Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «СТРОИТЕЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ОСНОВА»



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ» Шифр программы СТ-100

І. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Программа повышения квалификации «Строительство зданий и сооружений» предназначена для удовлетворения потребностей руководящих работников и специалистов в сфере градостроительной деятельности в совершенствовании и получении новых знаний в указанной области.

Программа разработана с учетом следующих нормативных документов:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федерального закона от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»;
- Постановления Правительства РФ от 1 февраля 2006 года №54 «О государственном строительном надзоре в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- других нормативных документов, указанных в разделе VIII данной программы.

Цель программы: освоение новаций в управленческих, экономических и технологических, аспектах строительного производства и обеспечения безопасности строительства.

В результате изучения программы слушатели должны:

знать:

- о основные положения законодательно-правовых и нормативных документов в строительном производстве и области инвестиционно-строительной деятельности;
- технологию и организацию строительного производства, проектно-сметную документацию на строящиеся и реконструируемые объекты, строительные нормы и правила;
- экономику, организацию труда, планирование работы, управление коллективом, действующие методики определения стоимости строительной продукции;
- о конструктивные решения зданий и сооружений, основы расчета строительных конструкций;
- рациональное применение строительных машин, средств малой механизации, технологической оснастки;
- трудовое законодательство, правила и нормы охраны труда, меры по защите окружающей среды

уметь:

- о обеспечить выполнение всего комплекса строительно-монтажных и специальных строительных работ в соответствии с проектом и соблюдением Строительных норм и правил, а также Государственных стандартов;
- о вести оперативный учет ежедневного выполнения производственных заданий, работы строительных машин, энергетических установок, транспортных средств, поступления строительных материалов, конструкций, изделий;
- о анализировать производственно-техническую документацию (наряды на выполнение работы, учет рабочего времени, простоев, выработки и т.д.);
- внедрять прогрессивные формы организации труда, использовать информационные технологии;
- о контролировать соблюдение требований охраны труда и защиты окружающей среды;
- о работать с государственными стандартами, СНиПами и другой нормативной документацией;
- использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
 Нормативный срок освоения программы 72 часа.

Режим обучения - определяется совместно с организацией - заказчиком.

Форма обучения - определяется совместно образовательным учреждением и заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с полным отрывом от производства).

Оценка результатов освоения программы осуществляется путем проведения итоговой аттестации в форме зачета.

II. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО ПРОГРАММЕ

2.1. Учебный план программы повышения квалификации

№	Наименование	Всего,		
п/п	модулей программы	час		
1	Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства.	6		
2	Организация инвестиционно-строительных процессов.			
3	Экономика строительного производства.	2		
4	Государственный строительный надзор и организация контроля			
4	качества строительных работ			
5	Исполнительная документация в строительстве	2		
6	Судебная практика в строительстве.	4		
	Промежуточный контроль в форме тестирования знаний по	2		
	модулям общей части программы			
7	Технология проведения общестроительных работ	18		
8	Технология проведения санитарно-технических работ	8		
9	Технология проведения специальных работ	14		
10	Техника безопасности строительного производства	4		
11	Выполнение функций заказчика-застройщика.	4		
	Итоговая аттестация (тестирование)	2		
Ито	го	72		

2.2. Учебно-тематический план

N_0N_0	Наиманования воздалов и дианилли		Всего часов				
ПП	Наименование разделов и дисциплин	всего	лекц	самост			
1	2	3	4	5			
	ОБЩАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ						
1	Модуль 1. Законодательное и нормативное правовое	6	4	2			
	обеспечение строительства.						
1.1.	Система государственного регулирования градостроительной						
	деятельности						
1.2.	Система технического регулирования в строительстве	ļ					
1.3.	Государственный строительный надзор						
1.4	Технические регламенты по строительству						
1.5	Выдача разрешений на строительство, ввод объекта в						
	эксплуатацию.						
1.6	Система документов технического регулирования для						
	добровольного применения в строительстве	*					
1.7	Стандарты и правила саморегулируемых организаций						
2	Модуль 2. Организация инвестиционно-строительных	2	1	2			
	процессов.	2	1	4			
2.1	Общие понятия об инвестиционной деятельности						
2.2	Организационная структура управления инвестиционно-						
	строительными проектами						
2.3	Формирование проектной документации						
2.4	Организация и подготовка строительного производства						

N_0N_0		Всего часов		
пп	Наименование разделов и дисциплин			самост
3	Модуль 3. Экономика строительного производства.	2	1	2
3.1	Общие особенности строительства		•	•
3.2	Структура сметной стоимости строительства и СМР			
3.3	Сметное нормирование и система сметных норм			
3.4	Прогнозирование эффективности инвестиционной деятельности			
4	Модуль 4. Государственный строительный надзор и			
	организация контроля качества строительных работ	4	3	1
4.1	Общие положения			- II
4.2	Государственный надзор за качеством строительства			
4.3	Технический надзор заказчика			
4.4	Авторский надзор			
4.5	Лабораторный контроль			
4.6	Геодезический контроль в строительстве			
4.7	Производственный контроль			
4.8	Приёмка в эксплуатацию объектов			
4.9	Требования европейских норм (ЕВРОКОД) по системе			
	мониторинга и надзора за строительством			
5	Модуль 5. Исполнительная документация в	2	1	1
	строительстве			
5.1	Акт освидетельствования геодезической разбивочной основы			
	объекта капитального строительства			
5.2	Акт разбивки осей объекта капитального строительства на			
7 0	местности			
5.3	Акт освидетельствования скрытых работ			
	Акт освидетельствования строительных конструкций,			
5.4	устранение недостатков, в которых невозможно без разборки или повреждения других строительных конструкций и			
	участков сетей инженерно-технического обеспечения			
	Акт освидетельствования участков сетей инженерно-			
5.5	технического обеспечения			
	Порядок ведения исполнительной документации при			
5.6	строительстве, реконструкции, капитальном ремонте			
	объектов капитального строительства			
6	Модуль 6. Судебная практика в строительстве.	4	3	1
6.1.	Нормативные акты, имеющие правоприменительную			
	практику в строительной отрасли			
6.2.	Судебная практика в строительстве.			
	Промежуточный контроль в форме тестирования	2		
	знаний по модулям общей части программы			
	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ЧАСТЬ ПРОГРА	ММЫ	1	1
7	Модуль 7. Технология проведения общестроительных работ	18	12	6
7.1.	Строительные работы			
7.2.	Подготовительные работы			
7.3.	Земляные работы			
7.4.	Устройство полов			
7.5.	Каменные работы			
7.6.	Бетонные и железобетонные работы			
7.7.	Монтаж сборных железобетонных и бетонных конструкций			
7.8.	Изоляционные работы			
7.9.	Кровельные работы			

NoNo	Have covered to the country of the c		Всего часов			
пп	Наименование разделов и дисциплин	всего	лекц	самост		
7.10	Отделочные работы			•		
8	Модуль 8. Технология проведения санитарно-технических работ	8	5	3		
8.1.	Основы современной технологии санитарно-технических работ					
8.2.	Состав технической документации на производство санитарно-технических работ					
8.3.	Монтажные элементы систем теплогазоснабжения и вентиляции					
8.4.	Производство замеров систем теплогазоснабжения и вентиляции с натуры					
8.5.	Разработка монтажных проектов					
9	Модуль 9. Технология проведения специальных работ	14	10	4		
9.1	Специальные земляные работы					
9.2.	Буровзрывные работы					
9.3.	Монтаж стальных конструкций					
9.4.	Специальные бетонные работы					
9.5.	Свайные работы					
9.6.	Гидротехнические работы					
9.7.	Защита строительных конструкций от коррозии					
9.8.	Возведение подземных сооружений					
10	Модуль 10. Техника безопасности строительного	4	3	1		
	производства	•				
11	Модуль 11. Выполнение функций заказчика-застройщика.	4	3	1		
	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ в форме тестирования		2			
ВСЕГ	ВСЕГО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			72		

ІІІ. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ПРОГРАММЫ

МОДУЛЬ №1. ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ И НОРМАТИВНОЕ ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА

Система государственного регулирования градостроительной деятельности. Система технического регулирования в строительстве. Государственный строительный надзор. Выдача разрешений на строительство, ввод объекта в эксплуатацию. Технические регламенты по строительству. Система документов технического регулирования для добровольного применения в строительстве. Стандарты и правила саморегулируемых организаций. Основные функции, права и обязанности саморегулируемой организации. Требования, предъявляемые к СРО.

МОДУЛЬ №2. ОРГАНИЗАЦИЯ ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ

Общие понятия об инвестиционной деятельности. Организационная структура управления инвестиционно-строительными проектами. Основные процессы управления. Формирование проектной документации. Разработка проектной документации. Стадии проектирования. Регламентирующие нормы для архитектурно-строительной документации. Этапы архитектурно-строительного проектирования. Организация и подготовка строительного производства.

МОДУЛЬ №3. ЭКОНОМИКА СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Сущность строительства как отрасль материального производства и его особенность. Общие особенности строительства. Организационные формы капитального строительства. Структура сметной стоимости строительства и СМР. Классификация цен. Роль цены в системе хозяйствования и основные функции цены. Сметное нормирование и система сметных норм. Государственные элементные сметные нормы на строительные работы (ГЭСН). Территориальные единичные расценки на строительные работы (ТЕР). Методы определения цены строительной продукции. Состав проектно-сметной документации на строительство и порядок ее разработки. Договорные цены в строительстве. Виды инвестиций и их значения. Прогнозирование эффективности инвестиционной деятельности. Определение индекса рентабельности инвестиций. Определение чистой текущей стоимости (чистый эффект) NPV. Определение внутренней нормы доходности. Основные фонды предприятия. Методы начисления амортизации.

Эффективность использования основных фондов предприятия. Показатели, характеризующие движение и состояние ОФ. Лизинг. Оборотные средства строительной организации. Трудовые ресурсы строительной организации. Прибыль и рентабельность в строительстве

МОДУЛЬ №4. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ НАДЗОР И ОРГАНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Общие положения. Государственный надзор за качеством строительства. Технический надзор заказчика. Авторский надзор. Лабораторный контроль. Геодезический контроль в строительстве. Производственный контроль. Приёмка в эксплуатацию объектов. Требования европейских норм (ЕВРОКОД) по системе мониторинга и надзора за строительством

МОДУЛЬ №5. ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Акт освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства. Акт разбивки осей объекта капитального строительства на местности. Акт освидетельствования скрытых работ. Акт освидетельствования строительных конструкций, устранение недостатков в которых невозможно без разборки или повреждения других строительных конструкций, и участков сетей инженернотехнического обеспечения (ответственных конструкций). Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения. Порядок ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства

МОДУЛЬ №6. СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Нормативные акты, имеющие правоприменительную практику в строительной отрасли. Судебная практика в строительстве.

МОДУЛЬ №7. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Структура видов работ и процессов в строительстве. Строительные работы. Земляные работы. Свайные работы. Каменные работы. Бетонные и железобетонные работы. Плотницкие и столярные работы. Кровельные работы. Отделочные работы. Специальные работы. Освоение площадки. Инженерная подготовка. Временные здания и

сооружения. Монтажные работы. Прочие работы. Новое строительство. Расширение действующих предприятий. Реконструкция. Техническое перевооружение предприятий. Общие сведения о зданиях и сооружения. Требования к зданиям и их классификация. Индустриальные методы строительства. Унификация, типизация и стандартизация. Единая модульная система. Технико-экономическая оценка конструктивных решений. зданий. Архитектурно-конструктивные Основные элементы элементы зданий. Фундаменты. Перекрытия. Перегородки. Лестницы. Крыша. Кровля. Окна. Двери. Виды общестроительных работ. Геодезические работы. Подготовительные работы. Земляные работы. Каменные работы. Бетонные и железобетонные работы. Кровельные работы. Виды кровельных работ. Отделочные работы. Изоляционные работы. Слаботочные работы. Погрузочно-разгрузочные работы. Кирпичная кладка. Типы кирпичной кладки. Бетонные работы

МОДУЛЬ № 8. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОВЕДЕНИЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

Основы современной технологии санитарно-технических работ. Состав технической документации на производство санитарно-технических работ. Монтажные элементы систем теплогазоснабжения и вентиляции. Производство замеров систем теплогазоснабжения и вентиляции с натуры. Разработка монтажных проектов

МОДУЛЬ № 9. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ РАБОТ

Специальные земляные работы. Водопонижение. Уплотнение грунтов и устройство грунтовых подушек. Термическое закрепление. Искусственное замораживание фунтов. Буровзрывные работы. Разработка скальных и мерзлых грунтов. Разработка скальных грунтов при проходке выработок. Монтаж стальных конструкций. Монтаж конструкций одноэтажных зданий. Монтаж конструкций многоэтажных зданий. Монтаж антенных сооружений и башен вытяжных труб. Специальные бетонные работы. Свайные работы. Устройство набивных и буронабивных свай. Устройство ростверков и безростверковых свайных фундаментов. Гидротехнические работы. Подводно-технические работы. Дноуглубительные и намывные работы. Возведение сооружений из природного камня. Возведение сооружений из обыкновенных и фасонных бетонных массивов. Возведение сооружений из массивов-гигантов. Возведение сооружений на сваях и сваях-оболочках. Засыпка пазух причальных набережных. Защита строительных конструкций от коррозии. Возведение подземных сооружений.

МОДУЛЬ № 10. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Общие положения. Документальные меры по охране труда. Понятие о производственном травматизме и профессиональной вредности. Методы анализа причин производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Основные сведения о законодательстве по охране труда. Организация инструктажа работающих. Аттестация рабочих мест по условиям труда.

МОДУЛЬ № 11. ВЫПОЛНЕНИЕ ФУНКЦИЙ ЗАКАЗЧИКА-ЗАСТРОЙЩИКА

Статус заказчика-застройщика. Задачи заказчика-застройщика. Функции заказчиказастройщика. Предпроектная подготовка и планирование строительства. Обеспечение проектной документацией и организация строительства. Финансирование строительства. Материально-техническое обеспечение. Выбор земельных участков и освоение строительных площадок. Надзор за строительством. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Права заказчика-застройщика. Ответственность заказчика-застройщика.

IV. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Аудиторное обучение производится в соответствии с расписанием группы. Реализация учебного процесса с использованием электронного обучения предполагает освоение слушателем образовательной программы по индивидуальному графику с собственной скоростью изучения учебно-методических материалов и прохождения практических компьютерных занятий, но не более 8 академических часов в день (исключая выходные дни).

V. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Организационно-педагогические условия аудиторного обучения Для организации аудиторного обучения необходимы:

- •Учебная аудитория, оснащенная мультимедийными средствами для презентации теоретического и практического материала,
 - •Пакет раздаточных материалов для слушателей

Реализация программы основана на применении коллаборативного обучения как наиболее эффективного способа обучения сообществ практики в рамках повышения квалификации. Применение активных методов обучения в группе слушателей одной профессиональной принадлежности создает условия для достижения наиболее высоких результатов обучения в короткие сроки. При этом используются различные методики и формы организации учебной работы слушателей.

- •Теоретическое обучение (ведущее лицо- преподаватель).
- •Лекция с визуальным рядом,
- •Лекция-дискуссия,
- •Анализ проблемной ситуации.
- •Групповой практикум (ведущее лицо-группа слушателей): ситуационный анализработа в малой группе,
 - •Ролевая
 - •Круглый стол.
 - •Контроль.
- •Текущий контроль (фронтальный опрос, индивидуальное тестирование), промежуточный контроль (модульные тесты)
 - •Итоговый контроль (итоговые тестирование).

Организационно-педагогические условия электронного обучения

Электронное обучение реализуется для слушателя, располагающего имеющим доступ в Интернет компьютерным учебным местом соответствующей конфигурации. Обучение осуществляется в личном кабинете слушателя, доступ к которому производится по индивидуальному логину и паролю, получаемому слушателем после заключения договора на оказание образовательных услуг.

В личном кабинете обучение осуществляется посредством прохождения слушателем электронных учебных занятий различных видов. Виды и количество электронных учебных занятий по каждому разделу данной образовательной программы указаны в учебно-тематическом плане.

VI. ТРЕБОВАНИЯ К АТТЕСТАЦИИ

Тестирование по программе:

Зачет при очной и электронной форме обучения ставится, если: количество правильных ответов составляет 60% и более.

Незачет ставится, если: количество правильных ответов составляет менее 60%.

VII. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ.

Оценочные средства — это база модульного тестирования, представленная после контрольных вопросов к настоящей образовательной программе и Задания зачета в виде итоговой письменной работы или тестирования в электронном виде.

При подготовке к итоговой аттестации следует обратить внимание на следующий перечень контрольных вопросов. Примерный перечень контрольных вопросов для самостоятельной работы:

Промежуточное тестирование

1.К общественным зданиям относятся:

- а) жилые дома, общежития, гостиницы;
- б) магазины, театры, поликлиники;
- в) заводы, фабрики, гаражи;
- г) фермы, теплицы, зернохранилища.

2. К сооружениям относятся:

- а) мосты, плотины, дамбы, каналы;
- б) магазины, театры, поликлиники;
- в) заводы, фабрики, гаражи;
- г) фермы, теплицы, зернохранилища.

3. Устойчивость здания — это:

- а) способность не разрушаться;
- б) способность сопротивляться опрокидыванию и сдвигу;
- в) неизменность его геометрических форм и размеров;
- г) обеспечение функциональных требований.

4. К первой группе долговечности относятся здания и сооружения со сроком службы:

- а) менее 20 лет;
- б) от 20 до 50 лет;
- в) от 50 до 70 лет;
- г) более 100лет.

5. Фундамент – это:

- а) часть здания, передающая все нагрузки от здания на основание;
- б) конструкции, ограждающие помещения от внешней среды;
- в) конструкции, разделяющие внутреннее пространство здания на этажи;
- г) внутренние вертикальные ограждения, разделяющие здание на помещения;

6. Сплошные фундаменты выполняют:

- а) под отдельно стоящие опоры;
- б) в виде непрерывной стены из монолитных или сборных элементов;
- в) в виде массивной монолитной плиты под всем зданием;
- г) при строительстве на слабых грунтах;

7. По характеру работы стены подразделяют на:

- а) утеплённые и неутеплённые;
- б) наружные и внутренние;
- в) сборные и монолитные;
- г) несущие, самонесущие, навесные;

8. Несущие стены:

- а) выполняют в основном ограждающие функции;
- б) воспринимают нагрузки от покрытий, перекрытий, от ветра;
- в) украшают фасад здания;
- г) не воспринимают нагрузок от покрытий, перекрытий и технологического оборудования;

9. Карниз – это:

- а) нижняя часть наружной стены над фундаментом до уровня первого этажа;
- б) часть стены, расположенная между проёмами;
- в) горизонтальный выступ стены, для отвода от стены атмосферных осадков;
- г) узкие вертикальные утолщения в стенах;

10. Пилястры – это:

- а) нижняя часть наружной стены над фундаментом до уровня первого этажа;
- б) часть стены, расположенная между проёмами;
- в) горизонтальный выступ стены, для отвода от стены атмосферных осадков;

г) узкие вертикальные утолщения в стенах;

11. В зданиях с неполным каркасом несущими элементами являются:

- а) колонны, столбы;
- б) стены и отдельные опоры;
- в) стены и перекрытия;
- г) стены;

12. По характеру работы металлические колонны подразделяются на:

- а) центрально- и внецентренно сжатые;
- б) постоянного и переменного сечения;
- в) сплошные и сквозные;
- г) колонны крайних и средних рядов;

13. В одноэтажных промышленных зданиях самонесущие стены устанавливают:

- а) по ленточным фундаментам;
- б) по фундаментным балкам;
- в) навешиванием на колонны;
- г) непосредственно на грунт;

14. По форме поперечного сечения железобетонные подкрановые балки подразделяют на:

- а) сборные и монолитные;
- б) сплошные и составные;
- в) тавровые и двутавровые;
- г) средние и крайние;

15. Все элементы железобетонного каркаса соединяют между собой:

- а) бетонированием;
- б) сваркой их закладных элементов;
- в) заклёпочным соединением;
- г) струбцинами и кондукторами;

16. Работы, выполняемые при возведении зданий и сооружений, а также при монтаже оборудования называются:

- а) производственные процессы;
- б) технологические операции;
- в) монтажно-укладочные процессы;
- г) строительно-монтажные работы;

17. Подготовительные процессы – это:

- а) оснащение монтируемых конструкций вспомогательными приспособлениями;
- б) доставка материалов и готовых изделий;
- в) получение готовой продукции в виде смонтированной формы, кирпичной кладки;
 - г) обеспечение объекта материалами;

18. Земляные работы – это работы по:

- а) доставке и разгрузке строительных материалов на объект;
- б) разработке, укладке и перемещению грунта;
- в) защите зданий от атмосферных осадков и воздействия солнечных лучей;
- г) обеспечению эстетических и функциональных качеств зданий и сооружений;

19. Отделочные работы – это работы по:

- а) доставке и разгрузке строительных материалов на объект;
- б) разработке, укладке и перемещению грунта;
- в) защите зданий от атмосферных осадков и воздействия солнечных лучей;
- г) обеспечению эстетических и функциональных качеств зданий и сооружений;

20. Взрывной способ разработки грунта заключается в:

- а) отделении части грунта резанием;
- б) разрушении грунта сильной струёй воды;
- в) использовании энергии взрыва;
- г) разработке грунта подручными средствами

Итоговое тестирование

1. Целью строительного производства является?

А) капитальное строительство

- Б) элементы строительной продукции
- В) смонтированное оборудование

2. Состав подготовительных работ при реконструкции действующего предприятия зависит:

- А) от местных условий
- Б) от подготовительного периода
- В) от основных строительно-монтажных работ

3. Работы по монтажу систем водо -, газо -, паро-, электроснабжения, монтаж технологического оборудования и др. относятся к:

- А) общестроительные,
- Б) специальные,
- В) вспомогательные,
- Г) транспортные.

4. Какой нормативный документ определяет общие требования по безопасности труда в строительстве?

- А) СНИП 12-01-2004
- Б) СНИП12-03-2001
- В) СНИП 12-02-2002

5. Какова минимальная величина опирания плит перекрытий на несущие стены, выполненные вручную, в кирпичных и каменных зданиях в сейсмических районах?

- А) не менее 100мм
- Б) не менее 120мм
- В) не менее 180 мм
- Γ) не менее 200 мм

6.Строительные процессы бывают:

- А) организационные.
- Б) индивидуальные.
- В) основные

	7.	Основі	ными	государ	ственными	норматив	вными д	окументами,
регла	мен	тирующи	ми строи	тельство	и обязательн	ными к испо	лнению, явл	іяются:
	A)	стандарты	,					
	Б) 1	приказы ру	ководите	еля строит	гельной орган	изации,		
	B)	техническі	ие реглам	енты, стр	оительные но	рмы и правил	па,	
	Γ) <u>j</u>	руководящ	ие докум	енты мин	истерств и ве	домств		
	8.	Процесс	техноло	гически	связанных	операций,	выполняем	мых, одним
соста	вом	исполнит	елей назы	ывают:				
	A)	рабочим						
	Б) 1	комплексн	ЫМ					
	9.	Способ к	ладки, и	спользун	ощийся при	кладке забу	тки и верс	товой части
стен «	«в п	устошовку	/»?					
	A)	вприсык,						
	Б) 1	в прижим,						
	B)	вприсык с	подрезко	й				
	10.	Способ	кладки, і	использу	ющийся при	кладке заб	утки и верс	товой части
стен «	«в п	устошовку	/», где из.	лишки в	ыдавленного	раствора ср	езаются кел	ьмой?
	A)	вприсык,						
	Б) 1	в прижим,						
	B)	вприсык с	подрезко	й				
	11.	При клад	дке стен	толщино	ой до 1.5 кир	опича, столб	ов и перего	родок часто
назна	ачаю	т звено?						
	A)	двойку.						
	Б) ′	гройку,						
	B)	пятёрку,						
	Γ) 1	шестёрку						
	12.	При клад	ке стен т	олщиной	і в 1.5 кирпич	ча и более сл	едуют, назн	ачат звено?
	A)	двойку,						
	Б) т	гройку.						
	B)	пятёрку,						

	Г) шестёрку
	13. При кладке стен толщиной 2 2,5 кирпича нужно назначать звено?
	А) двойку,
	Б) тройку,
	В) пятёрку,
	Г) шестёрку
	14. При организации поточно-конвейерного метода назначают звено?
	А) двойку,
	Б) тройку,
	В) пятёрку,
	Г) шестёрку
	15. Мастичную теплоизоляцию устраивают по поверхности трубопроводов и
обору	удования, нагретых до:
	А) проектной температуры.
	Б) отрицательной температуры,
	В) до плюсовой температуры
	16. При возведении промышленных печей, холодильников, при бес канальной
прокл	падке теплосетей применяют:
	А) обычную теплоизоляцию,
	Б) литую теплоизоляцию.
	В) наливную теплоизоляцию,
	17. Теплоизоляция выполняется из гибких рулонных материалов и изделий
(мин	вата, Пено полистирол, стекловата и др.):
	А) обычная,
	Б) усиленная,
	В) обволакивающая.
(мин	вата, Пено полистирол, стекловата и др.): А) обычная, Б) усиленная,

18. Индустриальная и широко применяющиеся теплоизоляция для изоляции

горячих и холодных поверхностей:

А) из фольги и минваты,

- Б) из сборных изделий,
- В) из минваты,

19. Гидроизоляционные покрытия устраивают для защиты конструкций и сооружений от агрессивного воздействия:

- А) воздуха,
- Б) температуры,
- В) влаги.

20. Обмазочную гидроизоляцию выполняют после:

- А) сушки изолируемой поверхности и огрунтовки,
- Б) сушки изолируемой поверхности,
- В) огрунтовки

VIII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Список литературы

- 1. Конституция Российской Федерации
- 2. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-Ф3
- 3. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. № 195-Ф3
- 4. Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»
- 5. Постановление Правительства РФ от 5 марта 2007 г. № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»
- 6. Федеральный закон от 1 декабря 2007 г. № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»
- 7. Постановление Госстроя России от 8 апреля 2002 г. № 16 «О мерах по завершению перехода на новую сметно-нормативную базу ценообразования в строительстве»
- 8. СНиП 12-01-2004 «Организация строительства» (одобрены постановлением Госстроя РФ от 19 апреля 2004 г. № 70)
 - 9. СП 28.13330.2012 Защита строительных конструкций от коррозии.
- 10. СНиП 3.01.04-87 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения».
 - 11. СНиП 3.01.03-84. Геодезические работы в строительстве.
 - 12. СНиП 3.02.01-87. Земляные сооружения, основания и фундаменты.
 - 13. СНиП 3.02.03-84. Подземные горные выработки
 - 14. СНиП 3.03.01-87. Несущие и ограждающие конструкции.
- 15. СП 72.13330.2016 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии.
 - 16. СП 73.13330.2012 «Внутренние санитарно-технические системы зданий».
 - 17. СНиП 3.05.03-85. Тепловые сети.
- 18. СП 129.13330.2019 Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации

- 19. СНиП 3.07.02-87. Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения
- 20. СНиП III-44-77. Тоннели железнодорожные, автодорожные и гидротехнические. Метрополитены.
- 21. СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.
- 22. СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве часть 2. Строительное производство.
- 23. ГОСТ Р 21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации».
- 24. ГОСТ 21.501-2011 «Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей».
- 25. ГОСТ 21.114-2013 «Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий».
 - 26. ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Системы менеджмента качества.
- 27. ГОСТ 13015-2012. Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения
- 28. ГОСТ 24846-2019. Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений
 - 29. ГОСТ 5802-86. Растворы строительные. Методы испытаний.
 - 30. ГОСТ 5686-2020. Грунты. Методы полевых испытаний сваями
 - 31. ГОСТ 7473-2010. Смеси бетонные. Технические условия.
- 32. ГОСТ 10180-2012. Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам.
 - 33. ГОСТ Р 51232-98 «Вода питьевая»
- 34. ГОСТ 13015-2012. Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения
- 35. ГОСТ 17.4.3.02-85. Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ.

Материально-техническое обеспечение

Для проведения занятий по программе требуются следующие виды обеспечения:

Методическое обеспечение:

- -Курс лекций, основная литература
- -Нормативные документы

Аудиторное обеспечение:

- -компьютерный класс;
- -мультимедийные аудитории.

Техническое обеспечение:

- -интерактивная доска
- -ПК
- -Видеопроектор.