

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра строительного материаловедения и технологий

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе
_____ Е. И. Луковникова
« ____ » декабря 2018 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ СТРОЙИНДУСТРИИ**

Б1.В.05

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

08.03.01 Строительство

ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ

Информационно-строительный инжиниринг

Программа прикладного бакалавриата

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	3
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА ДИСЦИПЛИНЫ	
3.1 Распределение объёма дисциплины по формам обучения.....	4
3.2 Распределение объёма дисциплины по видам учебных занятий и трудоемкости	5
4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4.1 Распределение разделов дисциплины по видам учебных занятий	5
4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам	6
4.3 Лабораторные работы.....	7
4.4 Практические занятия.....	8
4.5. Контрольные мероприятия: курсовой проект (курсовая работа), контрольная работа, РГР, реферат.....	8
5. МАТРИЦА СООТНЕСЕНИЯ РАЗДЕЛОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ К ФОРМИРУЕМЫМ В НИХ КОМПЕТЕНЦИЯМ И ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	8
6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	8
7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	9
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО – ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	9
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.....	10
9.1. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ/ / практических работ	10
9.2. Методические указания по выполнению курсового проекта (курсовой работы), контрольной работы, РГР, реферата	18
10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	18
11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	18
Приложение 1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.....	20
Приложение 2. Аннотация рабочей программы дисциплины	28
Приложение 3. Протокол о дополнениях и изменениях в рабочей программе	29
Приложение 4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости по дисциплине	30

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Вид деятельности выпускника

Дисциплина охватывает круг вопросов, относящихся к производственно-технологическому, производственно-управленческому виду профессиональной деятельности выпускника в соответствии с компетенциями и видами деятельности, указанными в учебном плане.

Цель дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся способностей к организации и проведению работ по контролю качества при изготовлении строительных материалов, изделий и конструкций и строительстве зданий и сооружений.

Задачи дисциплины

Задачами изучения дисциплины является получение теоретических знаний и практических навыков, связанных с организацией контроля качества на предприятиях стройиндустрии; проведением испытаний строительной продукции; статистической обработкой результатов контроля; оценкой качественных показателей продукции, включая неразрушающие методы, а также приобретение навыков использования вычислительной техники для обработки данных и анализа объекта исследования.

Код компетенции	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
1	2	3
ОПК-7	готовность к работе в коллективе, способность осуществлять руководство коллективом, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества производственного подразделения	знать: – основные принципы создания системы менеджмента качества производственного подразделения; уметь: – проводить работы по созданию системы менеджмента качества производственного подразделения; владеть: – методами коллективной работы при создании системы менеджмента качества производственного подразделения.
ПК-9	способность вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности	знать: – типовые методы контроля показателей качества строительных материалов; уметь: – осуществлять контроль показателей качества строительных материалов; владеть: – типовыми методами статистической обработки результатов контроля показателей качества строительных материалов.

ПК-11	<p>владение методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения</p>	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные формы технической документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – вести подготовку технической документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методами организации производства в рамках системы менеджмента качества.
-------	---	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.В.05 Контроль качества на предприятиях стройиндустрии относится к вариативной части.

Дисциплина Контроль качества на предприятиях стройиндустрии базируется на знаниях, полученных при изучении учебных дисциплин Основы технологии, процессы и аппараты производства строительных материалов и изделий, Нормативные и проектные документы строительной отрасли.

Основываясь на изучении перечисленных дисциплин, дисциплина Контроль качества на предприятиях стройиндустрии представляет основу для изучения дисциплин:

- Проектирование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций;
- Основы строительного контроля.

Такое системное междисциплинарное изучение направлено на достижение требуемого ФГОС уровня подготовки по квалификации бакалавр.

3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Распределение объема дисциплины по формам обучения

<i>Форма обучения</i>	<i>Курс</i>	<i>Семестр</i>	<i>Трудоемкость дисциплины в часах</i>						<i>Контрольная работа</i>	<i>Вид промежуточной аттестации</i>
			<i>Всего часов (с экз.)</i>	<i>Аудиторных часов</i>	<i>Лекции</i>	<i>Лабораторные работы</i>	<i>Практические занятия</i>	<i>Самостоятельная работа</i>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Очная	3	6	180	90	36	36	18	54	-	экзамен
Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Заочная (ускоренное обучение)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3.2. Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и трудоемкости

Вид учебных занятий	Трудо- емкость (час.)	в т.ч. в интер- активной, ак- тивной, инно- вационной формах, (час.)	Распределение по семестрам, час
			б
1	2	3	4
I. Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	90	36	90
Лекции (Лк)	36	8	36
Лабораторные работы (ЛР)	36	14	36
Практические занятия	18	14	18
Групповые (индивидуальные) консультации	+	-	+
II. Самостоятельная работа обучающихся (СР)	54	-	54
Подготовка к лабораторным работам	18	-	18
Подготовка к практическим занятиям	16	-	16
Подготовка к экзамену в течение семестра	20	-	20
III. Промежуточная аттестация экзамен	36	-	36
Общая трудоемкость дисциплины	час.	180	180
	зач. ед.	5	5

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Распределение разделов дисциплины по видам учебных занятий

- для очной формы обучения:

№ раз- дела и темы	Наименование раздела и тема дисциплины	Трудо- ем- кость, (час.)	Виды учебных занятий, включая само- стоятельную работу обучающихся и трудоемкость; (час.)			
			учебные занятия			самосто- ятельная работа обучаю- щихся
			лекции	лабора- торные работы	практи- ческие занятия	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Методология контроля качества строительной продукции	116	28	36	18	34
1.1	Понятие контроля качества продукции. Цель и функции контроля. Виды технического контроля.	8	4	-	-	4
1.2	Показатели качества строительной продукции. СПКП. Оценка показателей качества.	26	4	-	18	4
1.3	Применение статистических методов при контроле качества продукции. Дефектность продукции.	10	4	-	-	6
1.4	Проведение статистического контроля.	34	4	24	-	6
1.5	Неразрушающие методы оценки качественных показателей. Об-	8	4	-	-	4

	ласть применения и характеристика.					
1.6	Классификация неразрушающих методов контроля качества.	8	4	-	-	4
1.7	Проведение испытаний с использованием методов неразрушающего контроля, обработка результатов.	22	4	12	-	6
2	Организация заводского контроля качества	28	8	-	-	20
2.1	Стадии формирования качества готовой продукции. Технологические регламенты, карты.	18	4	-	-	14
2.2	Организация производственного контроля на предприятиях строительной индустрии. Деятельность заводской лаборатории.	10	4	-	-	6
	ИТОГО	144	36	36	18	54

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

<i>№ раздела и темы</i>	<i>Наименование раздела и темы дисциплины</i>	<i>Содержание лекционных занятий</i>	<i>Вид занятия в интерактивной, активной, инновационной формах, (час.)</i>
1	2	3	4
1.	Методология контроля качества строительной продукции		
1.1	Понятие контроля качества продукции. Цель и функции контроля. Виды технического контроля.	Приводится определение контроля качества строительной продукции. Указываются цели и задачи контроля. Рассматриваются виды контроля: сплошной и выборочный; входной, операционный, выходной.	-
1.2	Показатели качества строительной продукции. СПКП. Оценка показателей качества.	Рассматривается понятие показателей качества продукции. Приводятся виды показателей качества. Рассматривается система стандартов показателей качества продукции. Раскрываются принципы и методы оценки показателей качества.	-
1.3	Применение статистических методов при контроле качества продукции. Дефектность продукции.	Рассматриваются статистические характеристики оценки показателей качества: среднее, среднее квадратическое отклонение, коэффициент вариации. Раскрывается понятие дефектность продукции. Приводится понятие обеспеченности. Рассматриваются принципы определения приемочного уровня.	-
1.4	Проведение статистического контроля.	Рассматривается порядок оценки бетона по прочности с учетом характеристик однородности. Рассматриваются виды нормируемой прочности. Приводится последовательность действий в анализируемом и контролируемом периодах. Рассматривается условие приемки бетона. Даются принципы регулирования технологического процесса с расчетом среднего уровня прочности и верхней предупредительной грани-	Разбор конкретных ситуаций (4 час.)

		цы.	
1.5	Неразрушающие методы оценки качественных показателей. Область применения и характеристика.	Рассматривается область применения и принципы методов неразрушающего контроля. Рассматривается основа методов НК с определением косвенных характеристик.	-
1.6	Классификация неразрушающих методов контроля качества.	Приводится классификация методов НК по косвенному показателю. Рассматриваются методы местных разрушений (отрыв со скалыванием, скалывание ребра, отрыв стальных дисков); методы ударного воздействия на бетон (ударный импульс, упругий отскок, пластическая деформация); ультразвуковые методы (сквозное и поверхностное прозвучивание).	-
1.7	Проведение испытаний с использованием методов неразрушающего контроля, обработка результатов.	Рассматривается порядок проведения испытаний. Приводится порядок построения градуировочных зависимостей и правила их оценки.	Разбор конкретных ситуаций (4 час.)
2.	Организация заводского контроля качества		
2.1	Стадии формирования качества готовой продукции. Технологические регламенты, карты.	Рассматриваются критерии соответствия используемого сырья требованиям стандартов, соответствие технологических операций принятой технологии изготовления, соответствие квалификации производственного персонала сложности выполняемых операций, соответствие показателей качества продукции требованиям нормативной документации, соответствие условий хранения готовой продукции правилам складирования и отправки потребителям.	-
2.2	Организация производственного контроля на предприятиях стройиндустрии. Деятельность заводской лаборатории.	Рассматривается организационная структура службы управления качеством. Приводятся направления деятельности заводской лаборатории и отдела технического контроля.	-

4.3. Лабораторные работы

<i>№ п/п</i>	<i>Номер раздела дисциплины</i>	<i>Наименование лабораторной работы</i>	<i>Объем (час.)</i>	<i>Вид занятия в интер- активной, актив- ной, инновацион- ной формах, (час.)</i>
1	1.	Ускоренный метод определения прочности бетона на сжатие	8	Разбор конкретных ситуаций (2 час.)
2	1.	Экспериментальное определение масштабного коэффициента при расчете прочности бетона на сжатие	8	Разбор конкретных ситуаций (3 час.)
3	1.	Статистический контроль и оценка прочности бетона сборных конструкций	6	Разбор конкретных ситуаций (3 час.)
4	1.	Определение прочности бетона механическими приборами неразрушающего контроля	8	Разбор конкретных ситуаций (3 час.)
5	1.	Определение прочности бетона ультразвуковыми приборами неразрушающего контроля	6	Разбор конкретных ситуаций (3 час.)
ИТОГО			36	14

4.4. Практические занятия

<i>№ п/п</i>	<i>Номер раздела дисциплины</i>	<i>Наименование тем практических занятий</i>	<i>Объем (час.)</i>	<i>Вид занятия в интерактивной, активной, инновационной формах, (час.)</i>
1	1.	Работа с ГОСТ 4.200 Система показателей качества продукции (СПКП). Строительство. Основные положения.	8	Разбор конкретных ситуаций (6 час.)
2	1.	Работа с ГОСТ Р 2.116 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Карта технического уровня и качества продукции.	10	Разбор конкретных ситуаций (8 час.)
ИТОГО			18	14

4.5. Контрольные мероприятия: курсовой проект (курсовая работа), контрольная работа, РГР, реферат

Учебным планом не предусмотрено.

5. МАТРИЦА СООТНЕСЕНИЯ РАЗДЕЛОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ К ФОРМИРУЕМЫМ В НИХ КОМПЕТЕНЦИЯМ И ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Компетенции</i> <i>Разделы дисциплины</i>	<i>Количество часов</i>	<i>Компетенции</i>			Σ <i>комп.</i>	<i>t_{ср}, час</i>	<i>Вид учебной работы</i>	<i>Оценка результатов</i>
		<i>ОПК</i>	<i>ПК</i>					
		<i>7</i>	<i>9</i>	<i>11</i>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Методология контроля качества строительной продукции	116	+	+	+	3	38,67	Лк, ЛР, ПЗ, СРС	Экзамен
2. Организация заводского контроля качества	28	+	+	+	3	9,33	Лк, СРС	Экзамен
Всего часов	144	48	48	48	3	48		

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Лебедева, Т. А. Техническое обследование зданий и сооружений: учебное пособие / Т. А. Лебедева. - Братск: БрГУ, 2011. - 188 с.
2. Чумаков, Л. Д. Нормирование и оценка качества строительных материалов и изделий: учебное пособие / Л. Д. Чумаков. - М. : АСВ, 2014. - 184 с.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	<i>Наименование издания</i>	<i>Вид занятия</i>	<i>Количество экземпляров в библиотеке, шт.</i>	<i>Обеспеченность, (экз./ чел.)</i>
1	2	3	4	5
Основная литература				
1.	Соколов, Г.К. Контроль качества выполнения строительно-монтажных работ: справочное пособие для вузов / Г.К. Соколов, В.В. Филатов, К.Г. Соколов. - Москва : Академия, 2008. - 384 с.	Лк	59	1
2.	Сергеев, А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. - М. : Юрайт, 2012. - 820 с.	Лк, ЛР, ПЗ	15	0,5
Дополнительная литература				
3.	Коробко, В. И. Контроль качества строительных конструкций: Виброакустические технологии: учебное пособие для вузов / В.И. Коробко, А.В. Коробко. - Москва : АСВ, 2003. - 288 с	Лк, ПЗ	30	1
4.	Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник для бакалавров / И. М. Лифиц. - 11-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2014. - 411 с.	Лк, ПЗ	8	0,25
5.	Дворянинова, Н.В. Контроль качества бетонных и железобетонных изделий с применением статистических методов: Методические указания к выполнению лабораторных работ / Н.В. Дворянинова, А.А. Зиновьев. - Братск: БрГУ, 2012. - 53 с.	ЛР	26	1

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Электронный каталог библиотеки БрГУ
http://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&S21CNR=&Z21ID=
2. Электронная библиотека БрГУ
<http://ecat.brstu.ru/catalog>
3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online»
<http://biblioclub.ru>
4. Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань»
<http://e.lanbook.com>
5. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"
<http://window.edu.ru>
6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <http://elibrary.ru>
7. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ)
<https://uisrussia.msu.ru/>
8. Национальная электронная библиотека НЭБ
<http://xn--90ax2c.xn--p1ai/how-to-search/>

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ / практических занятий

Лабораторная работа № 1

Ускоренный метод определения прочности бетона на сжатие.

Цель работы:

Освоение методики построения и оценки градуировочной зависимости для определения прочности бетона на сжатие ускоренным методом.

Задание:

1. Изучить порядок определения прочности бетона на сжатие ускоренным методом.
2. Произвести оценку прочности бетона на сжатие ускоренным методом.

Порядок выполнения:

Для допуска к выполнению лабораторной работы, обучающемуся необходимо подготовиться в соответствии с тематикой работы. Используя рекомендации ГОСТ 22783 выполнить индивидуальные задания. Выполнение заданий оформить в виде отчета по лабораторной работе, с последующей защитой в соответствии с контрольными вопросами.

Форма отчетности:

Результаты выполнения работы отражаются в отчете по лабораторной работе. Отчет по лабораторной работе должен содержать название работы, цель, выполненные задания с приведением расчетов, вывод о достижении поставленной цели. Отчет оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105-95. Каждым обучающимся индивидуально производится подготовка отчета с последующей его защитой в соответствии с контрольными вопросами.

Задания для самостоятельной работы:

1. Изготовить и испытать образцы бетона после ускоренного твердения (R_{yt}) и образцы в проектном возрасте ($R_{пв}$).
2. Установить переводной коэффициент для бетонов одной марки.
3. Рассчитать коэффициенты градуировочной зависимости, построить график $R_{пв}=f(R_{yt})$.
4. Произвести статистическую оценку применимости установленных градуировочной зависимости и переводного коэффициента.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к лабораторной работе

Приступая к работе обучающемуся необходимо используя ГОСТ 22783 изучить вопросы:

- основные положения методики ускоренного определения прочности бетона на сжатие;
- порядок статистической оценки применимости градуировочной зависимости;

При выполнении заданий лабораторной работы обучающемуся необходимо опираться на рекомендации ГОСТ 22783. Выполнение заданий в виде расчетов разместить в отчете по лабораторной работе.

Рекомендуемые источники

ГОСТ 22783-77 Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие. - Москва: Издательство стандартов, 1992. – 8 с.

ГОСТ 2.105-95. Межгосударственный стандарт. ЕСКД. Общие требования к текстовым документам. – Москва: Стандартинформ, 2011. – 31 с.

Основная литература

Контрольные вопросы для самопроверки

1. Для изготовления каких конструкций применяется ускоренный метод определения прочности на сжатие?
2. Назовите условия, при которых определяют градуировочную зависимость. Когда допускается устанавливать переводной коэффициент?
3. Назовите основные положения методики ускоренного определения прочности бетона на сжатие по ГОСТ 22783-77.
4. Какие показатели необходимо определять для статистической оценки применимости градуировочной зависимости $R_{пв}=f(R_{вт})$?
5. Назовите допустимые величины статистических показателей применимости установленных градуировочной зависимости и переводного коэффициента.

Лабораторная работа № 2

Экспериментальное определение масштабного коэффициента при расчете прочности бетона на сжатие.

Цель работы:

Освоение методики экспериментального установления и оценки масштабного коэффициента для определения прочности бетона на сжатие.

Задание:

1. Изучить порядок определения масштабного коэффициента и проведения статистической оценки его применимости.
2. Произвести определение масштабного коэффициента со статистической оценкой его применимости.

Порядок выполнения:

Для допуска к выполнению лабораторной работы, обучающемуся необходимо подготовиться в соответствии с тематикой работы. Используя рекомендации ГОСТ 10180 выполнить индивидуальные задания. Выполнение заданий оформить в виде отчета по лабораторной работе, с последующей защитой в соответствии с контрольными вопросами.

Форма отчетности:

Результаты выполнения работы отражаются в отчете по лабораторной работе. Отчет по лабораторной работе должен содержать название работы, цель, выполненные задания с приведением расчетов, вывод о достижении поставленной цели. Отчет оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105-95. Каждым обучающимся индивидуально производится подготовка отчета с последующей его защитой в соответствии с контрольными вопросами.

Задания для самостоятельной работы:

1. Изготовить и испытать образцы бетона базового и не базового размеров.
2. Установить экспериментальный масштабный коэффициент и рассчитать коэффициент вариации.
3. Оценить отличие экспериментального масштабного коэффициента от табличного и сделать выбор.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к лабораторной работе

Приступая к работе обучающемуся необходимо используя ГОСТ 10180 изучить вопросы:

- основные положения методики определения масштабного коэффициента;
- порядок статистической оценки применимости масштабного коэффициента;

При выполнении заданий лабораторной работы обучающемуся необходимо опираться на ре-

комендации ГОСТ 10180. Выполнение заданий в виде расчетов разместить в отчете по лабораторной работе.

Рекомендуемые источники

ГОСТ 10180-2012 Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам. - Москва: Стандартинформ, 2013. – 30 с.

ГОСТ 2.105-95. Межгосударственный стандарт. ЕСКД. Общие требования к текстовым документам. – Москва: Стандартинформ, 2011. – 31 с.

Основная литература

№ 2

Дополнительная литература

№ 5

Контрольные вопросы для самопроверки

1. Назовите основную причину получения отличающихся по величине показателей прочности бетона контрольных образцов – кубов различных размеров, изготовленных из одного состава бетонной смеси.
2. Какой размер рабочего сечения контрольного образца - куба принят в качестве базового?
3. Назовите основные положения методики экспериментального определения масштабного коэффициента.
4. Назовите условия и периодичность проверки экспериментальных значений масштабных коэффициентов при производстве бетонных и железобетонных конструкций.

Лабораторная работа № 3

Статистический контроль и оценка прочности бетона сборных конструкций.

Цель работы:

Ознакомление со статистическими методами контроля и оценки прочности бетона при производстве сборных бетонных и железобетонных конструкций на предприятиях стройиндустрии.

Задание:

1. Изучить порядок проведения статистического контроля прочности бетона.
2. Произвести статистический контроль прочности бетона сборных конструкций по схеме А.

Порядок выполнения:

Для допуска к выполнению лабораторной работы, обучающемуся необходимо подготовиться в соответствии с тематикой работы. Используя рекомендации ГОСТ 18105 выполнить индивидуальные задания. Выполнение заданий оформить в виде отчета по лабораторной работе, с последующей защитой в соответствии с контрольными вопросами.

Форма отчетности:

Результаты выполнения работы отражаются в отчете по лабораторной работе. Отчет по лабораторной работе должен содержать название работы, цель, выполненные задания с приведением расчетов, вывод о достижении поставленной цели. Отчет оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105-95. Каждым обучающимся индивидуально производится подготовка отчета с последующей его защитой в соответствии с контрольными вопросами.

Задания для самостоятельной работы:

1. На основе данных контроля прочности бетона сборных конструкций определить характеристики однородности бетона по прочности по схеме А.
2. Определить требуемую прочность и фактический класс прочности бетона по схеме А.
3. Произвести приемку бетона по прочности по схеме А.
4. Выполнить анализ состояния и регулирование технологического процесса производства сборных железобетонных изделий в заводских условиях.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к лабораторной работе

Приступая к работе обучающемуся необходимо используя ГОСТ 18105 изучить вопросы:

- основные положения методики проведения статистического контроля и оценки прочности бетона сборных конструкций;
- виды нормируемой прочности;

При выполнении заданий лабораторной работы обучающемуся необходимо опираться на рекомендации ГОСТ 18105. Выполнение заданий в виде расчетов разместить в отчете по лабораторной работе.

Рекомендуемые источники

ГОСТ 18105-2010. Бетоны. Правила контроля и оценки прочности. - Москва: Стандартинформ, 2012. – 14 с.

ГОСТ 2.105-95. Межгосударственный стандарт. ЕСКД. Общие требования к текстовым документам. – Москва: Стандартинформ, 2011. – 31 с.

Основная литература

№ 2

Дополнительная литература

№ 5

Контрольные вопросы для самопроверки

1. Что называется нормируемой прочностью бетона и какие её виды подлежат контролю при заводском выпуске сборных железобетонных конструкций?
2. От какой статистической характеристики зависит величина требуемой прочности бетона?
3. Укажите основные задачи, решаемые при контроле прочности в течение анализируемого периода?
4. Что называется средним квадратическим отклонением прочности бетона в партии, от чего оно зависит и как определяется?
5. Как рассчитывается коэффициент вариации прочности бетона в партии?
6. Что является характеристикой однородности бетона по прочности?
7. Назовите условие, в соответствии с которым производится приёмка бетона по прочности по схеме А ГОСТ 18105.

Лабораторная работа № 4

Определение прочности бетона механическими приборами неразрушающего контроля.

Цель работы:

Освоение методики определения и оценки градуировочной зависимости прочности бетона $R_{сж}=f(N)$ от косвенной характеристики.

Задание:

1. Изучить порядок определения и оценки градуировочной зависимости прочности бетона от косвенной характеристики.
2. Произвести определение и оценку градуировочной зависимости прочности бетона от кос-

венной характеристики.

Порядок выполнения:

Для допуска к выполнению лабораторной работы, обучающемуся необходимо подготовиться в соответствии с тематикой работы. Используя рекомендации ГОСТ 22690 выполнить индивидуальные задания. Выполнение заданий оформить в виде отчета по лабораторной работе, с последующей защитой в соответствии с контрольными вопросами.

Форма отчетности:

Результаты выполнения работы отражаются в отчете по лабораторной работе. Отчет по лабораторной работе должен содержать название работы, цель, выполненные задания с приведением расчетов, вывод о достижении поставленной цели. Отчет оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105-95. Каждым обучающимся индивидуально производится подготовка отчета с последующей его защитой в соответствии с контрольными вопросами.

Задания для самостоятельной работы:

1. На основе данных неразрушающего контроля прочности бетона рассчитать коэффициенты градуировочной зависимости, провести ее корректировку.
2. Провести статистическую оценку применимости полученной градуировочной зависимости.
3. По полученной зависимости $R_{сж}=f(N)$ определить прочность образца бетона.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к лабораторной работе

Приступая к работе обучающемуся необходимо используя ГОСТ 22690 изучить вопросы:

- основные положения методики проведения неразрушающего контроля прочности;
- статистическая оценка применимости градуировочной зависимости;

При выполнении заданий лабораторной работы обучающемуся необходимо опираться на рекомендации ГОСТ 22690. Выполнение заданий в виде расчетов разместить в отчете по лабораторной работе.

Рекомендуемые источники

ГОСТ 22690-2015 Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля. - Москва: Стандартинформ, 2016. – 17 с.

ГОСТ 2.105-95. Межгосударственный стандарт. ЕСКД. Общие требования к текстовым документам. – Москва: Стандартинформ, 2011. – 31 с.

Основная литература

№ 2

Дополнительная литература

№ 5

Контрольные вопросы для самопроверки

1. Какие механические методы неразрушающего контроля прочности бетона согласно требованиям ГОСТ 22690-88 Вы знаете?
2. Назовите косвенные характеристики прочности бетона согласно механическим методам неразрушающего контроля для установления соответствующих градуировочных зависимостей.
3. Назовите допустимый диапазон предельных значений прочности бетона в зависимости от применяемого механического метода неразрушающего контроля.
4. Перечислите основные положения методики проведения неразрушающего контроля прочности методом ударного импульса.

Лабораторная работа № 5

Определение прочности бетона ультразвуковыми приборами неразрушающего контроля.

Цель работы:

Освоение методики построения и оценки градуировочной зависимости прочности бетона от скорости распространения в нем ультразвука $R_{сж}=f(V)$.

Задание:

1. Изучить порядок построения и оценки градуировочной зависимости прочности бетона от скорости распространения в нем ультразвука.
2. Определить прочность бетона по результатам неразрушающего контроля с использованием ультразвукового прибора.

Порядок выполнения:

Для допуска к выполнению лабораторной работы, обучающемуся необходимо подготовиться в соответствии с тематикой работы. Используя рекомендации ГОСТ 17624 выполнить индивидуальные задания. Выполнение заданий оформить в виде отчета по лабораторной работе, с последующей защитой в соответствии с контрольными вопросами.

Форма отчетности:

Результаты выполнения работы отражаются в отчете по лабораторной работе. Отчет по лабораторной работе должен содержать название работы, цель, выполненные задания с приведением расчетов, вывод о достижении поставленной цели. Отчет оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105-95. Каждым обучающимся индивидуально производится подготовка отчета с последующей его защитой в соответствии с контрольными вопросами.

Задания для самостоятельной работы:

1. На основе данных неразрушающего контроля прочности бетона с использованием ультразвукового прибора рассчитать коэффициенты градуировочной зависимости, провести ее корректировку.
2. Рассчитать погрешность определения прочности бетона по установленной градуировочной зависимости, сделать вывод о ее применимости.
3. Построить рассчитанную градуировочную зависимость и нанести на нее фактические значения скорости ультразвука и прочности бетона.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к лабораторной работе

Приступая к работе обучающемуся необходимо используя ГОСТ 17624 изучить вопросы:

- основные положения методики проведения неразрушающего контроля прочности с использованием ультразвукового прибора;
- порядок определения погрешности и статистическая оценка применимости градуировочной зависимости;

При выполнении заданий лабораторной работы обучающемуся необходимо опираться на рекомендации ГОСТ 17624. Выполнение заданий в виде расчетов разместить в отчете по лабораторной работе.

Рекомендуемые источники

ГОСТ 17624-87 Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности. - Москва: ЦИТП, 1989. – 21 с.

ГОСТ 2.105-95. Межгосударственный стандарт. ЕСКД. Общие требования к текстовым документам. – Москва: Стандартинформ, 2011. – 31 с.

Основная литература

№ 2

Контрольные вопросы для самопроверки

1. Какие способы ультразвуковых измерений в бетоне Вы знаете и в чём заключается их отличие?
2. Что называется базой прозвучивания при ультразвуковых измерениях контрольных образцов – кубов и от чего она зависит?
3. Какая из перечисленных статистических характеристик (среднее арифметическое, среднее квадратическое отклонение, коэффициент вариации) является погрешностью полученной в ходе лабораторной работы градуировочной зависимости и по какой характеристике проводят статистическую оценку её применимости?

Практическое занятие №1

**Работа с ГОСТ 4.200 Система показателей качества продукции (СПКП).
Строительство. Основные положения.**

Цель работы:

Получение практических навыков работы с нормативной документацией, регламентирующей показатели качества строительной продукции.

Задание:

Ознакомиться с перечнем показателей качества в соответствии с ГОСТ 4.200.

Порядок выполнения:

С помощью информационно-правовой системы Кодекс используя актуальную версию ГОСТ 4.200 ознакомиться с перечнем показателей качества строительной продукции. Выполнить самостоятельные задания.

Форма отчетности:

Результат выполнения заданий демонстрируется преподавателю, с пояснением последовательности выполнения.

Задания для самостоятельной работы:

1. В соответствии с ГОСТ 4.200 и системой стандартов СПКП привести перечень показателей качества определенного вида строительной продукции.
2. Привести порядок оценки стабильности показателей качества данной продукции.
3. В соответствии с нормативной документацией на данный вид продукции дать характеристику методам оценки показателей качества.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию

При подготовке к практическому занятию и перед выполнением заданий обучающемуся необходимо ознакомиться с указанной нормативной документацией, обратив внимание на последние внесенные изменения.

Рекомендуемые источники

ГОСТ 4.200 Система показателей качества продукции (СПКП).
Строительство. Основные положения. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2003 – 7 с.

Контрольные вопросы для самопроверки

1. Привести состав показателей технического уровня?
2. Привести примеры показателей назначения?
3. Привести примеры показателей конструктивности?
4. Назначение показателей однородности?
5. Примеры показателей однородности?
6. Методы оценки показателей однородности?
7. Применяемость основных видов показателей качества для строительных материалов?

Практическое занятие №2

Работа с ГОСТ 2.116 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Карта технического уровня и качества продукции.

Цель работы:

Получение практических навыков работы с нормативной документацией, регламентирующей разработку карты технического уровня и качества продукции.

Задание:

Ознакомиться с порядком разработки карты технического уровня и качества продукции в соответствии с ГОСТ 2.116.

Порядок выполнения:

С помощью информационно-правовой системы Кодекс используя актуальную версию ГОСТ 2.116 ознакомиться с порядком разработки карты технического уровня и качества продукции.

Форма отчетности:

Результат выполнения заданий демонстрируется преподавателю, с пояснением последовательности выполнения.

Задания для самостоятельной работы:

1. В соответствии с системой стандартов СПКП составить перечень показателей качества требуемой строительной продукции.
2. Привести перечень аналогов продукции на основе результатов патентного поиска.
3. Определить код продукции по ОКПД2.
4. На основе собранных материалов и в соответствии с ГОСТ 2.116 разработать карту технического уровня и качества данной продукции.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию

При подготовке к практическому занятию и перед выполнением заданий обучающемуся необходимо ознакомиться с указанной нормативной документацией, обратив внимание на последние внесенные изменения.

Рекомендуемые источники

ГОСТ 2.116 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Карта технического уровня и качества продукции. – М.: Стандартинформ, 2011 – 15 с.

Контрольные вопросы для самопроверки

1. Назначение карты технического уровня и качества продукции?
2. Содержание карты технического уровня и качества продукции?
3. Кем определяется необходимость разработки карты технического уровня и качества продукции?
4. Порядок составления и ведения карты технического уровня и качества продукции?

9.2. Методические указания по выполнению курсового проекта (курсовой работы), контрольной работы, РГР, реферата

Учебным планом не предусмотрено.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. ОС Windows 7 Professional.
2. Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level.
3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Security.
4. Информационно-справочная система «Кодекс».
5. Справочно-правовая система «Консультант Плюс».
6. Программные средства Autodesk: Autocad.

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

<i>Вид занятия</i>	<i>Наименование аудитории</i>	<i>Перечень основного оборудования</i>	<i>№ ЛР, ПЗ № Лк</i>
1	2	3	4
Лк	Лекционная аудитория	Учебная мебель Интерактивная доска SMART Board со встроенным проектором UX60 1ПК – AMD Athlon (tm) 7550 Dual-Core Processor 2.50 GHz ОЗУ 2,00ГБ	Лк 1-8
ЛР	Лаборатории строительных материалов	Учебная мебель Бетонорастворосмеситель СБ-142 "Лабораторный" (50/33л); Весы лабораторные CAS MWI-3000В; Весы электронные МК-15,2-А20; Камера пропарочная; Влагомер ВИМС-2,21; Измеритель прочности бетона Beton CONDTRON (механический склерометр); Измеритель прочности ОНИКС-2,53; Комплекс ускор.опр. морозост. бетона БЕТОН-Фрост; Комплект сит КП-131; Пресс ИП-6010; Пресс ПСУ-250; Термометр лабораторный; Форма ЛО-257; Линейка металлическая; Штангенциркуль; Штыковка; Стекломерная мерная посуда; Металлическая мерная посуда.	ЛР № 1-5

ПЗ	Лаборатория компьютерных технологий для испытаний, оценки качества и обработки информации	Учебная мебель Проектор Aser Projector X 1260, экран; 8-ПК: монитор TFT 17" Lg L1753S-SF Silver, системный блок CPU 4000.2*512MB.	ПЗ № 1-2
СР	Читальный зал №1	Учебная мебель, 10 ПК i5-2500/H67/4Gb(монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	-

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

1. Описание фонда оценочных средств (паспорт)

№ компетенции	Элемент компетенции	Раздел	Тема	ФОС
ОПК-7	готовность к работе в коллективе, способность осуществлять руководство коллективом, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества производственного подразделения.	<p>1. Методология контроля качества строительной продукции</p>	<p>1. Понятие контроля качества продукции. Цель и функции контроля. Виды технического контроля. 2. Показатели качества строительной продукции. СПКП. Оценка показателей качества. 3. . Применение статистических методов при контроле качества продукции. Дефектность продукции 4. Проведение статистического контроля. 5. Неразрушающие методы оценки качественных показателей. Область применения и характеристика. 6. Классификация неразрушающих методов контроля качества 7. Проведение испытаний с использованием методов неразрушающего контроля, обработка результатов.</p>	<p>Экзаменационные вопросы № 1-19</p>
		<p>2. Организация заводского контроля качества</p>	<p>1. Стадии формирования качества готовой продукции. Технологические регламенты, карты. 2. Организация производственного контроля на предприятиях стройиндустрии. Деятельность заводской лаборатории.</p>	<p>Экзаменационные вопросы № 20-25</p>
ПК-9	<p>способность вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание техно-</p>	<p>1. Методология контроля качества строительной продукции</p>	<p>1. Понятие контроля качества продукции. Цель и функции контроля. Виды технического контроля. 2. Показатели качества строительной продукции. СПКП. Оценка показателей качества. 3. . Применение статистических методов при контроле качества продукции. Дефектность продукции 4. Проведение статистического контроля. 5. Неразрушающие методы оценки качественных пока-</p>	<p>Экзаменационные вопросы № 1-19</p>

	логического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности		зателей. Область применения и характеристика. 6. Классификация неразрушающих методов контроля качества 7. Проведение испытаний с использованием методов неразрушающего контроля, обработка результатов.	
		2. Организация заводского контроля качества	1. Стадии формирования качества готовой продукции. Технологические регламенты, карты. 2. Организация производственного контроля на предприятиях стройиндустрии. Деятельность заводской лаборатории.	Экзаменационные вопросы № 20-25
ПК-11	владение методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения.	1. Методология контроля качества строительной продукции	1. Понятие контроля качества продукции. Цель и функции контроля. Виды технического контроля. 2. Показатели качества строительной продукции. СПКП. Оценка показателей качества. 3. . Применение статистических методов при контроле качества продукции. Дефектность продукции 4. Проведение статистического контроля. 5. Неразрушающие методы оценки качественных показателей. Область применения и характеристика. 6. Классификация неразрушающих методов контроля качества 7. Проведение испытаний с использованием методов неразрушающего контроля, обработка результатов.	Экзаменационные вопросы № 1-19
		2. Организация заводского контроля качества	1. Стадии формирования качества готовой продукции. Технологические регламенты, карты. 2. Организация производственного контроля на предприятиях стройиндустрии. Деятельность заводской лаборатории.	Экзаменационные вопросы № 20-25

2. Экзаменационные вопросы

№ п/п	Компетенции		ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ	№ и наименование раздела
	Код	Определение		
1	2	3	4	5
1.	ОПК-7	готовность к работе в коллективе, способность осуществлять руководство коллективом, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества производственного подразделения.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие контроля качества продукции. Виды технического контроля: предварительный, пооперационный, приемочный. 2. Показатели качества строительной продукции, методы оценки уровня качества. 3. Система стандартов «Система показателей качества продукции» в строительстве. 4. Статистические характеристики. Среднее арифметическое, среднее квадратическое отклонение, коэффициент вариации. 5. Дефектность продукции. Максимальный уровень дефектности, 5%-ный квантиль. 6. Статистический контроль качества. Подготовка к проведению статистического контроля. Основные термины. 7. Факторы, влияющие на вариацию качественных показателей. 8. Определение прочности в партии. Определение характеристик однородности по прочности. 9. Определение требуемой прочности бетона. Приемка бетона по прочности. 10. Регулирование и управление качественными показателями. 11. Определение среднего уровня и верхней предупредительной границы прочности бетона. 12. Текущий контроль и регулирование прочности бетона на основании характеристик его однородности. 13. Неразрушающие методы контроля качества. 14. Классификация неразрушающих методов и области их применения. 15. Контроль прочности бетона ультразвуковым методом. 16. Контроль прочности бетона механическими неразрушающими методами: метод пластических деформаций, метод упругого отскока, методы, основанные на местном разрушении. 17. Построение и оценка градуировочных зависимостей. Проведение испытаний, обработка результатов. 	1. Методология контроля качества строительной продукции

			<p>18. Контроль натяжения арматуры и ее расположения.</p> <p>19. Контроль плотности и влажности.</p> <p>20. Объекты контроля на заводах по производству строительных материалов.</p> <p>21. Стадии формирования качества готовой продукции.</p> <p>22. Технологические регламенты, карты.</p> <p>23. Организация производственного контроля на предприятиях стройиндустрии.</p> <p>24. Деятельность заводской лаборатории.</p> <p>25. Деятельность отдела технического контроля.</p>	
				2. Организация заводского контроля качества
2.	ПК-9	<p>способность вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности</p>	<p>1. Понятие контроля качества продукции. Виды технического контроля: предварительный, пооперационный, приемочный.</p> <p>2. Показатели качества строительной продукции, методы оценки уровня качества.</p> <p>3. Система стандартов «Система показателей качества продукции» в строительстве.</p> <p>4. Статистические характеристики. Среднее арифметическое, среднее квадратическое отклонение, коэффициент вариации.</p> <p>5. Дефектность продукции. Максимальный уровень дефектности, 5%-ный квантиль.</p> <p>6. Статистический контроль качества. Подготовка к проведению статистического контроля. Основные термины.</p> <p>7. Факторы, влияющие на вариацию качественных показателей.</p> <p>8. Определение прочности в партии. Определение характеристик однородности по прочности.</p> <p>9. Определение требуемой прочности бетона. Приемка бетона по прочности.</p> <p>10. Регулирование и управление качественными показателями.</p> <p>11. Определение среднего уровня и верхней предупредительной границы прочности бетона.</p> <p>12. Текущий контроль и регулирование прочности бетона на основании характеристик его однородности.</p> <p>13. Неразрушающие методы контроля качества.</p> <p>14. Классификация неразрушающих методов и области их применения.</p> <p>15. Контроль прочности бетона ультразвуковым методом.</p>	1. Методология контроля качества строительной продукции

			<p>16. Контроль прочности бетона механическими неразрушающими методами: метод пластических деформаций, метод упругого отскока, методы, основанные на местном разрушении.</p> <p>17. Построение и оценка градуировочных зависимостей. Проведение испытаний, обработка результатов.</p> <p>18. Контроль натяжения арматуры и ее расположения.</p> <p>19. Контроль плотности и влажности.</p>	
			<p>20. Объекты контроля на заводах по производству строительных материалов.</p> <p>21. Стадии формирования качества готовой продукции.</p> <p>22. Технологические регламенты, карты.</p> <p>23. Организация производственного контроля на предприятиях стройиндустрии.</p> <p>24. Деятельность заводской лаборатории.</p> <p>25. Деятельность отдела технического контроля.</p>	<p>2. Организация заводского контроля качества</p>
2.	ПК-11	<p>владение методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения.</p>	<p>1. Понятие контроля качества продукции. Виды технического контроля: предварительный, пооперационный, приемочный.</p> <p>2. Показатели качества строительной продукции, методы оценки уровня качества.</p> <p>3. Система стандартов «Система показателей качества продукции» в строительстве.</p> <p>4. Статистические характеристики. Среднее арифметическое, среднее квадратическое отклонение, коэффициент вариации.</p> <p>5. Дефектность продукции. Максимальный уровень дефектности, 5%-ный квантиль.</p> <p>6. Статистический контроль качества. Подготовка к проведению статистического контроля. Основные термины.</p> <p>7. Факторы, влияющие на вариацию качественных показателей.</p> <p>8. Определение прочности в партии. Определение характеристик однородности по прочности.</p> <p>9. Определение требуемой прочности бетона. Приемка бетона по прочности.</p> <p>10. Регулирование и управление качественными показателями.</p> <p>11. Определение среднего уровня и верхней предупредительной границы прочности бетона.</p>	<p>1. Методология контроля качества строительной продукции</p>

		<p>12. Текущий контроль и регулирование прочности бетона на основании характеристик его однородности.</p> <p>13. Неразрушающие методы контроля качества.</p> <p>14. Классификация неразрушающих методов и области их применения.</p> <p>15. Контроль прочности бетона ультразвуковым методом.</p> <p>16. Контроль прочности бетона механическими неразрушающими методами: метод пластических деформаций, метод упругого отскока, методы, основанные на местном разрушении.</p> <p>17. Построение и оценка градуировочных зависимостей. Проведение испытаний, обработка результатов.</p> <p>18. Контроль натяжения арматуры и ее расположения.</p> <p>19. Контроль плотности и влажности.</p>	
		<p>20. Объекты контроля на заводах по производству строительных материалов.</p> <p>21. Стадии формирования качества готовой продукции.</p> <p>22. Технологические регламенты, карты.</p> <p>23. Организация производственного контроля на предприятиях стройиндустрии.</p> <p>24. Деятельность заводской лаборатории.</p> <p>25. Деятельность отдела технического контроля.</p>	<p>2. Организация заводского контроля качества</p>

3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций

Показатели	Оценка	Критерии
<p>Знать</p> <p>(ОПК-7):</p> <p>– основные принципы создания системы менеджмента качества производственного подразделения;</p> <p>(ПК-9):</p> <p>– типовые методы контроля показателей качества строительных материалов;</p>	<p>отлично</p>	<p>Оценка отлично выставляется студенту, обнаружившему всесторонние систематические знания в области основ контроля качества, а также знакомому с принципами статистической обработки результатов контроля. Оценка отлично подразумевает умение свободно владеть методами контроля показателей качества при решении задач профессиональной деятельности.</p> <p>Оценка отлично ставится студентам, освоившим рекомендованную основную литературу и знакомым с дополнительной литературой, усвоившим основные понятия дисциплины и понимающим их значение для приобретаемой профессии, а так же владеющим навыками контроля качества, при решении инженерных задач.</p>

<p>(ПК-11):</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные формы технической документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения; <p>Уметь</p> <p>(ОПК-7):</p> <ul style="list-style-type: none"> – проводить работы по созданию системы менеджмента качества производственного подразделения; <p>(ПК-9):</p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществлять контроль показателей качества строительных материалов; <p>(ПК-11):</p> <ul style="list-style-type: none"> – вести подготовку технической документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения; <p>Владеть</p> <p>(ОПК-7):</p> <ul style="list-style-type: none"> – методами коллективной работы при создании системы менеджмента качества производственного подразделения; <p>(ПК-9):</p> <ul style="list-style-type: none"> – типовыми методами статистической обработки результатов контроля показателей качества строительных материалов; <p>(ПК-11):</p> <ul style="list-style-type: none"> – методами организации производства в рамках системы менеджмента качества. 	хорошо	<p>Оценка хорошо выставляется студенту, допустившему в ответе не принципиальные неточности, но при этом обнаружившему систематические знания в области основ контроля качества и продемонстрировавшим умение свободно решать задачи оценки показателей качества с использованием статистического аппарата. Оценка хорошо выставляется студенту, освоившему рекомендованную основную литературу и знакомому с дополнительной литературой. Оценка хорошо выставляется студенту, показавшему систематический характер знаний в рамках дисциплины Контроль качества на предприятиях стройиндустрии и способному к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебы и профессиональной деятельности.</p>
	удовлетворительно	<p>Оценка удовлетворительно выставляется студенту, обнаружившему знания по дисциплине Контроль качества на предприятиях стройиндустрии в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, в целом справляющемся с выполнением заданий в рамках оценки показателей качества строительной продукции. Оценка 3 выставляется студентам, обладающим необходимыми знаниями, но допускавшим ошибки при выполнении лабораторных работ и практических заданий.</p>
	неудовлетворительно	<p>Оценка неудовлетворительно выставляется студенту, обнаружившему существенные пробелы в знаниях по дисциплине Контроль качества на предприятиях стройиндустрии, допустившему принципиальные ошибки в ходе выполнения лабораторных работ и практических заданий. Как правило, оценка 2 ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по дисциплине Контроль качества на предприятиях стройиндустрии.</p>
	зачтено	<p>Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он знает значительную часть программного материала, касающегося основных понятий и методологии контроля качества, не допускает существенных ошибок в его изложении.</p>
	не зачтено	<p>Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки в его изложении. Оценка «не зачтено» ставится тем обучающимся, которые не освоили необходимых компетенций.</p>

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности

Дисциплина Контроль качества на предприятиях стройиндустрии направлена на ознакомление с основами контроля качества, на получение теоретических знаний и практических навыков оценки показателей качества для их дальнейшего использования в практической деятельности при решении профессиональных задач.

Изучение дисциплины Контроль качества на предприятиях стройиндустрии предусматривает: лекции, лабораторные работы, практические занятия.

В ходе освоения раздела 1 «Методология контроля качества строительной продукции» студенты должны уяснить методологию оценки показателей качества, принципы статистической обработки результатов контроля, область применения и принципы неразрушающего контроля качества, и порядок обработки результатов.

В ходе освоения раздела 2 «Организация заводского контроля качества» студенты должны уяснить принципы организации заводского контроля качества, знать направления деятельности заводской лаборатории и отдела технического контроля.

В процессе изучения дисциплины рекомендуется на первом этапе обратить внимание на понятие контроля качества продукции, на перечень показателей качества и методы их оценки. Овладение ключевыми понятиями является базой при освоении дисциплины.

При подготовке к экзамену рекомендуется особое внимание уделить следующим вопросам: основы заводского контроля качества, оценка показателей качества, статистическая обработка результатов испытаний, методология неразрушающего контроля, службы и органы, осуществляющие контроль качества.

В процессе проведения лабораторных работ происходит закрепление знаний, формирование умений и навыков реализации представления о принципах статистической обработки результатов контроля.

Самостоятельную работу необходимо начинать с освоения ключевых понятий дисциплины Контроль качества на предприятиях стройиндустрии, а именно с понятия заводского контроля и принципов статистической обработки результатов испытаний.

В процессе консультации с преподавателем необходимо прояснить все возникающие вопросы и устранить все затруднения, возникшие при изучении дисциплины.

Работа с литературой является важнейшим элементом в получении знаний по дисциплине. Прежде всего, необходимо воспользоваться списком рекомендуемой по данной дисциплине литературы. Дополнительные сведения по изучаемым темам можно найти в периодической печати и Интернете.

Предусмотрено проведение аудиторных занятий (в виде лекций, практических занятий и лабораторных работ) в сочетании с внеаудиторной работой.

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины

Контроль качества на предприятиях стройиндустрии

1. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся способностей к организации и проведению работ по контролю качества при изготовлении строительных материалов, изделий и конструкций и строительстве зданий и сооружений.

Задачами изучения дисциплины является получение теоретических знаний и практических навыков, связанных с организацией контроля качества на предприятиях стройиндустрии; проведением испытаний строительной продукции; статистической обработкой результатов контроля; оценкой качественных показателей продукции, включая неразрушающие методы, а также приобретение навыков использования вычислительной техники для обработки данных и анализа объекта исследования.

2. Структура дисциплины

2.1 Распределение трудоемкости по отдельным видам учебной работы, включая самостоятельную работу: Лк – 36 час.; ЛР – 36 час.; ПЗ – 18 час.; СР – 54 час.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 180 часов, 5 зачетных единиц

2.2 Основные разделы дисциплины:

- 1 - Методология контроля качества строительной продукции.
- 2 - Организация заводского контроля качества.

3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-7 готовность к работе в коллективе, способность осуществлять руководство коллективом, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества производственного подразделения;
- ПК-9 способность вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности;
- ПК-11 владение методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения.

4. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

*Протокол о дополнениях и изменениях в рабочей программе
на 20__-20__ учебный год*

1. В рабочую программу по дисциплине вносятся следующие дополнения:

2. В рабочую программу по дисциплине вносятся следующие изменения:

Протокол заседания кафедры № _____ от «__» _____ 20__ г.,
(разработчик)

Заведующий кафедрой _____
(подпись)

(Ф.И.О.)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Описание фонда оценочных средств (паспорт)

№ компетенции	Элемент компетенции	Раздел	Тема	ФОС
ОПК-7	готовность к работе в коллективе, способность осуществлять руководство коллективом, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества производственного подразделения.	1. Методология контроля качества строительной продукции	Проведение статистического контроля.	Защита отчета по ЛР
			Проведение испытаний с использованием методов неразрушающего контроля, обработка результатов.	Защита отчета по ЛР
ПК-9	способность вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности	1. Методология контроля качества строительной продукции	Проведение статистического контроля.	Защита отчета по ЛР
			Проведение испытаний с использованием методов неразрушающего контроля, обработка результатов.	Защита отчета по ЛР
ПК-11	владение методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения.	1. Методология контроля качества строительной продукции	Проведение статистического контроля.	Защита отчета по ЛР
			Проведение испытаний с использованием методов неразрушающего контроля, обработка результатов.	Защита отчета по ЛР

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций

Показатели	Оценка	Критерии
<p>Знать (ОПК-7):</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные принципы создания системы менеджмента качества производственного подразделения; <p>(ПК-9):</p> <ul style="list-style-type: none"> – типовые методы контроля показателей качества строительных материалов; <p>(ПК-11):</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные формы технической документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения; 	зачтено	Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, обнаружившему знания и практические навыки по тематике лабораторных работ необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, в целом справляющемуся с выполнением задач лабораторных работ.
<p>Уметь (ОПК-7):</p> <ul style="list-style-type: none"> – проводить работы по созданию системы менеджмента качества производственного подразделения <p>(ПК-9):</p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществлять контроль показателей качества строительных материалов; <p>(ПК-11):</p> <ul style="list-style-type: none"> – вести подготовку технической документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения; <p>Владеть (ОПК-7):</p> <ul style="list-style-type: none"> – методами коллективной работы при создании системы менеджмента качества производственного подразделения; <p>(ПК-9):</p> <ul style="list-style-type: none"> – типовыми методами статистической обработки результатов контроля показателей качества строительных материалов; <p>(ПК-11):</p> <ul style="list-style-type: none"> – методами организации производства в рамках системы менеджмента качества. 		не зачтено

Программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство от «12» марта 2015 г. № 201

для набора 2018 года: и учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для очной формы обучения от «12» марта 2018 г. № 130

Программу составил:

Лебедева Т.А., доцент, к.т.н. _____

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры СМиТ от «29» ноября 2018 г., протокол № 5

И.о. заведующего кафедрой СМиТ _____ Белых С.А.

СОГЛАСОВАНО:

И.о. заведующего выпускающей кафедрой СМиТ _____ Белых С.А.

Директор библиотеки _____ Сотник Т.Ф.

Рабочая программа одобрена методической комиссией инженерно-строительного факультета от «20» декабря 2018 г., протокол № 4

Председатель методической комиссии факультета _____ Перетолчина Л.В.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник
учебно-методического управления _____ Нежевец Г.П.

Регистрационный № _____