация
Мага	истр
Форма о	<b>бучения</b>
Очн	ая
Институт инженерно-строительны	й
Кафедра Строительного материал	оведения, изделий и конструкций_

Белгород 2021

Программа практики составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования \_по направлению подготовки 08.04.01 – Строительство, утвержденного приказом Минобрнауки России от 31 мая 2017 г. № 482.
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2021 году.

Составитель: к. т. н., доце	НТ.		В.М. Воронцов	
Программа практики обсу Строительного материало				
«»2021	l г., протокол <b>У</b>	<u>√o</u>		
Заведующий кафедрой: д.	т. н., проф.	(B.	С. Лесовик)	
Программа практики одобрена	а методической	комиссией и	нститута	
«»2021 г., проток	ол №			
Продостоль		ит (А ІО, Фаа		
Председатель	к.т.н., доцс	пт (А.10. ФСО	KINCIUB)	

- 1. Вид практики производственная
- 2. Тип практики научно-исследовательская работа
- **3. Формы проведения практики** зависят от места проведения, которое определяется руководителем ВКР и совпадает с местом его научных интересов. В этой связи местами проведения НИР являются:
- учебные и научные лаборатории кафедр института, в первую очередь выпускающей кафедры строительного материаловедения, изделий и конструкций;
  - научные подразделения кафедр и института.

### 4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Категория (группа) ком- петенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения при прохождении практики
Универсаль- ные	УК-1Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	УК-1.1. Применяет методы системного и критического анализа методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации.	Знать: Основные показатели проблемных ситуаций. Уметь: Выявить суть проблемной ситуации. Владеть: Способами выявления проблемных ситуаций.
		УК-1.2. Использует методологию системного и критического анализа проблемных ситуаций; методики постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегии действий.	Знать: Основные составляющие проблемной ситуации. Уметь: Выявить основные составляющие проблемной ситуации. Владеть: Установить связи между основными составляющими проблемной ситуации.
	УК-2Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	УК2.1. Осуществляет планирование научного исследования, используя проектную методологию.	Знать: Цели и задачи проекта. Уметь: Сформулировать цели, задачи, спрогнозировать ожидаемые результаты проекта. Владеть: Способностью управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.
		УК-2.2. Формулирует на основании поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления	Знать: Пути реализации проекта Уметь: Определить потребности в ресурсах для реализации проекта Владеть: Способностью руководить проектом и реализовывать его результаты

	УК-4Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранных языках, для академического и профессионального взаимодействия.	УК-4.2. Организует обсуждение результатов профессиональной и научной деятельности, участвует в академических и профессиональных дискуссиях на иностранном языке.  УК-4.3. Устанавливает контакты и организует общение в соответствии с современными средствами коммуникации.	Знать: Источники информации на русском и иностранном языках Уметь: Выделить из имеющихся источников нужную информацию Владеть: Информационнокоммуникационными технологиями для поиска, обработки и представления информации.  Знать: Стили делового общения, порядок ведения деловой переписки. Уметь: Выбрать стиль делового общения применительно к ситуации взаимодействия, вести деловую переписку. Владеть: Навыками делового общения, ведения деловой переписки.
Профессио- нальные	ПК-1Способен разрабатывать составы строительных материалов для производства изделий и конструкций.	ПК-1.1. Составляет задания и осуществляет контроль результатов проектирования составов строительных материалов и изделий.	Знать: Методику разработки составов стрительных материалов. Уметь: Составлять задания и разрабатывать составы строительных материалов. Владеть: Навыками проектирования составов строительных материалов.
	ПК-3Способен организовывать и управлять технологическим процессом производства строительных материалов, изделий и конструкций.	ПК-3.1. Осуществляет операционный контроль технологических процессов производства строительных материалов и изделий.  ПК-3.2. Определяет потребности производства строительных материалов, изделий и конструкций в материально-технических и трудовых ресурсах.  ПК-3.3. Разрабатывает план-график производства, график материально-технического снабжения производства строительных материалов, из-	Знать: Особенности технологического процесса производства строительных материалов Уметь: Осуществить операционный контроль технологических процессов.  Владеть: Способностью управлять технологическими процессами производства строительных материалов.  Знать: Особенности материально-технических и трудовых ресурсов производства строительных материалов.  Уметь: Определить потребности производства строительных материалов.  Владеть: Способностью органых материалов.  Владеть: Способностью организовывать и управлять технологическим процессом.  Знать: Методику разработки план-графика производства.  Уметь: Разрабатывать график материально-технического снабжения производства.  Владеть: Навыками разработки план-графика производства

делий и конструкций.	строительных материалов.
ПК-3.4. Разрабатыва-	Знать: Причины появления
ет мероприятия по	производственного брака.
корректировке пара-	Уметь: Предотвратить появ-
метров технологиче-	ление производственного бра-
ских процессов и пре-	ка.
дупреждению воз-	Владеть: Способностью кор-
никновения брака.	ректровать параметры техно-
	логических процессов.
ПК-3.5. Осуществляет	Знать: Правила контроля
контроль функциони-	функционирования системы
рования системы ме-	менеджмента качества.
неджмента качества	Уметь: Грамотно осуще-
на производстве	ствить контроль функциони-
строительных мате-	рования системы менеджмен-
риалов и изделий.	та качества.
	Владеть: Навыками проведе-
	ния контроля функционирова-
	ния системы менеджмента
	качества.
ПК-3.6. Осуществляет	Знать: Основные статьи себе-
контроль и подготов-	стоимости выпускаемой про-
ку предложений по	дукции.
снижению себестои-	Уметь: Осуществить кон-
мости производства	троль за мероприятиями по
строительных мате-	снижению себестоимости
риалов и изделий.	продукции.
риалов и изделии.	Владеть: Способностью орга-
	низовать мероприятия по
	снижению себестоимости
ПК-3.11. Оформляет	продукции. Знать: Порядок оформления
* *	
отчетную документа-	
цию структурного	структурного подразделения.
подразделения по	
производству строи-	документацию в соответствии
тельных материалов и	с научно-технической доку-
изделий в соответ-	ментацией.
ствии с научно-	Владеть: Навыками работы с
технической доку-	научно-технической докумен-
ментацией.	тацией.

### 5. Место НИР в структуре образовательной программы

**1. Компетенция УК-1.** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками:

Стадия	Наименования дисциплины	
1	Учебная ознакомительная практика	
2	2 Организация производственной деятельности	

**2. Компетенция УК-2.** Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками:

Стадия	Наименования дисциплины
1	Методы исследования и контроля качеством строительных материалов
2	Учебная ознакомительная практика

**3. Компетенция УК-4.** Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранных языках, для академического и профессионального взаимодействия.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками:

Стадия	Наименования дисциплины	
1	Деловой иностранный язык	
2	Технологии нового поколения	

**4. Компетенция ПК-1.** Способен разрабатывать составы строительных материалов для производства изделий и конструкций.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками:

Стадия	Наименования дисциплины
1	Системы менеджмента качества на предприятиях строительных материа-
	лов и изделий
2	Производственная технологическая практика

**5. Компетенция ПК-3.** Способен организовывать и управлять технологическим процессом производства строительных материалов, изделий и конструкций.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками:

Стадия	Наименования дисциплины	
1	Производственная технологическая практика	
2	Научные методы исследования в строительном материаловедении	

#### 6. Объем практики

Общая трудоемкость практики составляет 15 зачетных единиц, 540 часов, в том числе 102 часа практических занятий и 438 часов самостоятельной работы

## 7. Содержание и объем НИР

Разделы научных исследований:

Блок, модуль, раздел, тема	Содержание
Составление плана научных исследований и представление научного доклада об обосновании результатов научного исследования.	Литературно-аналитический обзор по теме НИР. Теоретическая и практическая части исследований.
Обзор и анализ информации по теме научных исследований.	Виды информации (обзорная, справочная, реферативная). Виды изданий (статьи в издаваемых журналах, сборниках трудов, монографии, учебники и учебные пособия, отчеты НИР, патентная информация). Методы поиска литературы (использование библиотечных каталогов и указателей, МБА, реферативные журналы, электронные ресурсы, просмотр периодической литературы, диссертаций, авторефератов.
Постановка цели и задач исследования	Объект и предмет исследования. Определение главной цели, ее деление на подцели 1-го и 2-го уровня. Определение задач исследования в соответствии с поставленными целями. Построение дерева целей и задач для определения необходимых требований и ограничений (временных, материальных, энергетических, информационных и др.).
Методики проведения экспериментальных исследований.	Критерии оценки эффективности исследуемого объекта (способа, процесса, устройства). Параметры, контролируемые при исследованиях. Оборудование, приборы, аппаратура, экспериментальные установки. Условия и порядок проведения опытов. Методика экспериментов. Математическое планирование экспериментов. Обработка результатов исследований и их анализ.
Проведение теоретических и экспериментальных исследований.	Этапы проведения эксперимента. Методы познания (сравнение, анализ, синтез, абстрагирование, аналогия, обобщение, системный подход, моделирование). Методы теоретического исследования (идеализация, формализация, аксиоматический метод, математическая гипотеза и др.).
Формулирование научной новизны и практической значимости.	Изучение актуальности проводимого исследования. Анализ литературы по теме исследования. Формулировка научной новизны и практической значимости.
Оформление заявки на изобретение (патент), на участие в гранте.	Объект изобретения. Структура описания изобретения, порядок оформления заявки. Виды грантов. Структура заявки на участие в грантах, описание проекта, механизм реализации проекта, ожидаемые результаты, публикации. Краткосрочные и долгосрочные перспективы от использова-

	ния полученных результатов.
Подготовка научных публикаций	Подготовка научных статей, тезисов докладов, монографий. Порядок их оформления. Выступления с докладами на научных конференциях, симпозиумах, собраниях. Публичная защита результатов научных исследований.

#### 8. Формы отчетности по НИР

Основной формой деятельности магистрантов при выполнении научноисследовательской работы (НИР) и подготовки научного доклада об обосновании результатов научного исследования является самостоятельная работа с консультацией руководителя и обсуждением основных разделов: целей и задач исследований, научной и практической значимости теоретических и экспериментальных исследований, полученных результатов и выводов.

Контроль освоения тем самостоятельной работы проводится в форме собеседования с руководителем.

### Структура НИР:

- 1. Проведение литературного обзора и составление списка литературных источников.
  - 2. Формулировка цели и задач исследований.
  - 3. Освоение методики работы с лабораторным оборудованием.
  - 4. Постановка и выполнение экспериментов.
  - 5. Анализ и обработка экспериментальных данных.
  - 6. Формулировка выводов, рекомендаций.
- 7. Подготовка к опубликованию тезисов, статей, авторских заявок, ноухау.
  - 8. Выступления с докладами на научных конференциях.

# 9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

#### 9.1. Реализация компетенций

**1. Компетенция УК-1.** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
УК1.1. Применяет методы системного	Собеседование, устный опрос
и критического анализа методики разработ-	

ки стратегии действий для выявления и ре-	
шения проблемной ситуации.	
УК-1.2. Использует методологию си-	Собеседование, устный опрос
стемного и критического анализа проблем-	
ных ситуаций; методики постановки цели,	
определения способов ее достижения, раз-	
работки стратегии действий.	

## **2. Компетенция УК-2.** Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
УК2.1. Осуществляет планирование	Собеседование, устный опрос
научного исследования, используя про-	
ектную методологию.	
УК-2.2. Формулирует на основании	Собеседование, устный опрос
поставленной проблемы проектную за-	
дачу и способ ее решения через реали-	
зацию проектного управления.	
УК-2.3. Разрабатывает концепцию и	Собеседование, устный опрос
план реализации проекта, осуществляет	
мониторинг хода реализации проекта на	
основании процедур оценки качества	
проекта.	

# **3. Компетенция УК-4.** Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранных языках, для академического и профессионального взаимодействия.

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
УК-4.2. Организует обсуждение результатов профессиональной и научной деятельности, участвует в академических и профессиональных дискуссиях на иностранном языке.	Собеседование, устный опрос
УК-4.3. Устанавливает контакты и организует общение в соответствии с современными средствами коммуникации.	Собеседование, устный опрос

# **4. Компетенция ПК-1.** Способен разрабатывать составы строительных материалов для производства изделий и конструкций.

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-1.1. Составляет задания и осу-	Собеседование, устный опрос
ществ-ляет контроль результатов проек-	
тирования составов строительных мате-	
риалов и изделий	

# **5. Компетенция ПК-3.** Способен организовывать и управлять технологическим процессом производства строительных материалов, изделий и конструкций.

TT	
Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-3.1. Осуществляет операционный кон-	Собеседование, устный опрос
троль технологических процессов производ-	
ства строительных материалов и изделий.	
ПК-3.2. Определяет потребности производ-	Собеседование, устный опрос
ства строительных материалов, изделий и	-
конструкций в материально-технических и	
трудовых ресурсах.	
ПК-3.3. Разрабатывает план-график произ-	Собеседование, устный опрос
водства, график материально-технического	
снабжения производства строительных мате-	
риалов, изделий и конструкций.	
ПК-3.4. Разрабатывает мероприятия по кор-	Собеседование, устный опрос
ректировке параметров технологических	
процессов и предупреждению возникновения	
брака.	
ПК-3.5. Осуществляет контроль функцио-	Собеседование, устный опрос
нирования системы менеджмента качества на	
производстве строительных материалов и из-	
делий.	
ПК-3.6. Осуществляет контроль и подго-	Собеседование, устный опрос
товку предложений по снижению себестои-	
мости производства строительных материа-	
лов и изделий.	
ПК-3.11. Оформляет отчетную документа-	Собеседование, устный опрос, зачет
цию структурного подразделения по произ-	
водству строительных материалов и изделий	
в соответствии с научно-технической доку-	
ментацией.	

# 9.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации Перечень основных требований (типовых заданий) для зачета

No	Наименование	Перечень требований
$\Pi/\Pi$	раздела НИР	
1	Составление плана	1. В плане должна быть отражена актуальность науч-
	научных исследований.	ного исследования.
		2. В плане должна прослеживаться четкая последова-
		тельность исследований – от аналитического обзора до
		практических разработок.
		3. План должен отражать попунктно содержание НИР.
2	Обзор и анализ инфор-	1. Проведение аналитического обзора по всем инфор-
	мации по теме научных	мационным источникам: реферативные журналы и
	исследований.	журналы периодических изданий, научная литература,
		диссертации, Интернет.

		2. Проведение анализа полученной информации, накопление данных по теме исследований.
3	Постановка цели и задач исследования.	1. При постановке цели и задач исследований необходимо руководствоваться актуальностью проблемы и путями ее разрешения. 2. Цель исследований необходимо изложить в форме ожидаемых результатов.
4	Методики проведения экспериментальных исследований.	1. При проведении исследований необходимо использовать методические указания при проведении эксперимента, требования стандартов, технических условий.  2. Необходимо умело обращаться с лабораторным оборудованием
5	Проведение теоретических и экспериментальных исследований.	<ol> <li>Необходимо тщательно планировать эксперимент, не допускать просчетов.</li> <li>В ходе эксперимента обеспечивать однородность сырьевой шихты, соблюдать методические рекомендации и технологические параметры.</li> <li>Полученные результаты тщательно обрабатывать, перепроверять и отображать в виде графиков, таблиц и т.п.</li> </ol>
6	Формулирование научной новизны и практической значимости.	1. Уметь из полученных результатов сформулировать научную новизну и практическую значимость. 2. Научная новизна и практическая значимость должны отражать цель и задачи исследований.
7	Оформление заявки на изобретение (патент), на участие в гранте.	<ol> <li>Заявки оформлять строго в соответствии с требованиями.</li> <li>В заявке отразить научную новизну и практическую значимость</li> </ol>
8	Подготовка научных публикаций	1. При подготовке научных публикаций (статей, тезисов докладов, монографий) следует соблюдать грамотность и последовательность изложения научных результатов в соответствии с требованиями по оформлению.  2. Четко сформулировать выводы и рекомендации по использованию научных результатов.  3. Правильно оформлять библиографический список.

### 9.3. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета, используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

### Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование показателя	Критерий оценивания
оценивания результата обу-	
чения по практике	
	Знание терминов, определений, понятий в области научных ис-
Знания	следований
	Знание литературных источников НИР

	Знание требований стандартов, технических условий, методик
	проведения экспериментов
	Уметь грамотно поставить эксперимент
Умения	Уметь работать с лабораторным оборудованием
	Уметь грамотно обработать результаты исследований и офор-
	мить в виде статьи, отчета, заявки
	Владеть навыками компьютерной обработки результатов НИР
Навыки	Навыками использования методов математического планирова-
	ния эксперимента.
	Навыками проведения научных экспериментов

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

### Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка				
	2	3	4	5	
Знание терминов, определений, понятий в области научных исследований	Не знает терминов, определений, понятий в области научных исследований	Знает термины, определения, по- нятия в области научных исследований, но до- пускает ошибки при ответах	Знает термины, определения, по- нятия в области научных исследо- ваний, но допус- кает неточности при ответах	Показывает четкие знания терминов, определений, понятий в области научных исследований	
Знание литературных источников НИР	Показывает слабые знания литературных источников НИР	Показывает не полные знания литературных источников НИР, при этом допускает серьезные ошибки при ответах	Показывает хорошие знания литературных источников НИР, но допускает некоторые неточности при ответах	Показывает глу- бокие знания литературных источников НИР, четко от- вечает на вопро- сы	
Знание требований стандартов, технических условий, методик проведения экспериментов	Не знает требований стандартов, технических условий, методик проведения экспериментов	Знает требования стандартов, технических условий, методик проведения экспериментов, но допускает ошибки при ответах	Знает требования стандартов, технических условий, методик проведения экспериментов, но допускает неточности при ответах	Показывает глу- бокие знания требований стандартов, тех- нических усло- вий, методик проведения экс- периментов	

## Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка				
	2	3	4	5	
Уметь грамотно поставить эксперимент	Не способен самостоятельно поставить эксперимент	Способен само- стоятельно поста- вить экспери- мент, но допуска-	стоятельно поставить экспери-	Умеет грамотно поставить эксперимент	
		ет при этом серь-	мент, но допуска- ет при этом неко-		

		езные ошибки	торые неточно-	
			сти	
Уметь работать с лабораторным оборудованием	Не умеет работать с лабораторным оборудованием	Умеет работать с лабораторным оборудованием, но при этом допускает существенные ошибки	Умеет работать с лабораторным оборудованием, при этом допускает некоторые неточности	Грамотно и профессионально обращается с лабораторным оборудованием
Уметь грамотно обработать результаты исследований и оформить в виде статьи, отчета, заявки	Не умеет обрабатывать результаты научных исследований	Умеет грамотно обработать результаты, исследований, но допускает при этом серьезные ошибки	Умеет грамотно обработать результаты, исследований, допуская при этом некоторые неточности	Уметь грамотно и профессионально обрабатывать результаты научных исследований и оформить в виде статьи, отчета, заявки

## Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

Критерий	Уровень освоения и оценка				
	2	3	4	5	
Владеть навы- ками компью- терной обработ- ки результатов НИР	Не владеет навыками компьютерной обработки результатов НИР	Владеет навыками компьютерной обработки результатов НИР но допускает серьезные ошибки	Владеет навы- ками компьюте- рной обработки результатов НИР, при этом допускает неко- торые неточнос- ти	В совершенстве владеет навыками компьютерной обработки результатов НИР	
Навыками использования методов математического планирования эксперимента	Не владеет навыками метода математического планирования эксперимента	Владеет навы- ками метода ма- тематического планирования эксперимента, но при этом до- пускает ошибки	Владеет навы- ками метода ма- тематического планирования эксперимента, но допускает при этом некоторые неточности	В совершенстве владеет навыками метода математического планирования эксперимента	
Навыками проведения научных экспериментов	Не владеет навыками проведения научных экспериментов	Владеет навы- ками проведения научных экспе- риментов, но до- пускает серьез- ные ошибки	Владеет навы- ками проведения научных экспе- риментов, при этом допускает некоторые не- точности	Владеет навыками проведения научных экспериментов на профессиональном уровне	

## 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

# 10.1. Перечень учебной литературы, интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- 1. *Лесовик, В.С.* Строительные материалы и изделия [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов, обучающихся по напрвлению 270100 Строительство / В.С. Лесовик, А.М. Гридчин, Н.И. Алфимова. Электронные текстовые данные. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014081212070662700000658621.
- 2. *Сулейманова, Л.А.* Технология бетона, строительных изделий и конструкций: лабораторный практикум / Л.А. Сулейманова, В.С. Лесовик, А.Г. Сулейманов. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. 572 с.
- 3. Агеева, М.С. Проектирование предприятий по производству строительных материалов, изделий и конструкций: методические указания к выполнению курсового проекта для студентов специальности 270106 «Производство строительных материалов, изделий и конструкций» / М.С. Агеева, Л.А. Сулейманова. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009. 40 с.
- 4. *Лесовик, В.С.* Сырьевая база промышленности строительных материалов [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению 270800 Строительство (профиль «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций») / В.С. Лесовик, В.М. Воронцов. Электронные текстовые данные. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015040116120781800000659868.
- 5. *Лесовик, В.С.* Геоника (геомиметика). Примеры реализации в строительном материаловедении: монография / В.С. Лесовика 2-е изд., доп. Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. 287 с.
- 6. Климова, Е.В. Производственная безопасность [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов специальности 280102 Безопасность технологических процессов и производств и направления бакалавриата / Е.В. Климова, О.А. Лубенская. Электронные текстовые данные. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919334794359100008464.
- 7. Сайт Научной электронной библиотеки ELIBRARY. RU: http://elibrary.ru/.
- 8. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань» http://e.lanbookcom. /.
- 9. Сайт Электронно-библиотечной системы "IPRbooks": http://www.Iprbookshop.ru/.
- 10. Сборник нормативных документов «Норма CS»: http:// normacs. ru/.

#### 10.2. Материально-техническое и информационное обеспечение

Поддержка НИР осуществляется фондом научно-технической библиотеки университета, ее электронными ресурсами, консультациями руководителя и специалистов кафедр, средствами мультимедийной техники и персональных компьютеров, системой межбиблиотечного абонемента. Средствами информационного обеспечения являются:

- 1. Научные отчеты по результатам выполнения проектов по ФЦП и грантам.
  - 2. Диссертации и авторефераты диссертаций.
  - 3. Электронные учебники и справочники.
- 4. Презентации научных докладов ведущих ученых в области научных исследований.
- 5. Программы Microsoft Power Point для демонстрации презентаций, компьютер с программой для демонстрации файлов с расширениемAVI. Google Chrome браузер с возможностью выхода в Интернет.
- 6. Дополнительная техническая и справочная литература библиотечного фонда, периодические издания.
- 7. Экспресс и Интернет информация, наглядные пособия (кафедральные плакаты и образцы материалов и изделий к тематике НИР, ТСО (видео и кинофильмы).

### 10.3. Перечень программного обеспечения

No	Перечень лицензионного программного			Реквизиты подтверждающего докумен-		
	обеспечения.			та		
1.	Пакет	офисных	программ	Лицензия:	31401445414	ОТ
	Microsoft Office 2013		25.09.2014			