Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должностийние терество на уки и высшего образования российской федерации федерации федераций федераций образовательное учреждение дата подписания: 05.12.2023 11:01:55

Высшего образования уникальный программный ключ: высшего образования образова

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по выполнению практических работ по дисциплине

«Организация строительного производства»

Направление подготовки 08.03.01 Строительство Направленность (профиль): «Городское строительство и хозяйство» Квалификация выпускника Бакалавр

Методические строительного г (протокол №	производства»	рассмотрены	•	•	-
Зав. кафедрой «С	Строительство	·>	Щи	тов Д.В.	

Содержание

Введение

Практическое занятие №1 Практическое занятие №2 Практическое занятие №3 Практическое занятие №4 Практическое занятие №5 Практическое занятие №6 Практическое занятие №6 Практическое занятие №7

Введение

Строительство - одна из важнейших и крупных отраслей народного хозяйства. Продуктом функционирования строительной отрасли является создание гражданских, промышленных, жилых и др. зданий.

С развитием науки и техники процесс строительства также изменяется и совершенствуется. В настоящее время вместе с развитием рыночных отношений и возникновением конкурентной среды все больше внимания уделяется экономической эффективности производства.

Внедрение новых методов строительства (таких как новые способы монтажа конструкций, повышение технического уровня, применение поточного метода введение работ и др.) позволяет значительно повысить эффективность технологии строительного производства.

Представленный курсовой проект решает вопросы организации строительного производства на строительной площадке.

В курсовом проекте рассмотрены вопросы разработки строительного генерального плана, комплектации наиболее оптимального состава бригады, составление календарного плана производства работ и т.д.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №1

Тема 1 «Основы организации и планирования строительного производства.»

Цель работы: овладеть указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями.

Знание: основы трудового законодательства; нормы расходов сырья и материалов на выполняемые работы; виды основных материалов, применяемых при производстве отделочных работ; правила техники безопасности и производственной санитарии; сведения об организации строительства; сведения о строительных процессах и технологиях, сведения о нормативной и проектной документации; сведения о средствах механизации и автоматизации строительных работ.

Умение: организовывать рабочее место; просчитывать объёмы работ и потребности в материалах; определять пригодность применяемых материалов; создавать безопасные условия труда.

Формируемые компетенции или их части

Код	Формулировка:
I I I K -4	Способность выполнять работы по организационно-технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения
I IIK-6	Способность организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства

Актуальность темы: Актуальность работы связана с необходимостью решения множества задач, связанных с обоснованием безопасности и эффективности строительных процессов, а также с необходимостью отработки технологии расчетов строительных конструкций.

Теоретическая часть: Строительство (капитальное строительство)— отрасль материального производства (отрасль экономики, сектор экономики), продукцией которой являются законченные и подготовленные к эксплуатации производственные предприятия, жилые дома, общественные здания и сооружения и др. объекты производственного и непроизводственного фонда.

Важнейшая задача строительства — обеспечение расширенного воспроизводства основных фондов отраслей материального производства при эффективном использовании капитальных вложений, интенсификации строительного производства и на этой основе повышение эффективности общественного производства.

Строительство осуществляют общестроительные и монтажные организации, выполняющие строительные и монтажные работы.

Строительное производство— взаимосвязанный комплекс строительных и монтажных работ и процессов, результатом которых являются готовые к эксплуатации здания и сооружения, или их части, готовые к монтажу технологического оборудования. Строительное производство на общестроительные и специализированные работы.

Организация— 1) упорядоченность, согласованность, взаимодействие отдельных частей целого;

2) объединение людей, совместно реализующих про-грамму или цель и действующих на основе определенных пра-вил и процедур.

Организация строительства- взаимоувязанная система подготовки к строительству, установления и обеспечения об-щего порядка, очередности и сроков выполнения работ, снаб-жения всеми видами ресурсов, для обеспечения эффективности и качества строительного комплекса, (строительство промыш-ленного предприятия, градостроительный комплекс или жилой микрорайон).

Организация строительства должна обеспечить направ-ленность всех организационных, технических и технологиче-ских решений на достижение конечного результата - ввода в эксплуатацию объектов с необходимым качеством и в установ-ленные сроки.

Организация строительного производства взаимо-увязанная система подготовки к выполнению отдельных видов работ, установления и обеспечения общего порядка, очередно-сти и сроков выполнения работ, снабжения всеми видами ре-сурсов для обеспечения эффективности и качества выполнения отдельных видов работ или строительства объекта.

Организация строительного производства обеспечивает достижение конечного результата - ввод в эксплуатацию каж-дого объекта с необходимым качеством и в установленный срок.

Планирование строительного производства- функция управления, ориентированная на формирование плана деятель-ности строительной организации в плановом периоде для обес-печения непрерывной, равномерной и напряженной работы на строительных объектах.

" Вопросы и задания

Вопросы для самоконтроля

- 1. Строительство.
- 2. Задача строительства.
- 3. Организация строительства
- 4. Планирование строительного производства

Задания (доклад)

- 1. Этапы развития теории организации производства.
- 2. Методы организации строительства.
- 3. Проектирование организации строительства и производства работ.
- 4. Подготовка строительного производства.
- 5. Формы организации труда.
- 6. Механизация работ и организация работы транспорта.
- 7. Система управления качеством в строительных организациях.

Список литературы.

1. Основная литература:

Семенцов С.В. Методика проведения обследований и мониторинга технического состояния зданий и сооружений с использованием передовых технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Семенцов С.В., Орехов М.М., Волков В.И.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 76 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19009.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

2. Дополнительная литература:

Воробьев, Д.С. Техническая оценка зданий и сооружений : учебное пособие / Д.С. Воробьев ; Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, Министерство образования и науки Российской Федерации. - Волгоград : Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. - 53 с. : табл., схем. - Библиогр. в кн.. - ISBN 978-5-98276-781-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434832 (29.09.2016).

Малахова А.Н. Оценка несущей способности строительных конструкций при обследовании технического состояния зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Малахова, Д.Ю. Малахов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 96 с. — 978-5-7264-1068-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57051.html

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №2

Тема 2 «Строительные организации.»

Цель работы: изучить виды и структуры строительных организаций. **Знание:** Требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов; методы доводки освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования

Умение: Обучать персонал для выполнения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов; пользоваться технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования

Формируемые компетенции или их части

Код	Формулировка:
I IIK-4	Способность выполнять работы по организационно-технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения
I IIK-6	Способность организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства

Актуальность темы: Актуальность работы связана с необходимостью решения множества задач, связанных с обоснованием безопасности и эффективности строительных процессов, а также с необходимостью отработки технологии расчетов строительных конструкций.

Теоретическая часть: Строительные организации представляют собой строительные предприятия, осуществляющие возведение, реконструкцию, капитальный ремонт зданий и сооружений, монтаж Российской Федерации строительные организации оборудования.В организационно-правовые формы: тресты, комбинаты (объединения), строительные управления, строительно-монтажные управления, подвижные механизированные колонны. Строительные организации могут выступать в качестве генерального подрядчика или субподрядчика. Центральным органом управления капитальным строительством является Государственный комитет РФ по вопросам архитектуры и строительства (Госстрой РФ). Финансы строительной организации представляют собой процесс движения денежных ресурсов между различными хозяйствующими субъектами по вопросам создания денежных фондов и получения выручки, которая обеспечивает финансирование всех фаз деятельности организации.В современных экономических условиях деятельность каждого хозяйствующего субъекта является предметом внимания обширного круга участников рыночных отношений (организаций и лиц), заинтересованных в результатах его функционирования. На основании доступной им отчетноучетной информации указанные лица стремятся оценить финансовое положение предприятия. Основным инструментом для этого служит финансовый анализ, основной целью которого является получение небольшого числа ключевых параметров, дающих объективную и точную картину финансового состояния предприятия, при помощи которого можно объективно оценить внутренние и внешние отношения анализируемого объекта: охарактеризовать его платежеспособность, эффективность и доходность деятельности, перспективы развития, а затем по его результатам принять обоснованные решения. Анализ финансового состояния дает возможность оценить: имущественное состояние предприятия; степень предпринимательского риска, в частности возможность погашения обязательств перед третьими лицами; достаточность капитала для текущей деятельности и долгосрочных инвестиций; потребность в дополнительных источниках финансирования; способность к наращению капитала; рациональность привлечения заемных средств; обоснованность политики распределения и использования прибыли и т.д. Финансовое состояние строительных организаций интересует как внешних потребителей результатов анализа (кредиторов, поставщиков, других реальных и потенциальных деловых партнёров), так и внутренних потребителей (собственников средств, акционеров). В зависимости от потребителей результатов анализа определяется его содержание. Внешние потребители располагают в основном данными баланса предприятия, внутренние - ставят более обширные задачи и используют всестороннюю информацию, позволяющую выявить влияние на финансовое состояние многих сторон и факторов производственно-хозяйственной деятельности. предприятия, позволяют дать оценку объёма и динамики имущества, находящегося в распоряжении строительной организации, а также выделить в составе активов оборотные (мобильные) и внеоборотные (иммобилизованные) средства.

Вопросы и задания

Вопросы для самоконтроля

- 1. Генеральный подрядчик
- 2. Орган управления капитальным строительством
- 3. Анализ финансового состояния

Задания (доклад)

- 1. Система показателей, характеризующих финансовое состояние предприятия
- 2. Охрана строительной площадки.
- 3. Пожаробезопасность на стройке.
- 4. Отчет о расходе материалов в строительстве

Список литературы.

1. Основная литература: Семенцов С.В. Методика проведения обследований и мониторинга технического состояния зданий и сооружений с использованием передовых технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Семенцов С.В., Орехов М.М., Волков В.И.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 76 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19009.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

2. Дополнительная литература:

Воробьев, Д.С. Техническая оценка зданий и сооружений : учебное пособие / Д.С. Воробьев ; Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, Министерство образования и науки Российской Федерации. - Волгоград : Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. - 53 с. : табл., схем. - Библиогр. в кн.. - ISBN 978-5-98276-781-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434832 (29.09.2016).

Малахова А.Н. Оценка несущей способности строительных конструкций при обследовании технического состояния зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Малахова, Д.Ю. Малахов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 96 с. — 978-5-7264-1068-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57051.html

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №3

Тема 3 «Проектирование и изыскания»

Цель работы: Изучить инструкционные карты и карты трудовых процессов.

Знание: классификацию зданий и сооружений; элементы зданий; строительные работы и процессы; основные сведения по организации труда рабочих; классификацию строительных рабочих; классификацию оборудования для отделочных работ; виды отделочных работ и последовательность их выполнения; нормирующую документацию на отделочные работы; основные положения по охране труда в строительстве.

Умение: составлять технологическую последовательность выполнения отделочных работ.; читать инструкционные карты и карты трудовых процессов; обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

Формируемые компетенции или их части

Код	Формулировка:
I IIK-4	Способность выполнять работы по организационно-технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения
1 11K-6	Способность организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства

Актуальность темы: Актуальность работы связана с необходимостью решения множества задач, связанных с обоснованием безопасности и эффективности строительных процессов, а также с необходимостью отработки технологии расчетов строительных конструкций.

Теоретическая часть: Проектирование - графическое изображение объекта строительства, инженерные и экономические расчеты, определение и изыскания условий, связанных с его созданием. Проектирование возникло и постепенно развивалось под влиянием экономических, культурных и других потребностей общества на всех этапах развития.

Процесс проектирования - это по существу первый этап строительства, на котором определяются качественные характеристики будущих зданий и сооружений, их функциональное назначение, эксплуатационные качества, долговечность, выразительность и др.

Стоимость строительства определяется сметами. Смета представляет собой расчет общественно необходимых затрат на строительство объекта, т.е. цену строительной продукции.

Решения о проектировании строительства объектов принимаются по крупным и сложным предприятиям и сооружениям на основании технико-экономических обоснований строительства, и технико-экономических расчетов, обеспечивающих техническую и экономическую целесообразность строительства

ПСД на строительство предприятий, зданий и сооружений, разработанная в соответствии с нормами, правилами, инструкциями и ГОСТами, что должно быть удостоверено соответствующей записью гл. инженера (гл. архитектора) проекта в материалах рабочего проекта, не подлежит согласованию с органами Госнадзора.

Инженерно- строительные изыскания (ИСИ) начинаются при подготовке задания на проектирование. Целью ИСИ являются комплексное изучение природных и экономических условий района строительства для разработки правильных и экономически- обоснованных решений при проектировании и строительстве. Состав и содержание ИСИ определяется в первую очередь видом и назначением строительства, затем местными условиями и стадией проектирования. На объем ИСИ также влияет и степень освоения района. В освоенных районах, где строительство ведется в течение многих лет, объем проводимых изысканий резко сокращается, ограничиваясь в ряде случаев лишь в пределах выделенной площадки. В таких районах ряд данных может быть получен в обработанном виде в соответствующих специализированных организациях. Объем и содержание ИСИ должны полностью обеспечивать разработку всех частей проекта: технико-экономической, технологической, архитектурно-строительной, транспортной, организация строительства и др.

Вопросы и задания

Вопросы для самоконтроля

- 1. Проектные организации, их структура и функции.
- 2. Порядок рассмотрения, согласования и утверждения проектов.
- 3. Предпроектная стадия строительства. Организация инженерных и технико-экономических изысканий.

Задания (доклад)

- 1. Основы инженерных изысканий для строительства
- 2. Организация проектирования в строительстве
- 3. Организационно-технологическая документация
- 4. Виды изысканий
- 5. Виды проектирования

Список литературы.

1. Основная литература:

Семенцов С.В. Методика проведения обследований и мониторинга технического состояния зданий и сооружений с использованием передовых технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Семенцов С.В., Орехов М.М., Волков В.И.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 76 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19009.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

2. Дополнительная литература:

Воробьев, Д.С. Техническая оценка зданий и сооружений : учебное пособие / Д.С. Воробьев ;

Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, Министерство образования и науки Российской Федерации. - Волгоград : Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. - 53 с. : табл., схем. - Библиогр. в кн.. - ISBN 978-5-98276-781-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434832 (29.09.2016).

Малахова А.Н. Оценка несущей способности строительных конструкций при обследовании технического состояния зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Малахова, Д.Ю. Малахов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 96 с. — 978-5-7264-1068-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57051.html

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №4

Тема 4 «Подготовка строительного производства»

Цель работы: научиться подготавливать строительство к производству.

Знание: классификацию и требования, предъявляемые к зданиям и сооружениям по объемнопланировочному и конструктивному решению; правила чтения строительных чертежей; основные конструктивные и архитектурные элементы зданий и сооружений; последовательность строительных и отделочных работ; типовые технологические карты на выполнение столярномонтажных и отделочных работ; строительные нормы и правила, государственные стандарты на столярно-монтажные и отделочные работы.

Умение: различать виды зданий и сооружений и их конструктивные элементы; читать рабочие чертежи планов этажей, разрезов, фасадов зданий; соблюдать технологическую последовательность выполнения строительных работ; выполнять расчет расхода строительных материалов; руководствоваться строительными нормами и правилами, государственными стандартами и проектом производства работ на столярные, монтажные и отделочные работы; контролировать и анализировать эффективность использования рабочего времени.

Формируемые компетенции или их части

Код	Формулировка:
I IIK-4	Способность выполнять работы по организационно-технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения
ПК-6	Способность организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства

Актуальность темы: Актуальность работы связана с необходимостью решения множества задач, связанных с обоснованием безопасности и эффективности строительных процессов, а также с необходимостью отработки технологии расчетов строительных конструкций.

Теоретическая часть: Система подготовки строительного производства включает в себя следующие элементы:

- общая организационно-технологическая подготовка;
- подготовка к строительству объекта;
- подготовка к производству строительно-монтажных работ (СМР).

Общая организационно-технологическая подготовка:

- обеспечение стройки проектно-сметной документацией, отвод площадки под строительство, оформление
- финансирования строительства, заключение договоров подряда и субподряда, оформление разрешения допусков на производство работ, решение вопросов о переселении лиц и организаций, которые попадают в пятно застройки;
- обеспечение строительства подъездными путями, электро-, водо-, теплоснабжением, системой связи и т. д.;
- организация поставки на строительство уникальных изделий, материалов, конструкций, оборудования.

Подготовка к строительству объекта:

- изучение инженерно-техническими работниками проектно-сметной документации;
- детальное ознакомление с условиями строительства;
- разработку ППР на вне- и внутриплощадочные подготовительные работы.

Подготовка к производству строительно-монтажных работ:

- должны быть разработаны ППР на отдельные виды работ;
- разработаны и осуществлены мероприятия по организации труда и обеспечению строительных бригад картами трудовых процессов;
- организованно инструментальное хозяйство;
- оборудованы площадки укрупнительной сборки конструкций;
- создан необходимый запас строительных конструкций, материалов и изделий;
- перебазированы и смонтированы на рабочее место строительные машины и передвижные механизированные установки.

Вопросы и задания

Вопросы для самоконтроля

- 1. Общая организационно-технологическая подготовка:.
- 2. Подготовка к строительству объекта.
- 3. Подготовка к производству строительно-монтажных работ:.

Задания (доклад)

- 1. Задачи годового производственно-экономического плана
- 2. Этапы выпуска организационно-технологической документации
- 3. Состав документа ППР.
- 4. Основные этапы подготовки строительного производства.

Список литературы.

1. Основная литература:

Семенцов С.В. Методика проведения обследований и мониторинга технического состояния зданий и сооружений с использованием передовых технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Семенцов С.В., Орехов М.М., Волков В.И.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 76 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19009.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

2. Дополнительная литература:

Воробьев, Д.С. Техническая оценка зданий и сооружений : учебное пособие / Д.С. Воробьев ; Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, Министерство образования и науки Российской Федерации. - Волгоград : Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. - 53 с. : табл., схем. - Библиогр. в кн.. - ISBN 978-5-98276-781-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434832 (29.09.2016).

Малахова А.Н. Оценка несущей способности строительных конструкций при обследовании технического состояния зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Малахова, Д.Ю. Малахов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 96 с. — 978-5-7264-1068-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57051.html

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №5

Тема 6 «Календарное планирование строительного производства»

Цель работы: изучить календарное планирование строительного производства.

Знание: перечень машин и оборудования, используемых в строительном производстве;

□ процессы обслуживания и эксплуатации зданий, сооружений и инженерных систем;

□ технологические процессы строительного производства..

Умение: назначать средства механизации, оборудование и инвентарь при производстве строительных работ; разрабатывать технологические карты на все виды ремонтно-строительных работ; классифицировать строительные материалы, изделия и конструкции; составлять дефектные ведомости на обследуемые объекты

. Формируемые компетенции или их части

Код	Формулировка:
ПК-4	Способность выполнять работы по организационно-технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения
ПК-6	Способность организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства

Актуальность темы: Актуальность работы связана с необходимостью решения множества задач, связанных с обоснованием безопасности и эффективности строительных процессов, а также с необходимостью отработки технологии расчетов строительных конструкций.

Теоретическая часть: Календарное планирование является неотъемлемым элементом организации строительного производства на всех его этапах и уровнях. Нормальный ход строительства возможен только тогда, когда заблаговременно продумано, в какой последовательности будут вестись работы, какое количество рабочих, машин, механизмов и прочих ресурсов потребуется для каждой работы.

Недооценка этого влечет за собой несогласованность действий исполнителей, перебои в их работе, затягивание сроков и, естественно, удорожание строительства. Для предотвращения таких ситуаций и составляется календарный план, который выполняет функцию расписания работ в рамках принятой продолжительности строительства. Очевидно, что изменчивая обстановка на стройке может потребовать существенной корректировки такого плана, тем не менее при любых ситуациях руководитель строительства должен четко представлять, что нужно делать в ближайшие дни, недели, месяцы.

Продолжительность строительства назначается, как правило, по нормам (СНиП 1.04.03-85 "Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений" с учетом изменений к ним) в зависимости от величины и сложности строящихся объектов. В отдельных случаях продолжительность строительства может планироваться отличной от нормативной (чаще всего в сторону ужесточения сроков), если того требуют нужды производства, специальные условия, природоохранные программы и проч. Для объектов, возводимых в сложных природных условиях, допустимо увеличение продолжительности строительства, но это всегда должно быть надлежащим образом обосновано.

В строительной практике часто применяются упрощенные методы планирования, когда, например, составляется лишь перечень работ со сроками их выполнения без должной оптимизации.

Однако такое планирование допустимо лишь при решении небольших текущих задач ходе строительства. При планировании же больших объектов работ на весь период строительства нужна тщательная работа по выбору наиболее целесообразной последовательности СМР, их продолжительности, числа участников, необходим учет множества факторов, о которых упоминалось выше. По этим причинам в строительстве находят применение различные формы календарного планирования, позволяющие по-своему оптимизировать планируемый ход работ, возможность маневров и т.д

Вопросы и задания

Вопросы для самоконтроля

- 1. Сущность календарного планирования, его роль в строительстве.
- 2. Виды календарных планов
- 3. Принципы и последовательность проектирования календарных планов
- 4. Определение объемов работ и требуемого количества материалов, деталей и конструкций

Задания (доклад)

- 1. Технико-экономические показатели календарного плана
- 2. Графики движения рабочих
- 3. Определение трудоемкости работ, требуемого количества машино-смен и составление календарного плана работ на объекте
- 4. Принципы и последовательность проектирования календарных планов
- 5. Основные принципы проектирования потоков
- 6. Классификация строительных потоков

Список литературы.

1. Основная литература:

Семенцов С.В. Методика проведения обследований и мониторинга технического состояния зданий и сооружений с использованием передовых технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Семенцов С.В., Орехов М.М., Волков В.И.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 76 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19009.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

2. Дополнительная литература:

Воробьев, Д.С. Техническая оценка зданий и сооружений : учебное пособие / Д.С. Воробьев ; Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, Министерство образования и науки Российской Федерации. - Волгоград : Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. - 53 с. : табл., схем. - Библиогр. в кн.. - ISBN 978-5-98276-781-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434832 (29.09.2016).

Малахова А.Н. Оценка несущей способности строительных конструкций при обследовании технического состояния зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Малахова, Д.Ю. Малахов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 96 с. — 978-5-7264-1068-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57051.html

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №6

Тема 7 «Строительные генеральные планы»

Цель работы:. Формирование основ теоретических знаний по строительным генеральным планам **Знание:** Нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест

Умение: . пользоваться технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования ;проектировать строительные генеральные планы отдельных зданий и сооружений;; разрабатывать календарные планы строительства зданий и сооружений с учетом выбранных критериев; определять потребное количество материальных и технических ресурсов на отдельные объекты и в целом на программу работ строительной организации.

Формируемые компетенции или их части

Код	Формулировка:
I I I I N -4	Способность выполнять работы по организационно-технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения
I IIK-6	Способность организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства

Актуальность темы: Актуальность работы связана с необходимостью решения множества задач, связанных с обоснованием безопасности и эффективности строительных процессов, а также с необходимостью отработки технологии расчетов строительных конструкций.

Теоретическая часть: Строительный генеральный план (стройгенплан) — технический документ, который является составной частью проекта организации строительства и проектов производства работ.

Стройгенплан представляет собой генеральный план площадки строящегося предприятия, на котором наряду со строящимися постоянными зданиями и сооружениями наносятся временные здания: механизированные установки, склады, инженерные коммуникации и другие устройства по состоянию на определенный период строительства.

В общем виде генеральный план – проект комплекса увязанных между собой всех технологических, хозяйственных и бытовых зданий и сооружений на поверхности, включая все транспортные устройства и различные коммуникации.

Для необходимой полноты освещения методов организации строительного производства общеплощадочный стройгенплан дополняют строительными планами основных объектов строящегося предприятия, в которых детально решены вопросы, связанные со строительством каждого объекта.

Размещение на стройгенплане постоянных зданий, сооружений, путей, проездов и коммуникаций создает основу для принятия наиболее целесообразных решений в части размещения временных объектов, принятых в проекте организации строительства.

Временные здания и сооружения должны быть размещены так, чтобы они по возможности не мешали строительству постоянных объектов, проезду транспорта, доставке конструкций, работе строительных машин. Взаимное расположение временных зданий и транспортные связи между ними должны обеспечивать возможность полной механизации процессов транспортирования по вертикали и горизонтали при наименьшем расстоянии перемещения строительных конструкций и материалов к месту укрупнительной сборки, монтажа и укладки.

Склады строительных конструкций, материалов и деталей должны размещаться на стройгенплане вдоль подъездных путей и иметь удобную автотранспортную связь со строительными объектами. На приобъектных складах и площадках должны предусматриваться необходимые приспособления для складирования и укрупнительной сборки конструкции (стеллажи, боксы и др.). Дороги должны обеспечивать возможность проезда автомашин и строительного оборудования в любое время года. Наиболее рациональным для временных дорог является применение покрытий из инвентарных сборных железобетонных плит.

Вопросы и задания

Вопросы для самоконтроля

- 1. Строительный генеральный план.
- 2. Размещение на стройгенплане постоянных зданий, сооружений, путей, проездов и коммуникаций.
- 3. Временные здания и сооружения.
- 4. Склады строительных конструкций, материалов и деталей

Задания (доклад)

- 1. Основные принципы построения генерального плана промышленного предприятия
- 2. Основные задачи и состав изыскательских работ
- 3. Вертикальная планировка
- 4. Координирование и привязка зданий и сооружений
- 5. Инженерно-технические коммуникации
- 6. Принципы проектирования сетевых графиков

Список литературы.

1. Основная литература:

Семенцов С.В. Методика проведения обследований и мониторинга технического состояния зданий и сооружений с использованием передовых технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Семенцов С.В., Орехов М.М., Волков В.И.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-

Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС ACB, 2013.— 76 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19009.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

2. Дополнительная литература:

Воробьев, Д.С. Техническая оценка зданий и сооружений : учебное пособие / Д.С. Воробьев ; Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, Министерство образования и науки Российской Федерации. - Волгоград : Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. - 53 с. : табл., схем. - Библиогр. в кн.. - ISBN 978-5-98276-781-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434832 (29.09.2016).

Малахова А.Н. Оценка несущей способности строительных конструкций при обследовании технического состояния зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Малахова, Д.Ю. Малахов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 96 с. — 978-5-7264-1068-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57051.html

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №7

Тема 8 «Организация управления качеством строительной продукции»

Цель работы: научиться выполнять управление качеством строительной продукции

Знание: инструменты для выполнения работ; устройство и принцип действия электроинструментов; основы строительного черчения и чтения чертежей; вынесение проектных отметок; выполнение антисептирования и гидроизоляции каркасов встроенной мебели, элементов лестницы; безопасные приемы и методы работ.

Умение: моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций; критически оценивать предлагаемые варианты управленческих решений, разрабатывать и обосновывать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий; **Формируемые компетенции или их части**

Код	Формулировка:
I IIK-4	Способность выполнять работы по организационно-технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения
11K-0	Способность организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства

Актуальность темы: Актуальность работы связана с необходимостью решения множества задач, связанных с обоснованием безопасности и эффективности строительных процессов, а также с необходимостью отработки технологии расчетов строительных конструкций.

Теоретическая часть:

Качество: Степень соответствия совокупности присущих характеристик требованиям (по ГОСТ Р ИСО 9000, пункт 3.1.1).

Характеристики и требования к строительной продукции устанавливаются в сводах правил, а также в проектной документации и в соответствующих договорах (контрактах).

Качество строительной продукции – это соответствие законченных строительством объектов, требованиям проекта, нормативных документов и контрактов.

Контроль: Процедура оценивания соответствия путем наблюдения и суждений, сопровождаемых соответствующими измерениями, испытаниями или калибровкой [ГОСТ Р ИСО 9000, пункт 3.8.2].

Повышение качества строительной продукции в нашей стране решается по двум основным направлениям

Усиление государственного контроля, через:

- нормирование и стандартизацию;
- экспертизу проектной документации;
- надзор и контроль за строительным производством

Создание условий для эффективного функционирования негосударственных форм контроля, через:

- строительный (производственный) контроль подрядчика;
- строительный контроль заказчика;
- авторский надзор проектной организации за качеством СМР;
- контроль со стороны СРО;
- контроль страховых компаний;
- банковский контроль;
- контроль со стороны инжиниринговых компаний.

Различают качество потребительское, это соответствие готовой продукции требованиям потребителя.

Производственное качество достигается по трем основным направлениям:

качество проектной документации;

качество производимых материалов, изделий, конструкций;

качество строительно-монтажных работ

Различают нормы:

Строительные – требования к качеству конструктивных решений и производству СМР

Технологические – требования к оборудованию

Вопросы и задания

Вопросы для самоконтроля

- 1. Характеристики и требования к строительной продукции
- 2. Качество строительной продукции
- 3. Усиление государственного контроля
- 4. Создание условий для эффективного функционирования негосударственных форм контроля Задания (доклад)
- 1. Система управления качеством в строительстве
- 2. Этапы формирования качества строительной продукции.
- 3. Строительный контроль подрядчика.
- 4. Исполнительная документация в строительстве.
- 5. Организация материально-технического обеспечения строительства.

Список литературы.

1. Основная литература:

Семенцов С.В. Методика проведения обследований и мониторинга технического состояния зданий и сооружений с использованием передовых технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Семенцов С.В., Орехов М.М., Волков В.И.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 76 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19009.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

2. Дополнительная литература:

Воробьев, Д.С. Техническая оценка зданий и сооружений: учебное пособие / Д.С. Воробьев; Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, Министерство образования и науки Российской Федерации. - Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. - 53 с.: табл., схем. - Библиогр. в кн.. - ISBN 978-5-98276-781-3; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434832 (29.09.2016).

Малахова А.Н. Оценка несущей способности строительных конструкций при обследовании технического состояния зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Малахова, Д.Ю. Малахов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 96 с. — 978-5-7264-1068-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57051.html

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по выполнению лабораторных работ по дисциплине

«Организация строительного производства»

Направление подготовки 08.03.01 Строительство
Направленность (профиль): «Городское строительство и хозяйство»
Квалификация выпускника
Бакалавр

Содержание

Введение

Лабораторная работа №1

Введение

Совершенствование и ускорение строительного производства, подъем его на качественно новый уровень возможны исключительно только за счет индустриализации и комплексной механизации основных трудоемких работ с конечной целью полного исключения ручного труда. Широкое внедрение комплексной механизации способствует сокращению сроков строительства и его себестоимости, повышению производительности труда. В свою очередь, комплексная механизация невозможна без насыщения строительства необходимым количеством высокопроизводительных машин и оборудования.

За последние несколько лет появились признаки возрождения отечественного машиностроения, произошло определенное обновление номенклатуры выпускаемого оборудования, которое стало более современным и менее энергоемким, появились новые предприятия. Большое количество техники стали производить совместно с зарубежными партнерами по новым технологиям с учетом новых требований.

Представленное издание позволит будущим специалистам научиться осуществлять подбор необходимого комплекта машин и оборудования для механизации строительных процессов.

Лабораторная работа №1

Тема 3 «Вычисление сменной производительности башенного крана»

Цель работы: изучение основных положений технического нормиро- вания, ознакомление с принципами формирования норм, отработка навыков использования нормативно-справочной литературы.

Теоретические основы. Важнейший показатель эффективности тру- довой деятельности рабочего – производительность труда, определяющая про-цесс общественного производства и уровень развития производительных сил общества.

Производительность труда строительных рабочих определяется выработ- кой и трудоемкостью.

Выработка – количество строительной продукции, выраженной за едини- цу времени (за 1 ч. – часовая).

Но так как в производственных нормах отсутствуют нормы текущего вре- мени для рабочих, а даны нормы затрат труда $H_{3.m}$, выраженные в человеко- часах, которые условно именуются нормами времени H_{6p} (подразумевая норма- тивные затраты труда в единицах трудоемкости)

$$H_{3.m.} \square H_{ep}$$
 K, (1.1)

где К – количество людей.

Например:

Нормами наблюдения установлено, что укладка трапецеидального бло- ка весом 1,5 т в ленточный фундамент производиться звеном в составе трех монтажников при помощи крана, управляемого одним машинистом за 0.22 ч. Следовательно — это текущее время, а $H_{3.m.}$ или норма времени для монтаж- ников $0.22\cdot 3=0.66$, для машиниста $0.22\cdot 1=0.22$, а для всего звена 0.88 чел. ч.

Норма машинного времени на укладку асфальтобетонной мелкозерни- стой смеси асфальтоукладчиком составляет 0,27 маш.·ч. на 100 м^2 покрытия. Выполнение этого производственного процесса предусмотрено звеном, со- стоящим из машиниста асфальтоукладчика и 7-ми асфальтобетонщиков. $H_{\rm вp}$ составит $0,27\cdot8=2,16$ чел.·ч.

Исследование строительных процессов методами технического норми- рования и разработка на этой основе производственных норм состоят из целого ряда взаимоувязанных этапов, главными из которых являются:

Создание группы инженеров;

Ознакомление с технологией и организацией намеченного к исследова- нию строительного процесса;

Выбор *нормали*, на основе которой осуществляются нормативные на- блюдения и проектирование норм;

Выбор объекта наблюдения;

Выбор вида и способов наблюдений (фотоучет, хронометраж, киносъем- ка, моментные наблюдения), устанавливается степень точности замеров, времени, количества и продолжительности наблюдений;

Расчленение производственного процесса на составляющие его элементы и установление границ между предыдущими и последующими элемента- ми;

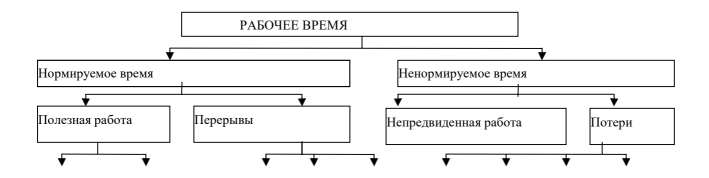
Выбор измерителя продукции элементов процесса и главного измерителя всего производственного процесса;

Изучение размера и характера затрат рабочего времени и обработка этих данных;

Проектирование производственных норм;

Проверка запроектированных норм и внедрение в производство. Классификация затрат

труда рабочего времени представлена на рис. 1.1.



Оперативі (основная гательная
Подготові заключите
Связанны
Связанны личными надобност
Технологи
Лишняя ра
Организац
Случайны простои
Нарушени дисципли

Рис. 1.1. Классификация затрат труда рабочего времени

Нормаль – характеристика производственного процесса, на основе которойопределены затраты рабочего времени и запроектирована норма выработки.

Нормаль процесса должна устанавливаться с учетом того, чтобы организа- ция труда и производства соответствовали современному уровню техники и технологии строительного производства, эффективно использовались машины, материалы и конструкции отвечали требованиям СНиП и ГОСТов, квалифика- ция рабочих соответствовала требованиям ЕТКС и т.д.

Трудоемкость — затраты труда на выполнение заданного количества про- дукции (основная единица измерения чел. см., маш. см.). Эта характеристика - один из основных показателей оценки производительности труда. Чем меньше затраты труда, тем выше производительность.

Количественно трудоемкость работ регламентируется техническим норми- рованием и может быть представлена в следующем виде:

$$T_p \square H_{ep} V,$$
 (1.2)

где T_p \square трудоемкость работ, чел.·см., маш.·см.;

 $H_{\theta D}$ □ норма времени (норма затрат труда), чел. ч.; маш. ч.;

 $V \ \square$ заданное количество продукции, м³, шт., м², и т.п.

Техническое нормирование - это установление технически обоснованных норм затрат труда ручного и машинного и материальных ресурсов на единицу продукции. Нормы затрат труда выражают в виде H_{ep} (норм времени) и H_{ebip} (норм выработки).

Нормой времени называется количество времени, необходимого для изго- товления единицы продукции надлежащего качества. При определении нормы времени исходят из условия, что нормируемую работу выполняют по совре- менной технологии рабочие соответствующей профессии и квалификации.

Нормой машинного времени называют количество времени работы маши-ны, необходимое для изготовления единицы машинной продукции соответст- вующего качества при правильной организации труда.

Норма выработки рабочего или звена рабочих, а также норма выработки машины или комплекта машин - это количество продукции, полученной за еди-ницу времени при условиях, принятых для установления норм времени.

Норма времени и норма выработки связаны между собой соотношениями:

$$H_{ebip} \Box \frac{1}{}; \qquad H_{ep} \Box \frac{1}{}.$$

$$H_{ep} H_{ebip} \qquad (1.3)$$

$$H_{ebip.M} \Box \frac{1}{}; H_{ep.M.} \Box \frac{1}{}$$

$$H_{ep.M} H_{ebip.M.} \Box$$

Установление технически обоснованных норм времени происходит в про- цессе организованных наблюдений за отдельными операциями или строитель- ными процессами.

Наблюдения ведут группы инженерно-технических работни- ков методами технического нормирования за продолжительностью выполне- ния работ, составом звена и объемом (количеством) продукции, выполненным в

период наблюдений. Методы математической статистики рекомендуют прово-дить наблюдения от 5 до 10 раз за каждой операцией или процессом.

Исходные данные представлены в табл. 1.1

Таблица 1.1 Задания для выполнения лабораторной работы

Номер варианта	Задание	Обоснование по ЕНИР
1	Определить Н _{вр} для кладки стен с проемами без облицовки толщиной 800 мм на известково-цементном растворе из бутового камня высотой 10,8 м. Дать обоснование и определить состав звена. Определить Т _р устройства 60 м ³ глухих перегородок толщиной в ½ кир-пича. Дать обоснование и определить состав звена.	E 3
2	Найти Н _{вр} при установке одноярусных площадок для монтажа несущих конструкций краном на высоте 35 м. Дать обоснование и состав звена. Определить Т _р укрупнительной сборки 20 решетчатых подкрановых балок массой 5,4 т каждая, состоящая из 2-х отправочных элементов. Дать обоснование и определить состав звена.	E 5-1
3	Найти Н _{вр} при устройстве стремянки из готовых щитов шириной 0,8 м из лиственницы без обработки лесоматериала. Дать обоснование и определить состав звена. Определить Т _р острожки 420 м брусьев с одной стороны шерхебелем и рубанком при ширине острожки 140 мм. Дать обоснование и определить состав звена.	E 6
4	Найти H_{sp} на покрытие крыши безрулонными материалами холодной мастикой в 1 слой на высоте 25 м. Дать обоснование и состав звена. Определить T_p устройства защитного слоя гравия 60 м 2 кровли механизированным способом. Дать обоснование и определить состав звена	E 7
5	Найти Н_{вр} при механизированной насечке поверхности кирпичных стен в помещении с площадью пола 4,6м². Дать обоснование и определить состав звена. Определить то обоснование и определить состав звена. Определить Т_р отделывания декоративной крошкой 24 м² фасада с лесов. Дать обоснование и определить состав звена	E 8-1
6	Найти H_{sp} при облицовке поверхностей стен гипсокартоновыми панелямис декоративным слоем из винистена на мастике при площади пола 8,2 м 2 . Дать обоснование и определить состав звена. Определить T_p при общей разметке пола площадью 800 м 2 при устройстве подвесных потолков. Дать обоснование и определить состав звена.	E 8-3
7	Найти Н _{вр} прокладки полиэтиленового трубопровода водостока диаметром 100 мм с установкой кронштейнов вручную к гипсобетонным стенам на высоте 8 м. Дать обоснование и определить состав звена. Определить Т _р установки 25 однопетельчатых полотенцесушителей с помощью пистолета ПЦ-52-1. Дать обоснование и определить состав звена.	E 9-1

Номер варианта		Обоснование по ЕНИР
8	Найти H_{sp} укладки стального трубопровода диаметром 300 мм в тран- шею без распор на основание на глубину 6 м. Дать обоснование и опре- делить состав звена. Определить T_p укладки 900 м керамического трубопровода диаметром 600 мм при длине трубы 1,2 м при устройстве замка из цементного рас- твора. Дать обоснование и определить состав звена.	E 9-2
9	Найти H_{sp} при укрупнительной сборке свай оболочек диаметром 1,2 м из трех секций. Дать обоснование и определить состав звена.	E 12
10	Найти Н_{вр} при устройстве оснований и покрытий с помощью самоход- ного укладчика асфальтобетонной смеси при уклоне дороги 10 %. Дать обоснование и определить состав звена. Определить Т_р устройства 1250 м² цементно-бетонного покрытия с по- мощью комплекта машин ДС-153, армированного, с мостика, однослой- ного, толщиной 23 см. Дать обоснование и определить состав звена.	E 17
11	Найти H_{sp} при ямочном ремонте гравийного покрытия дороги на одной половине (при одновременном движении транспорта по другой половине) при глубине ремонтируемых ямок до 50 мм. Дать обоснование и определить состав звена. Определить Tp окраски 60 м сборного железобетона ограждающего бруса. Дать обоснование и определить состав звена.	E 20-2
12	Найти $oldsymbol{H_{sp}}$ при погрузке с помощью лебедок лабораторного оборудова-	E 25
13	Найти H_{sp} установки косоуров лестничных сходов на высоте 30 м для двухмаршевых лестниц. Дать обоснование и определить состав звена. Определить T_p установки 56 резинофторопластовых опорных частей и заполнения зазоров раствором при площади опорной части до 0,7 м 2 . Дать обоснование и определить состав звена.	E 4-3
14	Найти H_{ep} для установки цельного фундамента под колонны массой 3,4т автомобильным краном. Дать обоснование и определить состав звена. Определить T_p установки 230 деревянных пробок простого сечения при их вертикальном расположении. Дать обоснование и определить состав звена.	E 4-1
15	Найти Н_{вр} при ручной обработке мрамора криволинейной вогнутой по- верхности тесаной фактуры. Дать обоснование и определить состав зве- на. Определить Т_р при заделке 50 м трещин при одноцветной расцветке камней. Дать обоснование и определить состав звена.	E 8-2

Номер варианта	Задание	Обозначение по ЕНИР
	Определить Н_{ер} при укрупнительной сборке свай-оболочек диаметром 1,2 м из трех секций. Дать обоснование и определить состав звена. Определить Т _р отгибания 60 арматурных стержней диаметром 24 мм на уровне срубленного бетона. Дать обоснование и определить состав звена.	E 12
	Определить H_{sp} при устройстве полов из керамических плиток размером 200х200 мм площадью 22 м 2 поштучно с уклоном 0,4 %. Дать обоснование и определить состав звена. Определить T_p устройства бетонных полов площадью 95 м 2 без применения вакуумагрегата, без затирки поверхности машиной. Дать обоснование и определить состав звена.	E 19

Список литературы.

Основная литература:

- 1. Дроздов, А. Н. Строительные машины и оборудование. Практикум: [учеб. пособие] / А.Н. Дроздов, Е.М. Кудрявцев. М.: Академия, 2012. 176 с.: ил. (Высшее профессиональное образование. Строительство) (Бакалавриат). Библиогр.: с. 171. ISBN 978-5-7695-8423-7
- 2. Дроздов, А. Н. Строительные машины и оборудование : учебник / А.Н. Дроздов. М. : Академия, 2012. 448 с. : ил. (Высшее профессиональное образование. Строительство) (Бакалавриат). На учебнике гриф: Рек.УМО. Библиогр.: с. 441-442. ISBN 978-5-7695-8422-0

Дополнительная литература:

- 1.Смирнов, В.В. Электроавтоматика строительных машин : учебное пособие / В.В. Смирнов ; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурностроительный университет». Самара : Самарский государственный архитектурностроительный университет, 2013. 156 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9585-0548-7 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256151 (11.08.2015).
- 2.Геращенко В.Н. Строительные машины и оборудование [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ Геращенко В.Н., Щиенко А.Н.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 128 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55029.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Институт сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Пятигорске

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

для студентов по организации самостоятельной работы по дисциплине

«Организация строительного производства»

Направление подготовки 08.03.01 Строительство Направленность (профиль): «Городское строительство и хозяйство» Квалификация выпускника Бакалавр

Методические рекомендации для студенто «Организация строительного производства» строительства (протокол № от «»	рассмотрены			-	
Зав. кафедрой «Строительство»		Щі	итов Д.В.		

Содержание

едение						.3		
Общая характ	еристика	самостоя	тельной	работы	обучающегося	при	изучении	дисциплины
ация строитель	ного прои	зводства	»		5			
План график ві	ыполнения	самосто	ятельной	і работы		.5		
Контрольные т	очки и вид	цы отчетн	ости по	ним		6		
Методические	рекоменда	ции по и	зучению	теорети	ческого			
териала						.6		
Методически	е указан	оп) ки	видам	работ,	предусмотрен	ных	рабочей	программой
ны)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			9			
Список рекоме	ндуемой л	итератур	Ы			10		
	Общая характ ация строитель План график вы Контрольные то Методические распила	Общая характеристика ация строительного прои План график выполнения Контрольные точки и вид Методические рекоменда териала	Общая характеристика самостоя ация строительного производства: План график выполнения самосто. Контрольные точки и виды отчетно Методические рекомендации по и териала	Общая характеристика самостоятельной ация строительного производства» План график выполнения самостоятельной сонтрольные точки и виды отчетности по Методические рекомендации по изучению териала	Общая характеристика самостоятельной работы ация строительного производства» План график выполнения самостоятельной работы Сонтрольные точки и виды отчетности по ним Методические рекомендации по изучению теоретитериала Методические указания (по видам работ, ны)	Общая характеристика самостоятельной работы обучающегося ация строительного производства»	ация строительного производства»	Общая характеристика самостоятельной работы обучающегося при изучении ация строительного производства»

Введение

Организация строительного производства — взаимосвязанная система подготовки к выполнению отдельных видов работ, установление и обеспечение общего порядка, очередности и сроков выполнения работ, снабжения всеми видами ресурсов для обеспечения эффективности и качества выполнения отдельных видов работ или строительства объекта целом. Организация строительного производства обеспечивает достижение конечного результата — введение в эксплуатацию каждого объекта с необходимым качеством и в установленные сроки. Строители отвечают за полную сдачу всего объекта в эксплуатацию, которая включает в себя и монтаж технологического оборудования, его пусконаладку и испытание. Учитывая основную особенность современной экономики — ее динамизм, руководитель как организатор строительства должен быть профессионалом, обладающим знаниями в области организации труда и производственных отношений в строительстве, в том числе: — представлением организации строительного производства как системы научных знаний и как области практической деятельности; — знанием этапов развития теории и научных основ организации строительства; владением основными элементами и принципами эффективной организации, планирования и управления строительством как производственной системой; — ощущением основных тенденций и закономерностей развития организации строительного производства и предприятий строительства; навыками оценки и анализ уровня организации производства в строительстве, эффективности организационных структур управления системой предприятий строительной отрасли; — знаниями основ содержания и порядка проектирования организации строительства, а также организации вспомогательных и обслуживающих производств.

1.Общая характеристика самостоятельной работы

Самостоятельная работа студента при изучении дисциплины «Организация строительного производства», предусмотренная рабочим учебным планом и рабочей программой дисциплины включает в себя:

7,8 семестр

1.Самостоятельное изучение литературы по темам 2-4,6-12.

Цели самостоятельной работы:

- научиться разрабатывать основные элементы проекта производства работ для отдельного объекта, с целью последующего закрепления на производственной практике и разработке выпускной квалификационной работе;
 - углубления и расширения теоретических знаний и практических навыков; Задачи самостоятельной работы:
 - -сформировать умение использовать справочную документацию и специальную литературу;
- научить студентов систематизировать и закреплять полученные теоретические знания и практические умения.

В результате студент овладевает следующими компетенциями:

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

ПК-6Способность организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства

2.План-график выполнения самостоятельной работы

емых	Вид деятельности студентов	Итоговый продукт самостоятельной работы	Средства и технологии оценки	Объём часов, в том числе(астр.)					
				СРС	Конт актн ая работ а с преп одава телем	Всего			
7 семестр									
ПК-4 ПК-6	Самостоятельное изучение литературы по темам № 2-4	Ответы на вопросы по темам дисциплины	Собеседовани е	14,4	1,6	16			
ПК-4 ПК-6	Подготовка к практическим занятиям	Индивидуальное задание	Отчёт	22,5	2,5	25			
ПК-4 ПК-6	Подготовка к лабораторной работе	Индивидуальное задание	Отчёт	22,5	2,5	25			
	Итого за 7 семестр 59,4 6,6 66 8 семестр								

Итого					11,62 5	116,2 5
Итого за 8 семестр					5,025	50,25
ПК-4 ПК-6	Выполнение расчетно- графической работы	Расчетно- графическая работа	Текст расчетно- графической работы	9	1	10
ПК-4 ПК-6	Подготовка к экзамену	Вопросы к экзамену	Экзамен	9,225	1,025	10,25
ПК-4 ПК-6	Подготовка к практическим занятиям	Индивидуальное задание	Отчёт	14,5	1,5	15
ПК-4 ПК-6	Самостоятельное изучение литературы по темам № 6-12	Ответы на вопросы по темам дисциплины	Собеседовани е	14,5	1,5	15

3. Контрольные точки и виды отчетности

Рейтинговая оценка знаний студента не предусмотрена.

4. Методические рекомендации по изучению теоретического материала

Указания по организации работы с литературой

Рекомендации по организации работы с литературой

Работа с литературой - обязательный компонент любой научной деятельности. Сама научная литература является высшим средством существования и развития науки. За время пребывания в высшей школе студент должен изучить и освоить много учебников, статей, книг и другой необходимой для будущего специалиста литературы на родном и иностранном языках. В связи с этим перед студентами стоит большая и важная задача - в совершенстве овладеть рациональными приемами работы с книжным материалом.

Приступая к работе над книгой, следует сначала ознакомиться с материалом в целом: оглавлением, аннотацией, введением и заключением путем беглого чтения-просмотра, не делая никаких записей. Этот просмотр позволит получить представление обо всем материале, который необходимо усвоить.

После этого следует переходить к внимательному чтению - штудированию материала по главам, разделам, параграфам. Это самая важная часть работы по овладению книжным материалом. Читать следует про себя. (При этом читающий меньше устает, усваивает материал примерно на 25% быстрее, по сравнению с чтением вслух, имеет возможность уделить больше внимания содержанию написанного и лучше осмыслить его). Никогда не следует обходить трудные места книги. Их надо читать в замедленном темпе, чтобы лучше понять и осмыслить.

Рекомендуем возвращаться к нему второй, третий, четвертый раз, чтобы то, что осталось непонятным, дополнить и выяснить при повторном чтении.

Изучая книгу, надо обращать внимание на схемы, таблицы, карты, рисунки: рассматривать их, обдумывать, анализировать, устанавливать связь с текстом. Это поможет понять и усвоить изучаемый материал.

При чтении необходимо пользоваться словарями, чтобы всякое незнакомое слово, термин, выражение было правильно воспринято, понято и закреплено в памяти.

Надо стремиться выработать у себя не только сознательное, но и беглое чтение. Особенно это умение будет полезным при первом просмотре книги. Обычно студент 1-2 курса при известной тренировке может внимательно и сосредоточенно прочитать 8-10 страниц в час и сделать краткие записи прочитанного. Многие студенты прочитывают 5-6 страниц. Это крайне мало. Слишком

медленный темп чтения не позволит изучить многие важные и нужные статьи книги. Обучаясь быстрому чтению (самостоятельно или на специальных курсах), можно прочитывать до 50-60 страниц в час и даже более. Одновременно приобретается способность концентрироваться на важном и схватывать основной смысл текста.

Запись изучаемого - лучшая опора памяти при работе с книгой (тем более научной). Читая книгу, следует делать выписки, зарисовки, составлять схемы, тезисы, выписывать цифры, цитаты, вести конспекты. Запись изучаемой литературы лучше делать наглядной, легко обозримой, расчлененной на абзацы и пункты. Что прочитано, продумано и записано, то становится действительно личным достоянием работающего с книгой.

Основной принцип выписывания из книги: лишь самое существенное и в кратчайшей форме. Различают три основные формы выписывания:

1. Дословная выписка или цитата с целью подкрепления того или иного положения, авторского довода. Эта форма применяется в тех случаях, когда нельзя выписать мысль автора своими словами, не рискуя потерять ее суть. Запись цитаты надо правильно оформить: она не терпит произвольной подмены одних слов другими; каждую цитату надо заключить в кавычки, в скобках указать ее источник: фамилию и инициалы автора, название труда, страницу, год издания, название издательства.

Цитирование следует производить только после ознакомления со статьей в целом или с ближайшим к цитате текстом. В противном случае можно выхватить отдельные мысли, не всегда точно или полно отражающие взгляды автора на данный вопрос в целом.

Ксеро- и фотокопирование (сканирование) заменяет расточающее время выписывание дословных цитат!

2. Выписка "по смыслу" или тезисная форма записи.

Тезисы - это кратко сформулированные самим читающим основные мысли автора. Это самая лучшая форма записи. Все виды научных работ будут безупречны, если будут написаны таким образом. Делается такая выписка с теми же правилами, что и дословная цитата.

Тезисы бывают краткие, состоящие из одного предложения, без разъяснений, примеров и доказательств. Главное в тезисах - умение кратко, закончено (не теряя смысл) сформулировать каждый вопрос, основное положение. Овладев искусством составления тезисов, студент четко и правильно овладевает изучаемым материалом.

3. Конспективная выписка имеет большое значение для овладения знаниями. Конспект наиболее эффективная форма записей при изучении научной книги. В данном случае кратко записываются важнейшие составные пункты, тезисы, мысли и идеи текста. Подробный обзор содержания может быть важным подспорьем для запоминания и вспомогательным средством для нахождения соответствующих мест в тексте.

Делая в конспекте дословные выписки особенно важных мест книги, нельзя допускать, чтобы весь конспект был "списыванием" с книги. Усвоенные мысли необходимо выразить своими словами, своим слогом и стилем. Творческий конспект - наиболее ценная и богатая форма записи изучаемого материала, включающая все виды записей: и план, и тезис, и свое собственное замечание, и цитату, и схему.

Обзор текста можно составить также посредством логической структуры, вместо того, чтобы следовать повествовательной схеме.

С помощью конспективной выписки можно также составить предложение о том, какие темы освещаются в отдельных местах разных книг. Дополнительное указание номеров страниц облегчит нахождение этих мест.

При составлении выдержек целесообразно последовательно придерживаться освоенной системы. На этой базе можно составить свой архив или картотеку важных специальных публикаций по предметам.

Конспекты, тезисы, цитаты могут иметь две формы: тетрадную и карточную. При тетрадной форме каждому учебному предмету необходимо отвести особую отдельную тетрадь.

Если используется карточная форма, то записи следует делать на одной стороне карточки. Для удобства пользования вверху карточки надо написать название изучаемого вопроса, фамилию автора, название и УДК (универсальная десятичная классификация) изучаемой книги.

Карточки можно использовать стандартные или изготовить самостоятельно из белой бумаги (полуватмана). Карточки обычно хранят в специальных ящиках или в конвертах. Эта система конспектирования имеет ряд преимуществ перед тетрадной: карточками удобно пользоваться при

докладах, выступлениях на семинарах; такой конспект легко пополнять новыми карточками, можно изменить порядок их расположения, добиваясь более четкой, логической последовательности изложения.

И, наконец, можно применять для этих же целей персональный компьютер. Сейчас существует великое множество самых различных прикладных программ (органайзеров и пр.), которые значительно облегчают работу при составлении выписок из научной и специальной литературы. Используя сеть Internet, можно получать уже готовые подборки литературы.

Методические указания по самостоятельному изучению литературы по темам

Важным этапом является подбор и изучение литературы по исследуемой теме. Помимо учебной и научной литературы, обязательно использование и нормативно-правовых актов. Нельзя подменять изучение литературы использованием какой-либо одной монографии или лекции по избранной теме. Так же рекомендуется использовать информацию, размещенную на официальных сайтах сети Интернет, ссылки на которые указаны в списке рекомендуемой литературы. В процессе работы над реферативным исследованием и сбором литературы студент также может обращаться к преподавателю за индивидуальными консультациями.

Изучение дополнительных источников.

Такими источниками могут быть рецензии, критические статьи, критико-биографические, историко-литературные работы. Выявить эти источники можно с помощью справочных и библиографических изданий.

При работе с книгой необходимо подобрать литературу, научиться правильно ее читать, вести записи. Особое внимание следует обратить на определение основных понятий дисциплины. Студент должен подробно разбирать примеры, которые поясняют такие определения, и уметь строить аналогичные примеры самостоятельно. Нужно добиваться точного представления о том, что изучаешь. Полезно составлять опорные конспекты. При изучении материала по учебнику полезно в тетради дополнять конспект лекций, также следует отмечать вопросы, выделенные студентом для консультации с преподавателем.

Работа со справочными изданиями.

Словарь – справочное издание, содержащее упорядоченный перечень языковых единиц (слов, словосочетаний, фраз, терминов, имен, знаков), снабженных относящимися к ним справочными данными.

Терминологический словарь – словарь, содержащий термины какой-либо области знания или темы и их определения (разъяснения).

Справочник — справочное издание, носящее прикладной, практический характер, имеющее систематическую структуру или построенное по алфавиту заглавий статей. По целевому назначению различают: научный, массово-политический, производственно-практический, учебный, популярный и бытовой справочники.

Биографический справочник (словарь) – справочник, содержащий сведения о жизни и деятельности каких-либо лиц.

Библиографический справочник (словарь) – справочник, содержащий биографические сведения о каких-либо лицах, списки их трудов и литературы, освещающей их жизнь и деятельность.

Справочное пособие – пособие, рассчитанное по форме на то, чтобы по нему можно было наводить справки. От справочника отличается тем, что может быть использовано и для последовательного освоения материала, в то время как справочник нацелен главным образом на выборочное чтение, по мере того, как возникают те или иные вопросы и нужда в справке, и для последовательного чтения не приспособлен.

Энциклопедия – справочное издание, содержащее в обобщенном виде основные сведения по одной или всем отраслям знаний и практической деятельности, изложенные в виде кратких статей, расположенных в алфавитном или систематическом порядке. В зависимости от круга включенных сведений различают универсальную (общую), специализированную (отраслевую), региональную (универсальную или специализированную) энциклопедии.

Энциклопедический словарь – энциклопедия, материал в которой расположен в алфавитном порядке.

Глоссарий – словарь терминов.

Тезаурус относится к специальному типу словаря нормативной лексики с точно определенными связями между терминами.

5. Методические указания по видам работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины

7,8 семестр

5.1 Вид самостоятельной работы студентов: самостоятельное изучение литературы по темам 2-4,6-12

Для выполнения данного вида самостоятельной работы студентов, необходимо изучить следующие темы:

Тема 2 Строительные организации

При изучении данной темы нужно знать договора подряда и субподряда; титульные списки, переходящих и вновь начинаемых объектов строительства; сетевые и календарные графики производства работ; паспорт строительно-монтажной организации.

Тема 3 Проектирование и изыскания

При изучении данной темы нужно знать общую пояснительную записку; генеральный план и транспорт; технологические решения; организация и условия труда работников; управление производством и предприятием и организация условий и охраны труда рабочих и служащих; архитектурно-строительные решения; инженерное оборудование, сети и системы; организация строительства; охрана окружающей среды; инженерно-технические мероприятия гражданской обороны; сметная документация; эффективность инвестиций.

Тема 4 Подготовка строительного производства

При изучении данной темы нужно знать проект производства работ (ППР), исходные документы. Общие сведения о критериях технико-экономической оценки ПОС и ППР.

Тема 6 Календарное планирование строительного производства.

При изучении данной темы нужно знать Состав и назначение календарных планов строительства. Сводный и объектный календарные планы строительства. Исходные данные и методика проектирования календарных планов. Составление графиков движения рабочих кадров по объекту, работы строительных машин, расходования материальных ресурсов. Понятие о методах сетевого планирования. Сущность и назначение сетевых графиков. Основные элементы сетевого графика, общие принципы его построения. Определение параметров сетевого графика. Планирование и управление строительным производством на основе сетевых графиков

Тема 7 Строительные генеральные планы

При изучении данной темы нужно знать назначение, виды и содержание строительных генеральных планов.

Проектирование размещения на стройгенплане механизмов, установок и монтажных кранов. Проектирование и размещение на стройгенпланах временных зданий, сооружений и дорог. Учет требований зашиты окружающей среды в процессе разработки стройгенпланов. Организация стройплощадки (экскурсия).

Тема 8 Организация управления качеством строительной продукции

При изучении данной темы нужно знать управление качеством в строительстве. Виды контроля качества. Методы контроля качества. Органы надзора за качеством строительства. Оформление исполнительной документации на объекте.

Тема 9 Организация приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов

При изучении данной темы нужно знать

Тема 10. Сплошные плоскостные тонкостенные в которых плоские плиты расположены друг к другу под углом

При изучении данной темы нужно знать модели строительного производства, методы организации работ: систему обеспечения и комплектации строительных организаций материальными и техническими ресурсами, систему оперативного планирования и оперативного управления строительным производством

Тема 11. Балки с гибкой стенкой. Балки с гофрированной стенкой. Балка с перфорированной стенкой.

При изучении данной темы нужно знать знать подбор и проверки сечения трехслойной плиты покрытия с обшивками из гофрированных алюминиевых листов, знать компоновку и подбор сечения балки с гибкой стенкой, проверки прочности, устойчивости и деформативности балки с гибкой стенкой

Тема 12. Здания из конструкции типа «Кисловодск». Здания из конструкции типа «Москва»

При изучении данной темы нужно знать организационные формы и структуру управления строительным комплексом; должностные обязанности линейных ИТР; понятия проекта и управление проектом жизненный цикла проекта; организацию проектирования задачи и этапы подготовки строительного производства; исходные данные и состав ПОС, ППР и ПОР; виды и принципы разработки строительных генеральных планов.

Итоговый продукт самостоятельной работы: ответы на вопросы по темам дисциплины.

Средства и технологии оценки: собеседование.

Порядок оформления и предоставления: собеседование включает подготовку к ответам на вопросы по темам дисциплины, студенту предоставляется право на работу: с методическими указаниями по выполнению практических работ, с методическими рекомендациями для студентов по организации самостоятельной работы.

5.2 Подготовка и защита РГР

РГР выполняется в соответствии с методическими указаниями по выполнению РГР.

При проверке задания, оцениваются:

- последовательность и рациональность выполнения;
- точность расчетов;
- правильность выполнения чертежей.

Оценка «отлично» выставляется студенту, если студент полностью справился с заданием, показал умения и навыки.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если студент полностью справился с заданием, показал умения и навыки, допустил незначительные ошибки.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если студент полностью справился с теоретическим заданием, но не показал умения и навыки.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если не справился с поставленным заданием.

При защите РГР оцениваются:

- -актуальность и научная новизна;
- -степень самостоятельности;
- соответствие содержания теме исследования;
- полноту достижения цели и решения задач работы;
- логичность и последовательность изложения материала;
- качество использования литературных источников

6. Список рекомендуемой литературы

1. Основная литература:

Семенцов С.В. Методика проведения обследований и мониторинга технического состояния зданий и сооружений с использованием передовых технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Семенцов С.В., Орехов М.М., Волков В.И.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 76 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19009.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

2. Дополнительная литература:

Воробьев, Д.С. Техническая оценка зданий и сооружений: учебное пособие / Д.С. Воробьев; Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, Министерство образования и науки Российской Федерации. - Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. - 53 с.: табл., схем. - Библиогр. в кн.. - ISBN 978-5-98276-781-3; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434832 (29.09.2016).

Малахова А.Н. Оценка несущей способности строительных конструкций при обследовании технического состояния зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Малахова, Д.Ю. Малахов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 96 с. — 978-5-7264-1068-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57051.html

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

По выполнению расчетно-графической работы

по дисциплине «Организация строительного производства»

Направление 08.03.01 «Строительство» Направленность (профиль) Городское строительство и хозяйство

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Содержание расчетно-графической работы 2. Последовательность выполнения разделов 3. Расчетно-пояснительной записки

- 4.Список литературы
- 5.Приложения

СОДЕРЖАНИЕ РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

РГР выполняются каждым студентом самостоятельно на основании индивидуального задания и состоят из расчетно-пояснительной записки и графической части.

Расчетно-пояснительная записка оформляется, как правило, в рукописном виде на листах формата A4 и имеет объем 25-30 страниц. Она должна включать такие разделы, как:

- 1. Исходные данные.
- 2. Номенклатура строительных процессов для этапа возведения подземной части здания.
- 3. Определение объемов строительно-монтажных работ.
- 4. Выбор комплектов машин и оборудования.
- 5. Календарный график производства работ.
- 6. Потребность в материально-технических ресурсах.
- 7. Технико-экономические показатели.
- 8. Оформление расчетной и графической частей.

Графическая часть работы выполняется на листе формата A1 в объеме 1-го листа. Допускается использовать равноценное количество листов формата A2. Более подробные рекомендации по оформлению графической части расчета и основные требованию к графическим материалам приведены в разделе 8 данных методических указаний.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛОВ РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ

1. Исходные данные

Индивидуальное задание на проведение курсовой работы содержит основные объемно-планировочные и конструктивные характеристики подземной части здания, инженерно-геологические условия строительства, расстояние транспортировки грунта, размеры фундаментов, В соответствии с заданием студент должен скомпоновать подземную часть здания с основными строительными конструкциями, включая фундаменты, стены подвала и перекрытие над подвалом (рис. 1).

При раскладке сборных конструкций учитываются их номинальные размеры, а не конструктивные (например, фундаментная плита ФЛ 14.24 имеет номинальную длину 2400 мм, а конструктивная – 2380 мм).

В первую очередь осуществляют раскладку основных типоразмеров (наибольших) фундаментных плит, а недостающие участки заполняются доборными элементами, марки которых в задании на проектирование указаны в скобках (прил. 4). Ориентация фундаментных плит легко определяется по их маркам, где первое число (до точки) указывает ширину ленты фундамента, а второе – длину сборного элемента (оба числа в дециметрах). В расчетно-пояснительной записке приводится план раскладки сборных фундаментных плит с указанием их марок и необходимых размеров.

Далее по периметру всех наружных и внутренних стен выполняют раскладку сборных фундаментных блоков (прил. 5). Высота всех блоков с учетом толщины швов принимается равной 0,6 м. Тогда количество рядов блоков по высоте определяется высотой подвала, оговоренной в задании на проектирование. При раскладке фундаментных блоков учитывается необходимость перевязки вертикальных швов для каждого последующего ряда на 1/4 длины полноразмерного блока (2,4 м). Для обеспечения пространственной жесткости подвальной части здания должна предусматриваться также перевязка стеновыми блоками продольных и поперечных стен (рис. 2). Если примыкание стен выполняется без такой перевязки, то в горизонтальные швы следует закладывать сетки из арматуры Ø 8...10 мм. При различной высоте фундаментных плит (300 мм под поперечные стены и 500 мм под внутреннюю продольную стену) перевязка блоков на одной отметке обеспечивается заглублением на 200 мм в грунтовое основание более высоких плит. Наружные стены подвала монтируются из сборных фундаментных блоков шириной 500...600 мм, а внутренние продольные и поперечные стены — шириной 400 мм. Длина (номинальная) рядовых блоков принимается 2400 мм. В качестве доборных элементов используются блоки длиной 1200 и 900 мм. Принятая раскладка фундаментных блоков показывается в расчетно-пояснительной записке в виде разверток по всем характерным осям здания с указанием марок конструкций и необходимых размеров.

2. Номенклатура строительных процессов для этапа возведения подземной части здания

Строительными процессами называют производственные процессы, протекающие на строительной площадке с целью создания готовой продукции — здания (сооружения), его части или технологического цикла, например, нулевого.

Простым строительным процессом называется совокупность технологически связанных между собой рабочих операций, выполняемых одним рабочим или одним звеном, например, при выполнении гидроизоляции.

Комплексным строительным процессом называется совокупность осуществляемых простых процессов, находящихся между собой в непосредственной организационной и технологической зависимости, которые обеспечивают получение конечной продукции (в данном курсовом проекте – подземной части здания).

В практике строительства после того, как будут произведены на строительной площадке работы по геодезическому обеспечению, корчевке пней или разборке зданий и так далее, состав непосредственно нулевого



Рис. 1. Планы фундаментов и раскладки плит перекрытия над подвалом: a- для торцевой блок-секции; $\delta-$ для рядовой блок-секции

План перекрытия торцевой и рядовой секции

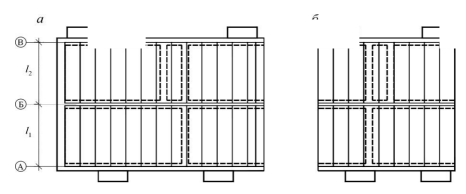


Рис. 1. Продолжение

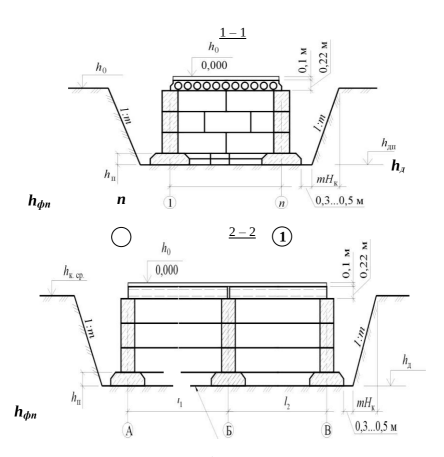


Рис. 1. Окончание $1-1- \text{продольный разрез; } 2-2- \text{поперечный разрез} \ \pmb{a} \qquad \pmb{\delta}$

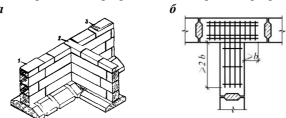


Рис. 2. Перевязка блоков продольных и поперечных стен подвала: a – перевязка блоков; δ – усиление примыкания арматурными сетками; 1 – выровненная поверхность стены подвала; 2 – перевязка блоков; 3 – гидроизоляция.

цикла здания (за исключением подземных коммуникаций и дорог) входят следующие простые процессы:

- устройство системы понижения уровня грунтовых вод (УГВ), когда их уровень находится выше отметки заложения фундаментов;
- разработка грунта в котловане с транспортированием его автосамосвалами в кавальер за пределы строительной площадки;
- разработка части грунта до проектной отметки в котловане или траншее после работы землеройных машин (разработка недобора грунта);
 - устройство песчаного подстилающего слоя под фундаментные плиты;
- монтаж фундаментных плит, стеновых блоков и плит перекрытия над подвалом:
 - устройство бетонного пола подвала;
 - устройство оклеечной гидроизоляции стен подвала;
 - заливка швов между плитами перекрытия цементно-песчаным раствором;
- обратная засыпка пазух котлована грунтом с его послойным разравниванием;
 - послойное уплотнение грунта в пазухах котлована;
 - демонтаж системы понижения УГВ.

Определение объемов работ

Реальные решения вопросов технологии производства и определения объёма земляных работ требует данных по основным технологическим характеристикам разрабатываемого грунта.

Группа грунта. Характеристика грунтов по трудности их разработки, в зависимости от группы при механизированной разработке грунтов и при разработке вручную, приводится в ЕНиР E2–1. Земляные работы, сб. 1, 1988.

Объёмная масса грунта — γ . В зависимости от вида грунта объёмная масса (τ/m^3) определяется также по ЕНиР E2–1.

Разрыхление грунта — свойство грунта увеличиваться в объёме при его разработке вследствие нарушения связанности между частицами, при этом плотность грунта уменьшается. Это явление называется первоначальным разрыхлением грунта и характеризуется коэффициентом разрыхления — K_p , который находится по следующей простой формуле:

$$K_p = \frac{100 + \Delta V_{np}}{100},$$

где ΔV_{np} — первоначальное увеличение объёма грунта после разработки, %. Например, для песка при V_{np} =10…15%

$$K_p = \frac{100 + \left(\frac{10 + 15}{2}\right)}{100} = 1,13.$$

Уложенный в насыпь разрыхленный грунт под влиянием массы вышележащих слоев грунта или механического воздействия уплотняется,

однако не занимает того объема, который имел в природном состоянии, сохраняя остаточное разрыхление, показателем которого является коэффициент остаточного разрыхления грунта – K_{op} .

$$K_{op} = \frac{100 + \Delta V_{op}}{100}$$
,

где ΔV_{op} — увеличение объёма грунта после его укладки в насыпь с уплотнением, %. Например, для песка при V_{op} =2...5%

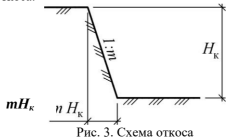
$$K_{op} = \frac{100 + \left(\frac{2+5}{2}\right)}{100} = 1,04.$$

Данные о разрыхлении грунтов приведены в прил. 1.

Устойчивость грунта в откосах характеризуется физическими свойствами грунтов (силой сцепления частиц, давлением вышележащих слоёв, углом внутреннего трения и др.), при которых грунт находится в состоянии устойчивости. Устойчивость грунтов в таких случаях определяется крутизной откосов (рис. 3) и выражается углом наклона откоса к горизонту как отношение (1:m) или

$$\frac{H_{\kappa}}{d_{--}} = \frac{1}{m},$$

где H_{κ} — высота откоса; d_{om} — заложение откоса или проекция откоса на горизонталь; m — коэффициент откоса.



В прил. 2 приведена допустимая крутизна откосов котлованов и траншей.

Определение размеров котлована

Глубина котлована (рис.4)

$$H_{\kappa} = h_{\kappa,cn} - h_{\partial}$$

где $h_{\kappa.cp}$ – средняя красная отметка дна котлована, м; h_{θ} – отметка дна котлована, м,

$$h_{\kappa.cp} = \frac{h_{\kappa 1} + h_{\kappa 2} + h_{\kappa 3} + h_{\kappa 4}}{4};$$

$$h_{\delta} = h_0 - 0.1 - 0.22 - h_{nobs} - 0.1 - h_n = h_0 - h_{nobs} - h_n - 0.42;$$

где h_0 – абсолютная отметка пола первого этажа, м.

(Принимаем ho = 0.00 м.)

Размеры котлована по низу $(a\ u\ b)$ принимают по наружному контуру фундаментов здания с учетом необходимой зоны для производства работ (рис.5).

Размеры котлована по верху (A и B) рассчитываются с учётом принятого коэффициента откоса (рис. 4) по формулам

$$A = a + 2mH_{\kappa}$$
; $B = b + 2mH_{\kappa}$.

Далее необходимо наметить расположение пандуса для въезда в котлован строительных машин: экскаватора, бульдозера и автосамосвалов. Ширину пандуса (C_n) принять: при одностороннем движении транспорта -4,0 м, при двустороннем -6,0 м.

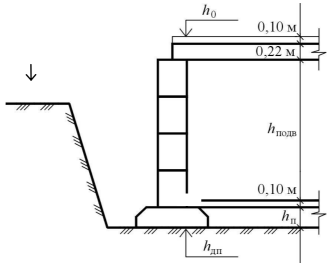
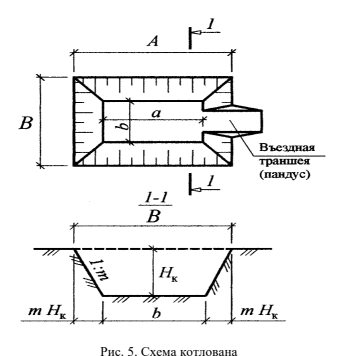


Рис.4. Схема для определения глубины котлована



12 Определение объёмов работ, связанных с понижением уровня грунтовых вод

В расчетно — графической работе понижение УГВ рекомендуется с помощью лёгких иглофильтровых установок. Иглофильтры должны быть размещены так, чтобы охватить всю площадь будущего здания, на которой УГВ понижается ниже отметок фундамента не менее чем на $0.5\,$ м. При этом иглофильтры должны быть отнесены за пределы участков складирования грунта для обратной засыпки или складирования сборных железобетонных конструкций.



Рис. 6. Схема для расчета иглофильтровой установки

Проектирование иглофильтровых установок заключается в определении потребной производительности насосной установки Q и необходимого числа иглофильтров n.

Для этого необходимо знать коэффициент фильтрации грунта K_{ϕ} , глубину котлована H_{κ} , уровень грунтовых вод ниже дневной поверхности, размер котлована по низу и глубину водоупорного слоя h, м (рис. 6).

Количество иглофильтров должно быть не менее

$$n = Q/q$$

где Q — производительность насосной установки, м³/сут.; q — пропускная способность одного иглофильтра, м³/сут.;

$$q = 0.7\pi dK_{ab}$$

где d — диаметр фильтровального звена, м (d = 0,05 м).

$$Q = \frac{\pi K_{\phi}(2h - S)S}{\ln R - \ln r},$$

где K_{ϕ} — коэффициент фильтрации, м³/сут., принимаемый в следующих пределах: суглинок тяжелый — от 0,05...0,01; суглинок легкий — от 0,4 до 0,005; супесь — от 0,2 до 0,8; песок мелкозернистый — от 1,0 до 5,0; песок среднезернистый — от 5,0 до 15,0; песок крупнозернистый — от 15,0 до 50,0; h — глубина водоупорного слоя, м; S — требуемое понижение УГВ, м; R_r — радиус действия группы иглофильтров, м,

$$R_r = R + r,$$

где R — радиус действия одного иглофильтра, м,

$$R = 1.95 S \sqrt{hK_{\phi}}$$
;

r – приведенный радиус группы иглофильтров, м,

$$r=\sqrt{\frac{F_{\kappa}}{\pi}},$$

где F_{κ} – площадь, ограниченная иглофильтрами, м²,

$$F_{v} = (a + 2mH_{v} + 2c)(b + 2mH_{v} + 2c),$$

где a и b — соответственно длина и ширина котлована по низу, м; H_{κ} — глубина котлована, м; m — коэффициент откоса; c — расстояние от иглофильтра до бровки котлована (0,5–1,2 м).

Иглофильтровую установку выбираем из прил. 14.

Определение объемов земляных работ

Подсчёт объёмов котлована и въездной траншеи (пандуса)

Объём прямоугольного котлована с допустимым уклоном до 10% определяется по формуле:

$$V = \frac{H_{\kappa}}{6} \left[a \cdot b + B \cdot A + (b+B)(a+A) \right].$$

Объём въездной траншеи определяется по формуле:

$$V_{s.mp} = \frac{H_{\kappa}^2}{6} \left(3c_n + 2mH_{\kappa} \frac{m' - m}{m'} \right) (m' - m),$$

где H_{κ} — глубина котлована у съезда (пандуса); C_n — ширина пандуса по дну въездной траншеи; m — коэффициент откоса котлована; m' — коэффициент уклона пандуса, принимаемый в диапазоне 8...12 в зависимости от вида грунта и условий работы (рис.7).

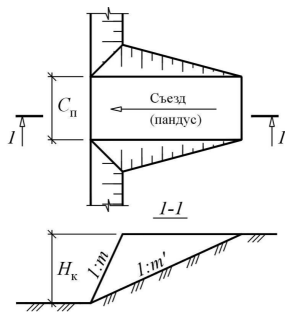


Рис.7. Схема въездной траншеи (пандуса)

14

Определяем общий объем котлована и въездной траншеи. Подсчет объема песка для устройства песчаной подушки под фундаментные плиты

Следует учитывать, что при песчаных грунтах (без примесей) фундаментные плиты укладывают непосредственно на выровненное основание, при иных грунтах — на песчаную подушку толщиной 0,10 м, которую устраивают вручную. Ширину и длину песчаной подушки делают на 200–300 мм больше размеров фундамента.

Объем песка для песчаной подушки определяется, как произведение площади песчаной подушки на её толщину.

Разработка недобора грунта

Во избежание нарушения естественной структуры грунта в основании ленточных фундаментов в котловане при работе землеройных машин ведётся

разработка недобора грунта - сплошной траншеей шириной, равной ширине фундаментной подушки с припуском по 0,3-0,5 м с каждой стороны.

Объем зачистки определяется, как произведение площади зачистки на толщину недобора Δh (прил. 3).

Подсчёт объёма грунта для обратной засыпки

Обратная засыпка пазух котлована производится после монтажа плит перекрытия подвала кирпичного здания.

Объём грунта для обратной засыпки пазух котлована и для засыпки въездной траншеи и других объёмов необходимо определить с учётом конструкций, установленных ниже дневной поверхности ($h_{\kappa,cp}$). Для этой цели следует построить поперечный разрез заглубленной части здания, на котором достаточно показать только фундаменты крайних рядов (см. рис. 1, разрез 1-1).

Геометрический объем обратной засыпки

$$V_{og} = V_{\kappa} - V_{nod,H} + V_{nod} + V_{omM}$$

где V_{κ} – общий объем котлована с учетом пандуса, устройств для водопонижения и т.д., M^3 ; $V_{nod.H}$ — объем подвала по наружной стороне (иными словами, геометрический объем грунта, вытесненного заглубленной частью здания); V_{nod} , $V_{\it omm}$ – объемы грунта, необходимые соответственно для подсыпки под пол подвала и для устройства отмостки, м²

$$V_{noo} = h_{noo} \cdot F_{noo}$$

 $V_{_{no\partial}}=h_{_{no\partial}}\cdot F_{_{no\partial}},$ где $F_{_{no\partial}}-$ площадь подсыпки, м $^{2;}h_{no\partial}-$ высота фундаментной плиты, м.

$$V_{\scriptscriptstyle omm} = \sum_{i=1}^n V_{\scriptscriptstyle omm.i}$$
,

15

где n – количество сторон здания, имеющих отмостку; i – номер стороны; $V_{\mathit{omm.i}}$ – объем грунта для устройства отмостки по i-той стороне, м³

$$V_{\scriptscriptstyle OMM,i} = \left(b_{\scriptscriptstyle OMM} + \frac{h_{\scriptscriptstyle OMM,i} \cdot m_0}{2}\right) \left(L_i + b_{\scriptscriptstyle OMM}\right) \cdot h_{\scriptscriptstyle OMM,i},$$

где b_{omm} – ширина отмостки, м (для гражданских зданий 1м); m_0 – коэффициент откоса насыпи, равный 1,5; L_i – длина i-той стороны здания, м;

$$h_{omm,i} = h_0 - h_{vi} - 0.1$$
,

где $h_{\kappa i}$ – средняя красная отметка грунта по i-той стороне здания, м.

В случае транспортирования грунта для обратной засыпки из отвала (кавальера) необходимо знать объем грунта в рыхлом состоянии

$$V_{osp} = V_{ose} \cdot \frac{K_p}{V_{ose}}$$
,

где V_{osp} – объем обратной засыпки в рыхлом состоянии.

Объем грунта для обратной засыпки в состоянии природной плотности

$$V_{osn} = \frac{V_{ose}}{K_{op}}$$
.

Объем работ по уплотнению обратной засыпки вычисляется в тех единицах измерения, в которых эти работы измеряются в ЕНиРе при выполнении теми или иными машинами (M^2 , M^3). Объем грунта, подлежащего уплотнению, вычисленный в метрах кубических, равен объему грунта для обратной засыпки ($V_{\theta 32}$). При необходимости подсчета этого объема в метрах квадратных необходимо сначала выбрать машину для уплотнения грунта и установить толщину слоя уплотнения (по 5, 15, 22). После этого найти

$$F_{vn} = V_{os} / h_{vn}$$

где F_{yn} — суммарная площадь уплотнения грунта, м²; h_{yn} — толщина уплотняемого слоя, м, зависящая от свойств грунта и вида уплотняющего оборудования.

Схема складирования грунта для обратной засыпки должна быть увязана со способами производства работ по устройству ленточных фундаментов. Так как грунт для обратной засыпки вывозят и временно складируют за пределами стройплощадки, то после устройства фундаментов и монтажа плит перекрытий подвала вывезенный грунт следует перевезти обратно.

$$V_{m\kappa} = V_{osp}$$
,

где $V_{m\kappa}$ — объем грунта в рыхлом состоянии, который необходимо погрузить в кавальере на автотранспортные средства и перевезти на илощадку, м³.

Результаты расчетов объемов земляных работ запосят в ведомость (табл.1) и определяют баланс грунтовых масс. Положительный баланс ("+") означает наличие излишка грунта, отрицательный ("-") — недостачу грунта для обратной засыпки. Излишки грунта вывозят за пределы стройплощадки, недостающий грунт завозят во время выполнения работ по обратной засыпке.

16 Таблица 1 Ведомость объемов земляных работ

No	Наименование	Обозначение	Ед.	Группа	Состояние	Объем
п/п		объема	изм.	грунта	грунта	котло
						вана
1	2	3	4	5	6	7
1	Рытье с погрузкой на	17	M^3		Природная	
	автотранспорт	V _K			плотность	
2	Механизированная зачистка	$V_{3.M}$	M^3		То же	
	дна	· 3.M				
3	Ручная зачистка дна	V _{3.p}	M ³		»	
		3.p				
1	2	3	4	5	6	7
	ИТОГО: разработка грунта	$V_{_{\kappa}}$	M ³		»	
4	Погрузка грунта в отвале и	V	M ³		Разрыхленный	
	транспортирование на	$V_{m\kappa}$				
	строительную площадку					
	1 35	l				

5	Обратная засыпка пазух	$V_{_{\scriptscriptstyle K}} - V_{_{nod.H}}$	M ³	Уплотненный
6	Подсыпка под полы	$V_{no\partial}$	M ³	То же
7	Подсыпка под отмостку	V_{omm}	M ³	»
	ИТОГО: обратная засыпка	V_{o3p}	M ³	Разрыхленный
		V_{o32}	M ³	Уплотненный
		V _{o3n}	M ³	Природная плотность
	Баланс грунтовых масс	$V_{\kappa} - V_{o3n}$	M ³	То же

3. Определение объёмов строительно-монтажных работ

На основе исходных данных и рис.1 компонуется конструктивная часть фундаментов здания и стен подвала, определяется количество типоразмеров

17

конструкций и в соответствии с прил. 4, 5, 6 составляется спецификация сборных железобетонных конструкций (табл. 2).

При устройстве гидроизоляции операциями процесса являются: подготовка поверхности под гидроизоляцию (очистка поверхности от грязи, наплывов раствора или бетона, заделка раковин раствором и т.д.); нанесение на поверхность грунтовочного состава; подготовка гидроизоляционного материала (перемотка рулонного материала с очисткой от присыпки и др.); послойное нанесение горячего битума перед приклейкой рулонного материала и послойное его наклеивание. Единицей измерения объёма работ в данном процессе можно принять 10 m^2 гидроизоляционного покрытия. Необходимые для выполнения курсового проекта нормы времени на выполнение отдельных операций приведены в ЕНиР Е 11 (§ 37, 40, 74, 75) на изоляционные работы или в картах трудовых процессов и технологических картах.

Определение объёмов работ по остальным простым процессам производится по рабочим чертежам и действующим нормативам.

Результаты подсчёта объёмов работ по всем простым процессам сводятся в табл. 3.

Для анализа принятых вариантов и выбора наиболее выгодного по техникоэкономическим показателям необходимо составить производственные калькуляции трудовых затрат на оба варианта. Подсчеты выполняю: абличной форме.

Производственная калькуляция на монтажные расоты разрабатывается по форме табл. 4. Операциями, входящими в состав монтажных работ, являются: монтаж фундаментных плит; монтаж стеновых блоков подвала; подача бетонной смеси в бадьях; устройство бетонного пола подвала, монтаж плит перекрытия подвала; заливка швов между плитами перекрытий; устройство оклеечной гидроизоляции стен подвала. Необходимые для выполнения производственной калькуляции нормы времени на выполнение отдельных операций приведены в ЕНиР Е–4–1 (§1, 3, 7, 26); Е–1 (§6, 7); Е–19 (§38); Е–11 (§40). Нормы времени на выполнение остальных простых процессов в составе нулевого цикла, а также состав

звена и расценки на все простые процессы принимаются из ЕНиР на соответствующие виды работ.

Количество машино-смен определяется путем деления произведения объема работ в условных единицах и нормы времени в машино-часах на продолжительность рабочей смены в часах. Стоимость эксплуатации машин, руб., определяется как произведение количества машино-смен на стоимость машино-смен (прил. 8).

Трудоемкость (затраты труда) определяются путем деления произведения объема работ A в условных единицах и нормы времени H в человеко-часах на продолжительность рабочей смены в часах.

Заработная плата рабочих в руб. определяется произведением расценки P в руб. на объем работ A в у.е. Общая себестоимость механизированных работ определяется на основании калькуляции по зависимости.

$$C_0 = 1.08 \cdot C_{_{9.M}} + 1.5 \cdot \sum 3$$

Сравнение вариантов производится по себестоимости и трудоемкости. Вариант, у которого эти показатели наименьшие, принимается для дальнейшей разработки. Предполагается, что продолжительность выполнения работ по вариантам одинаково.

4. Выбор комплектов машин и оборудования

Всю совокупность технологических процессов на строительной площадке выполняют с помощью нескольких комплектов машин, работающих в одном потоке. В комплект входят ведущая машина и комплектующие ее (ведомые) машины и механизмы.

Разработку грунта в котлованах ведут одноковшовыми экскаваторами, оборудованными прямой или обратной лопатами. Тип и марка экскаватора предварительно подбирается на основании их технических характеристик, основными из которых являются: вместимость ковша, глубина (высота) и радиус копания, высота выгрузки (технические характеристики экскаваторов приводятся в ЕНиР Е 2–1).

Экскаваторы по вместимости ковша принимают в зависимости от объёма разрабатываемого грунта (прил. 7). По виду и категории грунта выбирают тип ковша экскаватора: для песков и супесей — со сплошной режущей кромкой, а для глин и суглинков — с зубьями.

В целях окончательного выбора типа и марки экскаватора при разработке котлована сравнивают следующие два варианта: экскаватор с прямой и обратной лопатой.

В качестве комплектующих машин для вывоза грунта из котлована и обеспечения совместной работы с экскаватором выбираются автосамосвалы (прил. 9) и определяется их количество для обеспечения бесперебойной работы экскаватора.

По прил. 10 окончательно назначается марка автосамосвалов и их грузоподъемность.

Определяется объем грунта в плотном теле в ковше экскаватора

$$V_{zp} = \frac{V_{\kappa o \theta} \cdot K_{han}}{K_{p}},$$

где $V_{\kappa o g}$ — принятый объем ковша экскаватора, м³; K_{nan} — коэффициент наполнения ковша (для прямой лопаты от 1 до 1,25; обратной лопаты — от 0,8 до 1); K_p — коэффициент разрыхления грунта.

Определяется масса грунта в ковше экскаватора

$$Q = V_{zp} \cdot \gamma$$
,

где γ – объемная масса грунта по ЕНиР 2–1, т/м³.

Количество ковшей грунта, загружаемых в кузов автосамосвала

$$n = \Pi/Q$$
,

где Π – грузоподъемность автосамосвала, т.

Определяется объем грунта в плотном теле, загружаемый в кузов автосамосвала

$$V = V_{zp} \cdot n$$

Подсчитывается продолжительность одного цикла работы автосамосвала

$$T_{_{U}}=t_{_{n}}+rac{60L}{V_{.}}+t_{_{p}}+rac{60L}{V_{_{n}}}+t_{_{M}}$$
 где $t_{n}-$ время погрузки грунта, мин $t_{n}=rac{V\cdot H_{ep}}{100}$;

 $H_{\it ep}$ — норма машинного времени по ЕНиР 2—1 для погрузки экскаватором 100 м³ грунта в транспортные средства, мин; L — расстояние транспортировки грунта, км; V_z — средняя скорость автосамосвала в загруженном состоянии, км/ч (прил. 11); V_n — средняя скорость автосамосвала в порожнем состоянии (25—30 км/ч); t_p — время разгрузки, мин (прил. 12); $t_{\it M}$ — время маневрирования перед погрузкой и разгрузкой, мин (прил. 12).

Требуемое количество автосамосвалов составит

$$N = T_u / t_n$$
.

Число N округляют до ближайшего меньшего целого числа, учитывая перевыполнение сменного задания при работе экскаватора. Разработку недобора грунта осуществляют, как правило, механизированным способом: экскаваторами-планировщиками или бульдозерами с размещением грунта в котловане. При этом остается недобор грунта до проектной отметки не более 5-7 см. Оставшийся недобор грунта дорабатывается вручную непосредственно в местах устройства фундаментов Монтажные краны выбирают исходя из максимальной массы сборных элементов (табл. 2) с учетом размеров и конфигурации подземной части здания.

Краны размещают вне котлована, в этом случае могут быть использованы башенные или самоходные краны, обеспечивающие необходимую грузоподъемность на довольно значительном вылете крюка. В зависимости от ширины здания можно предусмотреть один кран, который в ходе монтажа перемещается вдоль бровки котлована, или два крана, которые располагаются с обеих сторон котлована Самоходные краны могут перемещаться по периметру, осуществляя монтаж с каждой стоянки до середины ширины здания.

При расположении крана вдоль бровки котлована существенно сокращается площадь склада, что возможно для зданий с ограниченной шириной в осях. Расчет требуемых технических параметров кранов начинают с вычерчивания схемы, на которой изображается разрез подземной части здания и положение крана с привязкой его к осям с учетом принятой схемы расположения крана (рис. 8). Грузоподъемность крана определяется максимальной массой монтируемых элементов и грузозахватных приспособлений:

$$Q_{mpe\delta} \geq P_{max} + P_c$$

где $Q_{mpe\delta}$ — требуемая грузоподъемность крана, т; P_{\max} — масса самого тяжелого элемента, поднимаемого краном, т; P_c — масса строповочных устройств, т.

Вылет крюка определяется из условия монтажа самых удаленных от крана элементов. В случае, если монтаж будет производиться одним краном при расположении его вдоль одной из сторон здания, требуемый вылет крюка $L_{\kappa p}$ определяется по формуле

$$L_{\kappa p} = \frac{a}{2} + b + c,$$

где a — ширина колеи крана, м; с — ширина здания, м; b — расстояние от рельса подкранового пути до оси здания, м:

$$b = b_1 + mH_{\kappa} + b_2 + b_3$$
,

где b_I — расстояние от оси ближайшего рельса до бровки котлована, обеспечивающее устойчивость грунта и безопасность работы крана, принимается не менее 1,0 м (прил. 13); mH_{κ} — заложение откоса котлована, м; b_2 — запас между подошвой откоса и фундаментом, принимается равным 0,3–0,5 м; b_3 — половина ширины фундаментной плиты или фундаментного блока,м.

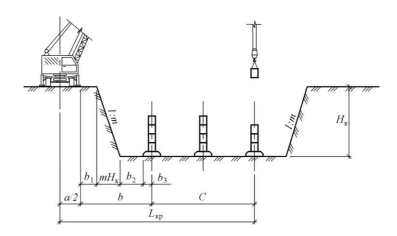


Рис. 8. Схема для определения вылета крюка крана

Если требуемый вылет крюка крана получился более 20–25 м и один кран, таким образом, не сможет обеспечить монтаж отдаленных от него элементов, можно использовать два крана с установкой их с двух сторон. В этом случае в формуле учитывается половина ширины здания, т. е. принимается 0,5 с.

Третьей технической характеристикой крана является высота подъема крюка, которая определяется по формуле

$$H_{\kappa p} = h_0 + h_9 + h_3 + h_c$$

где h_0 — превышение опоры монтируемого элемента над уровнем стоянки крана, м; h_3 — высота элемента в монтажном положении, м; h_3 — запас по высоте (по условиям безопасности монтажа) между ранее смонтированными конструкциями или опорой и элементом при его перемещении к месту установки, принимается не менее 0,5 м; h_c — высота строповки в рабочем состоянии (от верха монтируемого элемента до грузового крюка), м.

При выборе монтажных кранов для подземной части здания, как правило, высота подъема крюка не является определяющей технической характеристикой, поэтому в проекте можно ограничиться расчетом требуемой грузоподъемности крана и требуемого вылета крюка.

Выбирая конкретные марки кранов на основании рассчитанных параметров, необходимо сделать анализ грузовых характеристик рассматриваемых кранов [25, 26] и убедиться в том, что кран отвечает предъявляемым к нему требованиям по грузоподъемности $Q_{mpe\bar{b}}$ на нужном вылете крюка $L_{\kappa p}$.

Для выбранного крана значение грузоподъемности Q, соответствующее вылету крюка $L_{\kappa p}$, должно быть не менее требуемого параметра $Q_{mpe\delta}$ на этом вылете.

После монтажа плит перекрытия подвала следует незамедлительно, особенно в зимнее время, производить засыпку пазух котлована с тщательным уплотнением грунта.

В случае, когда общий срок выполнения нулевого цикла первоначально получается больше заданного, необходимо произвести корректировку состава (количества) исполнителей в наиболее трудоёмких процессах

Обратную засыпку грунтом пазух котлована после монтажа плит перекрытий производят бульдозерами или экскаваторами послойно с уплотнением каждого слоя (10–20 см) электрическими трамбовками (технические характеристики трамбовок даны в ЕНиР Е2–1), .

Подбор средств механизации для выполнения остальных простых процессов нулевого цикла производится по справочникам строителя на соответствующие виды работ.

5. Календарный график производства работ

Технологическая последовательность выполнения строительных процессов (работа всех машин и производство всех видов работ) может быть представлена в виде календарного графика (табл. 5). Продолжительность работ по графику не должна быть более заданной. При разработке графика следует учитывать возможность совмещения по времени процессов, не нарушая при этом требований по технике безопасности. Работы, которые выполняются в одном потоке в одно и то же время следует объединить.

Нормативные машиноемкость и трудоемкость (графы 7, 10) принимают по производственным калькуляциям на соответствующие строительные процессы. Плановые машиноемкость и трудоемкость (графы 8, 11) определяют с учетом перевыполнения норм на 5...20%. Перевыполнение норм должно быть основано на применении рациональной технологии и прогрессивных методов производства работ. Количество смен в сутки, количество машин и число рабочих в смену (графы 12, 6, 9) принимается в соответствии с запланированной организацией работ с учетом необходимости выполнения работ в заданные сроки. Работу всех ведущих машин следует планировать, как правило, двухсменной. При переводе количества часов в количество смен продолжительность смены принимается равной 8 ч. Продолжительность процесса в днях определяется путём деления величины принятой машиноемкости (графа 8) на произведение количества рабочих в звене (графа 9) и количества машин (графа 6).

Процент выполнения норм (графа 14) определяется, как частное от деления нормативной машиноемкости (графа 7) на принятую машиноемкость (графа 8) умноженное на 100%. Выполнение процесса изображается линией (одинарной, двойной, тройной в зависимости от количества рабочих смен в сутки). Длина линии должна соответствовать продолжительности выполнения процесса. При планировании необходимо обеспечить полную загрузку машин и организовать производство работ поточным методом при соблюдении правильной последовательности выполнения отдельных работ и обеспечения их качества. Для

исключения ошибок в графу «Наименование работ» вписываются работы в той последовательности, в которой они выполняются на строительной площадке.

6. Потребность в материально-технических ресурсах

Материально-технические ресурсы включают основные материалы, ведущие и комплектующие механизмы, геодезические инструменты, инвентарь и т.д. (табл. 6.).

23 Ведомость требуемых основных материалов

Таблина 6

Наименование	Единица	Объем	Обоснование	Pacy	код
материала (марка,	измерения (по	работ	«Нормативные	матери	алов и
ГОСТ)	нормам)		показатели расхода	констр	укций
			материалов»	на	на
			Сборник 07	единиц	полн
				у	ый
				измере	объем
				ния	
1	2	3	4	5	6

7. Технико-экономические показатели

В состав технико-экономических показателей входят:

- трудоемкость на единицу элемента;
- трудоемкость на единицу вынутого грунта;
- общая трудоемкость;
- себестоимость строительно-монтажных работ;
- продолжительность работ по календарному графику.

No		Железобетонная конструкция							
п/п	Наиме-	Эскиз	Осн	Основные		Macca	Ко	Об	Приме-чание
	новани		раз	размеры,		элемента,	ли-	ща	
	e			MM		T	чес	Я	
	и марка		l	b	h		TBO	мас	
							,	ca,	
							ШТ	T	
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

№ п/п

1

2

Наименование	Единица	Обоснование,	Объе	Примеч
работ	измерения	формула подсчёта	M	ание
			работ	

4

Производственная калькуляция затрат труда рабочих и времени работы машин Таблица 4

3

	0	Ha		Об	Норма	Pac			N	І ашины				Рабочие
	бо	И-		ъем	време	це								
	сн	мен			ни	нка					MH,			æ
	0-	0-		раб	челч	,	ние,	l É	_	, vi	. 🖥	ez.	ta,	or ar
Щ.	ва	ван	изм	OT	машч	py		,	TBO M.	Py by	CTb	зена	rpy,	E SA
№ п/п	ни	ие				б.	нова. арка	Ŕ	39 P	MO,	имо ации руб.	3 3B	E S	ная
<	e	раб	Ел				мај	де	олич	ю.	оим гац ру(тав	рать чел.	TO PC
	по	OT					Наил	N I	Ko	Ç Ħ	C Ya	Coc	Затр	pa6
	E						出	ž		Σ	CII	0	ñ	3apa pat
	H										эксі			
	иР													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Таблица 5

Таблица 3

6

5

Календарный график выполнения процессов нулевого цикла

No				Машины						
п/ п	Наименование видов работ	Единица измерения	Объемы работ	наименование, марка	количество	нормативное количество маш-см	принятое количество, маш-см	состав звена и состав рабочих в смену	нормативная трудоемкость, ч-см	принятые затраты труда, в ч-дн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

8. Оформление расчетной и графической частей

Титульный лист и текстовая часть оформляются в соответствии с ГОСТ 7.32–81. В пояснительной записке приводятся все расчёты с обоснованием принятых решений и ссылка на нормативно-техническую литературу.

Все разделы и подразделы пояснительной записки должны иметь нумерацию. Таблицы и заголовки должны иметь нумерацию. Рисунки должны иметь нумерацию и названия.

В конце записки помещается библиографический список. В тексте записки делают ссылку на литературу, указывая номера книг в конце предложения в квадратных скобках.

Графическая часть выполняется в соответствии с ГОСТ 21.101–79 СПДС (Система проектной документации строительства) "Основные требования к рабочим чертежам" и ГОСТ 21.105.79 СПДС "Нанесение на чертежах размеров, надписей, технических требований и таблиц".

В графической части должны содержаться следующие материалы:

- -план подземной части здания со схемой расположения системы водопонижения с указанием основных размеров и уровня грунтовых вод (масштаб 1:500);
 - план фундаментов с указанием марок ф.плит и ф. блоков ,и всех размеров;
 - -план перекрытия 1-го этажа с указанием основных размеров и марок плит перекрытия;
 - поперечный разрез с отметками;
 - -спецификация ж/б элементов в таблице;
 - таблица технико-экономических показателей;
- технологическая схема монтажа стреловым (башенным) краном фундаментных плит, стен подвала и плит перекрытий, в случае использования башенных кранов необходимо показать схему крановых путей и рабочие зоны (торцевую и две рядовых секции в плане с обрывом; масштаб 1:200);

фрагменты работы:

- а) схема монтажа фундаментных плит (масштаб 1:50);
- б) схема монтажа стен подвала (масштаб 1:50);
- в) схема монтажа плит перекрытия (масштаб 1:50).

Список литературы

Основная литература

1. Семенцов С.В. Методика проведения обследований и мониторинга технического состояния зданий и сооружений с использованием передовых технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Семенцов С.В., Орехов М.М., Волков В.И.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 76 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19009.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

Дополнительная литература

- 1.Воробьев, Д.С. Техническая оценка зданий и сооружений: учебное пособие / Д.С. Воробьев; Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, Министерство образования и науки Российской Федерации. Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. 53 с.: табл., схем. Библиогр. в кн.. ISBN 978-5-98276-781-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434832 (29.09.2016).
- 2.Малахова А.Н. Оценка несущей способности строительных конструкций при обследовании технического состояния зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Малахова, Д.Ю. Малахов. Электрон. текстовые данные. М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 96 с. 978-5-7264-1068-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57051.html

Показатели разрыхления грунтов

Грунты	Первоначальное увеличение объема грунта после разработки, %	Остаточное разрыхление грунта, %
Глина:		
ломовая и сланцевая	28–32	6–9
мягкая, жирная, лёс		
отвердевший и тяжелый	24–30	4–7
суглинок		
Грунт:		
гравийно-галечный	16–20	5–8
растительный	20–25	3–4
разборно-скальный	30–45	15–20
скальный	45–50	20–30
Лёсс:		
мягкий	18–24	3–6
отвердевший	24–30	4–7
Мергель, опока	33–37	11–15
Песок	10–15	2–5
Разборно-скальные грунты	30–45	15–20
Скальные грунты	45–50	20–30
Солончак и солонец:		
мягкие	20–26	3–6
отвердевшие	28–32	5–9
Суглинок:		
легкий и лёссовидный	18–24	3–6
тяжелый	24–30	5–8
Супесок	12–17	3–5
Торф	24-30	8–10
Чернозем и каштановый грунт	22–28	5–7
Шлак	14–18	8–10

Допустимая крутизна откосов котлованов и траншей в грунтах естественной влажности

Вид грунта	Глубина выемки, м							
	до 1,5			до 3	до 5			
	α	H:a	α	H:a	α	H:a		
Насыпной	56	1:0,167	45	1:1	38	1:1,25		
Песчаный гравий								
	63	1:0,5	45	1:1	45	1:1		
Супесь	76	1:0,25	56	1:0,67	50	1:0,85		
Суглинок	90	1:0	63	1:0,5	53	1:0,75		
Глина	90	1:0	76	1:0,25	63	1:0,5		

Примечание: При глубине выемки свыше 5 м крутизну откоса установить расчетом.

Приложение 3

Допустимая величина недобора грунта, см

Размерная	Объем	Pa	бочее оборудован	ние				
группа	ковша,	прямая	обратная	драглайн				
экскаваторов	M ³	лопата	лопата					
Механические экс	Механические экскаваторы							
3	0,4	5	10	15				
4	0,65	10	15	20				
5	0,8-1,25	10	20	25				
6	1,5–2,5	15	17	30				
7	3–5	20	_	30				
Гидравлические э	кскаваторы							
3	0,5	5	5	_				
4	0,65-1	7	10	_				
5	1,25–1,6	7	10	_				
6	2-3,2	10	12	_				

Фундаментные плиты

Эскиз	Марка	Размеры, мм		Объем бетона,	Bec	
	плиты	b	l	h	\mathbf{M}^3	плиты,
						кН
1	2	3	4	5	6	7
	ФЛ32.	3200	1180		1,6	40,00
	12		780		1,047	26,20
	ФЛ32.8					
- (7: #/)	ФЛ28.	2800	1180		1,369	34,20
= \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	12		780		0,896	22,40
b	ФЛ28.8			500		
	ФЛ24.	2400	1180		1,138	28,45
	12		780		0,745	18,65
	ФЛ24.8					
	ФЛ20.	2000	1180		0,975	24,40
	12		780		0,638	15,95
	ФЛ20.8					
	ФЛ16.	1600	2380		0,987	24,70
	24		1180		0,486	12,15
	ФЛ16.		780		0,320	8,00
	12					
	ФЛ16.8					
	ФЛ14.	1400	2380		0,845	21,10
	24		1180		0,416	10,40
	ФЛ14.		780		0,274	6,85
	12					
	ФЛ14.8					
1	2	2	4	-		7
1		3 1200	2290	5	6	
	ФЛ12. 24	1200	2380		0,703 0,347	17,60
	24 ФЛ12.		1180 780		0,347	8,70 5,70
<i>[</i> [*]])→	Ψπ12. 12		/80		0,228	3,70
	ФЛ12.8					
<u> </u>	ФЛ12.8 ФЛ10.	1000	2380	300	0,608	15,20
	ΦЛ10. 24	1000	1180	300	0,808	,
	24 ФЛ10.		780		0,3	7,50 4,95
	Ψ.110. 12		/80		0,197	4,93
	ФЛ10.8					
(-	ФЛ10.8 ФЛ8.24	800	2380		0,557	13,95
/// //	ФЛ8.2 4 ФЛ8.12	800	1180		0,337	6,85
	ФЛ8.12 ФЛ6.24	600	2380	-	0,274	10,40
_ b _		000				· ·
7 7	ФЛ6.12		1180		0,205	5,15

Примечания: 1. Марки плит в таблице указаны условно, без обозначения их группы и относятся к изделиям всех групп. 2. Пример расшифровки марки плиты ФЛ20.12—3 — плита шириной 2000 мм, длиной 1180 мм при третьей группе по номенклатуре для среднего давления по подошве 0,35 МПа.

Размеры фундаментных стеновых блоков

Приложение 5

Габариты, мм								
длина	длина ширина							
2380	Блок ФБС	580						
	400							
	500							
	600							
1180	400	580						
	500							
	600							

880	300	580
	400	
	500	
	600	

Примечание. ФБС – фундаментный блок сплошной

Плиты перекрытий железобетонные многопустотные

Эскиз	Тип	Pa	змеры, м	ИM	Macca,
	плиты	l	b	h	T
1	2	3	4	5	6
	1ПК 90.15	8980	1490		4,01
	1ПК 90.12		1190		3,21
	1ПК 90.10		990		2,67
1	2	3	4	5	6
	1ПК 86.15	8580	1490		3,84
(00000000) = 1	1ПК 86.12		1190		3,06
6	1ПК 86.9		890	220	2,29
	1ПК 78.15*	7780	1490		3,48
	1ПК 78.12*		1190		2,78
	1ПК 72.15	7180	1490		3,21
	1ПК 72.12		1190		2,56
	1ПК 66.15	6580	1490		2,94
	1ПК 66.12		1190		2,35
	1ПК 66.10		990		1,95
	1ПК 60.15	5980	1490		2,67
	1ПК 60.12		1190		2,13
	1ПК 60.10		990		1,78
	1ПК 54.15	5380	1490		2,40
	1ПК 54.12		1190		1,92
	1ПК 54.10		990		1,60

Примечания: 1.Плиты перекрытий выполняются по индивидуальному заказу. 2. Пример расшифровки типа плиты 1ПК 90.15 – плита длиной 8980 мм, шириной 1490 мм.

Рекомендуемая вместимость ковша экскаватора

Объем грунта в котловане	Вместимость ковша, м ³
(траншеях), м ³	
До 500	0,15
5001500	0,24 и 0,3
15005000	0,5
20008000	0,65
600011000	0,8
1100015000	1,0
1300018000	1,25
Более 18000	1,5

Стоимость машино-смен одноковшовых экскаваторов

Марка	8	Стоим	Марка	o, f	Стои
	T- TIP M,	ость		M H	мость
	Вмест- имость ковша, м ³	маш		Вместимо сть ковша, м ³	маш
	BN MM OBI	см.,		Me To F	см.,
	ž	руб		B C	руб
Э-2621А; Э-255;	0,25	16,7–17,5	Э–3311Г(Э–302);	0,4	17,9–
Э–257; Э–258			ЭО-3111Б		18,9
			(Э–303Б);		
			Э–3211Б(Э–304);		
D 201	0.4	10.52	Э–352 В 4040	0.4	22.2
Э–301	0,4	19,52	Э-4010	0,4	32,3
Э–3112Б(Э–	0,5	23,8–24,8	Э–504; ОМ–201	0,5	25–
505A);					25,3
OM-202; Э-505				0.75	
90–3322A;	0,5	26,1–26,2	ЭО-4111Б	0,65	28,3
ТЭ–3М; Э–5015А			(9–652); 9–656		
ЭO-4121A;	0,65	31,08-	Э–753; Э–754; Э–	0,75	30-
ЭО-4321		33,62	801		31,5
ЭO-5122A	1,0	33,4	Э–10011Е	1,0	35,9–
(ЭП–1А)			(Э–10011);		36,4
			Э-10011А		
ЭО-5122	1,0	42,6	ЭO-1003;	1,0	39,6–
			30-1004		39,8
ЭО-6111Б	1,25	33,7	ЭО-6112Б	1,25	37,9
(Э–1251Б)					
ЭО-2001; Э-2002;	2,0	46,9–47,3	ЭО-7111	2,5	42,7
Э-2005	-		(9–2503)		
ЭО-7111С	2,5	45,4	ЭО-2505АС	2,5	51,3
(9–2505)					
ЭО-6122	2,5	58,0	СЭ - 3	3,0	80,4
ЭКГ–4	4,0	82,5			

Приложение 9

Рекомендуемая грузоподъемность автосамосвалов

	тексина грузоподвенноств изгосинованов							
Расстояние	Гр	Грузоподъемность автосамосвалов, т, при емкости ковша						
транспорти-рования,			ЭК	скаватора	а, м ³			
KM	0,4	0,65	1,0	1,25	1,6	2,5	4,6	
1	2	3	4	5	6	7	8	
0,5	4,5	4,5	7	7	10	_	-	
1,0	7	7	10	10	10	_	27	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1,5	7	7	10	10	12	18	27	
2,0	7	10	10	12	18	18	27	
3,0	7	10	12	12	18	27	40	
4,0	10	10	12	18	18	27	40	
5,0	10	10	12	18	18	27	40	

Приложение 10

Xar	акте	ристики	параметр	ов автос	самосвалов
		P	1100 0 00111 0 1 1		

Характериетики параметров автосамосвалов								
Основные			M	арки авто	осамосва	ЛОВ		
параметры	ГА3	ЗИЛ	ЗИЛ	MA3	MA3	ЯАЗ	БелА	БелА
	-93A	-585	-	-205	-503	-202;	3	3
			ИИЗ			КрА	-525;	-
			-555			3	MA3-	5030;
						-222	525	MA3-
								530
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Грузоподъемн								
ость, т	2,25	3,5	4,5	5	7	10	25	40
Габаритные								
размеры, м:								
длина	5,24	5,94	5,55	6,06	5,92	8,19	8,3	10,54
ширина	2,1	2,29	2,39	2,62	2,6	2,65	3,22	3,4
высота	2,13	2,18	2,32	2,43	2,55	2,72	3,67	3,65
Емкость								
кузова, м ³	1,65	2,4	3,1	3,6	4	8	14,3	22
Минимальный								
радиус								

поворота, м	7,6	8	7,8	8,5	7,5	10,5	11,5	14
Высота до верха борта, h_{δ} , м	1,46	1,78	2,14	2,14	2,15	,58	4,3	
Рекомендуема я емкость ковша экскаватора q , m^3	0,15- 0,25	0,25- 0,35	0,35- 0,5	0,5– 0,65	0,65– 1,25	1,25–	2–3	3–4
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Время маневрирован ия при погрузке t_{M} , мин	1	1	1	1,33	1,33	2	2	_
Время разгрузки с маневрирован ием t_{MP} мин	0,9	1,2	1,2	1,9	1,9	1,9	2	_

Расчетные скорости движения автосамосвалов при перевозке грунта

Расстояние, км	Скорость, км/ч, движения автосамосвалов при				
		перевозке грунта			
	до 2,25	от 3,5 до 7	от 10 и более		
Дороги	усовершенствованн	ые, булыжные, щебен	очные и		
	грунтовы	е накатные			
1	20	17	15		
5	24	21	19		
10 и более	24	21	19		
Дороги грунтовы	е разъезженные и б	ездорожье			
1	17	14	12		
5	22	18	16		
10 и более	22	18	16		

Приложение 12

Расчетная продолжительность разгрузки, $T_{\rm p}$, вспомогательных операций $T_{ycm.n}$, $T_{ycm.p}$ и перерывов $T_{_{M}}$ в течение рейса автомобиля-самосвала, мин

abtomoonin camoobana, mini							
Грузоподъемность	Разгрузка	Установка самосвала		Перерывы в			
самосвала, т	самосвала			течение р	рейса, $T_{\scriptscriptstyle M}$		
	T_p	под	под				
		погрузку	разгрузку				
		$T_{vcm.n}$	$T_{vcm.p}$				
3,5 (MA3–585)	0,6	0,4	0,6	0,2	1,0		
4,5-5 (ЗИЛ-555)	1,0	0,3	0,6	0,25	1,0		
(MA3-205)							
7; 10 (MA3–503)	0,83	0,3	0,6	0,25	1,0		
ЯАЗ-210Е)							
25 (MA3-525)	1,3	0,5	1,0	0,4	1,0		

Приложение 14

Минимально допустимые расстояния между внутренним рельсом крана и бровкой котлована

Глубина	Грунт						
котлована,	песчаный,	супесчаный	суглинистый	глинистый			
M	гравийный						
1	1,5	1,25	1	1			
2	3	2,4	2	1,5			
3	4	3,6	3,25	4			
4	5	4,4	4	1,75			
5	6	5,3	4,75	2			
				2,25			

Технические характеристики иглофильтровых установок

Показатель		Тип установки				
	ПВУ–2	ЛИУ	ЛИУ-3	ЛИУ-5*		
Установленная мощность						
насосного агрегата, кВт	55	28	10	20		
Количество воды, фактически						
откачиваемое установкой, м ³ /ч	100	63	60	120		
Число иглофильтров в одной						
установке	100	34	28	100		
Диаметр иглофильтров, мм	38	50	50	150		

^{*} В комплект ЛИУ-5 входят два насосных агрегата ЛИУ-5 и ЛИУ-3.

Приложение 15

Нормы времени и расценки при понижении уровня грунтовых вод легкими иглофильтровыми установками (ВНиР, сборник В15, вып.2)

Сборка и разборка легких иглофильтров. Нормы времени и расценки на 100 иглофильтров

Состав звена	Наименование работ	H_{Bp}	Расценка
Монтаж-ник: III разряд – 1	Сборка иглофильтров диаметром 48 мм, длиной до 7 м с двумя		
1 1	надфильтровыми звеньями	29,5	21–98
	Разработка иглофильтров после извлечения из грунта с укладкой в		
	штабель	20	14–90

Монтаж и демонтаж гибких соединений легких иглофильтров.

Нормы времени и расценки на один шланг

Состав звена	Наименование работ	H_{Bp}	Расценка
Монтажник:	Монтаж гибкого шланга на		
IV разряд – 1	иглофильтре и всасывающем		
II разряд – 1	коллекторе	0,6	0-35,8
	Демонтаж гибкого шланга с		
	укладкой в штабель	0,24	0-0,17,2

Погружение легких иглофильтров в грунт. Нормы времени и расценки на один иглофильтр при погружении на глубину до 4 м

Состав звена	Методы погружения и вид грунтов				
	гидравлическое	гидравлическое	погружение с		
	погружение в	погружение в	применением		
	песчаный грунт	супесчаный грунт	обсадных труб или в		
			готовую скважину в		
			глинистых грунтах		
Монтажник:					
IV разр. – 1	0,43	1,3	0,33		
III разр. –1	0-31,4	0–94,9	0-24,1		
II разр. – 1					

Извлечение иглофильтров из грунта. Нормы времени и расценки на один иглофильтр

Состав звена	Состав работ	Н _{вр}	Расценка
Машинист крана	Извлечение иглофильтра		
IV разр. − 1	из грунта с глубины до 4 м		
Монтажник	краном и укладка в		
III разр. – 1	штабель	0,06	0-04,5

Монтаж и демонтаж всасывающего коллектора. Нормы времени и расценки на одну трубу длиной до 3 м

Состав звена	Наименование работ	H_{Bp}	Расценка
Монтажник:			
IV разр. – 1	Монтаж	1,2	0-82,8
III разр. –1	Демонтаж	0,58	0–40
II разр. – 1			

Монтаж и демонтаж насосных агрегатов. Нормы времени и расценки на один агрегат

Состав звена	Наименование работ	H_{Bp}	Расценка
Монтажник:	Установка и испытание		
IV разр. – 1	агрегата		
III разр. –1	Демонтаж	13,4	9–92
II разр. – 1		2,3	1–18,4

Возможные длины передвижек механических экскаваторов с обратной лопатой в зависимости от глубины выемок, м

Модель	Глубина	Допустимый угол откоса, град.				
экскаватора	выемок, м	38	45	53	63	80
Разработка т	раншей лобов	ой проходко	й			
ЭО-3311Г	2	2,3	2,9	3,4	3,8	4,5
	4	-	-	-	1,3	1,5
ЭО-4111В,	2	4	4,2	4,7	5,1	5,8
Э-652Б	4	0,5	0,9	2,3	2,8	4,1
ЭО-5111В,	2	4,4	4,9	6,1	6,4	6,7
ЭО-5115,	4	1,3	2,4	3,9	4,3	5,5
Э-10011Е	6	-	_	0,6	1,3	3,3
Разработка н	сотлованов бок	совой проход	цкой			
ЭО-3311Г	2	1,2	2	2,4	2,8	3,5
	2,5	-	1	1,7	2,2	3
ЭО-4111В, Э-	2	2,4	3	3,7	3,9	4,5
652Б	3	0,6	1,4	2,5	2,8	3,8
ЭО-5111В,	2	3,8	4,4	4,7	5,3	6
ЭО-5115,	4	_	1,3	2,1	3,1	4,5
Э-10011Е	6	_	-	-	-	1