

**Некоммерческое образовательное учреждение**  
**дополнительного профессионального образования**  
**«Альголь»**



**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор  
Пиняева А.Н.

«19» января 2020

**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ**  
**профессиональной подготовки по профессиям**  
**рабочих**

«Бетонщик» 2-й-3-й разряды  
11196

Калининград 2020

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. Пояснительная записка.....	3
2. Квалификационные характеристики.....	4
3. Учебный план .....	5
4. Календарный учебный график.....	5
5. Рабочие программы учебных курсов, дисциплин модулей .....	6
6.Квалификационный экзамен.....	15
7. Список литературы.....	17

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программы предназначены для подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии “Бетонщик” 2-5-го разрядов.

Сборник содержит квалификационные характеристики, учебные планы, программы теоретического и производственного обучения.

Квалификационные характеристики составлены в соответствии с требованиями ЕТКС(вып.3). Допускается вносить в квалификационные характеристики коррективы в части уточнения терминологии, оборудования и технологии в связи с введением новых ГОСТов, а также особенностей конкретного производства, для которого готовится рабочий\*.

Кроме основных требований к уровню знаний и умений в квалификационные характеристики включены требования, предусмотренные п. 8 «Общих положений» ЕТКС.

Учебные программы разработаны с учетом знаний обучающихся, имеющих среднее (полное) общее образование.

Продолжительность обучения при подготовке новых рабочих установлена 2 месяца в соответствии с Перечнем профессий профессиональной подготовки (М.: Минобразования, 2001 г.). Продолжительность обучения при повышении квалификации определяется образовательным учреждением, учебным подразделением предприятия, на базе которого проводится подготовка рабочих с учетом целей и задач обучения, сложности изучаемого материала, уровня квалификации обучаемых.

Программа производственного обучения составлена так, чтобы по ней можно было обучать бетонщика непосредственно на рабочем месте в процессе выполнения им различных производственных заданий.

К концу обучения каждый рабочий должен уметь выполнять работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

Квалификационная (пробная) работа проводится за счет времени, отведенного на производственное обучение.

Количество часов, отводимых на изучение отдельных тем программы, последовательность их изучения в случае необходимости можно изменять в пределах общего количества учебного времени.

Программы теоретического и производственного обучения необходимо систематически дополнять материалом о новом оборудовании и современных технологиях, исключать устаревшие сведения.

При комплектовании учебных групп из лиц, имеющих высшее, среднее профессиональное образование или родственные профессии, срок обучения может быть сокращен. Корректировка содержания программ и сроков обучения в каждом конкретном случае решается методической комиссией по согласованию федеральной службой по технологическому и экологическому надзору (по профессиям, подконтрольным Ростехнадзору).

---

\* Рекомендации к разработке учебных планов и программ (согласовано в Минобразования России 25.04.2000 г. № 186/17-11).

## **СВЯЗЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ СТАНДАРТАМИ И КВАЛИФИКАЦИОННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ**

Программа профессионального обучения разработана на основе профессионального стандарта «бетонщик» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 февраля 2015 г. N 74н).

Основная цель вида профессиональной деятельности: Выполнение комплекса работ по укладке, уплотнению бетонной смеси, уходу за бетоном, обработке бетонных поверхностей при строительстве, а также расширению, реконструкции, реставрации и капитальному ремонту зданий и сооружений.

### **Профессия – Бетонщик**

#### **Квалификация – 2-й разряд**

**Характеристика работ.** Очистка скальных оснований и бетонных поверхностей. Насечка бетонных поверхностей ручным инструментом. Приемка бетонной смеси из транспортных средств. Перекидка и спуск бетонной смеси по лоткам и хоботам. Дозировка составляющих по массе и объему с помощью приспособлений (тачек, мерников). Приготовление бетонной смеси вручную. Разборка бетонных и железобетонных конструкций вручную. Пробивка отверстий и борозд в бетонных и железобетонных конструкциях, срубка голов железобетонных свай вручную. Уход за бетоном. Разборка опалубки бетонных и железобетонных конструкций. Очистка опалубки от бетона.

**Должен знать:** способы приготовления бетонных смесей вручную; способы насечки бетонных поверхностей; приемы подачи готовых бетонных смесей в конструкции; правила ухода за бетоном; приемы разборки бетонных и железобетонных конструкций вручную; способы разборки опалубки бетонных и железобетонных конструкций.

#### **Квалификация – 3-й разряд**

**Характеристика работ.** Укладка бетонной смеси в фундаменты, основания и массивы. Укладка бетонной смеси на горизонтальных плоскостях. Устройство бутобетонных фундаментов под залив. Устройство подстилающих слоев и бетонных оснований полов. Устройство цементной стяжки. Строповка бадей. Насечка и разломка бетонных и железобетонных конструкций пневматическим и электрифицированным инструментом. Заделка выбоин, отверстий и борозд бетонной смесью. Разборка опалубки простых конструкций. Срубка голов железобетонных свай пневматическим инструментом. Монтаж каналаобразователей и укладка серпентинитовой смеси в блоки сухой защиты атомных электростанций АЭС.

Должен знать: основные свойства и марки цемента, заполнителей и бетонных смесей; основные элементы монолитных бетонных и железобетонных конструкций; основные способы укладки и уплотнения бетонной смеси; устройство и приемы работы электрифицированным и пневматическим инструментом; правила сборки опалубки простых конструкций; приемы разломки бетонных и железобетонных конструкций с помощью пневматического и электрифицированного инструмента; правила перемещения и подачи грузов.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ПРОГРАММЫ для подготовки новых рабочих по профессии «Бетонщик» 2-3-го разряда

Срок обучения – 2 месяца

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
<b>I</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	
1.	Введение	2
2.	Материаловедение	20
3.	Специальная технология	50
4.	Консультации. Аттестационное тестирование	7
	Итого часов теоретического обучения	<b>79</b>
<b>II</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>80</b>
	Резерв учебного времени	<b>12</b>
	Консультации. Квалификационный экзамен	<b>8</b>
	Итого часов производственного обучения	<b>100</b>
	Итого:	<b>179</b>

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№	Учебный раздел	Итого часов по дням обучения																					Часы
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1	<b>Теоретическое обучение</b>																						<b>79</b>
2	Введение	2																					2
3	Материаловедение	4	8	8																			20
4	Специальная технология				8	8	8	8	8	8	2												50
5	Консультации. Аттестационное тестирование									5	2												7
7	<b>Производственное обучение</b>																						<b>80</b>
8	Резерв учебного времени											6	8										12
9	Консультации. Квалификационный экзамен													8									8



Железобетонные изделия и конструкции. Понятие о железобетонных изделиях и конструкциях. Типизация и унификация железобетонных изделий.

Типы изделий различного назначения: изделия для гражданских зданий, конструкции для производственных зданий, изделия для инженерных сооружений.

Изготовление сборных железобетонных изделий, основные схемы производства сборного железобетона. Армирование изделий. Формование изделий. Твердение изделий. Контроль соответствия установки арматуры и закладных деталей проектному положению.

Вспомогательные материалы. Материалы, применяемые для изготовления опалубки, их свойства. Условия хранения. Материалы, применяемые для смазки опалубки, их свойства. Требования, предъявляемые к смазочным материалам, их хранение.

Материалы для армирования. Виды арматуры и прокатной стали.

## СПЕЦИАЛЬНЫЙ КУРС

### ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Темы	Количество часов
1.	Введение	2
2.	Производственная санитария и гигиена труда рабочих	4
3.	Охрана труда, электробезопасность и пожарная безопасность	8
4.	Части зданий	8
5.	Приготовление и транспортирование бетонной смеси	4
6.	Укладка и уплотнение бетонной смеси, контроль качества	6
7.	Опалубочная работа	5
8.	Уход за бетоном и разборка опалубки	3
9.	Арматурные работы	3
10.	Производство работ в зимних условиях	3
11.	Электрический и пневматический инструмент	2
12.	Охрана окружающей среды	
13.	Промежуточная аттестация	2
Итого:		50

## ПРОГРАММА

### Тема 1. ВВЕДЕНИЕ

Значение профессии бетонщик; перспективы ее развития.

Ознакомление с квалификационной характеристикой бетонщика 2-3го разряда и программой спецкурса. Трудовая и технологическая дисциплина.

### Тема 2. ГИГИЕНА ТРУДА, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ САНИТАРИЯ И ПРОФИЛАКТИКА ТРАВМАТИЗМА

Основные понятия о гигиене труда, об утомляемости. Значение рационального режима труда и отдыха.

Режим рабочего дня. Гигиенические требования к рабочей одежде; уход за ней и правила ее хранения. Санитарные требования к рабочим помещениям. Значение правильного освещения помещений и рабочих мест.

Производственные вредности: запыленность, загазованность, вибрация, шум; борьба с ними. Предельно допустимые значения вредных факторов.

Общие понятия о профессиональных заболеваниях и производственном травматизме. Краткая характеристика санитарно-гигиенических условий труда бетонщика. Профилактика производственного травматизма. Первая помощь при переломах, вывихах, засорении глаз, ожогах, отравлениях, обморожениях.

### **Тема 3. ОХРАНА ТРУДА, ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ И ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

Трудовой кодекс Российской Федерации. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда. Обязанности работника в области охраны труда.

Трудовой договор. Содержание трудового договора. Срок трудового договора.

Право работника на труд, отвечающий требованиям безопасности и гигиены.

Обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования).

Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты.

Режим рабочего времени и время отдыха.

#### **Нормативные документы по охране труда**

Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья ЗАО «Протекор» (СМБТиОЗ).

Правила, нормы, типовые инструкции и другие нормативные документы по охране труда.

Инструкции по охране труда, обязательные для работников.

Обучение работников требованиям охраны труда

Обучение лиц, поступающих на работу с вредными и (или) опасными условиями труда, безопасным методам и приемам выполнения работ со стажировкой на рабочем месте и сдачей экзаменов. Периодическое обучение по охране труда и проверка знаний требований охраны труда в период работы.

Обучение и проверка знаний работников по охране труда. Проведение инструктажей по охране труда: вводного, первичного на рабочем месте, повторного, внепланового, целевого.

Несчастные случаи на производстве

Несчастные случаи на производстве, подлежащие расследованию и учету. Обязанности работодателя при несчастном случае на производстве. Порядок расследования несчастного случая на производстве. Оформление материалов расследования несчастного случая на производстве.

Характеристика условий труда изолировщика на термоизоляции.

Специфические особенности работы бетонщика. Характерные примеры несчастных случаев и заболеваний среди бетонщиков и причины их возникновения.

Основные опасные и вредные производственные факторы, оказывающие неблагоприятное воздействие на бетонщика (повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны; повышенная температура поверхностей оборудования, материалов и воздуха рабочей зоны; расположение рабочего места вблизи перепада по высоте 1,3 м и более; острые кромки, шероховатость на поверхности материалов и оборудования).

Опасное и вредное воздействие перечисленных выше факторов на организм человека.

Мероприятия по охране труда на строительной площадке.

Понятие об опасных зонах, общие требования безопасности к складированию и хранению материалов и изделий.



Перевозка людей на различных видах транспорта.

Основные требования безопасности труда на строительной площадке. Предельные нормы переноски тяжестей. Оградительные и защитные устройства и приспособления.

Плакаты и предупредительные надписи по правилам безопасности труда.

Порядок допуска рабочих к работе на высоте.

Общие правила пользования инструментами, механизмами, приспособлениями.

Особенности строительно-монтажных работ в зимних условиях и меры безопасности при их выполнении.

Соблюдение правил безопасности труда, производственной и трудовой дисциплины как одна из мер борьбы с травматизмом.

Электробезопасность. Электротравматизм и меры его предупреждения. Заземление и зануление электрооборудования. Основные правила безопасности при эксплуатации электрических инструментов и оборудования. Первая помощь при поражении электрическим током.

Пожарная безопасность. Основные положения Постановления правительства РФ № 390 от 25.04. 2012г «О противопожарном режиме гл. XVI Пожароопасные работы»

Основные понятия о горении, самовоспламенении и взрыве. Условия образования пожаровзрывоопасной среды.

Классификация производств по степени пожарной и взрывной опасности. Пожарная связь и сигнализация. Способы предотвращения пожара и взрыва. Первичные средства пожаротушения.

Условия накопления электростатических зарядов и образования разрядов статического электричества. Методы защиты от разрядов статического электричества. Меры безопасности, предупреждающие возможность искрообразования между присоединительными и приемными частями соединительных устройств.

Молниезащита. Опасность воздействия разрядов атмосферного электричества. Зона защиты молниеотводов. Требования к системе молниезащиты. Требования пожарной безопасности к территории складов хранения составов. Способы и средства тушения пожаров на данных объектах.

Безопасность труда при производстве бетонных работ.

Основные причины травматизма при производстве бетонных работ.

Меры безопасности выполнения работ при очистке скальных оснований и бетонных поверхностей, при насечке бетонных поверхностей.

Правила безопасности для складов сырьевых материалов. Особенности хранения и погрузки пылевидных материалов.

Меры безопасности при приготовлении бетонной смеси и ее транспортировании. Безопасные приемы подачи бетонной смеси в опалубку и ее распределения.

Меры безопасности при подаче бетонной смеси с лесов и в опалубку, установленную в котлованах.

Меры предосторожности при устройстве опалубки и ее разборке, при установке арматуры.

Меры безопасности при укладке бетонной смеси в тонкостенные конструкции, а также в напряженно армированные монолитные конструкции.

Безопасность труда при работе со строительными машинами и оборудованием при производстве бетонных работ.

Средства защиты при паро- и электропрогреве бетона.

Безопасность труда при работе с бетоном, содержащим повышенные добавки хлористых солей.

#### **Тема 4. ЧАСТИ ЗДАНИЙ**

Классификация зданий и сооружений по назначению, этажности, капитальности, материалам и конструкциям несущих элементов, степени огнестойкости и долговечности.

Понятие о полносборных зданиях и сооружениях, о зданиях из монолитного и сборно-монолитного железобетона. Требования, предъявляемые к зданиям.

Понятие об отметках.

Понятие об основаниях. Естественные и искусственные основания. Виды искусственных оснований. Фундаменты, их типы.

Особенности фундаментов в сейсмических зонах, в зоне вечной мерзлоты. Гидроизоляция фундаментов и стен подвалов.

Назначение стен, их виды. Типы перегородок, их конструкции.

Перекрытия, их виды и назначение. Элементы перекрытий. Сборные и монолитные железобетонные перекрытия. Лифтовые шахты.

Типы полов гражданских зданий. Основания под полы.

Конструкции доборные: лестничные марши и площадки, балконы, эркеры, парапеты, перемычки и др.

Окна и двери.

Крыши. Виды кровель.

Сведения о конструкции дорог, их основаниях.

## **Тема 5. ПРИГОТОВЛЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ БЕТОННОЙ СМЕСИ**

Основные технологические операции приготовления бетонной смеси: дозировка исходных материалов и их перемешивание.

Приемы работы при дозировке и приготовлении бетонной смеси вручную. Инструменты, приспособления, инвентарь, необходимые для работы. Признаки готовности бетонной смеси. Сведения о механизированных способах приготовления бетонной смеси. Сроки хранения готовой бетонной смеси до ее укладки в конструкцию.

Способы перемещения бетонной смеси. Применение раздаточных бадей, бункеров, виброковшей, виброхоботов, лотков, виброжелобов. Перемещение бетонной смеси автобетононасосами. Меры по предупреждению расслаивания бетонной смеси.

Способы подачи готовых бетонных смесей в конструкции. Мероприятия по снижению потерь бетонной смеси.

## **Тема 6. УКЛАДКА И УПЛОТНЕНИЕ БЕТОННОЙ СМЕСИ, КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА**

Подготовка поверхностей ранее уложенного бетона и основания к бетонированию: очистка, обезжиривание, нанесение насечек. Способы очистки бетонных поверхностей.

Основные способы укладки бетонной смеси, способы ее уплотнения. Вибрационное уплотнение бетонной смеси.

Технологические правила бетонирования фундаментов оснований и массивов. Требования к укладке бетонной смеси на горизонтальных и наклонных плоскостях. Правила устройства подстилающих слоев оснований полов. Устройство цементной стяжки.

Правила укладки бетонной смеси при непрерывном бетонировании, при кратковременных и продолжительных перерывах.

Приемы разборки бетонных и железобетонных конструкций при помощи механизированного инструмента.

Правила срубki голов железобетонных свай вручную и пневматическим инструментом.

Контроль качества выполненных работ.

### **Тема 7. ОПАЛУБОЧНЫЕ РАБОТЫ**

Виды опалубки: инвентарная, щитовая, объемно-переставная, блочно-щитовая, скользящая и др.

Условия их применения. Опалубка деревянная, металлическая, пластмассовая, комбинированная; преимущества и недостатки каждой из них.

Влияние опалубки на качество выполняемых работ. Допустимые отклонения от проекта при установке опалубки.

Состав комплекта опалубки: блоки, наружные и внутренние панели, торцевые и угловые щиты, проемо-образователи и вкладыши, крепежные и соединительные детали. Подготовка опалубки к монтажу: очистка, смазка щитов.

Геометрическая проверка опалубки. Требования к стыковым соединениям. Геодезический контроль.

Определение сроков начала демонтажа опалубки. Порядок демонтажа опалубки.

Безопасность труда при производстве опалубочных работ.

### **Тема 8. УХОД ЗА БЕТОННОМ И РАЗБОРКА ОПАЛУБКИ**

Условия, благоприятные для твердения бетона. Методы ускорения твердения бетона.

Правила ухода за бетоном.

Сроки и правила распалубки. Способы разборки опалубки простейших конструкций.

Приемы разборки бетонных и железобетонных конструкций вручную.

Контроль качества работ.

### **Тема 9. АРМАТУРНЫЕ РАБОТЫ**

Сведения об операциях, выполняемых при заготовке арматуры из проволочной и прутковой стали: чистка, правка, гибка, резка арматуры. Рабочая, монтажная и распределительная арматура, хомуты.

Способы соединения арматуры. Ознакомление с заготовкой и сборкой арматурных изделий - плоских несущих сеток, пространственных каркасов, простых закладных деталей и строповочных петель.

Требования, предъявляемые к качеству установленной арматуры. Допускаемые отклонения при установке арматуры.

### **Тема 10. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ УСЛОВИЯ В ЗИМНИХ РАБОТАХ**

Правила бетонирования в зимнее время.

Приготовление бетона, его транспортировка и укладка в зимних условиях.

Методы ускоренного твердения бетона в зимних условиях. Применение противоморозных добавок. Понятие о зимних методах бетонирования.

Подготовка оснований в зимних условиях. Особенности ухода за бетоном в зимних условиях.

### **Тема 11. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ**

Общие сведения об электрическом токе, электрооборудовании и электроинструменте, аппаратуре управления и защиты.

Электрический инструмент. Инструмент с одинарной и двойной изоляцией.

Общие сведения о пневматическом инструменте. Молотки отбойные, зачистные, рубильные.

Сведения о механизмах для уплотнения бетонной смеси: вибраторы, виброрейки, виброплощадки.

Правила хранения, выдачи и ремонта инструмента.

### **Тема 7. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Закон РФ «Об охране окружающей природной среды».

Понятие об экологии как научной основе охраны окружающей среды. Влияние производственной деятельности человека на окружающую среду.

Мероприятия по охране почвы, воздуха, воды, растительного и животного мира. Природоохранные мероприятия, проводимые на предприятиях, в организациях.

Административная и юридическая ответственность руководителей и всех работающих за нарушения в области охраны окружающей среды.

Персональные возможности и ответственность рабочих в деле охраны окружающей среды.

Ресурсосберегающие, энергосберегающие технологии.

Отходы производства. Очистные сооружения.

## **Производственное обучение**

### **ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

№ п/п	Темы	Количество часов
1.	Вводное занятие	2
2.	Инструктаж по охране труда и ознакомление с производством	2
3.	Подготовка поверхностей к укладке бетонной смеси	2
4.	Дозировка составляющих и приготовление бетонной смеси	6
	Уход за бетонном	4
5.	<b>ОБУЧЕНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕ</b>	
6.	Ознакомление со строительным объектом, инструктаж по охране труда, электробезопасности в организации	2
7.	Обучение простейшим и простым работам по приготовлению бетонной смеси и укладке ее в конструкции	20
8.	Самостоятельное выполнение простейших и простых работ по приготовлению бетонной смеси и укладке ее в конструкции	40
	Промежуточная аттестация	2
<b>Итого:</b>		<b>80</b>

## **ПРОГРАММА**

### **Тема 1. ВВОДНОЕ ЗАНЯТИЕ**

Содержание труда, этапы профессионального роста и становления рабочего.

Роль производственного обучения в формировании навыков эффективного и качественного труда.

Значение соблюдения трудовой и технологической дисциплины в обеспечении качества работ, выполняемых обучаемыми.

Ознакомление обучающихся с учебной мастерской, режимом работы, правилами внутреннего трудового распорядка в учебной мастерской (на полигоне).

Ознакомление с квалификационной характеристикой и программой производственного обучения бетонщика 2-3 го разряда.

## **Тема 2. ИНСТРУКТАЖ ПО ОХРАНЕ ТРУДА, ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Требования безопасности труда в учебной мастерской и на отдельных рабочих местах. Причины травматизма, меры его предупреждения.

Основные правила и инструкции по безопасности труда, их выполнение.

Основные правила электробезопасности.

Основные причины электротравматизма (неудовлетворительное содержание электросетей, электропроводки, электрооборудования и электроинструмента).

Правила пользования электроинструментом. Правила включения, выключения электросетей и электрооборудования.

Оказание первой помощи при поражении электрическим током.

Пожарная безопасность. Причины пожаров. Неосторожное обращение с огнем и легковоспламеняющимися жидкостями, нарушение правил пользования электроинструментами и электронагревательными приборами.

Правила поведения обучающихся при пожаре, порядок вызова пожарной команды, пользования первичными средствами пожаротушения.

## **Тема 3. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ К УКЛАДКЕ БЕТОННОЙ СМЕСИ**

Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда.

Очистка поверхностей перед бетонированием. Насечка бетонных поверхностей ручными инструментами.

Заделка трещин основания цементным раствором или бетонной смесью.

Осмотр опалубки и поддерживающих ее лесов и клиньев. Очистка опалубки и полив ее водой.

Составление акта о готовности основания под укладку бетона.

## **Тема 4. ДОЗИРОВКА СОСТАВЛЯЮЩИХ И ПРИГОТОВЛЕНИЕ БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ**

Дозировка цемента, заполнителей, воды и добавок по весу и объему при помощи тачек и мерников.

Приготовление бетонной смеси вручную, укладка ее в опалубку.

## **Тема 5. УХОД ЗА БЕТОННОМ**

Выполнение работ по уходу за свежеложенным бетоном: укрытие и поливка бетона, покрытие бетона защитными пленками, этиленовым лаком или водно-битумной эмульсией.

Разборка опалубки, уход за распалубленными вертикальными поверхностями простейших бетонных конструкций.

## II. ОБУЧЕНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

**Тема 6. Ознакомление со строительным объектом, инструктаж по охране труда, электробезопасности и пожарной безопасности на предприятии**

Система охраны труда на объекте. Инструктаж по охране труда, электробезопасности и пожарной безопасности. (Организация обучения работающих безопасным приемам труда. Общие положения).

Изучение инструкций по безопасному выполнению бетонных работ. Инструктаж по организации рабочего места бетонщика.

Ознакомление на объекте с противопожарным оборудованием и инвентарем, а также противопожарными мероприятиями (на случай возникновения пожара).

Применение средств техники безопасности и индивидуальной защиты.

**Тема 7. Обучение простейшим и простым работам по приготовлению бетонной смеси и укладке ее в конструкции**

Перечень работ приведен в теме 8.

**Тема 8. Самостоятельное выполнение простейших и простых работ при приготовлении бетонной смеси и укладке ее в конструкции**

Выполнение под руководством мастера (инструктора) производственного обучения простейших работ по приготовлению бетонной смеси и укладке ее в конструкции в соответствии с требованиями квалификационной характеристики бетонщика 2-3-го разряда.

Освоение передовых приемов и методов труда, рациональной организации рабочего места.

Закрепление и совершенствование навыков работы с соблюдением технических условий и установленных норм выработки.

**Квалификационная (пробная) работа.**

### **ПРИМЕРЫ РАБОТ**

выполняемых бетонщиком 2го разряда:

- 1) очистка скальных оснований и бетонных поверхностей;
- 2) насечка бетонных поверхностей ручными инструментами;
- 3) приемка бетонной смеси из транспортных приборов;
- 4) дозировка составляющих по весу и объему при помощи приспособлений (тачек, мерников);
- 5) приготовление бетонной смеси вручную;
- 6) разборка бетонных и железобетонных конструкций вручную;
- 7) пробивка отверстий и борозд в бетонных и железобетонных конструкциях ручными инструментами;
- 8) уход за бетоном;
- 9) разборка опалубки простейших конструкций;
- 10) очистка опалубки от бетона;
- 11) разборка опалубки простых конструкций.

### **ПРИМЕРЫ РАБОТ**

выполняемых бетонщиком 3-го разряда:

- 1) укладка бетонной смеси в фундаменты, основания и массивы;
- 2) укладка бетонной смеси на горизонтальных плоскостях;
- 3) устройство бутобетонных фундаментов под залив;
- 4) устройство подстилающих слоев и бетонных оснований полов;
- 5) устройство цементной стяжки;
- 6) зацепка бадей инвентарными стропами за петли (скобы, крюки);
- 7) насечка и разломка бетонных и железобетонных конструкций пневматическими и электрифицированными инструментами;
- 8) заделка выбоин, отверстий и борозд бетонной смесью;
- 9) устройство щитовой опалубки прямолинейного очертания и прямолинейных элементов опалубки всех видов;
- 10) разборка опалубки простых конструкций;
- 11) срубка голов железобетонных свай вручную и пневматическим инструментом;
- 12) монтаж каналобразователей и укладка серпентинитовой смеси в блоки сухой защиты АЭС.

## **6.Квалификационный экзамен**

### ***Билет№ 1***

1. Виды неорганических вяжущих веществ и их применение.
2. Классификация зданий и сооружений по назначению, этажности, материалам и конструкциям несущих элементов.
3. Основные причины травматизма при производстве бетонных работ.

### ***Билет№ 2***

1. Марки портландцемента, их разновидности и область применения.
2. Фундаменты, их типы, особенности фундаментов в сейсмических зонах, в зоне вечной мерзлоты.
3. Меры безопасности выполнения работ при очистке скальных оснований и бетонных поверхностей, при насечке бетонных поверхностей.

### ***Билет№ 3***

1. Составляющие части бетона, основные свойства бетона.
2. Назначение стен, их виды. Типы перегородок, их конструкции.
3. Правила безопасности хранения и погрузки пылевидных материалов.

### ***Билет№ 4***

1. Основные свойства бетона; классификация бетона по прочности.
2. Перекрытия, их виды и назначения.
3. Меры безопасности при передаче бетонной смеси с лесов и в опалубку, установленную в котлованах.

### ***Билет№ 5***

1. Заполнители для бетона, технические требования к их качеству.
2. Типы полов гражданских зданий, основания под полы.

3. Меры предосторожности при устройстве опалубки и ее разборке при установке арматуры.

**Билет№ 6**

1. Классы бетона и марки бетона.

2. Приемы работы при дозировке и приготовлении смеси, признаки готовности бетонной смеси.

3. Меры безопасности при укладке бетонной смеси в тонкостенные конструкции, а также в напряженно армированные монолитные конструкции.

**Билет№ 7**

1. Типизация и унификация железобетонных изделий.

Типы изделий различного назначения.

2. Сроки хранения готовой бетонной смеси и способы ее применения. Уход за бетоном.

3. Безопасность труда при работе со строительными машинами и оборудованием при производстве бетонных работ.

**Билет№ 8**

1. Материалы, применяемые для изготовления опалубки, их свойства и условия хранения.

2. Приемы подачи готовых бетонных смесей в конструкции, мероприятия по снижению потерь бетонной смеси.

3. Средства защиты при паро- и электропрогреве бетона.

**Билет№ 9**

1. Материалы, применяемые для смазки опалубки, их свойства и условия хранения.

2. Подготовка поверхностей ранее уложенного бетона и основания к бетонированию.

3. Безопасность труда при работе с бетоном, содержащим повышенные добавки хлористых солей.

**Билет№ 10**

1. Условия, благоприятные для твердения бетона. Методы ускорения твердения.

2. Основные способы укладки бетонной смеси, способы ее уплотнения. Способы соединения арматуры.

3. Мероприятия по охране труда на строительной площадке.

**Билет№ 11**

1. Противоморозные добавки: вещества, применяемые в качестве добавок, дозировка.

2. Технологические правила бетонирования фундаментов оснований и массивов.

3. Основные правила безопасности при эксплуатации электрических инструментов и оборудования. Первая помощь при поражении электрическим током.

**Билет№ 12**

1. Добавки, регулирующие пористость бетона (воздухововлекающие, газообразующие, пенообразующие и уплотняющие).

2. Правила укладки бетонной смеси при непрерывном бетонировании, при кратковременных и продолжительных перерывах.

3. Правила безопасности перевозки людей на различных видах транспорта.

**Билет№ 13**



1. Пластифицирующие добавки для разжижения смеси.
2. Правила разборки бетонных и железобетонных конструкций при помощи механизированного инструмента.
3. Оградительные и защитные устройства и приспособления.

**Билет № 14**

1. Замедлители твердения для разных вяжущих, их назначение и применение.
2. Виды опалубки, условия их применения, преимущества и недостатки каждой из них.
3. Порядок допуска рабочих к работе на высоте.

**Билет № 15**

1. Правила безопасной работы с вредными для человеческого организма добавками к бетонным смесям.
2. Подготовка к монтажу. Геометрическая проверка опалубки, порядок \_\_\_\_\_ демонтажа опалубки.
3. Основные системы пожарной защиты на строительных площадках.

### Список литературы

- Сулименко А.М. Технология минеральных вяжущих материалов и изделий на их основе. М.: Высшая школа, 2002.
- Ухов С.Б. Семенов В.В. и др. Механика грунтов. Основания и фундаменты. Учебное пособие М.: Высшая школа, 2002.
- Попов К.Н., Каддо М.Б. Кульпов О.В. Оценка качества строительных материалов. Учебное пособие М.: Высшая школа, 2002.
- Чечерин Н.Н. Общестроительные работы, М.: Проф Обр Издат, 1997.
- Смирнов В.А. Материаловедение (Отделочные строительные работы) М.: Проф Обр Издат, 2001.
- Полежаев Ю.А., Тельной В.Н., Гусарова Е.А., Митина Т.В. Черчение (строительство) М.: Проф Обр Издат, 2001.
- Охрана труда в строительстве. Учебник для НПО. Учебное пособие для СПО, М.: Проф Обр Издат, 2002.
- Афанасьев А.А., Давыдов Н.Н., В.Д. Копылов «Технология строительных процессов» Учебник. М.: Высшая школа, 2001.
- ВСН 31-83 "Правила производства бетонных работ при возведении гидротехнических сооружений"