

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

Космачева И.В.
«23» _____ 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор института
Уваров В.А.

«25» _____ 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная исполнительская практика

Направление подготовки:

08.04.01 Строительство

Профиль программы:

**Производство строительных материалов, изделий и конструкций:
наносистемы в строительном материаловедении**

Квалификация

магистр

Форма обучения

очная

Институт: инженерно-строительный

Кафедра материаловедения и технологии материалов

Белгород – 2023

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратура по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 31 мая 2017 г. № 482;
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2023 году.

Составитель: к.т.н., доц.  (Т.В. Дмитриева)

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

« 11 » мая 2023 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой: д.т.н., проф.  (В.В. Строкова)

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой
материаловедения и технологии материалов

Заведующий кафедрой: д.т.н., проф.  (В.В. Строкова)

« 11 » мая 2023 г.

Рабочая программа одобрена методической комиссией института

« 25 » мая 2023 г., протокол № 10

Председатель: к.т.н., доц.  (А.Ю. Феоктистов)

1. Вид практики – производственная.

2. Тип практики – исполнительская

3. Формы проведения практики – непрерывно.

4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения при прохождении практики
Профессиональные компетенции	ПК-1. Способен проводить экспертизу результатов проектирования и технологических решений по производству строительных материалов, изделий и конструкций	ПК-1.1. Оценивает комплектности документов об объекте экспертизы	Знать: принципы оценки комплектности документов об объекте экспертизы Уметь: оценивать комплектности документов об объекте экспертизы Владеть: навыками оценки комплектности документов об объекте экспертизы
		ПК-1.2. Выбирает нормативно-технических документов, регламентирующих проектирование и производство строительных материалов, изделий и конструкций	Знать: особенности выбора нормативно-технических документов, регламентирующих проектирование и производство строительных материалов, изделий и конструкций Уметь: производить выбор нормативно-технических документов, регламентирующих проектирование и производство строительных материалов, изделий и конструкций Владеть: навыками выбора нормативно-технических документов, регламентирующих проектирование и производство строительных материалов, изделий и конструкций
		ПК-1.3. Оценивает уровень инновационности принятых технических решений в проекте производства строительных материалов, изделий	Знать: принципы оценки уровня инновационности принятых технических решений в проекте производств строительных материалов

			<p>Уметь: оценивать инновационность уровня принятых решений в проекте производства строительных материалов</p> <p>Владеть: навыками оценка уровня инновационности технических решений в проекте производства строительных материалов, изделий</p>
		<p>ПК-1.4. Осуществляет сравнительный анализ технического уровня, достигнутого в проекте с мировым уровнем в отрасли производства строительных материалов, изделий и конструкций</p>	<p>Знать: принципы проведения анализа для сравнения технического уровня, достигнутого в проекте, и мирового уровня в отрасли производства строительных материалов, изделий и конструкций</p> <p>Уметь: производить анализ технического уровня, достигнутого в проекте с мировым уровнем в отрасли производства строительных материалов, изделий и конструкций</p> <p>Владеть: навыками проведения анализа технического уровня разработки, достигнутого в проекте, по сравнению с мировым уровнем в отрасли производства строительных материалов, изделий и конструкций</p>
		<p>ПК-1.5. Разрабатывает и оформляет экспертное заключение в соответствие с действующей нормативно-технической документацией</p>	<p>Знать: принципы разработки и оформления экспертного заключения в соответствие с действующей нормативно-технической документацией</p> <p>Уметь: разрабатывать экспертное заключение в соответствие с действующей нормативно-технической документацией</p> <p>Владеть: навыками разработки экспертного заключения в</p>

			соответствие с действующей нормативно-технической документацией
Профессиональные компетенции	ПК-2. Способен организовать работы по испытаниям строительных материалов, изделий и конструкций	ПК-2.4. Проводит инструктаж работников и осуществляет контроль соблюдения ими регламента проведения работ	<p>Знать: принципы проведения инструктажа работников и контроля соблюдения ими регламента проведения работ</p> <p>Уметь: проводить инструктаж работников и контролировать соблюдение ими регламента проведения работ</p> <p>Владеть: навыками проведения инструктажа работников по регламенту проведения работ и контроля за его соблюдением</p>
		ПК-2.5. Контролирует проведение испытаний строительных материалов и изделий	<p>Знать: принципы контроля проведения испытаний строительных материалов и изделий</p> <p>Уметь: контролировать правильность проведения испытаний строительных материалов и изделий</p> <p>Владеть: навыками контроля правильности проведения испытаний строительных материалов и изделий</p>
		ПК-2.6. Контролирует содержание и оформление документации по результатам испытаний	<p>Знать: суть и содержание документации по результатам испытаний</p> <p>Уметь: контролировать содержание оформления документации по результатам испытаний</p> <p>Владеть: навыками контроля содержания и оформления документации по результатам испытаний строительных материалов и изделий</p>
		ПК-2.7. Оценивает и подготавливает заключение о соответствии показателей качества строительных материалов, изделий и	<p>Знать: принципы оценки и подготовки заключений о соответствии показателей качества строительных материалов,</p>

		<p>конструкций требованиям нормативно-технических документов</p>	<p>изделий и конструкций требованиям нормативно-техническим документам Уметь: оценивать и подготавливать заключения о соответствии показателей качества строительных материалов, изделий и конструкций требованиям нормативно-техническим документам Владеть: навыками оценки и подготовки заключений о соответствии показателей качества строительных материалов, изделий и конструкций требованиям нормативно-техническим документам</p>
		<p>ПК-2.8. Контролирует выполнение технологической дисциплины и требований охраны труда при испытаниях строительных материалов, изделий и конструкций</p>	<p>Знать: принципы контроля выполнения технологической дисциплины и требований охраны труда при испытаниях строительных материалов, изделий и конструкций Уметь: контролировать выполнение технологической дисциплины и требований охраны труда при испытаниях строительных материалов Владеть: навыками контроля технологической дисциплины и требований охраны труда при испытаниях строительных материалов, изделий и конструкций</p>
<p>Профессиональные компетенции</p>	<p>ПК-3. Способен проектировать составы строительных материалов для производства изделий и конструкций</p>	<p>ПК-3.1. Составляет задания и контролирует результаты проектирования составов строительных материалов и изделий</p>	<p>Знать: принципы составления заданий и контроль результатов проектирования составов строительных материалов и изделий Уметь: контролировать составление заданий и контролировать результаты</p>

			проектирования составов строительных материалов и изделий Владеть: навыками составления заданий на проектирование составов строительных материалов
		ПК-3.2. Разрабатывает технические условия на строительные материалы и изделия	Знать: принципы разработки технических условий на строительные материалы Уметь: разрабатывать технические условия на строительные материалы и изделия Владеть: навыками разработки технических условий на строительные материалы и изделия
Профессиональные компетенции	ПК-4. Способен обосновывать выбор технических решений технологических линий производства строительных материалов, изделий и конструкций	ПК-4.2. Осуществляет расчетное обоснование цикла работы технологических линий	Знать: принципы расчетного обоснования цикла работы технологических линий Уметь: производить расчетное обоснование цикла работы технологической линии Владеть: навыками проведения расчетного обоснования цикла работы технологической линии
		ПК-4.3. Разрабатывает и выбирает варианты принципиальной технологической схемы и компоновочного решения размещения технологического оборудования производства строительных материалов и изделий	Знать: принципы разработки и выбора вариантов принципиальной технологической схемы и компоновочного решения размещения технологического оборудования производства строительных материалов и изделий Уметь: производить разработку и выбор принципиальной технологической схемы и компоновочного решения размещения технологического оборудования производства строительных материалов Владеть: навыками

			разработки и выбора технологической схемы и компоновочного решения размещения технологического оборудования производства строительных материалов и изделий
		ПК-4.7. Согласовывает и контролирует разработку рабочей документации	Знать: принципы согласования и контроля разработки рабочей документации Уметь: производить согласование и контроль разработки рабочей документации Владеть: навыками согласования и контроля разработки рабочей документации
Профессиональные компетенции	ПК-5. Способен организовывать и управлять технологическим процессом производства строительных материалов, изделий и конструкций	ПК-5.1. Осуществляет операционный контроль технологических процессов производства строительных материалов и изделий	Знать: принципы осуществления операционного контроля технологических процессов производства строительных материалов и изделий Уметь: производить осуществление операционного контроля технологических процессов производства строительных материалов и изделий Владеть: навыками осуществления операционного контроля технологических процессов производства строительных материалов и изделий
		ПК-5.2. Определяет потребность производства строительных материалов, изделий и конструкций в материально-технических и трудовых ресурсах	Знать: принципы определения потребностей производства строительных материалов, изделий и конструкций в материально-технических и трудовых ресурсах Уметь: определять потребности производства строительных материалов, изделий и конструкций в

			материально-технических и трудовых ресурсах Владеть: навыками определения потребностей производства строительных материалов, изделий и конструкций в материально-технических и трудовых ресурсах
		ПК-5.3. Разрабатывает план-график производства, графики материально-технического снабжения производства строительных материалов, изделий и конструкций	Знать: принципы разработки плана-графика производства, графиков материально-технического снабжения производства строительных материалов, изделий и конструкций Уметь: разрабатывать план-график производства, графиков материально-технического снабжения производства строительных материалов, изделий и конструкций Владеть: навыками разработки плана-графика производства графиков материально-технического снабжения производства строительных материалов, изделий и конструкций
		ПК-5.4. Разрабатывает мероприятия по корректировке параметров технологических процессов и предупреждению возникновения брака	Знать: принципы разработки мероприятий по корректировке параметров технологических процессов и предупреждению возникновения брака Уметь: разрабатывать мероприятия по корректировке параметров технологических процессов и предупреждению возникновения брака Владеть: навыками разработки мероприятия по корректировке параметров

			технологических процессов и предупреждению возникновения брака
		ПК-5.7. Контролирует соблюдение правил эксплуатации технологического оборудования	<p>Знать: принципы контроля соблюдения правил эксплуатации технологического оборудования</p> <p>Уметь: контролировать соблюдение правил эксплуатации технологического оборудования</p> <p>Владеть: навыками контроля соблюдения правил эксплуатации технологического оборудования</p>
		ПК-5.8. Составляет графики технического обслуживания оборудования производства строительных материалов, изделий и конструкций	<p>Знать: принципы составления графиков технического обслуживания оборудования производства строительных материалов, изделий и конструкций</p> <p>Уметь: составлять графики технического обслуживания оборудования производства строительных материалов, изделий и конструкций</p> <p>Владеть: навыками составления графиков технического обслуживания оборудования производства строительных материалов, изделий и конструкций</p>
		ПК-5.9. Контролирует условия труда на рабочих местах	<p>Знать: принципы контроля условий труда на рабочих местах</p> <p>Уметь: осуществлять контроль условий труда на рабочих местах</p> <p>Владеть: навыками контроля условий труда на рабочих местах</p>
		ПК-5.10. Контролирует выполнение работниками производственной	<p>Знать: принципы контроля выполнения работниками</p>

		дисциплины, требований охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности	производственной дисциплины, требований охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности Уметь: контролировать выполнение работниками производственной дисциплины, требований охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности Владеть: навыками контроля выполнения работниками производственной дисциплины, требований охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности
--	--	--	--

5. Место практики в структуре образовательной программы

1. Компетенция ПК-1. Способен проводить экспертизу результатов проектирования и технологических решений по производству строительных материалов, изделий и конструкций

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Технология получения наноструктурированных композитов строительного и специального назначения
2	Основы патентоведения
3	Трансфер инновационных технологий
4	Организация отраслевой деятельности с использованием БПЛА
5	Учебная научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
6	Производственная исполнительская практика
7	Производственная преддипломная практика

2. Компетенция ПК-2. Способен организовать работы по испытаниям строительных материалов, изделий и конструкций

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Методы исследования и контроля качества наноструктурированных материалов
2	Композиционные наноструктурированные вяжущие вещества
3	Технология получения наноструктурированных композитов строительного и специального назначения
4	Технологические процессы производства строительных материалов
5	Автоматизация предприятий строительной отрасли
6	Производственная преддипломная практика

2. Компетенция ПК-3. Способен проектировать составы строительных материалов для производства изделий и конструкций

Стадия	Наименования дисциплины
1	Композиционные наноструктурированные вяжущие вещества
2	Технология получения наноструктурированных композитов строительного и специального назначения
3	Технологические процессы производства строительных материалов
4	Автоматизация предприятий строительной отрасли
5	Физическая химия наноструктурированных материалов
6	Производственная преддипломная практика

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками.

4. Компетенция ПК-4. Способен обосновывать выбор технических решений технологических линий производства строительных материалов, изделий и конструкций

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Композиционные наноструктурированные вяжущие вещества
2	Организация производства строительных материалов и изделий
3	Проектирование предприятий по производству строительных материалов и изделий
4	Технологические процессы производства строительных материалов
5	Автоматизация предприятий строительной отрасли
6	Трансфер инновационных технологий
7	Особенности трансфера нанотехнологий
8	Производственная научно-исследовательская работа
10	Производственная преддипломная практика

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

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Технология получения наноструктурированных композитов строительного и специального назначения
2	Производственный и инновационный менеджмент
3	Организация производства строительных материалов и изделий
4	Проектирование предприятий по производству строительных материалов и изделий
5	Технологические процессы производства строительных материалов
6	Автоматизация предприятий строительной отрасли
7	Производственная преддипломная практика

6. Объем практики

Общая трудоемкость практики составляет 15 зачетных единиц, 540 часов.

Практика реализуется в рамках практической подготовки – 15 зачетных единиц

Общая продолжительность практики 10 недель.

7. Содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работы, на практике включая самостоятельную работу студентов
1.	Организационно-подготовительный	Инструктаж по технике безопасности
		Ознакомление с федеральными государственными стандартами и стратегическими программами, регламентирующими научно-производственную деятельность
		Освоение организованных форм и методов научно-производственной работы на предприятиях по производству строительных материалов и изделий
2.	Научно-исследовательский	Изучение современных технологий научно-производственной работы
		Подготовка обзора литературы по тематике исследования, изучение состояния вопроса, возможности реализации в условиях производства
3.	Производственный	Получение практических навыков проведения научно-производственной работы
		Разработка программы исследований. Постановка экспериментов.
		Освоение методик исследований, правил работы с лабораторным оборудованием. Непосредственное участие в производственном процессе предприятия.
		Выполнение экспериментальных исследований по теме диссертационной работы.
4.	Заключительный	Обработка и анализ полученных результатов
		Подготовка отчета о результатах

Практика проводится в научно-исследовательских организациях, научно-исследовательских подразделениях производственных предприятий и организаций, специализированных лабораториях университета, на базе научно-образовательных и инновационных центров.

Производственная исполнительская практика осуществляется в соответствии с рабочим учебным планом подготовки магистров по направлению 08.04.01 «Строительство» магистерская программа «Производство строительных материалов, изделий и конструкций: наносистемы в строительном материаловедении» и индивидуальным планом подготовки магистранта и руководителя научно-исследовательского сектора.

8. Формы отчетности по практике

Для аттестации по производственной исполнительской практике студент готовит отчет, оформленный в соответствии с предъявленными требованиями. Отчет предоставляется на проверку руководителю практики в срок не позднее 5 рабочих дней после завершения практики.

Отчет о прохождении практики может включать описание проделанной студентом работы, результаты экспериментов. В качестве приложения к отчету могут быть представлены результаты экспериментов, тезисы докладов, копии статей и иные материалы. Формой аттестации по практике является защита отчета.

По окончании практики студент защищает отчет и получает дифференцированную оценку.

Студент, не выполнивший программу практики или получивший неудовлетворительную оценку при защите отчета, направляется на практику повторно в период каникул или отчисляется из ВУЗа.

Отчет студента по производственной исполнительской практике является итоговым документом, на основании которого дается оценка прохождению практики, освоению программы, умению изложить и систематизировать собранную информацию, полученную в процессе прохождения практики.

Отчет по практике должен содержать следующие разделы: 1) Титульный лист, выполненный согласно установленным требованиям; 2) Оглавление; 3) Главы отчета; 4) Заключение в виде кратких выводов; 5) Список литературы.

После коротких выводов на отдельной странице приводится список использованной литературы (основной, дополнительной, список интернет-ресурсов), на которую в соответствующих разделах отчета идет ссылка. Библиографический список оформляется в соответствии с требованием действующего ГОСТ на оформление списка используемой литературы.

После списка литературы размещают приложения (образцы заполненной отчетной технической документации, схемы, чертежи, таблицы и др.)

Отчет оформляется согласно ГОСТ Р 2.105-2019 в виде пояснительной записки на листах формата А4 ГОСТ 9327-60.

Объем пояснительной записки составляет 25-30 листов машинописного текста.

Защита отчетов по производственной исполнительской практике производится публично перед комиссией, состоящей из ведущих преподавателей кафедры, в присутствии всех студентов группы, в сроки, установленные на общем собрании студентов перед началом практики.

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

9.1. Реализация компетенций

1 Компетенция ПК-1. Способен проводить экспертизу результатов проектирования и технологических решений по производству строительных материалов, изделий и конструкций

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-1.1. Оценивает комплектности документов об объекте экспертизы	Дифференцированный зачет
ПК-1.2. Выбирает нормативно-технических документов, регламентирующих проектирование и производство строительных материалов, изделий и конструкций	Дифференцированный зачет, собеседование
ПК-1.3. Оценивает уровень инновационности принятых технических решений в проекте производства строительных материалов, изделий	Дифференцированный зачет, устный опрос
ПК-1.4. Осуществляет сравнительный анализ технического уровня, достигнутого в проекте с мировым уровнем в отрасли производства строительных материалов, изделий и конструкций	Письменный опрос, собеседование,
ПК-1.5. Разрабатывает и оформляет экспертное заключение в соответствии с действующей нормативно-технической документацией	Дифференцированный зачет, собеседование,

2 Компетенция ПК-2. Способен организовать работы по испытаниям строительных материалов, изделий и конструкций

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-2.4. Проводит инструктаж работников и осуществляет контроль соблюдения ими регламента проведения работ	Дифференцированный зачет, собеседование
ПК-2.5. Контролирует проведение испытаний строительных материалов и изделий	Дифференцированный зачет
ПК-2.6. Контролирует содержание и оформление документации по результатам испытаний	Дифференцированный зачет
ПК-2.7. Оценивает и подготавливает заключение о соответствии показателей качества строительных материалов, изделий и конструкций требованиям нормативно-технических документов	Дифференцированный зачет
ПК-2.8. Контролирует выполнение технологической дисциплины и требований охраны труда при	Дифференцированный зачет, устный и письменный опрос

испытаниях строительных материалов, изделий и конструкций	
---	--

3 Компетенция ПК-3. Способен проектировать составы строительных материалов для производства изделий и конструкций

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-3.1. Составляет задания и контролирует результаты проектирования составов строительных материалов и изделий	Дифференцированный зачет, участие в научно-исследовательской работе кафедры
ПК-3.2. Разрабатывает технические условия на строительные материалы и изделия	Дифференцированный зачет, собеседование, участие в научно-исследовательской работе кафедры

4 Компетенция ПК-4. Способен обосновывать выбор технических решений технологических линий производства строительных материалов, изделий и конструкций

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-4.2. Осуществляет расчетное обоснование цикла работы технологических линий	Дифференцированный зачет
ПК-4.3. Разрабатывает и выбирает варианты принципиальной технологической схемы и компоновочного решения размещения технологического оборудования производства строительных материалов и изделий	Дифференцированный зачет
ПК-4.7. Согласовывает и контролирует разработку рабочей документации	Дифференцированный зачет

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

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-5.1. Осуществляет операционный контроль технологических процессов производства строительных материалов и изделий	Дифференцированный зачет
ПК-5.2. Определяет потребность производства строительных материалов, изделий и конструкций в материально-технических и трудовых ресурсах	Дифференцированный зачет
ПК-5.3. Разрабатывает план-график производства, графики материально-технического снабжения производства строительных материалов, изделий и конструкций	Дифференцированный зачет, собеседование
ПК-5.4. Разрабатывает мероприятия по корректировке параметров технологических процессов и	Дифференцированный зачет, собеседование

предупреждению возникновения брака	
ПК-5.7. Контролирует соблюдение правил эксплуатации технологического оборудования	Дифференцированный зачет, собеседование
ПК-5.8. Составляет графики технического обслуживания оборудования производства строительных материалов, изделий и конструкций	Дифференцированный зачет, собеседование
ПК-5.9. Контролирует условия труда на рабочих местах	Дифференцированный зачет, собеседование, участие в научно-исследовательской работе кафедры
ПК-5.10. Контролирует выполнение работниками производственной дисциплины, требований охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности	Дифференцированный зачет, собеседование, участие в научно-исследовательской работе кафедры

9.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для дифференцированного зачета

Для аттестации по производственной исполнительской практике студент готовит отчет, оформленный в соответствии с предъявленными требованиями, защищает его и получает дифференцированную оценку.

Отчет студента по производственной исполнительской практике является итоговым документом, на основании которого дается оценка прохождению практики, освоению программы, умению изложить и систематизировать собранную информацию, полученную в процессе прохождения практики.

Защита отчетов по производственной исполнительской практике производится публично перед комиссией, состоящей из ведущих преподавателей кафедры, в присутствии всех студентов группы, в сроки, установленные на общем собрании студентов перед началом практики.

Вопросы для дифференцированного зачета соответствуют всем этапам прохождения практики. Студент должен владеть знаниями о сырьевых материалах и технологической схеме всех рассматриваемых технологических процессов. Знать основные термины, понятия, химические формулы и уметь описать происходящие физико-химические процессы. Также важным аспектом знаний студента является умение проанализировать полученные в результате проведенных исследований результаты и сделать соответствующие выводы.

Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для дифференцированного зачета

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Код компетенции	Содержание вопросов (типовых заданий)
1	Организационно-подготовительный	ПК-1. Способен проводить экспертизу результатов проектирования и технологических решений по производству строительных материалов, изделий и конструкций	Опишите специфику техники безопасности в организациях по производству строительных материалов и изделий
2	Организационно-подготовительный		Расскажите о федеральных государственных стандартах, регламентирующих научно-производственную деятельность.
3	Организационно-подготовительный		Назовите федеральные стратегические программы, регламентирующими научно-производственную деятельность
4	Организационно-подготовительный		Назовите организованные формы научно-производственной работы на предприятиях по производству строительных материалов и изделий
5	Организационно-подготовительный		Назовите организованные методы научно-производственной работы на предприятиях по производству строительных материалов и изделий.
6	Научно-исследовательский	ПК-2. Способен организовать работы по испытаниям	Назовите современные технологии научно-производственной работы
7	Научно-исследовательский		Охарактеризуйте свою разработку, изучаемое в процессе проведения научно-

		строительных материалов, изделий и конструкций	исследовательской работы в семестре
8	Научно-исследовательский	ПК-3. Способен проектировать составы строительных материалов для производства изделий и конструкций	Опишите состояние вопроса по разработке, изучаемой в процессе проведения научно-исследовательской работы в семестре, в рамках проведенного обзора литературы
9	Научно-исследовательский	строительных материалов для производства изделий и конструкций	Опишите возможность реализации в условиях производства разработки, изучаемой в процессе проведения научно-исследовательской работы в семестре
10	Производственный	ПК-4. Способен обосновывать выбор	В чем состоят практические навыки, полученные в процессе проведения научно-производственной работы?
11	Производственный	технических решений	Опишите программу проведенных исследований
12	Производственный	технологических линий	В чем состоят проведенные эксперименты?
13	Производственный	производства строительных материалов, изделий и конструкций	Опишите методики проведенных исследований
14	Производственный	строительных материалов, изделий и конструкций	Опишите правила работы с лабораторным оборудованием.
15	Производственный	строительных материалов, изделий и конструкций	Опишите опыт, полученный в процессе непосредственного участия в производственном процессе предприятия.
16	Заключительный	ПК-5. Способен организовывать и управлять	Как производилась обработка результатов, полученных в результате проведения экспериментов?
17	Заключительный	технологическим процессом производства строительных материалов, изделий и конструкций	Какие выводы сформулированы по итогам проведенной работы?

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 оценивания результата обучения по практике	Критерий оценивания
«Отлично»	Выполнен полный объем работы, студент полностью выполнил задание по практике, полностью учел рекомендации руководителя практики и устранил сделанные замечания. Студент обобщил материал, сделал собственные выводы, выразил свое мнение, привел иллюстрирующие примеры. Точно соблюдены сроки сдачи отчета. На защите отчета дал полные ответы на заданные вопросы.
«Хорошо»	Выполнено 75% работы, задание по практике в основном

	выполнено, замечания руководителя практики учтены не полностью. Не приведены иллюстрирующие примеры, обобщающее мнение студента недостаточно четко выражено. На защите отчета ответы на вопросы не имеют достаточной полноты.
«Удовлетворительно»	Выполнено 50% работы, не все поставленные задачи выполнены, замечания руководителя практики учтены частично, нет иллюстрирующих примеров, нет собственного мнения студента, точно не соблюдены сроки представления отчета. На поставленные вопросы были получены неполные ответы.
«Не удовлетворительно»	Выполнено менее 50% работы, не устранены замечания руководителя, отчет представлен с опозданием. На поставленные вопросы даны не полные ответы.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине	Критерий оценивания
Знание	Знание принципов оценки комплектности документов об объекте экспертизы
	Знание особенностей выбора нормативно-технических документов, регламентирующих проектирование и производство строительных материалов, изделий и конструкций
	Знание принципов оценки уровня инновационности принятых технических решений в проекте производств строительных материалов
	Знание принципов проведения анализа для сравнения технического уровня, достигнутого в проекте, и мирового уровня в отрасли производства строительных материалов, изделий и конструкций
	Знание принципов разработки и оформления экспертного заключения в соответствие с действующей нормативно-технической документацией
	Знание принципов проведения инструктажа работников и контроля соблюдения ими регламента проведения работ
	Знание принципов контроля проведения испытаний строительных материалов и изделий
	Знание сути и содержания документации по результатам испытаний
	Знание принципов оценки и подготовки заключений о соответствии показателей качества строительных материалов, изделий и конструкций требованиям нормативно-техническим документам
	Знание принципов контроля выполнения технологической дисциплины и требований охраны труда при испытаниях строительных материалов, изделий и конструкций
	Знание принципов составления заданий и контроль результатов проектирования составов строительных материалов и изделий
	Знание принципов разработки технических условий на строительные материалы
	Знание принципов расчетного обоснования цикла работы технологических линий
	Знание принципов разработки и выбора вариантов принципиальной технологической схемы и компоновочного решения размещения технологического оборудования производства строительных материалов

	и изделий
	Знание принципов согласования и контроля разработки рабочей документации
	Знание принципов осуществления операционного контроля технологических процессов производства строительных материалов и изделий
	Знание принципов определения потребностей производства строительных материалов, изделий и конструкций в материально-технических и трудовых ресурсах
	Знание принципов разработки плана-графика производства, графиков материально-технического снабжения производства строительных материалов, изделий и конструкций
	Знание принципов разработки мероприятий по корректировке параметров технологических процессов и предупреждению возникновения брака
	Знание принципов контроля соблюдения правил эксплуатации технологического оборудования
	Знание принципов составления графиков технического обслуживания оборудования производства строительных материалов, изделий и конструкций
	Знание принципов контроля условий труда на рабочих местах
	Знание принципов контроля выполнения работниками производственной дисциплины, требований охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности
Умения	Умение оценивать комплектности документов об объекте экспертизы
	Умение производить выбор нормативно-технических документов, регламентирующих проектирование и производство строительных материалов, изделий и конструкций
	Умение оценивать инновационность уровня принятых решений в проекте производства строительных материалов
	Умение производить анализ технического уровня, достигнутого в проекте с мировым уровнем в отрасли производства строительных материалов, изделий и конструкций
	Умение разрабатывать экспертное заключение в соответствии с действующей нормативно-технической документацией
	Умение проводить инструктаж работников и контролировать соблюдения ими регламента проведения работ
	Умение контролировать правильность проведения испытаний строительных материалов и изделий
	Умение контролировать содержание оформление документации по результатам испытаний
	Умение оценивать и подготавливать заключения о соответствии показателей качества строительных материалов, изделий и конструкций требованиям нормативно-техническим документам
	Умение контролировать выполнение технологической дисциплины и требований охраны труда при испытаниях строительных материалов
	Умение контролировать составление заданий и контролировать результаты проектирования составов строительных материалов и изделий
	Умение разрабатывать технические условия на строительные материалы и изделия
	Умение производить расчетное обоснование цикла работы технологической линии

	Умение производить разработку и выбор принципиальной технологической схемы и компоновочного решения размещения технологического оборудования производства
	Умение производить согласование и контроль разработки рабочей документации
	Умение производить осуществление операционного контроля технологических процессов производства строительных материалов и изделий
	Умение определять потребности производства строительных материалов, изделий и конструкций в материально-технических и трудовых ресурсах
	Умение разрабатывать план-график производства, графиков материально-технического снабжения производства строительных материалов, изделий и конструкций
	Умение разрабатывать мероприятия по корректировке параметров технологических процессов и предупреждению возникновения брака
	Умение контролировать соблюдение правил эксплуатации технологического оборудования
	Умение составлять графики технического обслуживания оборудования производства строительных материалов, изделий и конструкций
	Умение осуществлять контроль условий труда на рабочих местах
	Умение контролировать выполнение работниками производственной дисциплины, требований охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности
Владение	Владение навыками оценки комплектности документов об объекте экспертизы
	Владение навыками выбора нормативно-технических документов, регламентирующих проектирование и производство строительных материалов, изделий и конструкций
	Владение навыками оценка уровня инновационности технических решений в проекте производства строительных материалов, изделий
	Владение навыками проведения анализа технического уровня разработки, достигнутого в проекте, по сравнению с мировым уровнем в отрасли производства строительных материалов, изделий и конструкций
	Владение навыками разработки экспертного заключения в соответствие с действующей нормативно-технической документацией
	Владение навыками проведения инструктажа работников по регламенту проведения работ и контроля за его соблюдением
	Владение навыками контроля правильности проведения испытаний строительных материалов и изделий
	Владение навыками контроля содержания и оформления документации по результатам испытаний строительных материалов и изделий
	Владение навыками оценки и подготовки заключений о соответствии показателей качества строительных материалов, изделий и конструкций требованиям нормативно-техническим документам
	Владение навыками контроля технологической дисциплины и требований охраны труда при испытаниях строительных материалов, изделий и конструкций
	Владение навыками составления заданий на проектирование составов строительных материалов
	Владение навыками разработки технических условий на строительные материалы и изделия
	Владение навыками проведения расчетного обоснования цикла работы

	технологической линии
	Владение навыками разработки и выбора технологической схемы и компоновочного решения размещения технологического оборудования производства строительных материалов и изделий
	Владение навыками согласования и контроля разработки рабочей документации
	Владение навыками осуществления операционного контроля технологических процессов производства строительных материалов и изделий
	Владение навыками определения потребностей производства строительных материалов, изделий и конструкций в материально-технических и трудовых ресурсах
	Владение навыками разработки плана-графика производства графиков материально-технического снабжения производства строительных материалов, изделий и конструкций
	Владение навыками разработки мероприятия по корректировке параметров технологических процессов и предупреждению возникновения брака
	Владение навыками контроля соблюдения правил эксплуатации технологического оборудования
	Владение навыками составления графиков технического обслуживания оборудования производства строительных материалов, изделий и конструкций
	Владение навыками контроля условий труда на рабочих местах
	Владение навыками контроля выполнения работниками производственной дисциплины, требований охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности

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

Оценка сформированности компетенций по показателю знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	«Не удовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»
Знание принципов оценки комплектности документов об объекте экспертизы	Не знает принципов оценки комплектности документов об объекте экспертизы	Знает принципы оценки комплектности документов об объекте экспертизы, но допускает неточности формулировок	Знает принципы оценки комплектности документов об объекте экспертизы	Знает принципы оценки комплектности документов об объекте экспертизы, может грамотно сформулировать их самостоятельно

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	«Не удовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»
Знание особенностей выбора нормативно-технических документов, регламентирующих проектирование и производство строительных материалов, изделий и конструкций	Не знает особенностей выбора нормативно-технических документов, регламентирующих проектирование и производство строительных материалов, изделий и конструкций	Знает особенности выбора нормативно-технических документов, регламентирующих проектирование и производство строительных материалов, изделий и конструкций, но допускает неточности формулировок	Знает особенности выбора нормативно-технических документов, регламентирующих проектирование и производство строительных материалов, изделий и конструкций	Знает особенности выбора нормативно-технических документов, регламентирующих проектирование и производство строительных материалов, изделий и конструкций, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Знание принципов оценки уровня инновационности принятых технических решений в проекте производств строительных материалов	Не знает принципов оценки уровня инновационности принятых технических решений в проекте производств строительных материалов	Знает принципы оценки уровня инновационности принятых технических решений в проекте производств строительных материалов, но допускает неточности формулировок	Знает принципы оценки уровня инновационности принятых технических решений в проекте производств строительных материалов	Знает принципы оценки уровня инновационности принятых технических решений в проекте производств строительных материалов, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Знание принципов проведения анализа для сравнения технического уровня, достигнутого в проекте, и мирового уровня в отрасли производства строительных материалов, изделий и конструкций	Не знает принципов проведения анализа для сравнения технического уровня, достигнутого в проекте, и мирового уровня в отрасли производства строительных материалов, изделий и конструкций	Знает принципы проведения анализа для сравнения технического уровня, достигнутого в проекте, и мирового уровня в отрасли производства строительных материалов, изделий и конструкций, но допускает неточности формулировок	Знает принципы проведения анализа для сравнения технического уровня, достигнутого в проекте, и мирового уровня в отрасли производства строительных материалов, изделий и конструкций	Знает принципы проведения анализа для сравнения технического уровня, достигнутого в проекте, и мирового уровня в отрасли производства строительных материалов, изделий и конструкций, может грамотно сформулировать их самостоятельно

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	«Не удовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»
Знание принципов разработки и оформления экспертного заключения в соответствии с действующей нормативно-технической документацией	Не знает принципов разработки и оформления экспертного заключения в соответствии с действующей нормативно-технической документацией	Знает принципы разработки и оформления экспертного заключения в соответствии с действующей нормативно-технической документацией, но допускает неточности формулировок	Знает принципы разработки и оформления экспертного заключения в соответствии с действующей нормативно-технической документацией	Знает принципы разработки и оформления экспертного заключения в соответствии с действующей нормативно-технической документацией, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Знание принципов проведения инструктажа работников и контроля соблюдения ими регламента проведения работ	Не знает принципов проведения инструктажа работников и контроля соблюдения ими регламента проведения работ	Знает принципы проведения инструктажа работников и контроля соблюдения ими регламента проведения работ, но допускает неточности формулировок	Знает принципы проведения инструктажа работников и контроля соблюдения ими регламента проведения работ	Знает принципы проведения инструктажа работников и контроля соблюдения ими регламента проведения работ, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Знание принципов контроля проведения испытаний строительных материалов и изделий	Не знает принципов контроля проведения испытаний строительных материалов и изделий	Знает принципы контроля проведения испытаний строительных материалов и изделий, но допускает неточности формулировок	Знает принципы контроля проведения испытаний строительных материалов и изделий	Знает принципы контроля проведения испытаний строительных материалов и изделий, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Знание сути и содержания документации по результатам испытаний	Не знает сути и содержания документации по результатам испытаний	Знает суть и содержание документации по результатам испытаний, но допускает неточности формулировок	Знает суть и содержание документации по результатам испытаний	Знает суть и содержание документации по результатам испытаний, может грамотно сформулировать их самостоятельно

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	«Не удовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»
Знание принципов оценки и подготовки заключений о соответствии показателей качества строительных материалов, изделий и конструкций требованиям нормативно-техническим документам	Не знает принципов оценки и подготовки заключений о соответствии показателей качества строительных материалов, изделий и конструкций требованиям нормативно-техническим документам	Знает принципы оценки и подготовки заключений о соответствии показателей качества строительных материалов, изделий и конструкций требованиям нормативно-техническим документам, но допускает неточности формулировок	Знает принципы оценки и подготовки заключений о соответствии показателей качества строительных материалов, изделий и конструкций требованиям нормативно-техническим документам	Знает принципы оценки и подготовки заключений о соответствии показателей качества строительных материалов, изделий и конструкций требованиям нормативно-техническим документам, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Знание принципов контроля выполнения технологической дисциплины и требований охраны труда при испытаниях строительных материалов, изделий и конструкций	Не знает принципов контроля выполнения технологической дисциплины и требований охраны труда при испытаниях строительных материалов, изделий и конструкций	Знает принципы контроля выполнения технологической дисциплины и требований охраны труда при испытаниях строительных материалов, изделий и конструкций, но допускает неточности формулировок	Знает принципы контроля выполнения технологической дисциплины и требований охраны труда при испытаниях строительных материалов, изделий и конструкций	Знает принципы контроля выполнения технологической дисциплины и требований охраны труда при испытаниях строительных материалов, изделий и конструкций, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Знание принципов составления заданий и контроль результатов проектирования составов строительных материалов и изделий	Не знает принципов составления заданий и контроль результатов проектирования составов строительных материалов и изделий	Знает принципы составления заданий и контроль результатов проектирования составов строительных материалов и изделий, но допускает неточности формулировок	Знает принципы составления заданий и контроль результатов проектирования составов строительных материалов и изделий	Знает принципы составления заданий и контроль результатов проектирования составов строительных материалов и изделий, может грамотно сформулировать их самостоятельно

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	«Не удовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»
Знание принципов разработки технических условий на строительные материалы	Не знает принципов разработки технических условий на строительные материалы	Знает принципы разработки технических условий на строительные материалы, но допускает неточности формулировок	Знает принципы разработки технических условий на строительные материалы	Знает принципы разработки технических условий на строительные материалы, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Знание принципов расчетного обоснования цикла работы технологических линий	Не знает принципов расчетного обоснования цикла работы технологических линий	Знает принципы расчетного обоснования цикла работы технологических линий, но допускает неточности формулировок	Знает принципы расчетного обоснования цикла работы технологических линий	Знает принципы расчетного обоснования цикла работы технологических линий, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Знание принципов разработки и выбора вариантов принципиальной технологической схемы и компоновочного решения размещения технологического оборудования производства строительных материалов и изделий	Не знает принципов разработки и выбора вариантов принципиальной технологической схемы и компоновочного решения размещения технологического оборудования производства строительных материалов и изделий	Знает принципы разработки и выбора вариантов принципиальной технологической схемы и компоновочного решения размещения технологического оборудования производства строительных материалов и изделий, но допускает неточности формулировок	Знает принципы разработки и выбора вариантов принципиальной технологической схемы и компоновочного решения размещения технологического оборудования производства строительных материалов и изделий	Знает принципы разработки и выбора вариантов принципиальной технологической схемы и компоновочного решения размещения технологического оборудования производства строительных материалов и изделий, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Знание принципов согласования и контроля разработки рабочей документации	Не знает принципов согласования и контроля разработки рабочей документации	Знает принципы согласования и контроля разработки рабочей документации, но допускает неточности формулировок	Знает принципы согласования и контроля разработки рабочей документации	Знает принципы согласования и контроля разработки рабочей документации, может грамотно сформулировать их самостоятельно

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	«Не удовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»
Знание принципов осуществления операционного контроля технологических процессов производства строительных материалов и изделий	Не знает принципов осуществления операционного контроля технологических процессов производства строительных материалов и изделий	Знает принципы осуществления операционного контроля технологических процессов производства строительных материалов и изделий, но допускает неточности формулировок	Знает принципы осуществления операционного контроля технологических процессов производства строительных материалов и изделий	Знает принципы осуществления операционного контроля технологических процессов производства строительных материалов и изделий, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Знание принципов определения потребностей производства строительных материалов, изделий и конструкций в материально-технических и трудовых ресурсах	Не знает принципов определения потребностей производства строительных материалов, изделий и конструкций в материально-технических и трудовых ресурсах	Знает принципы определения потребностей производства строительных материалов, изделий и конструкций в материально-технических и трудовых ресурсах, но допускает неточности формулировок	Знает принципы определения потребностей производства строительных материалов, изделий и конструкций в материально-технических и трудовых ресурсах	Знает принципы определения потребностей производства строительных материалов, изделий и конструкций в материально-технических и трудовых ресурсах, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Знание принципов разработки плана-графика производства, графиков материально-технического снабжения производства строительных материалов, изделий и конструкций	Не знает принципов разработки плана-графика производства, графиков материально-технического снабжения производства строительных материалов, изделий и конструкций	Знает принципы разработки плана-графика производства, графиков материально-технического снабжения производства строительных материалов, изделий и конструкций, но допускает неточности формулировок	Знает принципы разработки плана-графика производства, графиков материально-технического снабжения производства строительных материалов, изделий и конструкций	Знает принципы разработки плана-графика производства, графиков материально-технического снабжения производства строительных материалов, изделий и конструкций, может грамотно сформулировать их самостоятельно

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	«Не удовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»
Знание принципов разработки мероприятий по корректировке параметров технологических процессов и предупреждению возникновения брака	Не знает принципов разработки мероприятий по корректировке параметров технологических процессов и предупреждению возникновения брака	Знает принципы разработки мероприятий по корректировке параметров технологических процессов и предупреждению возникновения брака, но допускает неточности формулировок	Знает принципы разработки мероприятий по корректировке параметров технологических процессов и предупреждению возникновения брака	Знает принципы разработки мероприятий по корректировке параметров технологических процессов и предупреждению возникновения брака, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Знание принципов контроля соблюдения правил эксплуатации технологического оборудования	Не знает принципов контроля соблюдения правил эксплуатации технологического оборудования	Знает принципы контроля соблюдения правил эксплуатации технологического оборудования, но допускает неточности формулировок	Знает принципы контроля соблюдения правил эксплуатации технологического оборудования	Знает принципы контроля соблюдения правил эксплуатации технологического оборудования, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Знание принципов составления графиков технического обслуживания оборудования производства строительных материалов, изделий и конструкций	Не знает принципов составления графиков технического обслуживания оборудования производства строительных материалов, изделий и конструкций	Знает принципы составления графиков технического обслуживания оборудования производства строительных материалов, изделий и конструкций, но допускает неточности формулировок	Знает принципы составления графиков технического обслуживания оборудования производства строительных материалов, изделий и конструкций	Знает принципы составления графиков технического обслуживания оборудования производства строительных материалов, изделий и конструкций, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Знание принципов контроля условий труда на рабочих местах	Не знает принципов контроля условий труда на рабочих местах	Знает принципы контроля условий труда на рабочих местах, но допускает неточности формулировок	Знает принципы контроля условий труда на рабочих местах	Знает принципы контроля условий труда на рабочих местах, может грамотно сформулировать их самостоятельно

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	«Не удовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»
Знание принципов контроля выполнения работниками производственной дисциплины, требований охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности	Не знает принципов контроля выполнения работниками производственной дисциплины, требований охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности	Знает принципы контроля выполнения работниками производственной дисциплины, требований охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности, но допускает неточности формулировок	Знает принципы контроля выполнения работниками производственной дисциплины, требований охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности	Знает принципы контроля выполнения работниками производственной дисциплины, требований охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности, может грамотно сформулировать их самостоятельно

Оценка сформированности компетенций по показателю умение__.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	«Не удовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»
Умение оценивать комплектности документов об объекте экспертизы	Не умеет оценивать комплектности документов об объекте экспертизы	Умеет оценивать комплектности документов об объекте экспертизы, но допускает ошибки и неточности	Умеет оценивать комплектности документов об объекте экспертизы	Умеет оценивать комплектности документов об объекте экспертизы, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Умение производить выбор нормативно-технических документов, регламентирующих проектирование и производство строительных материалов, изделий и конструкций	Не умеет производить выбор нормативно-технических документов, регламентирующих проектирование и производство строительных материалов, изделий и конструкций	Умеет производить выбор нормативно-технических документов, регламентирующих проектирование и производство строительных материалов, изделий и конструкций, но допускает ошибки и неточности	Умеет производить выбор нормативно-технических документов, регламентирующих проектирование и производство строительных материалов, изделий и конструкций	Умеет производить выбор нормативно-технических документов, регламентирующих проектирование и производство строительных материалов, изделий и конструкций, может грамотно сформулировать их самостоятельно

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	«Не удовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»
Умение оценивать инновационность уровня принятых решений в проекте производства строительных материалов	Не умеет оценивать инновационность уровня принятых решений в проекте производства строительных материалов	Умеет оценивать инновационность уровня принятых решений в проекте производства строительных материалов, но допускает ошибки и неточности	Умеет оценивать инновационность уровня принятых решений в проекте производства строительных материалов	Умеет оценивать инновационность уровня принятых решений в проекте производства строительных материалов, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Умение производить анализ технического уровня, достигнутого в проекте с мировым уровнем в отрасли производства строительных материалов, изделий и конструкций	Не умеет производить анализ технического уровня, достигнутого в проекте с мировым уровнем в отрасли производства строительных материалов, изделий и конструкций	Умеет производить анализ технического уровня, достигнутого в проекте с мировым уровнем в отрасли производства строительных материалов, изделий и конструкций, но допускает ошибки и неточности	Умеет производить анализ технического уровня, достигнутого в проекте с мировым уровнем в отрасли производства строительных материалов, изделий и конструкций	Умеет производить анализ технического уровня, достигнутого в проекте с мировым уровнем в отрасли производства строительных материалов, изделий и конструкций, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Умение разрабатывать экспертное заключение в соответствии с действующей нормативно-технической документацией	Не умеет разрабатывать экспертное заключение в соответствии с действующей нормативно-технической документацией	Умеет разрабатывать экспертное заключение в соответствии с действующей нормативно-технической документацией, но допускает ошибки и неточности	Умеет разрабатывать экспертное заключение в соответствии с действующей нормативно-технической документацией	Умеет разрабатывать экспертное заключение в соответствии с действующей нормативно-технической документацией, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Умение проводить инструктаж работников и контролировать соблюдения ими регламента проведения работ	Не умеет проводить инструктаж работников и контролировать соблюдения ими регламента проведения работ	Умеет проводить инструктаж работников и контролировать соблюдения ими регламента проведения работ, но допускает ошибки и неточности	Умеет проводить инструктаж работников и контролировать соблюдения ими регламента проведения работ	Умеет проводить инструктаж работников и контролировать соблюдения ими регламента проведения работ, может грамотно сформулировать их самостоятельно

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	«Не удовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»
Умение контролировать правильность проведения испытаний строительных материалов и изделий	Не умеет контролировать правильность проведения испытаний строительных материалов и изделий	Умеет контролировать правильность проведения испытаний строительных материалов и изделий, но допускает ошибки и неточности	Умеет контролировать правильность проведения испытаний строительных материалов и изделий	Умеет контролировать правильность проведения испытаний строительных материалов и изделий, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Умение контролировать содержание оформления документации по результатам испытаний	Не умеет контролировать содержание оформления документации по результатам испытаний	Умеет контролировать содержание оформления документации по результатам испытаний, но допускает ошибки и неточности	Умеет контролировать содержание оформления документации по результатам испытаний	Умеет контролировать содержание оформления документации по результатам испытаний, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Умение оценивать и подготавливать заключения о соответствии показателей качества строительных материалов, изделий и конструкций требованиям нормативно-техническим документам	Не умеет	Умеет оценивать и подготавливать заключения о соответствии показателей качества строительных материалов, изделий и конструкций требованиям нормативно-техническим документам, но допускает ошибки и неточности	Умеет оценивать и подготавливать заключения о соответствии показателей качества строительных материалов, изделий и конструкций требованиям нормативно-техническим документам	Умеет оценивать и подготавливать заключения о соответствии показателей качества строительных материалов, изделий и конструкций требованиям нормативно-техническим документам, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Умение контролировать выполнение технологической дисциплины и требований охраны труда при испытаниях строительных материалов	Не умеет контролировать выполнение технологической дисциплины и требований охраны труда при испытаниях строительных материалов	Умеет контролировать выполнение технологической дисциплины и требований охраны труда при испытаниях строительных материалов, но допускает ошибки и неточности	Умеет контролировать выполнение технологической дисциплины и требований охраны труда при испытаниях строительных материалов	Умеет контролировать выполнение технологической дисциплины и требований охраны труда при испытаниях строительных материалов, может грамотно сформулировать их самостоятельно

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	«Не удовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»
Умение контролировать составление заданий и контролировать результаты проектирования составов строительных материалов и изделий	Не умеет контролировать составление заданий и контролировать результаты проектирования составов строительных материалов и изделий	Умеет контролировать составление заданий и контролировать результаты проектирования составов строительных материалов и изделий, но допускает ошибки и неточности	Умеет контролировать составление заданий и контролировать результаты проектирования составов строительных материалов и изделий	Умеет контролировать составление заданий и контролировать результаты проектирования составов строительных материалов и изделий, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Умение разрабатывать технические условия на строительные материалы и изделия	Не умеет разрабатывать технические условия на строительные материалы и изделия	Умеет разрабатывать технические условия на строительные материалы и изделия, но допускает ошибки и неточности	Умеет разрабатывать технические условия на строительные материалы и изделия	Умеет разрабатывать технические условия на строительные материалы и изделия, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Умение производить расчетное обоснование цикла работы технологической линии	Не умеет производить расчетное обоснование цикла работы технологической линии	Умеет производить расчетное обоснование цикла работы технологической линии, но допускает ошибки и неточности	Умеет производить расчетное обоснование цикла работы технологической линии	Умеет производить расчетное обоснование цикла работы технологической линии, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Умение производить разработку и выбор принципиальной технологической схемы и компоновочного решения размещения технологического оборудования производства	Не умеет производить разработку и выбор принципиальной технологической схемы и компоновочного решения размещения технологического оборудования производства	Умеет производить разработку и выбор принципиальной технологической схемы и компоновочного решения размещения технологического оборудования производства, но допускает ошибки и неточности	Умеет производить разработку и выбор принципиальной технологической схемы и компоновочного решения размещения технологического оборудования производства	Умеет производить разработку и выбор принципиальной технологической схемы и компоновочного решения размещения технологического оборудования производства, может грамотно сформулировать их самостоятельно

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	«Не удовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»
Умение производить согласование и контроль разработки рабочей документации	Не умеет производить согласование и контроль разработки рабочей документации	Умеет производить согласование и контроль разработки рабочей документации, но допускает ошибки и неточности	Умеет производить согласование и контроль разработки рабочей документации	Умеет производить согласование и контроль разработки рабочей документации, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Умение производить осуществление операционного контроля технологических процессов производства строительных материалов и изделий	Не умеет производить осуществление операционного контроля технологических процессов производства строительных материалов и изделий	Умеет производить осуществление операционного контроля технологических процессов производства строительных материалов и изделий, но допускает ошибки и неточности	Умеет производить осуществление операционного контроля технологических процессов производства строительных материалов и изделий	Умеет производить осуществление операционного контроля технологических процессов производства строительных материалов и изделий, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Умение определять потребности производства строительных материалов, изделий и конструкций в материально-технических и трудовых ресурсах	Не умеет определять потребности производства строительных материалов, изделий и конструкций в материально-технических и трудовых ресурсах	Умеет определять потребности производства строительных материалов, изделий и конструкций в материально-технических и трудовых ресурсах, но допускает ошибки и неточности	Умеет определять потребности производства строительных материалов, изделий и конструкций в материально-технических и трудовых ресурсах	Умеет определять потребности производства строительных материалов, изделий и конструкций в материально-технических и трудовых ресурсах, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Умение разрабатывать план-график производства, графиков материально-технического снабжения производства строительных материалов, изделий и конструкций	Не умеет разрабатывать план-график производства, графиков материально-технического снабжения производства строительных материалов, изделий и конструкций	Умеет разрабатывать план-график производства, графиков материально-технического снабжения производства строительных материалов, изделий и конструкций, но допускает ошибки и неточности	Умеет разрабатывать план-график производства, графиков материально-технического снабжения производства строительных материалов, изделий и конструкций	Умеет разрабатывать план-график производства, графиков материально-технического снабжения производства строительных материалов, изделий и конструкций, может грамотно сформулировать их самостоятельно

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	«Не удовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»
Умение разрабатывать мероприятия по корректировке параметров технологических процессов и предупреждению возникновения брака	Не умеет разрабатывать мероприятия по корректировке параметров технологических процессов и предупреждению возникновения брака	Умеет разрабатывать мероприятия по корректировке параметров технологических процессов и предупреждению возникновения брака, но допускает ошибки и неточности	Умеет разрабатывать мероприятия по корректировке параметров технологических процессов и предупреждению возникновения брака	Умеет разрабатывать мероприятия по корректировке параметров технологических процессов и предупреждению возникновения брака, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Умение контролировать соблюдение правил эксплуатации технологического оборудования	Не умеет контролировать соблюдение правил эксплуатации технологического оборудования	Умеет контролировать соблюдение правил эксплуатации технологического оборудования, но допускает ошибки и неточности	Умеет контролировать соблюдение правил эксплуатации технологического оборудования	Умеет контролировать соблюдение правил эксплуатации технологического оборудования, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Умение составлять графики технического обслуживания оборудования производства строительных материалов, изделий и конструкций	Не умеет составлять графики технического обслуживания оборудования производства строительных материалов, изделий и конструкций	Умеет составлять графики технического обслуживания оборудования производства строительных материалов, изделий и конструкций, но допускает ошибки и неточности	Умеет составлять графики технического обслуживания оборудования производства строительных материалов, изделий и конструкций	Умеет составлять графики технического обслуживания оборудования производства строительных материалов, изделий и конструкций, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Умение осуществлять контроль условий труда на рабочих местах	Не умеет осуществлять контроль условий труда на рабочих местах	Умеет осуществлять контроль условий труда на рабочих местах, но допускает ошибки и неточности	Умеет осуществлять контроль условий труда на рабочих местах	Умеет осуществлять контроль условий труда на рабочих местах, может грамотно сформулировать их самостоятельно

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	«Не удовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»
Умение контролировать выполнение работниками производственной дисциплины, требований охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности	Не умеет контролировать выполнение работниками производственной дисциплины, требований охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности	Умеет контролировать выполнение работниками производственной дисциплины, требований охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности, но допускает ошибки и неточности	Умеет контролировать выполнение работниками производственной дисциплины, требований охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности	Умеет контролировать выполнение работниками производственной дисциплины, требований охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности, может грамотно сформулировать их самостоятельно

Оценка сформированности компетенций по показателю *«владение»*.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	«Не удовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»
Владение навыками оценки комплектности документов об объекте экспертизы	Не владеет навыками оценки комплектности документов об объекте экспертизы	Владеет навыками оценки комплектности документов об объекте экспертизы, но допускает ошибки и неточности	Владеет навыками оценки комплектности документов об объекте экспертизы	Владеет навыками оценки комплектности документов об объекте экспертизы, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Владение навыками выбора нормативно-технических документов, регламентирующих проектирование и производство строительных материалов, изделий и конструкций	Не владеет	Владеет навыками выбора нормативно-технических документов, регламентирующих проектирование и производство строительных материалов, изделий и конструкций, но допускает ошибки и неточности	Владеет навыками выбора нормативно-технических документов, регламентирующих проектирование и производство строительных материалов, изделий и конструкций	Владеет навыками выбора нормативно-технических документов, регламентирующих проектирование и производство строительных материалов, изделий и конструкций, может грамотно сформулировать их самостоятельно

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	«Не удовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»
Владение навыками оценка уровня инновационности технических решений в проекте производства строительных материалов, изделий	Не владеет навыками оценка уровня инновационности и технических решений в проекте производства строительных материалов, изделий	Владеет навыками оценка уровня инновационности технических решений в проекте производства строительных материалов, изделий, но допускает ошибки и неточности	Владеет навыками оценка уровня инновационности и технических решений в проекте производства строительных материалов, изделий	Владеет навыками оценка уровня инновационности технических решений в проекте производства строительных материалов, изделий, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Владение навыками проведения анализа технического уровня разработки, достигнутого в проекте, по сравнению с мировым уровнем в отрасли производства строительных материалов, изделий и конструкций	Не владеет навыками проведения анализа технического уровня разработки, достигнутого в проекте, по сравнению с мировым уровнем в отрасли производства строительных материалов, изделий и конструкций	Владеет навыками проведения анализа технического уровня разработки, достигнутого в проекте, по сравнению с мировым уровнем в отрасли производства строительных материалов, изделий и конструкций, но допускает ошибки и неточности	Владеет навыками проведения анализа технического уровня разработки, достигнутого в проекте, по сравнению с мировым уровнем в отрасли производства строительных материалов, изделий и конструкций	Владеет навыками проведения анализа технического уровня разработки, достигнутого в проекте, по сравнению с мировым уровнем в отрасли производства строительных материалов, изделий и конструкций, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Владение навыками разработки экспертного заключения в соответствии с действующей нормативно-технической документацией	Не владеет навыками разработки экспертного заключения в соответствии с действующей нормативно-технической документацией	Владеет навыками разработки экспертного заключения в соответствии с действующей нормативно-технической документацией, но допускает ошибки и неточности	Владеет навыками разработки экспертного заключения в соответствии с действующей нормативно-технической документацией	Владеет навыками разработки экспертного заключения в соответствии с действующей нормативно-технической документацией, может грамотно сформулировать их самостоятельно

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	«Не удовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»
Владение навыками проведения инструктажа работников по регламенту проведения работ и контроля за его соблюдением	Не владеет навыками проведения инструктажа работников по регламенту проведения работ и контроля за его соблюдением	Владеет навыками проведения инструктажа работников по регламенту проведения работ и контроля за его соблюдением, но допускает ошибки и неточности	Владеет навыками проведения инструктажа работников по регламенту проведения работ и контроля за его соблюдением	Владеет навыками проведения инструктажа работников по регламенту проведения работ и контроля за его соблюдением, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Владение навыками контроля правильности проведения испытаний строительных материалов и изделий	Не владеет навыками контроля правильности проведения испытаний строительных материалов и изделий	Владеет навыками контроля правильности проведения испытаний строительных материалов и изделий, но допускает ошибки и неточности	Владеет навыками контроля правильности проведения испытаний строительных материалов и изделий	Владеет навыками контроля правильности проведения испытаний строительных материалов и изделий, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Владение навыками контроля содержания и оформления документации по результатам испытаний строительных материалов и изделий	Не владеет навыками контроля содержания и оформления документации по результатам испытаний строительных материалов и изделий	Владеет навыками контроля содержания и оформления документации по результатам испытаний строительных материалов и изделий, но допускает ошибки и неточности	Владеет навыками контроля содержания и оформления документации по результатам испытаний строительных материалов и изделий	Владеет навыками контроля содержания и оформления документации по результатам испытаний строительных материалов и изделий, может грамотно сформулировать их самостоятельно

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	«Не удовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»
Владение навыками оценки и подготовки заключений о соответствии показателей качества строительных материалов, изделий и конструкций требованиям нормативно-техническим документам	Не владеет навыками оценки и подготовки заключений о соответствии показателей качества строительных материалов, изделий и конструкций требованиям нормативно-техническим документам	Владеет навыками оценки и подготовки заключений о соответствии показателей качества строительных материалов, изделий и конструкций требованиям нормативно-техническим документам, но допускает ошибки и неточности	Владеет навыками оценки и подготовки заключений о соответствии показателей качества строительных материалов, изделий и конструкций требованиям нормативно-техническим документам	Владеет навыками оценки и подготовки заключений о соответствии показателей качества строительных материалов, изделий и конструкций требованиям нормативно-техническим документам, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Владение навыками контроля технологической дисциплины и требований охраны труда при испытаниях строительных материалов, изделий и конструкций	Не владеет навыками контроля технологической дисциплины и требований охраны труда при испытаниях строительных материалов, изделий и конструкций	Владеет навыками контроля технологической дисциплины и требований охраны труда при испытаниях строительных материалов, изделий и конструкций, но допускает ошибки и неточности	Владеет навыками контроля технологической дисциплины и требований охраны труда при испытаниях строительных материалов, изделий и конструкций	Владеет навыками контроля технологической дисциплины и требований охраны труда при испытаниях строительных материалов, изделий и конструкций, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Владение навыками составления заданий на проектирование составов строительных материалов	Не владеет навыками составления заданий на проектирование составов строительных материалов	Владеет навыками составления заданий на проектирование составов строительных материалов, но допускает ошибки и неточности	Владеет навыками составления заданий на проектирование составов строительных материалов	Владеет навыками составления заданий на проектирование составов строительных материалов, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Владение навыками разработки технических условий на строительные материалы и изделия	Не владеет навыками разработки технических условий на строительные материалы и изделия	Владеет навыками разработки технических условий на строительные материалы и изделия, но допускает ошибки и неточности	Владеет навыками разработки технических условий на строительные материалы и изделия	Владеет навыками разработки технических условий на строительные материалы и изделия, может грамотно сформулировать их самостоятельно

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	«Не удовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»
Владение навыками проведения расчетного обоснования цикла работы технологической линии	Не владеет навыками проведения расчетного обоснования цикла работы технологической линии	Владеет навыками проведения расчетного обоснования цикла работы технологической линии, но допускает ошибки и неточности	Владеет навыками проведения расчетного обоснования цикла работы технологической линии	Владеет навыками проведения расчетного обоснования цикла работы технологической линии, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Владение навыками разработки и выбора технологической схемы и компоновочного решения размещения технологического оборудования производства строительных материалов и изделий	Не владеет навыками разработки и выбора технологической схемы и компоновочного решения размещения технологического оборудования производства строительных материалов и изделий	Владеет навыками разработки и выбора технологической компоновочного решения размещения технологического оборудования производства строительных материалов и изделий, но допускает ошибки и неточности	Владеет навыками разработки и выбора технологической схемы и компоновочного решения размещения технологического оборудования производства строительных материалов и изделий	Владеет навыками разработки и выбора технологической схемы и компоновочного решения размещения технологического оборудования производства строительных материалов и изделий, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Владение навыками согласования и контроля разработки рабочей документации	Не владеет навыками согласования и контроля разработки рабочей документации	Владеет навыками согласования и контроля разработки рабочей документации, но допускает ошибки и неточности	Владеет навыками согласования и контроля разработки рабочей документации	Владеет навыками согласования и контроля разработки рабочей документации, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Владение навыками осуществления операционного контроля технологических процессов производства строительных материалов и изделий	Не владеет навыками осуществления операционного контроля технологических процессов производства строительных материалов и изделий	Владеет навыками осуществления операционного контроля технологических процессов производства строительных материалов и изделий, но допускает ошибки и неточности	Владеет навыками осуществления операционного контроля технологических процессов производства строительных материалов и изделий	Владеет навыками осуществления операционного контроля технологических процессов производства строительных материалов и изделий, может грамотно сформулировать их самостоятельно

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	«Не удовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»
Владение навыками определения потребностей производства строительных материалов, изделий и конструкций в материально-технических и трудовых ресурсах	Не владеет навыками определения потребностей производства строительных материалов, изделий и конструкций в материально-технических и трудовых ресурсах	Владеет навыками определения потребностей производства строительных материалов, изделий и конструкций в материально-технических и трудовых ресурсах, но допускает ошибки и неточности	Владеет навыками определения потребностей производства строительных материалов, изделий и конструкций в материально-технических и трудовых ресурсах	Владеет навыками определения потребностей производства строительных материалов, изделий и конструкций в материально-технических и трудовых ресурсах, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Владение навыками разработки плана-графика производства графиков материально-технического снабжения производства строительных материалов, изделий и конструкций	Не владеет навыками разработки плана-графика производства графиков материально-технического снабжения производства строительных материалов, изделий и конструкций	Владеет навыками разработки плана-графика производства графиков материально-технического снабжения производства строительных материалов, изделий и конструкций, но допускает ошибки и неточности	Владеет навыками разработки плана-графика производства графиков материально-технического снабжения производства строительных материалов, изделий и конструкций	Владеет навыками разработки плана-графика производства графиков материально-технического снабжения производства строительных материалов, изделий и конструкций, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Владение навыками разработки мероприятия по корректировке параметров технологических процессов и предупреждению возникновения брака	Не владеет навыками разработки мероприятия по корректировке параметров технологических процессов и предупреждению возникновения брака	Владеет навыками разработки мероприятия по корректировке параметров технологических процессов и предупреждению возникновения брака, но допускает ошибки и неточности	Владеет навыками разработки мероприятия по корректировке параметров технологических процессов и предупреждению возникновения брака	Владеет навыками разработки мероприятия по корректировке параметров технологических процессов и предупреждению возникновения брака, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Владение навыками контроля соблюдения правил эксплуатации технологического оборудования	Не владеет навыками контроля соблюдения правил эксплуатации технологического оборудования	Владеет навыками контроля соблюдения правил эксплуатации технологического оборудования, но допускает ошибки и неточности	Владеет навыками контроля соблюдения правил эксплуатации технологического оборудования	Владеет навыками контроля соблюдения правил эксплуатации технологического оборудования, может грамотно сформулировать их самостоятельно

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	«Не удовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»
Владение навыками составления графиков технического обслуживания оборудования производства строительных материалов, изделий и конструкций	Не владеет навыками составления графиков технического обслуживания оборудования производства строительных материалов, изделий и конструкций	Владеет навыками составления графиков технического обслуживания оборудования производства строительных материалов, изделий и конструкций, но допускает ошибки и неточности	Владеет навыками составления графиков технического обслуживания оборудования производства строительных материалов, изделий и конструкций	Владеет навыками составления графиков технического обслуживания оборудования производства строительных материалов, изделий и конструкций, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Владение навыками контроля условий труда на рабочих местах	Не владеет навыками контроля условий труда на рабочих местах	Владеет навыками контроля условий труда на рабочих местах, но допускает ошибки и неточности	Владеет навыками контроля условий труда на рабочих местах	Владеет навыками контроля условий труда на рабочих местах, может грамотно сформулировать их самостоятельно
Владение навыками контроля выполнения работниками производственной дисциплины, требований охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности	Не владеет навыками контроля выполнения работниками производственной дисциплины, требований охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности	Владеет навыками контроля выполнения работниками производственной дисциплины, требований охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности, но допускает ошибки и неточности	Владеет навыками контроля выполнения работниками производственной дисциплины, требований охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности	Владеет навыками контроля выполнения работниками производственной дисциплины, требований охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности, может грамотно сформулировать их самостоятельно

Преподаватель выставляет оценку по данной дисциплине на основании анализа освоения вышеуказанных компетенций на основании рейтинговой системы комплексной оценки студентов. Только комплектное освоение компетенций по всем трем показателя (знание, умение, навыки) позволяет достичь положительной оценки по изучаемой дисциплине.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

1. Блесман, А.И. Теоретические основы методов исследования наноматериалов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.В. Даньшина, Д.А. Полонянкин, А.И. Блесман. – Омск: Изд-во ОмГТУ, 2017. – 78 с. – Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/664524>.
2. Лебедев, В.М. Исследование процессов строительного производства: монография / В.М. Лебедев. – Белгород: Издательство БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. – 180 с.
3. Юрчук, С.Ю. Компьютерное моделирование нанотехнологий, наноматериалов и наноструктур: моделирование наносистем методами молекулярной динамики: Курс лекций / С.Ю. Юрчук. – М.: МИСиС, 2013. – 47 с.
4. Высоцкая, М.А. Наномодифицированные композиты для строительной отрасли: монография / М.А. Высоцкая, С.Ю. Шеховцова, М.Ю. Федоров. – Белгород: Издательство БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. – 152 с.
5. Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвузовский сборник статей. Вып. XVIII / редкол.: В.С. Богданов [и др.]. – Белгород: Издательство БГТУ им. В.Г. Шухова, 2019. – 674 с.
6. Подмазова, С.А. Рекомендации по выбору граничных значений проектных требований к бетону конструкций / С.А. Подмазова, 2015 // БСТ : Бюллетень строительной техники. – 2015. – N 5. – С. 60–62.
7. Гурьянов, А.М. Нанотехнологии использования промышленных отходов при производстве строительных материалов / А.М. Гурьянов, 2015 // Промышленное и гражданское строительство. – 2015. – N 6. – С. 55–58.
8. Разработка методики формирования конкурентоспособного ассортимента предприятия по производству строительных материалов / Н.А. Грузинцева [и др.], 2015 // Известия вузов. Сер. Строительство. – 2015. – N 6. – С. 37–42.
9. Паломо, А. Промышленность в XXI веке. Новые добавки в цемент и бетон. Ч. 1 / А. Паломо, О. Мальцева, А. Фернандес-Хименс, 2015 // ALITinform = Цемент. Бетон, Сухие смеси: международное аналитическое обозрение. – 2015. – N 2/3. – С. 30-41.
10. Приборы и методы исследований в материаловедении: учебное пособие для студентов направлений подготовки 22.03.01 – материаловедение и технологии материалов / В.В. Строкова [и др.]. – Белгород: Издательство БГТУ им. В.Г. Шухова, 2019. – 164 с.
11. Кожухова, Н.И. Экологический аспект утилизации минеральных отходов промышленности в строительной отрасли / Н.И. Кожухова, В.А. Калашникова, И.В. Жерновский // Экология и рациональное природопользование агропромышленных регионов: III Междунар. молодеж. науч. конф.: сб. докл. (Белгород, 10-11 нояб. 2015). – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. – Ч. 1. – С. 215–219.

Интернет-ресурсы:

1. Серия научно-популярных статей «Начинающему автору»
<http://rifsm.ru/u/f/avtoru.pdf>
2. База данных объектов интеллектуальной собственности
http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/inform_resources/
3. База данных зарубежных статей <http://www.sciencedirect.com>
4. Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
5. Центр высоких технологий БГТУ им. В.Г. Шухова <http://cvt.bstu.ru>

10.2. Материально-техническая база

Практика студентов проводится на производственных предприятиях, специализированных на производстве и выпуске строительных материалов (по предварительной договоренности). В случае отсутствия возможности проведения практики в промышленных условиях местом проведения являются специализированные аудитории и учебно-научных лаборатории кафедр и отделов БГТУ им. В.Г. Шухова, оснащенных необходимым мультимедийным оборудованием (специализированная мебель, интерактивная доска, видеопрезентор с мультимедийным проектором, компьютер) и лабораторным оборудованием для испытания материалов и изделий. На предприятиях и лабораториях имеются необходимые сырьевые материалы и химические реактивы, лабораторная посуда, лабораторное оборудование и приборы.

При прохождении практики студенты (в случае получения дополнительных сведений) имеют доступ к оборудованию центра высоких технологий БГТУ им. В.Г. Шухова, информационным ресурсам научно-технической библиотеки.

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель, технические средства обучения: ноутбук, проектор, проекционный экран.
2	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель, технические средства обучения: ноутбук, проектор, проекционный экран, модельные образцы; саксклет для изучения химического разложения образцов бетона и пород; прибор для определения удельной поверхности Т-3; спектрофотометр LEKISS-1207 для качественного и количественного анализа частиц размером 100-1000 нм по оптической плотности коллоидных растворов; тензиометр процессорный К100 для измерения поверхностного/межфазного натяжения

		<p>жидкостей, а также краевого угла смачивания твёрдых образцов, плёнок, порошков и волокон; аналитические весы АВ-60-01; микроскоп металлографический МЕТАМ РВ-34 для визуального наблюдения и фотографирования микроструктуры металлов, сплавов и других непрозрачных объектов в отражённом свете в светлом поле и поляризованном свете; микроскоп металлографический МЕТАМ ЛВ-34 для визуального наблюдения и фотографирования микроструктуры металлов, сплавов и других непрозрачных объектов в отражённом свете в светлом поле и поляризованном свете; прибор ТР 5014 для измерения твердости по методу Роквелла металлов и сплавов по ГОСТ 9013-59; прибор ТБ 5004 для измерения твердости металлов по методу Бринелля; компьютерный многофункциональный прибор ПСХ-12 (SP) для лабораторных исследований и контроля технологических процессов диспергирования твердых материалов по величине их удельной поверхности и среднему размеру частиц; экстрактор Соксклета для изучения химического разложения образцов бетона и пород</p>
3	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа	<p>Специализированная мебель, ротационный вискозиметр RheotestRN4.1 для определения динамической вязкости и реологических характеристик; весы ВЛТЭ – 500; рН-метр И-500; микроскоп оптический ПОЛАМ-Р 312; стереомикроскоп АЛЬТАМИ ПС0745;</p>
4	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	<p>ультразвуковая установка УЗД1; центрифуга лабораторная Liston С2205; установка бетоносмесительная KMS-60; участок приготовления бетонной смеси БРЗ KMS-60; вибраторы; пропарочная камера продольная и поперечная машина испытательная универсальная на 500 кН ВМ-4.4; воронка ЛОВ для определения насыпной плотности; комплект оснастки для определения дробимости щебня; конус стандартный КА; комплект сит для просеивания фракций заполнителя; виброплощадка СМЖ, формы металлические; встряхивающий столик ЛВС.</p>
5	Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	<p>Специализированная мебель; компьютерная техника, подключенная к</p>

		сети «Интернет», имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
6	ЦВТ БГТУ им. В.Г. Шухова	прибор “Sorbi” для определения удельной поверхности дисперсных материалов методом БЭТ; прибор для измерения краевого угла смачивания KRUSSDSA30; тензиометр процессорный K100 для измерения поверхностного/межфазного натяжения жидкостей, а также краевого угла смачивания твёрдых образцов, плёнок, порошков и волокон; электронный микроскоп высокого разрешения TESCAN MIRA 3 LMU; Фурье-ИК-спектрометр VERTEX 70; лазерный анализатор размеров частиц ANALYSETTE 22; рентгенофлуоресцентный спектрометр серии ARL 9900 WorkStation со встроенной системой дифракции
7	Методический кабинет	Специализированная мебель; мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук

10.3. Перечень программного обеспечения

№	Перечень лицензионного программного обеспечения.	Реквизиты подтверждающего документа
1.	Microsoft Windows 10 Корпоративная	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023). Договор поставки ПО 0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017
2.	Microsoft Office Professional Plus 2016	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023
3.	Kaspersky Endpoint Security «Стандартный Russian Edition»	Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018. Срок действия лицензии до 19.08.2020 Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 27782 «Поставка продления права пользования (лицензии) Kaspersky Endpoint Security от 03.06.2020. Срок действия лицензии 19.08.2022г.
4.	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения
5.	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения