

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«Технологии производства работ в зимних условиях»**

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки  
08.03.01 «Строительство» (уровень бакалавриата)

**Направленность (профиль):** Промышленное и гражданское строительство

**Объем дисциплины – 3 з.е. (108 часов)**

**Форма промежуточной аттестации – Экзамен.**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:**

**ПК-4:** Способность выполнять работы по организационно-технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

**ПК-8:** Способность планировать и вести контроль выполнения производства работ и соблюдения технологии

**Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Технология производства работ в зимнее время» включает в себя следующие разделы:

**1. Нормативная и проектная документация строительного производства. Вариантное проектирование строительных процессов. Технико-экономическое обоснование работ, выполняющих в зимнее время. Развитие строительных процессов в пространстве и времени.**

Основные нормативные документы в строительстве. Состав проекта организации строительства, проекта производства работ, технологической карты. Суть вариантов проектирования, технико-экономические показатели.

**2. Грунты и их свойства.**

Классификация грунтов. Основные физико-механические свойства грунтов. Угол естественного откоса, угол откоса выемки, заложение откоса. Определение коэффициента откоса. Показатели грунта зимой. Сложности работ в зимний период.

**3. Подготовительные и вспомогательные работы при производстве земляных работ в зимнее время.**

Состав подготовительных работ. Состав вспомогательных работ. Временное крепление стенок выемок. Искусственное закрепление грунтов.

**4. Разработка грунтов землеройными и землеройно-транспортными машинами в зимнее время.**

Виды землеройных машин, их характеристика. Размерные параметры экскаваторов. Виды забоев для «прямой», «обратной» лопаты, драглайна. Недобор грунта и способы его устранения. Виды и характеристика землеройно-транспортных машин. Основные схемы разработки и движения скреперов. Способы планировки площадки строительства бульдозерами. Особенности производства земляных работ в зимнее время.

**5. Взрывные работы. Буровые работы. Особенности производства работ в зимнее время.**

Классификация взрывчатых веществ. Способы взрывания зарядов. Техника безопасности при производстве работ. Виды механического бурения: вращательный способ - шнековое, колонковое, роторное бурение, бурение электрическими сверлильными машинами; ударный способ – ударно-канатный, ударно-штанговый, ударно-вращательный, бурение с помощью перфораторов; вибрационный способ. Виды физического бурения: термический и гидравлический способы, их разновидности.

**6. Свайные работы. Способы устройства забивных и набивных свай.**

Назначение и классификация свай. Способы и технология устройства забивных свай: ударный, вибрационный, метод погружения свай с подмывом грунта, электроосмоса, вибровдавливания и статического вдавливания. Выбор методов и порядок забивки. Классификация набивных свай. Способы устройства набивных свай: трамбованных, буронабивных, камуфлетных, частотрамбованных, вибротрамбованных, пневмонабивных.

Технология устройства ростверка. Особенности производства свайных работ в зимнее время. Организация производства свайных работ.

**7. Технология монолитного бетона и железобетона. Опалубочные работы. Основные типы опалубок, технология их устройства.**

Арматурные работы. Классификация арматуры. Технология армирования конструкций, обеспечение защитного слоя. Приготовление бетонной смеси. Транспортирование бетонной смеси, основные требования при перевозке. Транспорт для перевозки смеси. Способы подачи бетонной смеси в конструкции. Укладка и уплотнение бетонной смеси, виды вибраторов. Технология бетонирования разных конструкций. Вакуумирование свежеуложенной бетонной смеси. Уход за бетоном и распалубка. Специальные способы бетонирования: раздельного бетонирования, вертикально-перемещающейся трубой, восходящего раствора, втрамбовывания. Технология производства бетонных и железобетонных работ в зимнее время. Безобогревное выдерживание бетона: метод «термоса», с использованием химических добавок. Искусственный подогрев бетонной смеси: электропрогрев; электрообогрев; парообогрев; воздухообогрев. Организация производства бетонных и железобетонных работ.

**8. Монтаж строительных конструкций. Особенности выполнения монтажных работ в зимнее время.**

Состав и структура процесса монтажа. Монтажная технологичность строительных конструкций. Состав проекта производства монтажных работ. Монтажный цикл и методы монтажа строительных конструкций.

**9. Технология каменной кладки. Особенности производства каменных работ зимой.**

Виды кладок. Растворы для каменной кладки. Основные правила разрезки каменной кладки. Виды кладок из кирпича и камней правильной формы и системы перевязки швов. Разновидности облегчённой кладки. Кладка несущих перемычек. Инструменты и приспособления для кладки. Организация рабочего места и труда каменщиков. Технология производства каменной кладки в зимнее время.

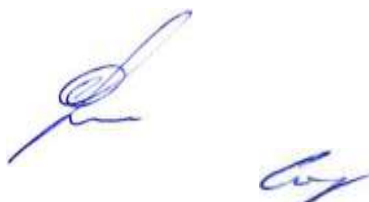
**10. Технология устройства защитных и отделочных покрытий. Технологические особенности выполнения работ в зимнее время.**

Виды защитных покрытий. Материалы для устройства рулонной кровли. Технология наклейки рулонных материалов. Технология устройства мастичной, черепичной кровли, кровли из волнистых асбестоцементных листов. Виды гидроизоляции и технология её устройства. Способы устройства теплоизоляции. Виды и применение анткоррозионных покрытий. Устройство защитных покрытий в зимнее время. Технология выполнения отделочных работ в зимнее время.

Разработал:

старший преподаватель  
кафедры СиМ

Проверил:  
декан ТФ



Н.А.Фок

А.В. Сорокин