



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

Политехнический институт (Школа)

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ОП

Ким Л.В.

УТВЕРЖДАЮ
Директор Инженерно-строительного
отделения

Фарафонов А.Э.

25.03.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Технологии возведения гидротехнических сооружений

Специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

специализация «Строительство гидротехнических сооружений повышенной ответственности»

Форма подготовки очная

курс 6, семестр В(11)

лекции 36 час.

практические занятия 72 час.

лабораторные работы 0 час.

всего часов аудиторной нагрузки 108 час.

в том числе с использованием МАО лек. 0/пр. 0/лаб. 0 час.

самостоятельная работа 45 час.

в том числе на подготовку к экзамену 27 час.

контрольные работы не предусмотрены

курсовая работа / курсовой проект В(11) семестр

зачет не предусмотрен

экзамен В(11) семестр

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки **08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 31.05.2017 г. № 483.

Рабочая программа обсуждена на заседании Инженерно-строительного отделения протокол № 7 от 25.03.2021 г.

Директор Инженерно-строительного отделения к.т.н., доц. А.Э. Фарафонов

Составитель к.т.н., доц. П.С. Корнюшин

Владивосток

2021

Оборотная сторона титульного листа РПД

**I. Рабочая программа пересмотрена и утверждена на заседании Инженерно-строительного отделения
Инженерного департамента**

Протокол от «14» июня 2021 г. № 10

Рабочая программа в составе ОПОП, пересмотрена и утверждена на заседании УС ШКОЛЫ:

Протокол от «24» июня 2021 г. № 13

Рабочая программа в составе ОПОП, пересмотрена и утверждена на заседании УС ДВФУ:

Протокол от «15» июля 2021 г. № 08-21

**II. Рабочая программа пересмотрена и утверждена на заседании департамента морских арктических
технологий**

Протокол от «_____» _____ 20__ г. № _____

Рабочая программа, в составе ОПОП, пересмотрена и утверждена на заседании УС ШКОЛЫ:

Протокол от «_____» _____ 20__ г. № _____

Рабочая программа, в составе ОПОП, пересмотрена и утверждена на заседании УС ДВФУ

Протокол от «_____» _____ 20__ г. № _____

**III. Рабочая программа пересмотрена и утверждена на заседании департамента морских арктических
технологий**

Протокол от «_____» _____ 20__ г. № _____

Рабочая программа, в составе ОПОП, пересмотрена и утверждена на заседании УС ШКОЛЫ

Протокол от «_____» _____ 20__ г. № _____

Рабочая программа, в составе ОПОП, пересмотрена и утверждена на заседании УС ДВФУ

Протокол от «_____» _____ 20__ г. № _____

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: формирование компетенции в области строительного производства при создании гидротехнических объектов водохозяйственного, гидроэнергетического, транспортного и специального назначения.

Задачи:

- приобретение и закрепление студентами навыков проектирования мероприятий по технологии и организации гидротехнического производства, по его планированию и управлению;
- вопросы качественного выполнения работ;
- выбор наиболее рациональных и экономичных технологий;
- экономии материалов, энергии и трудовых ресурсов;
- охрана окружающей среды и т.д.

Дисциплина относится к блоку Б1.В части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательные профессиональные компетенции и индикаторы их достижения.

Тип задач	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Технологический	ПК-2. Организация строительного производства на участке строительства (объектах капитального строительства)	ПК-2.1 Оперативное управление строительным производством на участке строительства
		ПК-2.2 Приемка и контроль качества результатов выполненных видов и этапов строительных работ на участке строительства
		ПК-2.3 Разработка мероприятий по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности на участке строительства
сервисно-эксплуатационный	ПК-3. Специализированные исследования и комплексный анализ состояния ГТС ГЭС/ГАЭС	ПК-3.1 Разработка критериев безопасности ГТС ГЭС/ГАЭС
		ПК-3.2 Специализированные обследования и комплексный анализ состояния ГТС ГЭС/ГАЭС

Тип задач	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
научно-исследовательский	ПК-4. Осуществление научного руководства в соответствующей области знаний	ПК.4.1 Формирование новых направлений научных исследований и опытно-конструкторских разработок
		ПК.4.2 Координация деятельности соисполнителей, участвующих в выполнении работ с другими организациями
		ПК.4.3 Определение сферы применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК-2.1 Оперативное управление строительным производством на участке строительства	Знает новые научные результаты по выбранной тематике научных исследований
	Умеет правильно ставить задачи по выбранной тематике, выбирать для исследования необходимые методы, оценивать значимость результатов с точки зрения их результативности и применимости
	Владеет навыками применения выбранных методов к решению научных задач
ПК.2.2 Приемка и контроль качества результатов выполненных видов и этапов строительных работ на участке строительства	Знает классические и современные методы решения задач по выбранной тематике научных исследований
	Умеет осуществлять отбор, систематизацию, анализ и оценку современных достижений для решения поставленных задач
	Владеет навыками критической оценки полученных результатов для обоснования выбора оптимальной стратегии решения исследовательских и практических задач
ПК.2.3 Разработка мероприятий по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности на участке строительства	Знает способы представления научной информации при осуществлении академической и профессиональной коммуникации
	Умеет представлять и обсуждать новые достижения и научные результаты в рамках научно-тематических конференций
	Владеет навыками подготовки докладов и выступлений на научно-тематических конференциях

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК.3.1 Разработка критериев безопасности ГТС ГЭС/ГАЭС	Знает новые научные результаты по выбранной тематике научных исследований
	Умеет правильно ставить задачи по выбранной тематике, выбирать для исследования необходимые методы, оценивать значимость результатов с точки зрения их результативности и применимости
	Владеет навыками применения выбранных методов к решению научных задач
ПК.3.2 Специализированные обследования и комплексный анализ состояния ГТС ГЭС/ГАЭС	Знает классические и современные методы решения задач по выбранной тематике научных исследований
	Умеет осуществлять отбор, систематизацию, анализ и оценку современных достижений для решения поставленных задач
	Владеет навыками критической оценки полученных результатов для обоснования выбора оптимальной стратегии решения исследовательских и практических задач
ПК.4.1 Формирование новых направлений научных исследований и опытно-конструкторских разработок ПК.4.2 Координация	Знает новые научные результаты по выбранной тематике научных исследований
	Умеет правильно ставить задачи по выбранной тематике, выбирать для исследования необходимые методы, оценивать значимость результатов с точки зрения их результативности и применимости
	Владеет навыками применения выбранных методов к решению научных задач
ПК.4.2 Координация деятельности соисполнителей, участвующих в выполнении работ с другими организациями	Знает классические и современные методы решения задач по выбранной тематике научных исследований
	Умеет осуществлять отбор, систематизацию, анализ и оценку современных достижений для решения поставленных задач
	Владеет навыками критической оценки полученных результатов для обоснования выбора оптимальной стратегии решения исследовательских и практических задач
ПК.4.3 Определение сферы применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	Знает способы представления научной информации при осуществлении академической и профессиональной коммуникации
	Умеет представлять и обсуждать новые достижения и научные результаты в рамках научно-тематических конференций
	Владеет навыками подготовки докладов и выступлений на научно-тематических конференциях

2. Трудоемкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачётные единицы или 144 академических часа.

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине являются:

Обозначение	Виды учебных занятий и работы обучающегося
Лек	Лекции
ПЗ	Практические занятия
СР	Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения
Контроль	Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

№	Наименование раздела дисциплины	Семестр	Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося						Формы промежуточной аттестации
			Лек	Лаб	Пр	ОК	СР	Контроль	
1	Раздел I. Общая геоморфология	6	36	-	72	-	45	27	УО-1; ПР-1
	Итого:		36	-	72	-	45	27	

I СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Лекции 36 час.

Тема 1. Особенности производства работ при строительстве гидротехнических сооружений (3 час.)

Зависимость строительства гидротехнических сооружений от естественных условий, штормов, колебаний уровня. Влияние геологических условий на особенности строительства гидротехнических сооружений.

Тема 2. Производство работ по возведению отдельных видов морских и речных гидротехнических сооружений (6 час.)

Технологическая схема поточного метода производства работ по возведению причальных и оградительных сооружений гравитационного типа из правильной массивовой кладки, массивов-гигантов, элементов уголкового профиля, оболочек большого диаметра.

Устройство оснований, возведение стенки, укладка защитных берменных массивов, устройство надводной надстройки и при возведении причальных сооружений дополнительно, устройство тумбовых массивов, установка тумб и отбойных приспособлений, заделка стыков, образование разгрузочных призм, портовых территорий и прокладка коммуникационных сетей. Технические средства, приспособления и способы производства соответствующих видов работ. То же при возведении оградительных и берегозащитных сооружений из каменной или массивовой наброски, смешанной конструкции, тетраподов.

Возведение причальных сооружений сквозного типа на призматических сваях и на колоннах-оболочках. Сооружение мостового типа. Возведение сооружений типа “больверк“. Способы производства работ с воды и насухо.

Технология строительства глубоководных рейдовых причалов. Применяемое оборудование и способы производства работ.

Технологическая схема монтажа подводной части слипа на опорах разного типа, за перемычками насухо и без перемычек подводным способом. Технологические схемы сооружения сухих доков, камер шлюзов и образования котлованов для установки плавучих доков.

Тема 3 Устройство ограждающих перемычек водоотлив и водопонижение (3 час.)

Основные виды ограждающих конструкций, применяемых в морском и речном гидротехническом строительстве. Сортамент материалов для выполнения перемычек. Требования к качеству материалов. Применяемые изделия: бревна, доски, пластины и т.д. Сопряжение элементов в ограждающих конструкциях. Металлические крепления и соединения. Сборка и монтаж ограждающих конструкций. Применяемые инструменты и механизмы. Рубка сплошных и сквозных ряжей на берегу и на льду. Спуск на воду ряжей и транспортирование их на место установки. Стоимость деревянных работ. Особенности водоотлива и водопонижения в гидротехническом строительстве. Охрана труда при производстве деревянных работ. Мероприятия по противопожарной безопасности.

Тема 4. Работы по сооружению опор глубокого заложения (3 час.)

Виды опор глубокого заложения, применяемые в морском и речном гидротехническом строительстве: кессоны, опускные колодцы, оболочки большого диаметра.

Производство кессонных работ с суши и воды. Оборудование и приспособления, применяемые при производстве кессонных работ. Кессонная кладка и ее выполнение. Производство работ при погружении опускных колодцев. Опускание в тиксотропной рубашке.

Изготовление оболочек диаметром 10 и более метров. Транспортирование и способы погружения оболочек большого диаметра в слабые грунты.

Охрана труда при производстве кессонных работ, при установке и погружении опускных колодцев и оболочек большого диаметра.

Тема 5. Берегоукрепительные и выправительные работы (3 час.)

Назначение и виды берегоукрепительных и выправительных работ в морских и речных условиях. Крепление дна и откосов судоходных каналов. Крепление морских берегов. Производство работ по устройству креплений откосов и берегов из монолитных и сборных бетонных и железобетонных конструкций. Применяемые материалы и механизмы. Выправительные работы на реках, их назначение. Применяемые материалы. Возведение современных берегоукрепительных сооружений. Меры по охране труда при производстве берегоукрепительных работ.

Тема 6. Изготовление сборных железобетонных элементов, строительство сооружений из железобетона (3 час.)

Отличие по качеству и особенностям изготовления сборного и монолитного железобетона. Требования к составляющим бетона. Организация строительной площадки при строительстве сооружений из железобетона. Виды опалубки для изготовления сборных элементов. Требования к процессу заливки форм. Термовлажностная обработка бетона при изготовлении изделий из железобетона. Добавки применяемы для улучшения процесса твердения бетона.

Тема 7. Технология возведения перемычек (3 час.)

Назначение перемычек в гидротехническом строительстве. Классификация перемычек.

Ряжевые перемычки. Конструкция и изготовление ряжей. Применяемые противофильтрационные устройства. Установка ряжей. Недостатки ряжевых перемычек. Разборка.

Перемычки из стального шпунта однорядные, двухрядные и ячеистые. Область применения. Достоинства и недостатки. Погружение стального шпунта. Разборка перемычек из стального шпунта.

Тема 8. Гидроизоляционные работы (3 час)

Виды гидроизоляционных работ. Материалы для гидроизоляционных работ. Организация битумного хозяйства. Нанесение гидроизоляционных покрытий на поверхности защищаемых сооружений.

Производство работ по устройству гидротехнических сооружений. Устройство битумных шпонок. Гидроизоляция металлического шпунта стальных анкеров, стыков колонн-оболочек. Контроль качества работ. Охрана труда при производстве гидроизоляционных работ.

Тема 9. Устройство оснований гидротехнических сооружений (3 час.)

Виды оснований гидротехнических сооружений. Свайные основания и опоры глубокого заложения, особенности выбора варианта основания. Разработка котлованов ниже уровня воды. Кессонные работы. Организация работ при пропуске строительных расходов при строительстве ГЭС в две очереди.

Тема 10. Каменные работы (2 час.)

Область применения каменной кладки в морском, портовом и речном гидротехническом строительстве. Кладка на растворе из камней неправильного вида. Различные виды кладки.

Кладка из естественных и искусственных камней правильной формы. Тесовая кладка. Кладка из мелких и крупных блоков. Кирпичная кладка. Приготовление растворов. Растворные узлы. Меры по охране труда при производстве каменных работ.

Тема 11. Свайные работы. (2 час.)

Виды свай, применяемых в строительстве. Обоснование выбора между сборными сваями и буронабивными. Способы погружения сборных свай. Особенности использования дизель-молотов и вибраторов для различных условий выполнения работ. Контроль процесса погружения сборных свай, измерения отказов и применения их для расчета несущей способности свайного фундамента. Испытания свай, проводимые для контроля проектных параметров фундамента.

Буронабивные сваи их виды. Особенности производственного процесса при изготовлении буронабивных свай.

Тема 12. Подземные работы, производство специальных работ (2 час)

Виды подземных выработок, применяемых в гидротехническом строительстве. Механизмы для проходки подземных тоннелей. Маркшейдерские работы при выполнении подземных выработок. Виды механизмов, применяемых при подземных выработках. Закрепление стенок тоннелей, различные виды крепей в тоннелях.

Специальные работы, используемые в гидротехническом строительстве. Виды работ по улучшению несущей способности оснований. Цементация, силикатизация и другие виды специальных работ. Работы по ускоренному уплотнению илистых грунтов.

II СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Практические занятия (72 час.)

Раздел 1. Технология гидротехнического строительства (44 час.)

Занятие 1.1. Особенности производства работ при строительстве гидротехнических сооружений. (2 час)

Зависимость строительства гидротехнических сооружений от естественных условий, штормов, колебаний уровня. Влияние геологических условий на особенности строительства гидротехнических сооружений.

Занятие 1.2. Производство работ по возведению отдельных видов морских и речных гидротехнических сооружений. (6 час)

Технологическая схема поточного метода производства работ по возведению причальных и оградительных сооружений гравитационного типа из правильной массивовой кладки, массивов-гигантов, элементов уголкового профиля, оболочек большого диаметра.

Устройство оснований, возведение стенки, укладка защитных берменных массивов, устройство надводной надстройки и при возведении причальных сооружений дополнительно, устройство тумбовых массивов, установка тумб и отбойных приспособлений, заделка стыков, образование разгрузочных призм, портовых территорий и прокладка коммуникационных сетей. Технические средства, приспособления и способы производства соответствующих видов работ. То же при возведении оградительных и берегозащитных сооружений из каменной или массивовой наброски, смешанной конструкции, тетраподов.

Возведение причальных сооружений сквозного типа на призматических сваях и на колоннах-оболочках. Сооружение мостового типа. Возведение сооружений типа “больверк“. Способы производства работ с воды и насухо.

Технология строительства глубоководных рейдовых причалов. Применяемое оборудование и способы производства работ.

Технологическая схема монтажа подводной части слипа на опорах разного типа, за перемычками насухо и без перемычек подводным способом. Технологические схемы сооружения сухих доков, камер шлюзов и образования котлованов для установки плавучих доков.

Занятие 1.3 Устройство ограждающих перемычек водоотлив и водопонижение. (2 час.)

Основные виды ограждающих конструкций, применяемых в морском и речном гидротехническом строительстве. Сортамент материалов для выполнения перемычек. Требования к качеству материалов. Применяемые изделия: бревна, доски, пластины и т.д. Сопряжение элементов в ограждающих конструкциях. Металлические крепления и соединения. Сборка и монтаж ограждающих конструкций. Применяемые инструменты и механизмы. Рубка сплошных и сквозных ряжей на берегу и на льду. Спуск на воду ряжей и транспортирование их на место установки. Стоимость деревянных работ.

Особенности водоотлива и водопонижения в гидротехническом строительстве. Охрана труда при производстве деревянных работ. Мероприятия по противопожарной безопасности.

Занятие 1.4. Работы по сооружению опор глубокого заложения. (4 час.)

Виды опор глубокого заложения, применяемые в морском и речном гидротехническом строительстве: кессоны, опускные колодцы, оболочки большого диаметра.

Производство кессонных работ с суши и воды. Оборудование и приспособления, применяемые при производстве кессонных работ. Кессонная кладка и ее выполнение. Производство работ при погружении опускных колодцев. Опускание в тиксотропной рубашке.

Изготовление оболочек диаметром 10 и более метров. Транспортирование и способы погружения оболочек большого диаметра в слабые грунты.

Охрана труда при производстве кессонных работ, при установке и погружении опускных колодцев и оболочек большого диаметра.

Занятие 1.5. Берегоукрепительные и выправительные работы. (4 час.)

Назначение и виды берегоукрепительных и выправительных работ в морских и речных условиях. Крепление дна и откосов судоходных каналов. Крепление морских берегов. Производство работ по устройству креплений откосов и берегов из монолитных и сборных бетонных и железобетонных конструкций. Применяемые материалы и механизмы. Выправительные работы на реках, их назначение. Применяемые материалы. Возведение современных берегоукрепительных сооружений. Меры по охране труда при производстве берегоукрепительных работ.

Занятие 1.6. Изготовление сборных железобетонных элементов, строительство сооружений из железобетона. (4 час.)

Отличие по качеству и особенностям изготовления сборного и монолитного железобетона. Требования к составляющим бетона. Организация строительной площадки при строительстве сооружений из железобетона. Виды опалубки для изготовления сборных элементов. Требования к процессу заливки форм. Термовлажностная обработка бетона при изготовлении изделий из железобетона. Добавки применяемы для улучшения процесса твердения бетона.

Занятие 1.7. Технология возведения перемычек. (2 час.)

Назначение перемычек в гидротехническом строительстве. Классификация перемычек.

Ряжевые перемычки. Конструкция и изготовление ряжей. Применяемые противофильтрационные устройства. Установка ряжей. Недостатки ряжевых перемычек. Разборка.

Перемычки из стального шпунта однорядные, двухрядные и ячеистые. Область применения. Достоинства и недостатки. Погружение стального шпунта. Разборка перемычек из стального шпунта.

Занятие 1.8. Гидроизоляционные работы. (4 час)

Виды гидроизоляционных работ. Материалы для гидроизоляционных работ. Организация битумного хозяйства. Нанесение гидроизоляционных покрытий на поверхности защищаемых сооружений.

Производство работ по устройству гидротехнических сооружений. Устройство битумных шпонок. Гидроизоляция металлического шпунта стальных анкеров, стыков колонн-оболочек. Контроль качества работ. Охрана труда при производстве гидроизоляционных работ.

Занятие 1.9. Устройство оснований гидротехнических сооружений. (4 час.)

Виды оснований гидротехнических сооружений. Свайные основания и опоры глубокого заложения, особенности выбора варианта основания. Разработка котлованов ниже уровня воды. Кессонные работы. Организация работ при пропуске строительных расходов при строительстве ГЭС в две очереди.

Занятие 1.10. Каменные работы. (2 час.)

Область применения каменной кладки в морском, портовом и речном гидротехническом строительстве. Кладка на растворе из камней неправильного вида. Различные виды кладки.

Кладка из естественных и искусственных камней правильной формы. Тесовая кладка. Кладка из мелких и крупных блоков. Кирпичная кладка. Приготовление растворов. Растворные узлы. Меры по охране труда при производстве каменных работ.

Занятие 1.11. Свайные работы. (6 час.)

Виды свай, применяемых в строительстве. Обоснование выбора между сборными сваями и буронабивными. Способы погружения сборных свай. Особенности использования дизель-молотов и вибраторов для различных условий выполнения работ. Контроль процесса погружения сборных свай, измерения отказов и применения их для расчета несущей способности свайного фундамента. Испытания свай, проводимые для контроля проектных параметров фундамента.

Буронабивные сваи их виды. Особенности производственного процесса при изготовлении буронабивных свай.

Занятие 1.12. Подземные работы, производство специальных работ. (4 час)

Виды подземных выработок, применяемых в гидротехническом строительстве. Механизмы для проходки подземных тоннелей. Маркшейдерские работы при выполнении подземных выработок. Виды механизмов, применяемых при подземных выработках. Закрепление стенок тоннелей, различные виды крепей в тоннелях.

Специальные работы, используемые в гидротехническом строительстве. Виды работ по улучшению несущей способности оснований. Цементация, силикатизация и другие виды специальных работ. Работы по ускоренному уплотнению илистых грунтов.

Раздел 2. Организация гидротехнического строительства (28 час.)

Занятие 2.1. Поточные методы строительства. (2 час.)

Основные принципы поточного строительства. Виды потоков специализированные, объектные, комплексные потоки с постоянным режимом, потоки с кратным режимом, неритмичные потоки. Расчетные схемы потоков. Условия успешного осуществления поточного строительства и его экономическая эффективность.

Занятие 2.2. Строительные процессы и организация труда. (4 час.)

Строительные процессы их классификация и состав. Строительные рабочие профессии, специальности, квалификация. Звенья и бригады рабочих. Специализированные и комплексные бригады. Бригадир и его роль. Производительность труда ее учет. Производственная выработка рабочих. Основные принципы и методы организации труда в строительстве. Методы научной организации труда. Значение изобретательства и рационализации.

Занятие 2.3. Техническое нормирование. (2 час.)

Техническое нормирование и его роль. Виды технических норм в строительстве. Рабочее время рабочего, его необходимые затраты и потери. Методы нормативных наблюдений. Нормаль рабочего процесса. Рабочие процессы и производительность строительных и транспортных машин. Рабочее время машины, его необходимые затраты и потери. Понятие о машино-сменах. Нормы производительности основных строительных машин и плавучих средств. Нормы использования машин и плавсредств по времени. Тарифное нормирование. Закон распределения заработной платы по количеству и качеству труда. Соотношение между производительностью труда и заработной платой. Системы оплаты труда повременная, сдельная, сдельно-прогрессивная, аккордная и др.

Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Тарифная сетка и ставки. Установление разрядов рабочим. Составление нарядов и расчет заработной платы рабочих в бригадах. Принципы экономического стимулирования.

Занятие 2.4. Организация снабжения строительства материалами и складское хозяйство. (4 час.)

Нормы расхода материалов. Составление плана потребности в материалах. Нормативные запасы различных материальных ресурсов на складах строительства. Склады материально-технического снабжения. Склады горюче-смазочных материалов, леса, взрывчатых материалов, технологического оборудования. Механизация погрузо-разгрузочных работ и складских операций. Расчет складских площадей и разгрузочных фронтов складов. Подъездные пути.

Организация складского хозяйства. Получение, приемка, хранение и выдача материалов. Организация охраны. Противопожарные мероприятия.

Занятие 2.5. Организация энергоснабжения, освещения, снабжение сжатым воздухом, теплоснабжение и связь. (4 час.)

Расчет потребности строительства в электроэнергии. Нормы энергоснабжения. Выбор источников и системы энергоснабжения. Использование для энергоснабжения постоянных линий электропередачи. Источники временного энергоснабжения. Временные подстанции, энергопоезда, передвижные и плавучие электростанции.

Энергоснабжение от подсобных электростанций строительства. Освещение стройплощадок и акватории строительства. Норма освещенности и применяемые средства. Расчет потребности строительства в тепле и сжатом воздухе. Определение мощности котельных и компрессорных установок и их размещение в зависимости от условий строительства. Теплофикационная сеть. Организация связи на стройплощадке. Радиофикация. Стоимостные показатели энергоснабжения, снабжения сжатым воздухом и теплоснабжения.

Занятие 2.6. Строительный генеральный план. (4 час.)

Строительный генеральный план, его назначение, содержание и методика проектирования. Роль ситуационного плана при проектировании строй генплана. Общеплощадочный строй генплан и объектные строй генпланы. Размещение на строительной площадке в совокупности с основными сооружениями гидроузла или порта комплекса временных сооружений, временных и постоянных дорог, складов, производственных и вспомогательных предприятий, строительных и эксплуатационных поселков, линий электропередачи, понизительных подстанций и других источников энергоснабжения, сетей водоснабжения, канализации, теплоснабжения и связи. Соблюдение противопожарных и санитарно-технических норм, правил охраны труда, обеспечение сохранности окружающей природы, создание условий для отдыха населения.

Занятие 2.7. Технический контроль качества работ. (2 час.)

Техническая инспекция на гидротехническом строительстве и ее роль. Организация построечных лабораторий бетона и строительных материалов и геотехнические лаборатории. Приемка котлована и оснований сооружений перед укладкой бетона или перед отсыпкой каменной постели. Геодезическая документация. Приемка опалубки, арматуры и закладных частей. Геодезический контроль правильности их установки. Составление актов на скрытые работы. Исполнительные чертежи. Контроль качества бетонной смеси и уплотненного бетона. Контроль за регулированием температурного режима кладки. Журнал бетонных, свайных и инъекционных работ. Контроль качества цементации. Контроль качества земляных сооружений. Закладка контрольно-измерительной аппаратуры и организация наблюдений.

Занятие 2.8. Календарное планирование строительства. (2 час.)

Назначение календарного плана строительных работ. Определение состава и объема работ по комплексу сооружений морского порта или строящегося узла воднотранспортной системы.

Установление очередности возведения сооружений и выполнения отдельных работ в зависимости от компоновки объекта, топографических, геологических, гидрологических, метеорологических условий и времени года. Обеспечение непрерывности выполнения строительных работ в течение года.

Установление сроков строительства отдельных сооружений и всего комплекса по аналогии и по расчету в зависимости от объемов и стоимости работ и технически возможной интенсивности их производства. Определение продолжительности подготовительного, основного и завершающего периодов строительства. Встречные планы строительных организаций.

Составление линейных календарных графиков производства работ и графиков интенсивности основных видов работ.

Определение количества рабочих и числа механизмов на основании усредненных норм затрат труда и времени использования машин и механизмов. Составление календарных графиков изменения численности рабочих. Календарные графики потребности в строительных материалах и электроэнергии.

Занятие 2.9. Сетевые графики процесса строительства. (4 час.)

Характеристика календарного планирования в форме сетевого графика. Элементы сетевых графиков. Понятие о критическом пути и его значение. Расчет сетевых графиков на компьютере. Оптимизация сетевых графиков. Организация строительных работ по сетевым графикам и их корректирование на основе информации об изменениях в ходе выполнения работ.

III УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Технология и организация гидротехнического строительства» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

- план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;
- характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;
- требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;
- критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

IV КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№	Контролируемые разделы / темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций	Оценочные средства		
			текущий контроль	промежуточная аттестация	
1	Занятие 1.1 Особенности производства работ при строительстве гидротехнических сооружений. (2 час)	ПК-5, ПК-6	Знает влияние геологических условий на особенности строительства гидротехнических сооружений. Имеет навыки (начального уровня) анализа зависимости строительства гидротехнических сооружений от естественных условий, штормов, колебаний уровня	УО-1 ПР-7 ПР-5.1	Зачет
2	Занятие 1.2 Производство работ по возведению отдельных видов морских и речных гидротехнических сооружений (6 час.)	ПК-5, ПК-6	Знает технологию строительства глубоководных рейдовых причалов. Имеет навыки (начального уровня) оценки возведения причальных сооружений сквозного типа на призматических сваях и на колоннах-оболочках.	УО-1 ПР-7 ПР-5.1	Зачет
3	Занятие 1.3 Устройство ограждающих перемычек, водоотлив и водопонижение (2 час.)	ПК-5, ПК-6	Знает Основные виды ограждающих конструкций, применяемых в морском и речном гидротехническом строительстве Имеет навыки (начального уровня) Сборки и монтажа	УО-1 ПР-7 ПР-7	Зачет

			ограждающих конструкций.		
4	Занятие 1.4 Работы по сооружению опор глубокого заложения. (4 час.)	ПК-5, ПК-6	Знает Виды опор глубокого заложения, применяемые в морском и речном гидротехническом строительстве: кессоны, опускные колодцы, оболочки большого диаметра. Имеет навыки (начального уровня) оценки Кессонной кладки и ее выполнение..	УО-1 ПР-7 ПР-7	Зачет
5	Занятие 1.5 Берегоукрепительные и выправительные работы (4 час.)	ПК-5, ПК-6	Знает Назначение и виды берегоукрепительных и выправительных работ в морских и речных условиях. Имеет навыки (начального уровня) оценки выправительных работ на реках, их назначение.	УО-1 ПР-7 ПР-5.1	Зачет
6	Занятие 1.6 Изготовление сборных железобетонных элементов, строительство сооружений из железобетона (4 час.)	ПК-5, ПК-6	Знает требования к составляющим бетона. Имеет навыки (начального уровня) применения требований к процессу заливки форм.	УО-1 ПР-7 ПР-5.1	Зачет
7	Занятие 1.7 Технология возведения перемычек (2 час.)	ПК-5, ПК-6	Знает назначение перемычек в гидротехническом строительстве. Имеет навыки (начального уровня) установки ряжей.	УО-1 ПР-7 ПР-7	Зачет
8	Занятие 1.8 Гидроизоляционные работы (4 час.)	ПК-5, ПК-6	Знает виды гидроизоляционных работ. Имеет навыки (начального уровня) объяснения устройства битумных шпонок.	УО-1 ПР-7 ПР-5.1	Зачет
9	Занятие 1.9 Устройство оснований гидротехнических сооружений (4 час.)	ПК-5, ПК-6	Знает виды оснований гидротехнических сооружений. Имеет навыки (начального уровня) объяснения кессонных работ.	УО-1 ПР-7 ПР-5.1	Зачет
10	Занятие 1.10. Каменные работы. (2 час.)	ПК-5, ПК-6	Знает различные виды кладки. Имеет навыки (начального уровня) оценки кирпичной кладки.	УО-1 ПР-7 ПР-7	Зачет
11	Занятие 1.11. Свайные работы. (6 час.)	ПК-5, ПК-6	Знает способы погружения сборных свай. Имеет навыки (начального	УО-1 ПР-7 ПР-5.1	Экзамен

			уровня) классификации свай, применяемых в строительстве.		
12	Занятие 1.12. Подземные работы, производство специальных работ. (4 час)	ПК-5, ПК-6	Знает Виды подземных выработок, применяемых в гидротехническом строительстве. Имеет навыки (начального уровня) классификации механизмов, применяемых при подземных выработках.	УО-1 ПР-7 ПР-5.2	Экзамен
13	Занятие 2.1. Поточные методы строительства. (2 час.)	ПК-5, ПК-6	Знает основные принципы поточного строительства. Имеет навыки (начального уровня) реализации расчетных схем потоков.	УО-1 ПР-5.1 ПР-5.2	Экзамен
14	Занятие 2.2. Строительные процессы и организация труда. (4 час.)	ПК-5, ПК-6	Знает строительные процессы их классификация и состав. Имеет навыки (начального уровня) учета производительности труда	УО-1 ПР-5.1 ПР-5.2	Экзамен
15	Занятие 2.3. Техническое нормирование. (2 час.)	ПК-5, ПК-6	Знает техническое нормирование и его роль. Имеет навыки (начального уровня) расчета рабочего времени машины, его необходимые затраты и потери.	УО-1 ПР-5.1 ПР-5.2	Экзамен
16	Занятие 2.4. Организация снабжения строительства материалами и складское хозяйство. (4 час.)	ПК-5, ПК-6	Знает нормы расхода материалов. Имеет навыки (начального уровня) организации складского хозяйства	УО-1 ПР-5.1 ПР-5.2	Экзамен
17	Занятие 2.5. Организация энергоснабжения, освещения, снабжение сжатым воздухом, теплоснабжение и связь. (4 час.)	ПК-5, ПК-6	Знает источники временного энергоснабжения. Имеет навыки (начального уровня) расчета потребности строительства в электроэнергии.	УО-1 ПР-5.1 ПР-5.2	Экзамен
18	Занятие 2.6. Строительный генеральный план. (4 час.)	ПК-5, ПК-6	Знает роль ситуационного плана при проектировании строй генплана. Имеет навыки (начального уровня) ориентирования в общеплощадочном строй генплане и объектном строй генплане	УО-1 ПР-5.1 ПР-5.1	Экзамен

19	Занятие 2.7. Технический контроль качества работ. (2 час.)	ПК-5, ПК-6	Знает, что такое геодезический контроль правильности их установки. Имеет навыки (начального уровня) Составление актов на скрытые работы.	УО-1 ПР-5.1 ПР-5.2	Экзамен
20	Занятие 2.8. Календарное планирование строительства. (2 час.)	ПК-5, ПК-6	Знает назначение календарного плана строительных работ. Имеет навыки (начального уровня) составления линейных календарных графиков производства работ и графиков интенсивности основных видов работ.	УО-1 ПР-5.1 ПР-5.2	Экзамен
21	Занятие 2.9. Сетевые графики процесса строительства. (4 час.)	ПК-5, ПК-6	Знает характеристику календарного планирования в форме сетевого графика. Имеет навыки (начального уровня) расчета сетевых графиков на компьютере.	УО-1 ПР-5.1 ПР-5.2	Экзамен

* Рекомендуемые формы оценочных средств: 1) устный опрос (УО): собеседование (УО-1), коллоквиум (УО-2), доклад, сообщение (УО-3), круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты (УО-4); 2) технические средства контроля (ТС): тренажер (ТС-1); 3) письменные работы (ПР): тесты (ПР-1), контрольные работы (ПР-2), эссе (ПР-3), рефераты (ПР-4), курсовые работы (ПР-5), научно-учебные отчеты по практикам или лабораторные работы (ПР-6), конспект (ПР-7), портфолио (ПР-8), проект (ПР-9), деловая или ролевая игра (ПР-10), кейс-задача (ПР-11), рабочая тетрадь (ПР-12), расчетно-графическая работа (ПР-15), творческое задание (ПР-16)

Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 2.

При проведении текущей и промежуточной аттестации для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении текущей и промежуточной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;

- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

- форма проведения текущей и промежуточной аттестации для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумажном носителе, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

У СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

МОДУЛЬ 1 «Производство гидротехнических работ»

1. Корчагин Е.А. Сроки строительства и трудоемкость возведения портовых гидротехнических сооружений [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / Корчагин Е.А., Никишкин М.В. Электрон. текстовые данные. М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 72 с. <http://www.iprbookshop.ru/60809.html>

Дополнительная литература

1. Порты и портовые сооружения [Электронный ресурс]: Учебное издание / С.Н. Левачев, Е.А. Корчагин, С.И. Пиляев и др. М.: Издательство АСВ, 2015. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785432300935.html>

2. **Производство гидротехнических работ. Методические рекомендации** / Ботвинов В.Ф. М.: МГАВТ, 2015. 62 с. <http://znanium.com/catalog/product/550752>

Справочная литература

1. СП 48.13330.2011 Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 (с Изменением N 1) <http://docs.cntd.ru/document/1200084098>

2. ВСН 34-91 (Минтрансстрой СССР) Правила производства и приемки работ на строительстве новых, реконструкции и расширении действующих гидротехнических морских и речных транспортных сооружений. Часть I <http://docs.cntd.ru/document/1200023411/>

3. ВСН 34-91 (Минтрансстрой СССР) Правила производства и приемки работ на строительстве новых, реконструкции и расширении действующих гидротехнических морских и речных транспортных сооружений. Часть II <http://docs.cntd.ru/document/1200023416>

4. ВСН 34-91 (Минтрансстрой СССР) Правила производства и приемки работ на строительстве новых, реконструкции и расширении действующих гидротехнических морских и речных транспортных сооружений. Часть III <http://docs.cntd.ru/document/1200023419/>

МОДУЛЬ 2 «Организация и управление в гидротехническом строительстве»

Основная литература

1. Организация строительного производства: учебник [для строительных вузов] / Л. Г. Дикман. М.: Интеграл, 2015. 607 с.

<https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:773261&theme=FEFU> (2 экз.)

2. Организация, планирование и управление в строительстве [Электронный ресурс] : Учебник / Олейник П.П. - М. : Издательство АСВ, 2014. 160 с. <https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:775644&theme=FEFU> (1 экз.)

Дополнительная литература

1. Белецкий, Б.Ф. Строительные машины и оборудование [Электронный ресурс]: учебное пособие / Б.Ф. Белецкий, И.Г. Булгакова. Электрон. дан. СПб : Лань, 2012. 608 с. <https://e.lanbook.com/book/2781>

2. Бухалков М. И. Организация и нормирование труда. Учебник для вузов. М.: НИЦ Инфра-М, 2016. 380 с. 2016 <http://znanium.com/catalog/product/526939>

3. 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.
<http://www.iprbookshop.ru/55029.html>

4. Обеспечение качества и безопасности возводимых гражданских зданий / А. Х. Байбурин. М.: АСВ, 2015. 335 с.

<https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:775506&theme=FEFU> (3

экз.)

5. **Организация и нормирование труда:** учеб. пособие / М.И. Бухалков. - М.: ИЦ РИОР, 2013. 137 с.

<https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:703385&theme=FEFU> (2 экз.)

6. Романович А.А. Строительные машины и оборудование [Электронный ресурс]: конспект лекций/ Романович А.А., Харламов Е.В. Электрон. текстовые данные. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011. 188 с.
<http://www.iprbookshop.ru/28399.html>

7. Справочник инженера-строителя. Общестроительные и отделочные работы: расход материалов / Л. А. Зинева. Ростов-на-Дону: Феникс, 2009. 537 с.

<https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:381659&theme=FEFU> (14 экз.)

8. СП 48.13330.2011 Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 (с Изменением N 1)
<http://docs.cntd.ru/document/1200084098>

Электронные ресурсы

1. Научная библиотека ДВФУ -
<https://lib.dvfu.ru:8443/search/query?theme=FEFU>

2. Научная электронная библиотека - <http://elibrary.ru>

3. Российская Государственная библиотека - <http://www.rsl.ru>

4. Сайт Центральной библиотеки образовательных ресурсов - www.edulib.ru
5. Сетевая библиотека - <http://www.netlibrary.com>
6. Электронно-библиотечная система - <http://znanium.com/>
7. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/>
8. Библиотека нормативной документации <http://files.stroyinf.ru/>

Дополнительная литература

1. Технологические карты на возведение морских гидротехнических сооружений. Институт Оргтрансстрой Министерства транспортного строительства. <http://window.edu.ru/resource/590/29590>
2. Справочник по строительству портовых гидротехнических сооружений. Под. общей ред. Николаева Г.Н. М., Транспорт, 1972, 464 с. <http://dwg.ru/dnl/8309>
3. Правила производства и приемки работ на строительстве новых, реконструкции и расширении действующих гидротехнических морских и речных транспортных сооружений. ВСН 34-91. Минтрансстрой СССР, М., 1992, 390 с. <http://dwg.ru/dnl/3802>
4. Годес Э.Г. Нарбут Р.М. Справочник по строительству в водной среде в суровых климатических условиях. Л., Стройиздат. 1984, 384с. <http://bookmix.ru/book.phtml?id=290422>
5. Красов Н.В. Подводно-технические работы. М., Транспорт, 1975, 278 с. <http://window.edu.ru/resource/590/29590>
6. Красов Н.В. Строительство портовых гидротехнических сооружений гравитационного типа. М., Транспорт, 1971, 192 с. <http://www.twirpx.com/file/1095897/>
7. Красов Н.В. Стальные шпунтовые сваи в портовом гидротехническом строительстве. М., Транспорт 1982, 134с. Режим доступа: <http://www.twirpx.com/file/1095897/>
8. Левачев С.Н. Оболочки в гидротехническом строительстве, М.,

Стройиздат, 1978, 148с. <http://www.twirpx.com/file/975473/>

9. Бурин Н. И. Хасхачих Г. Д. Применение свай-оболочек в портовом строительстве, М., Транспорт, 1987, 123с. <http://www.twirpx.com/file/1095898/>

10. Гольдин Э.Р. Подводно-технические работы. Технология и средства механизации. М., Транспорт, 1987, 200с. <http://www.morkniga.ru/p4760.html>

11. Хамзин С.К. Карасев А.К. Технология строительного производства. Курсовое и дипломное проектирование. М. Высшая школа. 1989г. <http://www.zodchii.ws/books/info-223.html>

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

Место расположения компьютерной техники, на котором установлено программное обеспечение, количество рабочих мест	Перечень программного обеспечения
Компьютерный класс кафедры Гидротехники. теории зданий и сооружений ауд. Е 708, 19 рабочих мест	– Microsoft Office Professional Plus 2016 – офисный пакет, включающий программное обеспечение для работы с различными типами документов (текстами, электронными таблицами, базами данных и др.); – 7Zip 9.20 - свободный файловый архиватор с высокой степенью сжатия данных; – ABBYY FineReader 11 - программа для оптического распознавания символов; – Adobe Acrobat XI Pro – пакет программ для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF; – AutoCAD Electrical 2015 Language Pack – English - трёхмерная система автоматизированного проектирования и черчения; – Revit Architecture – система для работы с чертежами; – SCAD Office – система для расчёта строительных конструкций – MS Project- автоматизированная система для календарных планов строительства объектов – Альт-инвест пакет прикладных программ по оценке эффективности инвестиционных проектов – Гранд смета - программный комплекс для расчета сметной стоимости строительства
Компьютерный класс кафедры Гидротехники. теории зданий и сооружений ауд. Е 709, 25 рабочих мест	– Microsoft Office Professional Plus 2016 – офисный пакет, включающий программное обеспечение для работы с различными типами документов (текстами, электронными таблицами, базами данных и др.); – 7Zip 9.20 - свободный файловый архиватор с высокой степенью сжатия данных;

	<ul style="list-style-type: none"> – ABBYY FineReader 11 - программа для оптического распознавания символов; – Adobe Acrobat XI Pro – пакет программ для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF; – AutoCAD Electrical 2015 Language Pack – English - трёхмерная система автоматизированного проектирования и черчения; – Revit Architecture – система для работы с чертежами – SCAD Office – система для расчёта строительных конструкций – MS Project- автоматизированная система для календарных планов строительства объектов – Альт-инвест пакет прикладных программ по оценке эффективности инвестиционных проектов – Гранд смета - программный комплекс для расчета сметной стоимости строительства
--	--

VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Планирование и организация времени, необходимого для изучения дисциплины

Успешное изучение курса требует от студентов посещения аудиторных занятий, активной работы на практических занятиях и семинарах, выполнения всех учебных заданий преподавателя, ознакомления с основной, дополнительной и нормативной литературой.

Запись конспекта лекций или практических занятий – одна из основных форм активной работы студентов, требующая навыков и умения кратко, схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения, формулировки. Работа над текстом лекции или практического занятия способствует более глубокому пониманию материала лекции ее содержание, позволяет развивать аналитическое мышление. В конце лекции преподаватель оставляет время (5-10 минут) для того, чтобы студенты имели возможность задать уточняющие вопросы по изучаемому материалу.

При формировании конспекта студенту рекомендуется придерживаться некоторых правил графического дизайна оформления текста. В частности, необходимо четко выделять заголовки различных уровней шрифтами

одинакового для каждого уровня исполнения. Формулировки и определения выделять обозначением на полях, шрифтом, цветом или подчеркиванием. Текст одинаковой значимости должен быть выделен одним и тем же способом.

Предпочтительным является фиксирование лекционного материала в виде таблиц или, если это возможно, организационных диаграмм.

Для наилучшего восприятия материала рекомендуется писать конспект разборчивым почерком и применять только общепринятые или понятные данному студенту сокращения.

Каждому студенту рекомендуется разработать индивидуальную систему понятных ему сокращений.

При подготовке к занятиям студент должен просмотреть конспекты лекций или практических занятий, рекомендованную литературу по данной теме; подготовиться к ответу на контрольные вопросы.

В случае наличия неясных моментов, требующих дополнительного разъяснения преподавателем, подготовить список вопросов, которые необходимо будет задать преподавателю на следующей лекции или ближайшей консультации, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя рекомендуемую литературу.

Постоянная активность на занятиях, готовность ставить и обсуждать актуальные проблемы курса - залог успешной работы и положительной оценки.

Рекомендации по использованию учебно-методического комплекса дисциплины.

При изучении дисциплины студентам рекомендуется пользоваться следующими учебно-методическими материалами: конспектом лекций и практических занятий по дисциплине; учебниками и учебными пособиями; государственными стандартами; периодическими изданиями по тематике изучаемой дисциплины, методическими рекомендациями по выполнению практических и курсовых работ. Рекомендуемый перечень литературы приведен рабочей программе учебной дисциплины (см. раздел 5).

Методические указания к выполнению практических работ содержат исходные данные, содержание и порядок выполнения работ, примеры выполнения.

Пользуясь методическими указаниями к выполнению практических работ, следует избегать формализованного подхода к выполнению работы, основанного лишь на механической подстановке значений своего варианта задания в примеры выполнения работ без понимания сущности рассматриваемых процессов и алгоритма решаемой задачи.

Для подготовки отчета к защите следует проанализировать результаты, сопоставить их с известными теоретическими положениями или справочными данными, обобщить результаты исследований в виде выводов по работе, подготовить ответы на вопросы, приводимые в методических указаниях к выполнению практических работ. Отчет завершается выводами по результатам работы.

Полностью подготовленный и надлежаще оформленный отчет практической работы передается для проверки и защиты преподавателю, ведущему практические занятия по данной дисциплине.

Рекомендации по работе с литературой

Работу с литературой следует начинать со знакомства со списком рекомендуемой учебной литературы по дисциплине (см. раздел 5 рабочей программы), в которой перечислены основная, дополнительная и нормативная литература, иные издания, интернет-ресурсы, необходимые для работы на занятиях.

Выбрав нужный источник, следует найти в нем интересующий раздел по оглавлению или алфавитному указателю, сопоставив с соответствующим разделом собственного конспекта.

В случае возникших затруднений следует обратиться к другим источникам, где изложение может оказаться более доступным. Для полноты информации необходимо стремиться ознакомиться со всеми

рекомендованными печатными и электронными источниками информации в необходимом для понимания темы полном объеме.

Необходимо отметить, что работа с литературой не только полезна как средство более глубокого изучения любой дисциплины, но и является неотъемлемой частью профессиональной деятельности будущего специалиста.

Рекомендации по подготовке к экзамену (зачету)

Подготовка к экзамену (зачету) является завершающим этапом в изучении дисциплины (семестра). Подготовку следует начинать с первой лекции и с первого практического занятия, поскольку знания, умения и навыки формируются в течении всего периода, предшествующего экзаменационной сессии.

Перед сдачей экзамена (зачета) студент должен сдать (защитить) отчеты по всем предусмотренным учебным планом практическим работам, сдать тесты (при необходимости), курсовую работу (или проект), если такая предусмотрена учебным планом.

Уточнить время и место проведения экзамена (зачета).

При подготовке к экзамену (зачету) студенту не позднее чем за неделю до экзамена (зачета) рекомендуется подготовить перечень экзаменационных вопросов и комплект источников для подготовки ответов на экзаменационные вопросы: конспект лекций, рекомендованные учебные пособия и учебно-методические материалы. При наличии интернет-источников обеспечить доступ в интернет и подготовить список необходимых сайтов.

Подготовку к экзамену (зачету) необходимо проводить не менее трех-четырех полных дней без существенных перерывов и отвлечения на посторонние темы.

При сдаче экзамена (зачета) необходимо учитывать, что при оценивании знаний студентов преподаватель руководствуется, прежде всего, следующими критериями:

- правильность ответов на вопросы;
- полнота и лаконичность ответа;

- умение толковать и применять нормативные акты;
- способность правильно квалифицировать факты и обстоятельства, разделять причину и следствия процесса;
- способности дачи адекватных выводов и заключений;
- ориентирование в нормативно-технической литературе;
- логика и аргументированность изложения;
- культура ответа.

Требования к допуску на зачет/экзамен

Для допуска к зачету/экзамену студент должен:

- обязательно посещать занятия (для очной формы обучения);
- иметь конспект лекций;
- иметь материалы по практическим занятиям,
- иметь материалы выполнения лабораторных работ (при наличии в учебном плане);
- выполнить в полном объеме задания к практическим занятиям (например, решенные задачи, реферат, доклад изученного материала, представленный в виде презентации и прочие задания, предусмотренные рабочей учебной программой дисциплины в рамках практических занятий);
- защитить контрольные работы и тесты (при наличии в учебном плане);
- защитить расчетно-графические работы (при наличии в учебном плане);
- защитить курсовую работу или курсовой проект (при наличии в учебном плане);

Студент обязан не только представить комплект выполненных заданий и прочих материалов, необходимых для допуска к зачету/экзамену по изучаемой дисциплине, но и уметь ответить на вопросы преподавателя, касающиеся решения конкретной задачи или выполненного студентом задания.

В случае невыполнения вышеизложенных требований студент *не допускается* к сдаче зачета или экзамена.

VII МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Лекционные и практические занятия проходят в мультимедийных аудиториях. Для выполнения самостоятельной работы студенты в жилых корпусах ДВФУ обеспечены Wi-Fi и имеют свободный доступ в читальный зал

Наименование оборудованных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень основного оборудования
Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А - уровень 10)	Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit), 1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками
Мультимедийная аудитория	проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG; подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокмутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления; беспроводные ЛВС обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS)

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами, оснащенными туалетными комнатами, табличками информационно-навигационной поддержки.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)
ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
ОБУЧАЮЩИХСЯ**
по дисциплине «Технология и организация гидротехнического строительства»
Направление подготовки 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
специализация «Строительство гидротехнических сооружений повышенной
ответственности»
Форма подготовки очная

Владивосток
2019

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Нормы времени на выполнение	Форма контроля
1	Занятие 1.1 Особенности производства работ при строительстве гидротехнических сооружений. (2 час)	Подготовка к занятию	3	УО-1
		Конспектирование	2	ПР-7
		Курсовая работа 1	4	ПР-5.1
2	Занятие 1.2 Производство работ по возведению отдельных видов морских и речных гидротехнических сооружений. (6 час.)	Подготовка к занятию	2	УО-1
		Конспектирование	2	ПР-7
		Курсовая работа 1	4	ПР-5.1
3	Занятие 1.3 Устройство ограждающих перемычек, водоотлив и водопонижение. (2 час.)	Подготовка к занятию	2	УО-1
4	Занятие 1.4 Работы по сооружению опор глубокого заложения. (4 час.)	Конспектирование	2	ПР-7
		Конспектирование	2	ПР-7
		Подготовка к занятию	2	УО-1
5	Занятие 1.5 Берегоукрепительные и выправительные работы (4 час.)	Конспектирование	2	ПР-7
6	Занятие 1.6 Изготовление сборных железобетонных элементов, строительство сооружений из железобетона (4 час.)	Конспектирование	2	ПР-7
7	Занятие 1.7 Технология возведения перемычек (2 час.)	Подготовка к занятию	2	УО-1
8	Занятие 1.8 Гидроизоляционные работы (4 час.)	Конспектирование	2	ПР-7
		Курсовая работа 1	4	ПР-5.1
		Конспектирование	2	ПР-7
9	Занятие 1.9 Устройство оснований гидротехнических сооружений (4 час.)	Курсовая работа 1	4	ПР-5.1
10	Занятие 1.10. Каменные работы. (2 час.)	Конспектирование	2	ПР-7
11	Занятие 1.11. Свайные работы. (6 час.)	Курсовая работа 1	4	ПР-5.1
12	Занятие 1.12. Подземные работы, производство специальных работ. (4 час)	Курсовая работа 1	4	ПР-5.1
13	Занятие 2.1. Поточные методы строительства. (2 час.)	Конспектирование	2	ПР-7
14	Занятие 2.2. Строительные процессы и организация труда. (4 час.)	Курсовая работа 2	4	ПР-5.2
15	Занятие 2.3. Техническое нормирование.	Подготовка к занятиям	2	УО-1

	(2 час.)			
16	Занятие 2.4. Организация снабжения строительства материалами и складское хозяйство. (4 час.)	Курсовая работа 2	4	ПР-5.2
17	Занятие 2.5. Организация энергоснабжения, освещения, снабжение сжатым воздухом, теплоснабжение и связь. (4 час.)	Подготовка к занятиям	2	УО-1
18	Занятие 2.6. Строительный генеральный план. (4 час.)	Курсовая работа 2	4	ПР-5.2
19	Занятие 2.7. Технический контроль качества работ. (2 час.)	Подготовка к занятиям	2	УО-1
20	Занятие 2.8. Календарное планирование строительства. (2 час.)	Курсовая работа 2	4	ПР-5.2
21	Занятие 2.9. Сетевые графики процесса строительства. (4 час.)	Курсовая работа 2	4	ПР-5.2
	итого без экзамена		81	
	Подготовка к экзамену		27	
	ИТОГО:		108	

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ СТУДЕНТОВ

Методические рекомендации по написанию и оформлению курсовой работы

Курсовая работа (КР) – практическая деятельность бакалавра, которая воспроизводит в своей структуре исследовательскую деятельность по решению теоретических и прикладных проблем в определённой отрасли научного знания. В силу этого курсовая работа является важнейшей составляющей учебного процесса в высшей школе.

КР, являясь моделью практического исследования, представляет собой самостоятельную работу, в которой бакалавр решает проблему теоретического или практического характера, применяя научные принципы и методы данной отрасли научного знания. Результат данного технического поиска может обладать не только субъективной, но и объективной научной новизной, и

поэтому может быть представлен для обсуждения научной общественности в виде научного доклада или сообщения на научно-практической конференции, а также в виде научной статьи.

КР выполняется под руководством руководителя и предполагает приобретение навыков построения делового сотрудничества, основанного на этических нормах осуществления инженерной деятельности. Целеустремлённость, инициативность, бескорыстный познавательный интерес, ответственность за результаты своих действий, добросовестность, компетентность – качества личности, характеризующие субъекта научно-исследовательской деятельности, соответствующей идеалам и нормам современной науки.

КР – это самостоятельная учебная и научно-исследовательская деятельность бакалавра. Руководитель оказывает помощь консультативного характера и оценивает процесс и результаты деятельности. Он предоставляет примерную тематику КР, уточняет совместно с бакалавром проблему и тему исследования, помогает спланировать и организовать исследовательскую деятельность, назначает время и минимальное количество консультаций. Руководитель принимает текст КР на проверку не менее чем за десять дней до защиты.

Традиционно сложилась определенная структура КР, основными элементами которой в порядке их расположения являются следующие:

1. Титульный лист.
2. Задание.
3. Оглавление.
4. Перечень условных обозначений, символов и терминов (если необходимо).
5. Введение.
6. Основная часть.
7. Заключение.
8. Библиографический список.

9. Приложения.

На титульном листе указываются: учебное заведение, выпускающая кафедра, автор, руководитель, тема КР, место и год выполнения КР.

Название КР должно быть по возможности кратким и полностью соответствовать заданию.

В оглавлении (содержании) отражаются названия структурных частей КР и страницы, на которых они находятся. Оглавление целесообразно разместить в начале работы на одной странице.

Наличие развернутого введения - обязательное требование к КР. Несмотря на небольшой объем этой структурной части, его написание вызывает значительные затруднения. Однако именно качественно выполненное введение является ключом к пониманию всей работы, свидетельствует о профессионализме автора.

Таким образом, введение – очень ответственная часть КР. Начинаться должно введение с обоснования актуальности выбранной темы. В применении к КР понятие «актуальность» имеет одну особенность. От того, как автор КР умеет обосновать тему и насколько правильно он эту тему понимает и оценивает с точки зрения современности и социальной значимости, характеризует его профессиональную подготовленность.

Кроме этого, во введении необходимо вычленить методологическую базу КР, назвать авторов, труды которых составили методическую основу работы. Обзор литературы по теме должен показать основательное знакомство автора со специальной литературой, его умение систематизировать источники, критически их рассматривать, выделять существенное, определять главное в современном состоянии изученности данного вопроса.

Во введении отражаются значение и актуальность темы КР. Завершается введение изложением общих выводов о практической значимости темы, степени ее изученности и обеспеченности источниками.

В основной части излагается основное содержание КР согласно заданию, раскрывается тема, в качестве аргумента и для иллюстраций выдвигаемых положений приводится фактический материал. Автору необходимо проявить умение последовательного изложения материала при одновременном его анализе. Предпочтение при этом отдается главным фактам, а не мелким деталям.

КР заканчивается заключительной частью, которая называется «заключение». Как и всякое заключение, эта часть работы выполняет роль вывода, обусловленного логикой проведения вычислений, и представляет собой синтез накопленной в основной части информации из источников. Этот синтез – последовательное, логически стройное изложение полученных итогов и их соотношение с общей целью и конкретными задачами, поставленными и сформулированными во введении. Именно здесь содержится так называемое «выводное» знание, которое является новым по отношению к исходному знанию. Заключение может включать предложения практического характера, тем самым, повышая ценность теоретических материалов.

В заключение КР должны быть: а) представлены выводы по итогам вычисления основных параметров; б) теоретическая и практическая значимость, новизна работы; в) указана возможность применения результатов проведенных вычислений.

После заключения принято помещать библиографический список использованной литературы. Этот список составляет одну из существенных частей КР и отражает самостоятельную творческую работу автора.

Список использованных источников помещается в конце работы. Он оформляется или в алфавитном порядке (по фамилии автора или названия книги), или в порядке появления ссылок в тексте письменной работы. Во всех случаях указываются полное название работы, фамилии авторов или редактора издания, если в написании книги участвовал коллектив авторов, данные о числе томов, название города и издательства, в котором вышла работа, год издания, количество страниц.

Методические рекомендации по подготовке доклада

Доклад студента — это самостоятельная работа на тему, предложенную преподавателем (тема может быть выбрана и студентом, но обязательно должна быть согласована с преподавателем). Цель доклада состоит в развитии навыков самостоятельного творческого мышления и письменного изложения собственных мыслей. Подготовка доклада позволяет автору научиться четко и грамотно формулировать мысли, структурировать информацию, использовать основные категории анализа, выделять причинно-следственные связи, иллюстрировать понятия соответствующими примерами, аргументировать свои выводы; овладеть научным стилем речи.

Доклад должен содержать: четкое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. В зависимости от специфики выбранной темы доклады могут значительно дифференцироваться. В некоторых случаях это может быть анализ имеющихся статистических данных по изучаемой проблеме, анализ материалов из средств массовой информации и использованием изучаемых моделей, подробный разбор предложенной задачи с развернутыми мнениями, подбор и детальный анализ примеров, иллюстрирующих проблему и т.д.

Структура доклада:

- Титульный лист;
- Введение - суть и обоснование выбора данной темы, состоит из ряда компонентов, связанных логически и стилистически;
- На этом этапе очень важно правильно сформулировать вопрос, на который вы собираетесь найти ответ в ходе своего исследования;
- Основная часть - теоретические основы выбранной проблемы и изложение основного вопроса. Данная часть предполагает развитие аргументации и анализа, а также обоснование их, исходя из имеющихся

данных, других аргументов и позиций по этому вопросу. В этом заключается основное содержание доклада и это представляет собой главную трудность. Поэтому важное значение имеют подзаголовки, на основе которых осуществляется структурирование аргументации; именно здесь необходимо обосновать (логически, используя данные или строгие рассуждения) предлагаемую аргументацию/анализ. Там, где это необходимо, в качестве аналитического инструмента можно использовать графики, диаграммы и таблицы;

- Заключение - обобщения и аргументированные выводы по теме с указанием области ее применения и т.д. Подытоживает доклад или еще раз вносит пояснения, подкрепляет смысл, и значение изложенного в основной части. Методы, рекомендуемые для составления заключения: повторение, иллюстрация, цитата, впечатляющее утверждение. Заключение может содержать такой очень важный, дополняющий элемент, как указание на применение (импликацию) исследования, не исключая взаимосвязи с другими проблемами.

Доклад студента следует сопровождать презентационными материалами.

Методические рекомендации по подготовке мультимедиа презентации

1. Первый слайд должен содержать название доклада, ФИО и координаты (номер группы, направление подготовки, адрес электронной почты) выступающего. Каждый слайд должен иметь заголовок и быть пронумерованным в формате 1/11.

2. Презентация выполняется в программе MS PowerPoint.

3. Презентация начинается с аннотации, где на одном-двух слайдах дается представление, о чем пойдет речь. Большая часть презентаций требует оглашения структуры или ее содержания.

4. Презентация не заменяет, а дополняет доклад. Не надо писать на слайдах то, что можно сказать словами.

5. Оптимальная скорость переключения — один слайд за 1–2 минуты. Для кратких выступлений допустимо два слайда в минуту, но не быстрее. Слушатели должны успеть воспринять информацию и со слайда, и на слух. «Универсальная» оценка – число слайдов равно продолжительности выступления в минутах.

6. Размер шрифта основного текста – не менее 18pt, заголовки \geq 32pt. Наиболее читабельным и традиционно используемым в научных исследованиях является Times New Roman . Необходимо оформлять все слайды в едином стиле.

7. При подготовке презентации рекомендуется в максимальной степени использовать графики, схемы, диаграммы и модели с их кратким описанием. Фотографии и рисунки делают представляемую информацию более интересной и помогают удерживать внимание аудитории, давая возможность ясно понять суть предмета.

Критерии оценки (устного доклада, реферата, сообщения, в том числе выполненных в форме презентаций):

✓ 100-86 баллов выставляется студенту, если студент выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и зарубежной литературы, статистические сведения, информация нормативно-правового характера. Студент знает и владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно

✓ 85-76 - баллов - работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических

ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет. Допущены одна-две ошибки в оформлении работы

✓ 75-61 балл – студент проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы, оформлении работы

✓ 60-50 баллов - если работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.

Критерии оценки презентации доклада:

Оценка	50-60 баллов (неудовл)	61-75 баллов (удовл)	76-85 баллов (хорошо)	86-100 баллов (отлично)
Критерии	Содержание критериев			
Раскрытие проблемы	Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы
Представление	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины	Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. Использовано 1-2 профессиональных термина	Представляемая информация не систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов

Оформление	Не использованы технологии Power Point. Больше 4 ошибок в представляемой информации	Использованы технологии Power Point частично. 3-4 ошибки в представляемой информации	Использованы технологии Power Point. Не более 2 ошибок в представляемой информации	Широко использованы технологии (Power Point и др.). Отсутствуют ошибки в представляемой информации
Ответы на вопросы	Нет ответов на вопросы	Только ответы на элементарные вопросы	Ответы на вопросы полные и/или частично полные	Ответы на вопросы полные, с приведением примеров и/или пояснений

Задания к курсовым работам

Курсовая работа №1

«Производство работ по строительству причального сооружения» (5 семестр)

ЗАДАНИЕ

на выполнение курсовой работы

«Производство работ по строительству причального сооружения»

по курсу "Технология и организация гидротехнического строительства"

студент _____ группа _____

дата сдачи _____

предлагается разработать проект производства работ на возведение гидротехнического сооружения

длина сооружения для подсчета объемов работ - 100 м.

СОСТАВ ЗАДАНИЯ

1. Определить срок строительства.
2. Разработать и подробно описать технологию производства работ.
3. Определить объемы работ и составить ведомость объемов работ.
4. Составить калькуляцию затрат труда и заработной платы.
5. Определить марки и количество строительной техники и механизмов.
6. Составить общий вид сетевого графика.

7. Произвести расчет потребности в складских и бытовых площадях.
8. Составить стройгенплан и произвести расчеты по нему.
9. Рассчитать потребность в электроэнергии, воде, тепле, кислороде на строительном участке.
10. Составить карту контроля качества.
11. Составить список актов на скрытые работы.
12. Техника безопасности.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Задание на курсовую работу
2. Поперечный разрез по конструкции сооружения (М1:100)
3. Подробный список работ на возведение заданной конструкции с необходимыми пояснениями
4. Ведомость объемов работ с необходимыми расчетами
5. Калькуляция затрат труда и заработной платы с вычислением общего срока работ
6. Наименование потребной строительной техники и его количества
7. Схема сетевого графика
8. Календарный график возведения 100 м причала с выделением критического пути
9. График движения машин и механизмов, привязанный к календарному графику
10. Расчет потребности в складских и бытовых площадях
11. Расчет стройгенплана и потребности в электроэнергии, воде, тепле, кислороде
12. Карта контроля качества
13. Список актов на скрытые работы
14. Требования по технике безопасности по выполняемым работам

ЧЕРТЕЖНЫЕ ЛИСТЫ

Лист №1 (формат А2)

1. Стройгенплан возведения причала для определенного момента на календарном графике. На стройгенплане должны быть размещены: возводимое сооружение, основные механизмы в процессе работы, временные и вспомогательные сооружения, временные дороги и коммуникации.
2. Технологическая схема (разрез) выполнения основной монтажной работы с размерами и наименованием механизмов, габаритами рабочих зон.
3. Характеристики основных механизмов, необходимых для выполнения работ
4. Экспликация объектов и сооружений, показанных на стройгенплане.

Рекомендуемая литература

1. Ефимов С.Г. Технология и организация строительства водных путей и портов. М. Высшая школа, 1974 г.
2. Ильин П.И. и др. Организация и производство портовых гидротехнических работ М. Транспорт, 1972 г.
3. Хамзин С.К., Карасев А.К. Технология строительного производства, курсовое и дипломное проектирование. М. Высшая школа, 1989 г. (электр)
4. Справочник по строительству портовых гидротехнических сооружений. Под общ. ред. Николаева Г.Н. М. Транспорт, 1972. (электр)
5. Красов Н.В. Строительство портовых гидротехнических сооружений гравитационного типа. М. Транспорт. 1971 г.
6. Красов Н.В. Подводно технические работы М. Транспорт 1975 г
6. Яковенко В.Г. Строительство причалов М. Транспорт 1981 г. (электр)
7. Проект производства работ на возведение ПГТС ч. 1 Технология строительства Цуприк В. Г. ДВПИ 1980 г
8. Проект производства работ на возведение ПГТС ч. 2 Календарное планирование Цуприк В. Г. ДВПИ 1981 г
9. Проект производства работ на возведение ПГТС ч. 3 Расчеты и оптимизация сетевых графиков Цуприк В. Г. ДВПИ 1986 г
10. Проект производства работ на возведение ПГТС ч. 4 Стройгенплан Цуприк В. Г. ДВПИ 1982 г

11. Типовые технологические карты на возведение причалов ВПТИтрансстрой.
12. Воропаев В. и др. В мире строительной кибернетики. М., Стройиздат 1975 г.

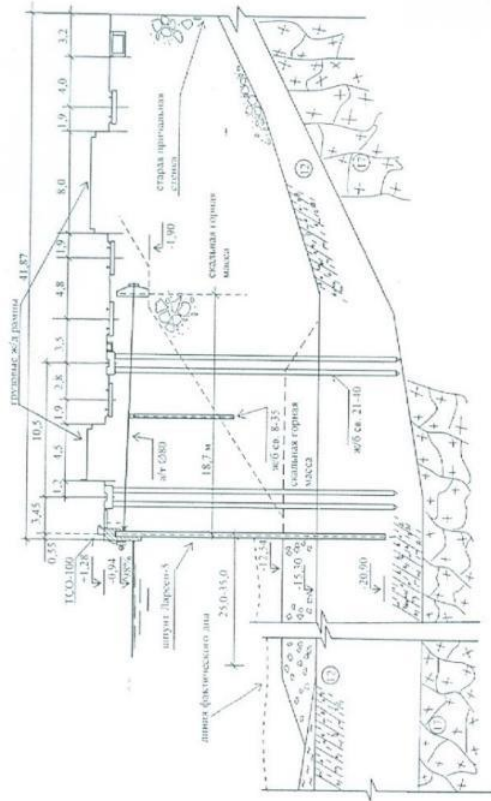
Руководитель курсового проектирования

_____ Корнюшин П.С.

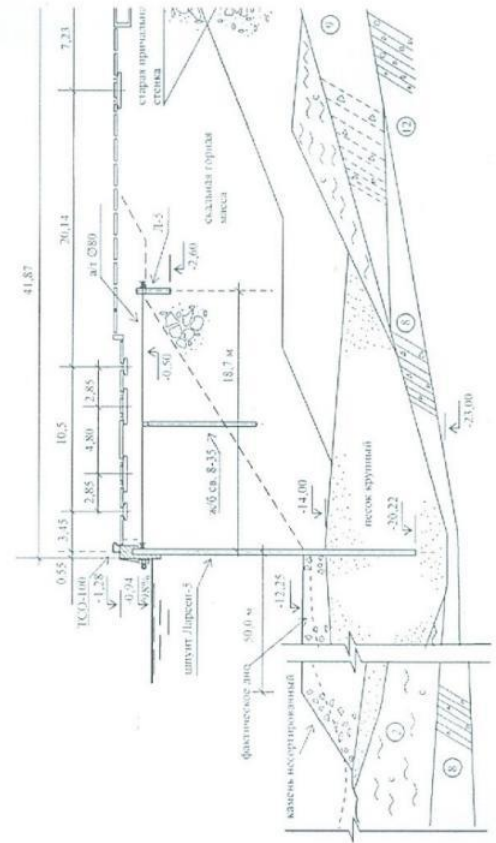
Дата выдачи _____ 20 ____ г

**Примеры исходных данных для выполнения курсовой работы №1
«Производство работ по строительству причального сооружения»**

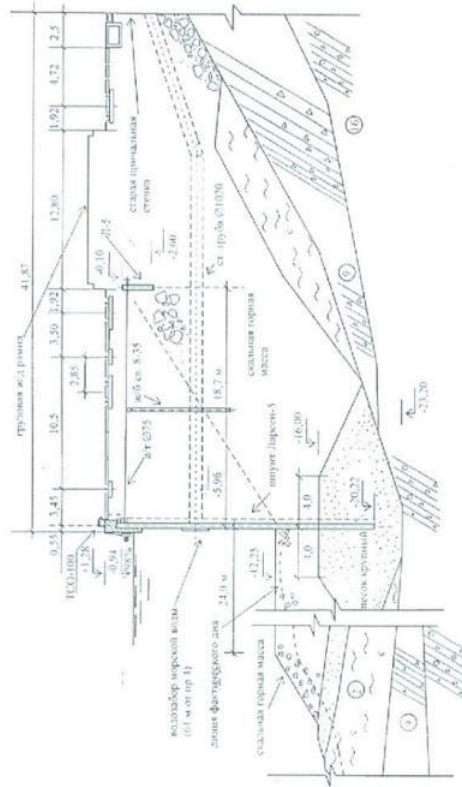
Пр. 6 НРП М 1:400



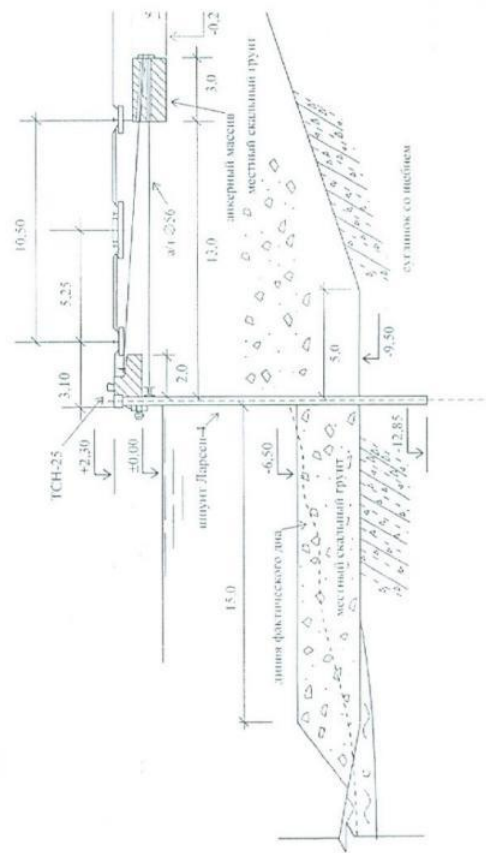
Пр. 2 НРП М 1:400



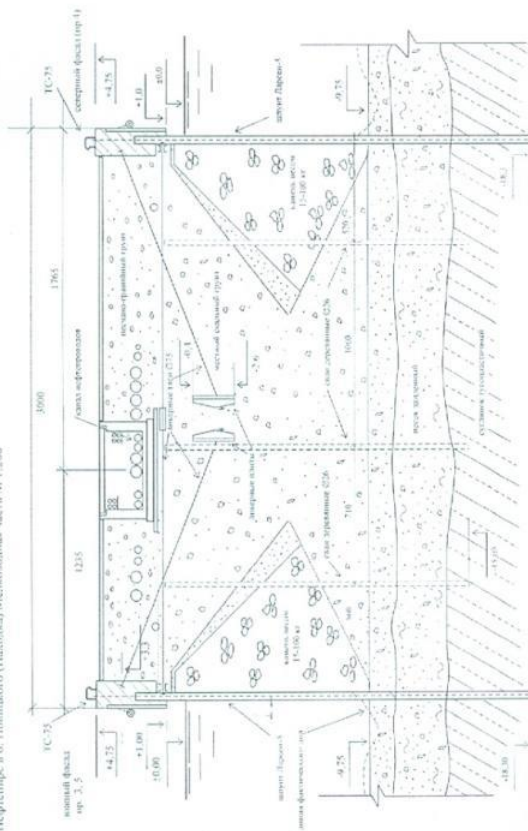
Пр. 3 НРП М 1:400



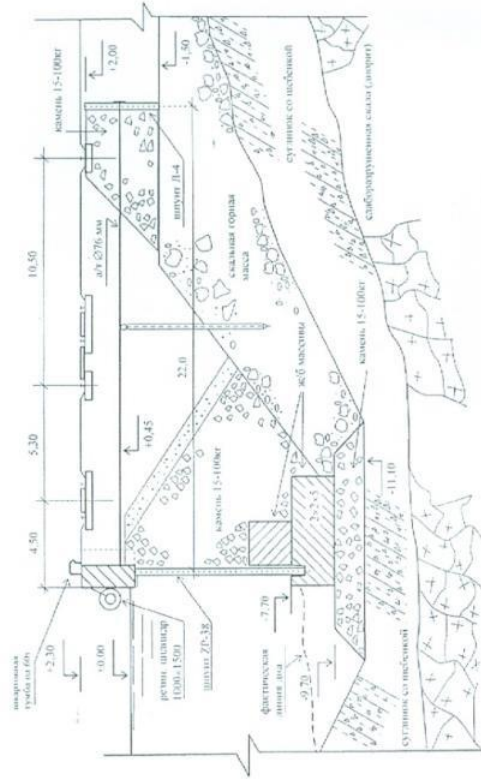
19. Восточные Ворота Находки М 1:250 (разрез по тумбовому массиву)



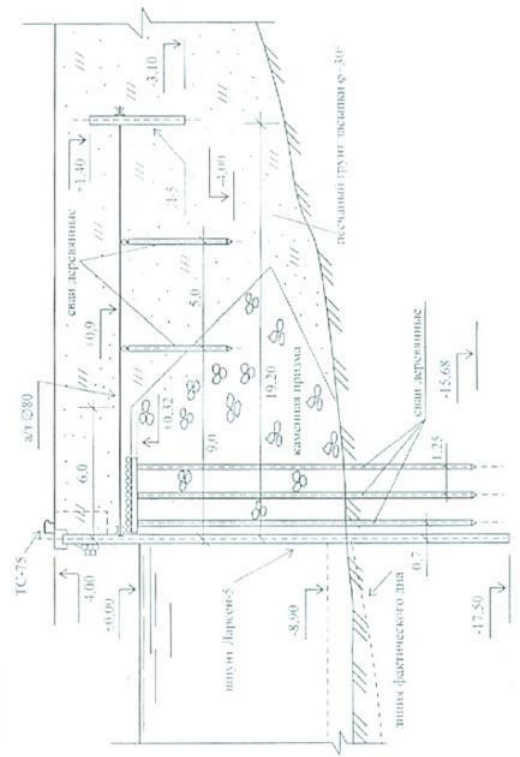
Исфрагмент в в. Пятипалого (Находка) Мезокаменная часть. М 1:200



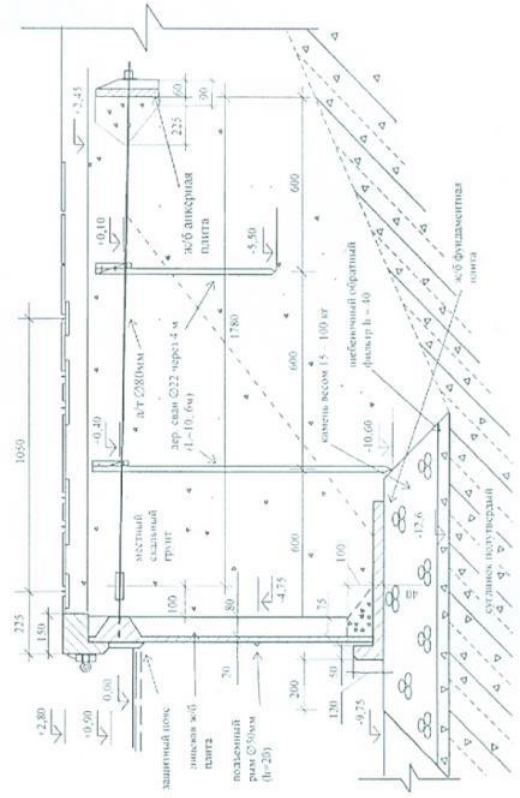
Исфрагмент пр. 1 Дуброга М 1:200



Пещер пр 2 М 1:250



Пр. № 48 НКБФ-уголковая стена (Находка) М 1:200



Темы курсовой работы №1 «Производство работ по строительству причального сооружения»

1. Типовой причал СМНИИП из обыкновенных массивов (гл. 6,5м).
2. Типовой причал СМНИИП из обыкновенных массивов (гл. 9,75м).
3. Типовой причал СМНИИП из обыкновенных массивов (гл. 11,0м).
4. Причал №1 порта Посъет.
5. Причал №3 Находкинского СРЗ.
6. Причал №42 Базы активного морского рыболовства г. Находка.
7. Причал №46 Базы активного морского рыболовства г. Находка.
8. Причал №9 Владивостокского морского торгового порта.
9. Причал №10 Восточные Ворота г. Находка.
10. Причал № 11 Восточные Ворота г. Находка.
11. Пирс для отстоя судов Базы активного морского рыболовства г. Находка
12. Типовой причал из шпунта (гл. 6,5м).
13. Типовой причал из шпунта (гл. 8,0м).
14. Типовой причал из шпунта (гл. 9,75м).
15. Типовой причал из шпунта (гл. 11,5м).
16. Причал из экранированного шпунта (гл. 15,4м).
17. Причал №2 Находкинского рыбного порта.
18. Причал №3 Находкинского рыбного порта.
19. Причал №4 Находкинского рыбного порта.
20. Причал №5 Находкинского рыбного порта.
21. Причал №6 Находкинского рыбного порта.
22. Причал №19 Восточные Ворота г. Находка.
23. Причал №12 Восточные Ворота г. Находка.
24. Причал № 2 порта Певек.
25. Причал № 3 порта Певек.
26. Причал № 4 порта Певек.
27. Причал № 6 Находкинского СРЗ
28. Нефтепирс в б. Новицкого мелководная часть г. Находка.

29. Причал № 1 Находкинского морского торгового порта (углолковой конструкции)
30. Причал № 48 Находкинской жестяно-баночной фабрики (углолковой конструкции)
31. Типовой причал СМНИИП из шпунтовых ячеек (гл. 11,5м).
32. Типовой причал СМНИИП из шпунтовых ячеек (гл. 13,0м).
33. Типовой причал СМНИИП из шпунтовых ячеек (гл. 15,0м).
34. Типовой причал СМНИИП из шпунтовых ячеек (гл. 18,0м).
35. Причал - оболочки из стального листа (гл. 6,5м).
36. Причал - оболочки из стального листа (гл. 9,75м).
37. Причал - оболочки из стального листа (гл. 11,5м).
38. Причал - оболочки из стального листа (гл. 13,0м).
39. Типовой причал ЧМНИИП из пустотелых массивов (гл. 6,5м).
40. Типовой причал ЧМНИИП из пустотелых массивов (гл. 8,0м).
41. Типовой причал ЧМНИИП из пустотелых массивов (гл. 9,75м).
42. Типовой причал ЧМНИИП из пустотелых массивов (гл. 11,5м).
43. Типовой причал ЧМНИИП из пустотелых массивов (гл. 13,0м).
44. Береговой устой опоры низководного моста г. Владивосток (стальные трубы).
45. Морской устой опоры низководного моста г. Владивосток (стальные трубы).
46. Подходная эстакада нефтепирса в п. Козьмино (стальные трубы).
47. Технологическая площадка нефтепирса в п. Козьмино (стальные трубы).
48. Универсальный причал угольного морского порта Суходол (трубошпунт).
49. Технологический пирс угольного морского порта Суходол (стальные трубы).
50. Береговой устой Керченского моста (стальные трубы).
51. Морской устой Керченского моста (стальные трубы).

**Курсовая работа №2 «Производство работ по строительству
оградительного/берегоукрепительного сооружения» (6 семестр)**

Задание

ЗАДАНИЕ

на выполнение курсовой работы

"Производство работ по строительству оградительного/берегоукрепительного
сооружения

по курсу «Технология и организация гидротехнического строительства»

студент _____ группа

_____ дата сдачи _____

предлагается разработать проект производства работ на возведение гидротехнического сооружения

_____ длина сооружения для подсчета объемов работ - 100 м.

СОСТАВ ЗАДАНИЯ

13. Определить срок строительства.
14. Разработать и подробно описать технологию производства работ.
15. Определить объемы работ и составить ведомость объемов работ.
16. Составить калькуляцию затрат труда и заработной платы.
17. Определить марки и количество строительной техники и механизмов.
18. Составить общий вид сетевого графика.
19. Произвести расчет потребности в складских и бытовых площадях.
20. Составить стройгенплан и произвести расчеты по нему.
21. Рассчитать потребность в электроэнергии, воде, тепле, кислороде на строительном участке.
22. Составить карту контроля качества.
23. Составить список актов на скрытые работы.
24. Техника безопасности.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

- 15.Задание на курсовую работу
- 16.Поперечный разрез по конструкции сооружения (М1:100)
- 17.Подробный список работ на возведение заданной конструкции с необходимыми пояснениями
- 18.Ведомость объемов работ с необходимыми расчетами
- 19.Калькуляция затрат труда и заработной платы с вычислением общего срока работ
- 20.Наименование потребной строительной техники и его количества
- 21.Схема сетевого графика
- 22.Календарный график возведения 100 м причала с выделением критического пути
- 23.График движения машин и механизмов, привязанный к календарному графику
- 24.Расчет потребности в складских и бытовых площадях
- 25.Расчет стройгенплана и потребности в электроэнергии, воде, тепле, кислороде
- 26.Карта контроля качества
- 27.Список актов на скрытые работы
- 28.Требования по технике безопасности по выполняемым работам

ЧЕРТЕЖНЫЕ ЛИСТЫ

Лист №1 (формат А2)

5. Стройгенплан возведения ГТ сооружения для определенного момента на календарном графике. На стройгенплане должны быть размещены: возводимое сооружение, основные механизмы в процессе работы, временные и вспомогательные сооружения, временные дороги и коммуникации.
6. Технологическая схема (разрез) выполнения основной монтажной работы с размерами и наименованием механизмов, габаритами рабочих зон.
7. Характеристики основных механизмов, необходимых для выполнения работ
8. Экспликация объектов и сооружений, показанных на стройгенплане.

Рекомендуемая литература

7. Ефимов С.Г. Технология и организация строительства водных путей и портов. М. Высшая школа, 1974 г.
8. Ильин П.И. и др. Организация и производство портовых гидротехнических работ М. Транспорт, 1972 г.
9. Хамзин С.К., Карасев А.К. Технология строительного производства, курсовое и дипломное проектирование. М. Высшая школа, 1989 г. (электр)
10. Справочник по строительству портовых гидротехнических сооружений. Под общ. ред. Николаева Г.Н. М. Транспорт, 1972. (электр)
11. Красов Н.В. Строительство портовых гидротехнических сооружений гравитационного типа. М. Транспорт. 1971 г.
12. Красов Н.В. Подводно технические работы М. Транспорт 1975 г
7. Яковенко В.Г. Строительство причалов М. Транспорт 1981 г. (электр)
8. Яковенко В.Г. Строительство молов и волноломов
9. Яковенко В.Г. Строительство берегоукрепительных сооружений.-М.: Транспорт, 1986.-245с.
10. Никеров ПС, Мишин АВ Конструкции из фасонных блоков для гидротехнического строительства.-К.: -Будивельник, 1986.-88с.
11. Смирнова ТГ, Правдивец ЮП, Смирнов ГН, Берегозащитные сооружения.- М.: -Изд-во АСВ, 2002,-303с.
13. Проект производства работ на возведение ПГТС ч. 1 Технология строительства Цуприк В. Г. ДВПИ 1980 г
14. Проект производства работ на возведение ПГТС ч. 2 Календарное планирование Цуприк В. Г. ДВПИ 1981 г
15. Проект производства работ на возведение ПГТС ч. 3 Расчеты и оптимизация сетевых графиков Цуприк В. Г. ДВПИ 1986 г
16. Проект производства работ на возведение ПГТС ч. 4 Стройгенплан Цуприк В. Г. ДВПИ 1982 г

17. Типовые технологические карты на возведение причалов ВПТИтрансстрой.
18. Воропаев В. и др. В мире строительной кибернетики. М., Стройиздат 1975 г.

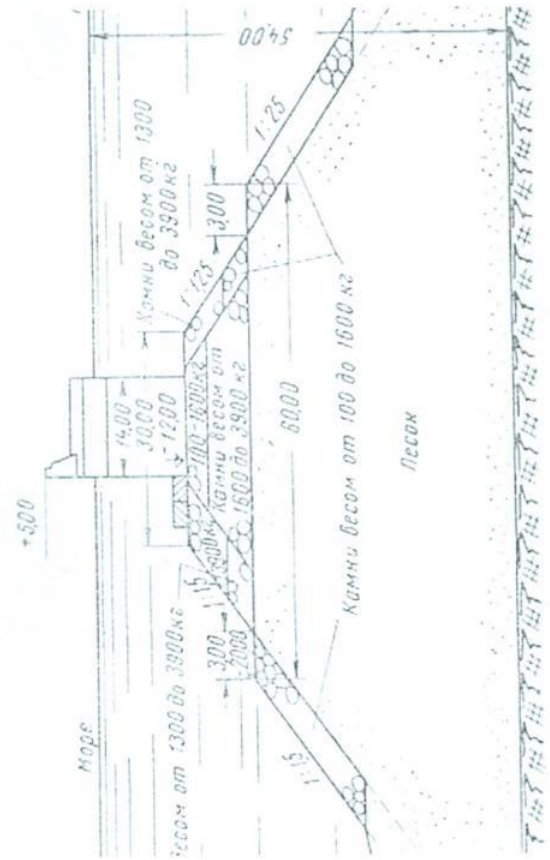
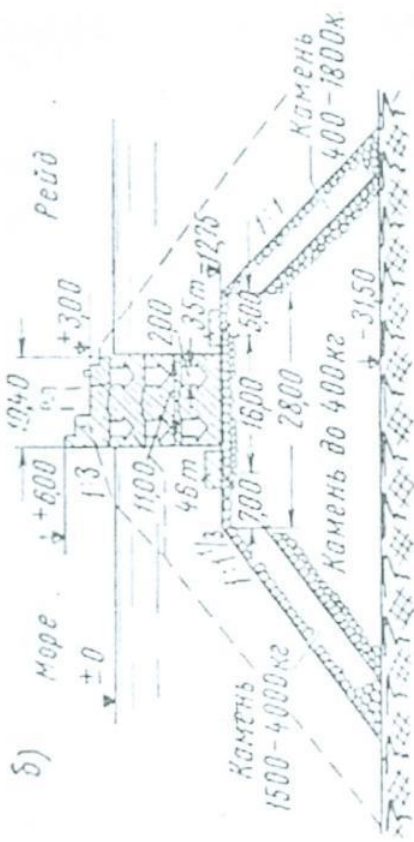
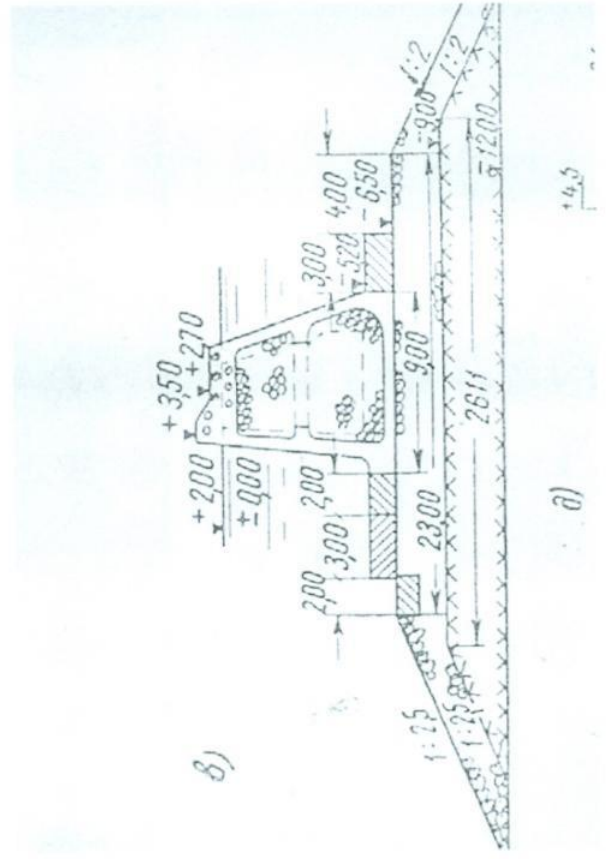
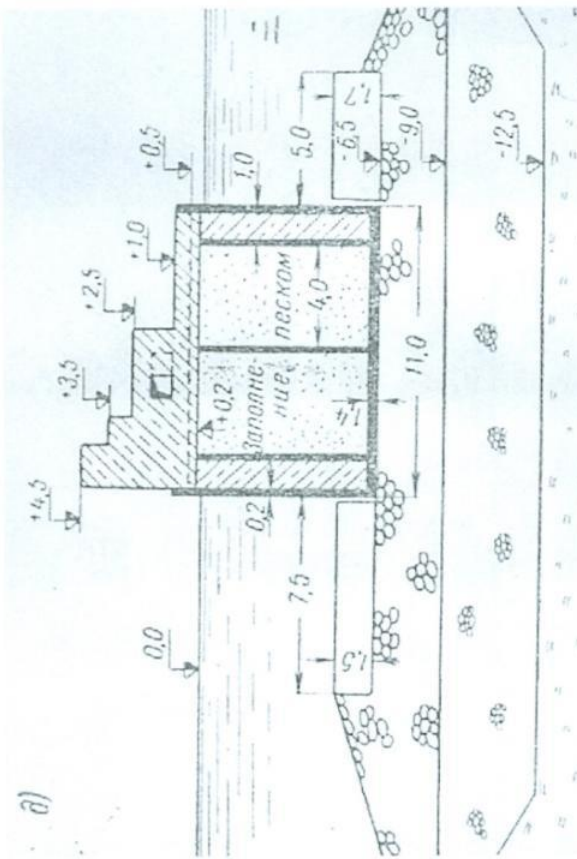
Руководитель курсового проектирования

_____ Корнюшин П.С.

Дата выдачи _____ 20 г

Примеры исходных данных для выполнения курсовой работы №2

**«Производство работ по строительству
оградительного/берегоукрепительного сооружения»**



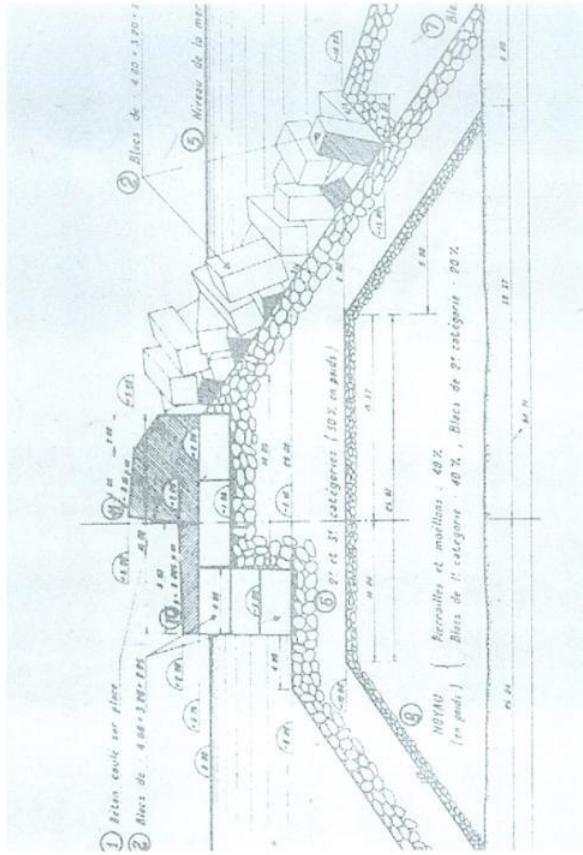


Рис. 20. Генуэзский порт. Миловой профиль мола Галлиера

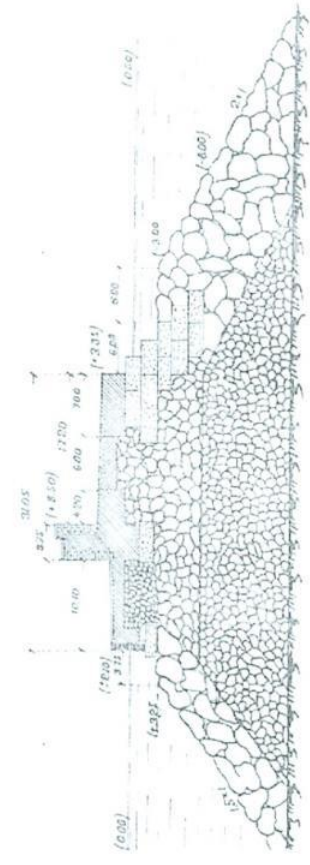


Рис. 19. Порт Катания. Миловой профиль одного участка Старого внешнего мола после усиления

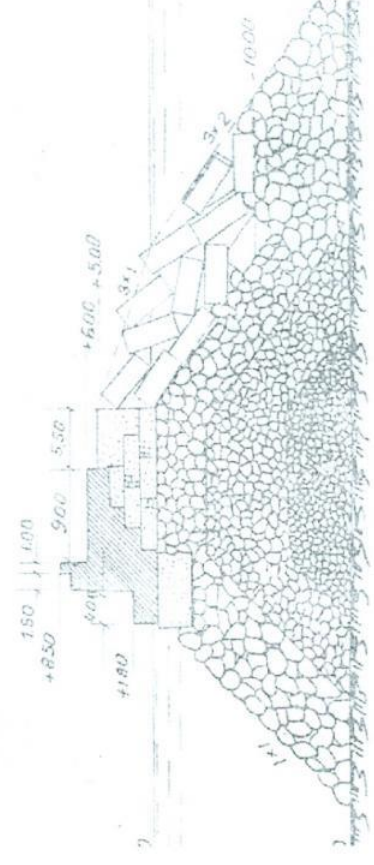
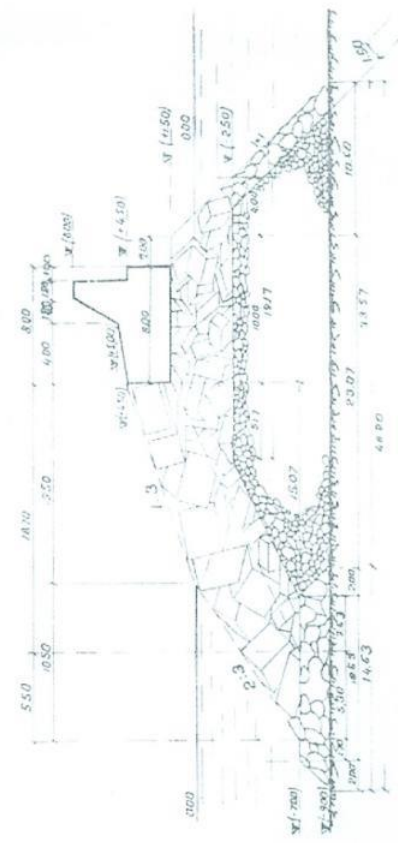


Рис. 21. Порт Генуя - Керильяно. Мал компания. STAC откосного типа. Поперечный профиль



**Темы курсовой работы №2 «Производство работ по строительству
оградительного/берегоукрепительного сооружения**

1. Оградительный мол на м. Шведова г. Находка (тетраподы).
2. Оградительный мол в п. Корсаков (тетраподы).
3. Оградительный мол в п. Пластун (тетраподы).
4. Берегоукрепление в районе нефтепирса п. Козьмино.
5. Оградительный мол водной станции ДВВИМУ г. Владивосток.
6. Берегоукрепление зоны отдыха в районе Спортивной гавани г. Владивосток.
7. Берегоукрепление защитных островков опор моста через Босфор-Восточный г. Владивосток.
8. Оградительный мол на м. Абросимова г. Владивосток.
9. Оградительный мол на м. Каменского п. Восточный.
10. Оградительный мол на м. Павловского п. Восточный.
11. Берегоукрепительные сооружения железнодорожной переправы в порту Ванино.
12. Берегоукрепительные сооружения железнодорожной переправы в порту Холмск.
13. Оградительный мол с наклонной укладкой бетонных блоков (1 вариант).
14. Оградительный мол с наклонной укладкой бетонных блоков (2 вариант).
15. Оградительный мол с комбинированной укладкой бетонных блоков (1 вариант).
16. Оградительный мол с комбинированной укладкой бетонных блоков (2 вариант).
17. Оградительный мол с наброской бетонных блоков (1 вариант).
18. Оградительный мол с наброской бетонных блоков (2 вариант).
19. Оградительный мол с комбинированной наброской бетонных блоков (1 вариант).

20. Оградительный мол с комбинированной наброской бетонных блоков (2 вариант).
21. Оградительный мол из заанкерованных массивов (Марсельский порт).
22. Оградительный мол вертикального типа из массивов.
23. Оградительный мол вертикального типа с расширенной подошвой.
24. Оградительный мол вертикального типа со ступенчатой кладкой.
25. Оградительный мол в п. Новороссийск из шатровых блоков.
26. Оградительный мол из тетраподов для условий приливного моря (1 вариант).
27. Оградительный мол из тетраподов для условий приливного моря (2 вариант).
28. Оградительный мол из тетраподов со сборным парапетом.
29. Оградительный мол из тетраподов и омоноличенного камня.
30. Оградительный мол из наброски призматических блоков (1 вариант).
31. Оградительный мол из наброски призматических блоков (2 вариант).
32. Оградительный мол из наброски призматических блоков с надстройкой.
33. Оградительный мол из массивов-гигантов (1 вариант).
34. Оградительный мол из массивов-гигантов (2 вариант).
35. Оградительный мол из массивов-гигантов (3 вариант).
36. Оградительный мол из пустотелых массивов с заполнением камнем.
37. Оградительный мол из массивов-гигантов для ледовых условий.
38. Оградительный мол из ряжей.
39. Оградительный мол откосно-вертикального типа (Вальпараисо Чили).
40. Оградительный мол откосно-вертикального типа из циклопических массивов.
41. Оградительный мол из вертикальной стенки и наброски призматических массивов.
42. Оградительный мол морской школы в г. Мариуполь.
43. Берегоукрепление из уголковой стенки и наброски тетраподов (Новоталлинский порт).

44. Южный мол порта Латакия (Сирия).
45. Берегоукрепление в п. Анапа Новороссийского порта.
46. Берегозащитные сооружения причалов №1-2 Одесского порта.
47. Оградительные молы порта Рас-Эль-Ануф (Ливия).
48. Оградительные молы порта Жорф-Ласфар (Марокко).
49. Оградительный мол порта Абу-Даби (ОАЭ).
50. Оградительный мол порта Вентспилс (Латвия)
51. Оградительный мол порта Клайпеда (Латвия)

Методические указания к выполнению курсовых работ.

Методические указания к выполнению курсовых работ приведены в
Приложении 3

Критерии выставления оценки студенту за выполнение курсовых работ по дисциплине «Технология и организация гидротехнического строительства»

Баллы (рейтингов ой оценки)	Оценка (стандартная)	Требования к сформированным компетенциям
100-86 баллов	<i>«зачтено»/ «отлично»</i>	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.
85-76 баллов	<i>«зачтено»/ «хорошо»</i>	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
75-61 балл	<i>«зачтено»/ «удовлетворительно»</i>	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.
60-50 баллов	<i>«не зачтено»/ «неудовлетво</i>	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с

	<i>рительно»</i>	большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.
--	------------------	--



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)
ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине «Технология и организация гидротехнического строительства»
Направление подготовки 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
специализация «Строительство гидротехнических сооружений повышенной
ответственности»
Форма подготовки очная

2019

Паспорт ФОС

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	
ПК-5. Способность организовать строительное производство на объектах гидротехнического строительства	ПК-5.1	Входной контроль проектной документации при строительстве (реконструкции) гидротехнического сооружения
	ПК-5.2	Выбор технологии выполнения строительно-монтажных и гидротехнических работ, технологического оборудования для строительства (реконструкции) гидротехнического сооружения, адаптация проектного решения гидротехнического сооружения к реальным условиям строительства
	ПК-5.3	Разработка элементов проекта производства работ для строительства (реконструкции) объекта гидротехнического строительства, разработка технологических карт ведения строительно-монтажных работ
	ПК-5.4	Составление плана подготовительных работ для возведения (ремонта или реконструкции) гидротехнического сооружения
	ПК-5.5	Выполнение базовых видов строительно-монтажных и/или гидротехнических работ
	ПК-5.6	Контроль соблюдения технологии осуществления строительно-монтажных и гидротехнических работ на объекте гидротехнического строительства, разработка мероприятий по устранению причин отклонений результатов работ
	ПК-5.7	Составление исполнительно-технической документации на выполняемые виды строительно-монтажных и/или гидротехнических работ
	ПК-5.8	Составление плана мероприятий строительного контроля производства строительно-монтажных и гидротехнических работ
	ПК-5.9	Разработка плана мероприятий по внедрению системы менеджмента качества на участке работ по строительству (реконструкции) гидротехнических сооружений

	ПК-5.10	Определение потребности в материально-технических и трудовых ресурсах для строительства (реконструкции) гидротехнических сооружений
	ПК-5.11	Разработка планов и графиков работ, планов и графиков материально-технического снабжения для строительства (реконструкции) гидротехнических сооружений
	ПК-5.12	Разработка планов по созданию и развитию производственной базы гидротехнического строительства
	ПК-5.13	Подготовка информации для составления договоров с субподрядными организациями на производство отдельных видов работ в сфере гидротехнического строительства
	ПК-5.14	Подготовка документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ по возведению (реконструкции) и вводу в эксплуатацию гидротехнического сооружения
	ПК-5.15	Контроль соблюдения норм охраны труда, пожарной и экологической безопасности при ведении строительномонтажных (гидротехнических) работ на объекте гидротехнического строительства
	ПК-5.16	Выбор мер по борьбе с коррупцией в организации, осуществляющей деятельность в сфере гидротехнического строительства
ПКО-6. Способность организовывать деятельность по технической эксплуатации и ремонту гидротехнических сооружений	ПК-6.8	Технический и технологический контроль выполнения работ по ремонту гидротехнического сооружения
	ПК-6.9	Оформление текущей и исполнительной документации по результатам ремонтных работ на гидротехническом сооружении
	ПК-6.11	Контроль выполнения требований охраны труда при ведении работ по эксплуатации и ремонту гидротехнических сооружений

Формы текущего и промежуточного контроля по дисциплине

№ п/п	Контролируемые разделы / темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций	Оценочные средства	
			текущий контроль	промежуточная аттестация

1	Занятие 1.1 Особенности производства работ при строительстве гидротехнических сооружений. (2 час)	ПК-5, ПК-6	Знает влияние геологических условий на особенности строительства гидротехнических сооружений. Имеет навыки (начального уровня) анализа зависимости строительства гидротехнических сооружений от естественных условий, штормов, колебаний уровня	УО-1 ПР-7 ПР-5.1	Зачет
2	Занятие 1.2 Производство работ по возведению отдельных видов морских и речных гидротехнических сооружений (6 час.)	ПК-5, ПК-6	Знает технологию строительства глубоководных рейдовых причалов. Имеет навыки (начального уровня) оценки возведения причальных сооружений сквозного типа на призматических сваях и на колоннах-оболочках.	УО-1 ПР-7 ПР-5.1	Зачет
3	Занятие 1.3 Устройство ограждающих перемычек, водоотлив и водопонижение (2 час.)	ПК-5, ПК-6	Знает Основные виды ограждающих конструкций, применяемых в морском и речном гидротехническом строительстве Имеет навыки (начального уровня) Сборки и монтажа ограждающих конструкций.	УО-1 ПР-7 ПР-7	Зачет
4	Занятие 1.4 Работы по сооружению опор глубокого заложения. (4 час.)	ПК-5, ПК-6	Знает Виды опор глубокого заложения, применяемые в морском и речном гидротехническом строительстве: кессоны, опускные колодцы, оболочки большого диаметра. Имеет навыки (начального уровня) оценки Кессонной кладки и ее выполнение..	УО-1 ПР-7 ПР-7	Зачет
5	Занятие 1.5 Берегоукрепительные и выправительные работы (4 час.)	ПК-5, ПК-6	Знает Назначение и виды берегоукрепительных и выправительных работ в морских и речных условиях. Имеет навыки (начального уровня) оценки выправительных работы на реках, их назначение.	УО-1 ПР-7 ПР-5.1	Зачет
6	Занятие 1.6 Изготовление сборных железобетонных элементов, строительство	ПК-5, ПК-6	Знает требования к составляющим бетона. Имеет навыки (начального уровня) применения требований к процессу заливки	УО-1 ПР-7 ПР-5.1	Зачет

	сооружений из железобетона (4 час.)		форм.		
7	Занятие 1.7 Технология возведения перемычек (2 час.)	ПК-5, ПК-6	Знает назначение перемычек в гидротехническом строительстве. Имеет навыки (начального уровня) установки рьяжей.	УО-1 ПР-7 ПР-7	Зачет
8	Занятие 1.8 Гидроизоляционные работы (4 час.)	ПК-5, ПК-6	Знает виды гидроизоляционных работ. Имеет навыки (начального уровня) объяснения устройства битумных шпонок.	УО-1 ПР-7 ПР-5.1	Зачет
9	Занятие 1.9 Устройство оснований гидротехнических сооружений (4 час.)	ПК-5, ПК-6	Знает виды оснований гидротехнических сооружений. Имеет навыки (начального уровня) объяснения кессонных работ.	УО-1 ПР-7 ПР-5.1	Зачет
10	Занятие 1.10. Каменные работы. (2 час.)	ПК-5, ПК-6	Знает различные виды кладки. Имеет навыки (начального уровня) оценки кирпичной кладки.	УО-1 ПР-7 ПР-7	Зачет
11	Занятие 1.11. Свайные работы. (6 час.)	ПК-5, ПК-6	Знает способы погружения сборных свай. Имеет навыки (начального уровня) классификации свай, применяемых в строительстве.	УО-1 ПР-7 ПР-5.1	Экзамен
12	Занятие 1.12. Подземные работы, производство специальных работ. (4 час)	ПК-5, ПК-6	Знает Виды подземных выработок, применяемых в гидротехническом строительстве. Имеет навыки (начального уровня) классификации механизмов, применяемых при подземных выработках.	УО-1 ПР-7 ПР-5.2	Экзамен
13	Занятие 2.1. Поточные методы строительства. (2 час.)	ПК-5, ПК-6	Знает основные принципы поточного строительства. Имеет навыки (начального уровня) реализации расчетных схем потоков.	УО-1 ПР-5.1 ПР-5.2	Экзамен
14	Занятие 2.2. Строительные процессы и организация труда. (4 час.)	ПК-5, ПК-6	Знает строительные процессы их классификация и состав. Имеет навыки (начального уровня) учета производительности труда	УО-1 ПР-5.1 ПР-5.2	Экзамен
15	Занятие 2.3. Техническое нормирование. (2 час.)	ПК-5, ПК-6	Знает техническое нормирование и его роль. Имеет навыки (начального уровня) расчета рабочего времени машины, его	УО-1 ПР-5.1 ПР-5.2	Экзамен

			необходимые затраты и потери.		
16	Занятие 2.4. Организация снабжения строительства материалами и складское хозяйство. (4 час.)	ПК-5, ПК-6	Знает нормы расхода материалов. Имеет навыки (начального уровня) организации складского хозяйства	УО-1 ПР-5.1 ПР-5.2	Экзамен
17	Занятие 2.5. Организация энергоснабжения, освещения, снабжение сжатым воздухом, теплоснабжение и связь. (4 час.)	ПК-5, ПК-6	Знает источники временного энергоснабжения. Имеет навыки (начального уровня) расчета потребности строительства в электроэнергии.	УО-1 ПР-5.1 ПР-5.2	Экзамен
18	Занятие 2.6. Строительный генеральный план. (4 час.)	ПК-5, ПК-6	Знает роль ситуационного плана при проектировании строй генплана. Имеет навыки (начального уровня) ориентирования в общеплощадочном строй генплане и объектном строй генплане	УО-1 ПР-5.1 ПР-5.1	Экзамен
19	Занятие 2.7. Технический контроль качества работ. (2 час.)	ПК-5, ПК-6	Знает, что такое геодезический контроль правильности их установки. Имеет навыки (начального уровня) Составление актов на скрытые работы.	УО-1 ПР-5.1 ПР-5.2	Экзамен
20	Занятие 2.8. Календарное планирование строительства. (2 час.)	ПК-5, ПК-6	Знает назначение календарного плана строительных работ. Имеет навыки (начального уровня) составления линейных календарных графиков производства работ и графиков интенсивности основных видов работ.	УО-1 ПР-5.1 ПР-5.2	Экзамен
21	Занятие 2.9. Сетевые графики процесса строительства. (4 час.)	ПК-5, ПК-6	Знает характеристику календарного планирования в форме сетевого графика. Имеет навыки (начального уровня) расчета сетевых графиков на компьютере.	УО-1 ПР-5.1 ПР-5.2	Экзамен

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

Критерий оценивания	Уровень освоения и оценка			
	«2» (неудовлетв.)	«3» (удовлетвор.)	«4» (хорошо)	«5» (отлично)
Знание терминов и определений, понятий	Не знает терминов и определений	Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок	Знает термины и определения	Знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно
Знание основных закономерностей и соотношений, принципов	Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний	Знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний	Знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний, их интерпретирует и использует	Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать
Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов)	Не знает значительной части материала дисциплины	Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей	Знает материал дисциплины в объёме	Обладает твёрдым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями
Полнота ответов на проверочные вопросы	Не даёт ответы на большинство вопросов	Даёт неполные ответы на все вопросы	Даёт ответы на вопросы, но не все - полные	Даёт полные, развёрнутые ответы на поставленные вопросы
Правильность ответов на вопросы	Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос	В ответе имеются существенные ошибки	В ответе имеются несущественные неточности	Ответ верен
Чёткость изложения и интерпретации знаний	Излагает знания без логической последовательности	Излагает знания с нарушениями в логической последовательности	Излагает знания без нарушений в логической последовательности	Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя
	Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами	Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками	Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно	Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний
	Неверно излагает и интерпретирует знания	Допускает неточности в изложении и интерпретации	Грамотно и по существу излагает знания	Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные

		знаний		ВЫВОДЫ
--	--	--------	--	--------

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

Критерий оценивания	Уровень освоения и оценка			
	«2» (неудовлетв.)	«3» (удовлетвор.)	«4» (хорошо)	«5» (отлично)
Навыки выбора методик выполнения заданий	Не может выбрать методику выполнения заданий	Испытывает затруднения по выбору методики выполнения заданий	Без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий	Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий
Навыки выполнения заданий различной сложности	Не имеет навыков выполнения учебных заданий	Имеет навыки выполнения только простых типовых учебных заданий	Имеет навыки выполнения только стандартных учебных заданий	Имеет навыки выполнения как стандартных, так и нестандартных учебных заданий
Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков	Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач	Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения	Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения	Не допускает ошибок при выполнении заданий
Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач	Делает некорректные выводы	Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов	Делает корректные выводы по результатам решения задачи	Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий
Навыки представления результатов решения задач	Не может проиллюстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисунками	Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками	Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно	Выполняет поясняющие рисунки и схемы верно и аккуратно

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов освоения дисциплины

Текущая аттестация студентов. Текущая аттестация студентов по дисциплине «Технология и организация гидротехнического строительства» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине «Технология и организация гидротехнического строительства» проводится в форме контрольных мероприятий (*защиты курсовой работы, доклада и презентации*) по оцениванию фактических результатов обучения студентов и осуществляется ведущим преподавателем.

Объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);
- степень усвоения теоретических знаний;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
- результаты самостоятельной работы (задания и критерии оценки размещены в Приложении 1)

Промежуточная аттестация студентов. Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Технология и организация гидротехнического строительства» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Вид промежуточной аттестации – экзамен (6 семестр) – письменный ответ. В результате посещения лекций, практических занятий и семинаров студент последовательно осваивает материалы дисциплины. В ходе промежуточной аттестации студент отвечает на вопросы экзаменационного

билета.

**Перечень типовых зачетных и экзаменационных вопросов
«Технология гидротехнического строительства»**

1. Варианты строповки обыкновенных массивов при монтаже.
2. Разрез и секция причала из обыкновенных массивов.
3. Варианты уплотнения постели в конструкции из обыкновенных массивов.
4. Для чего применяется огрузка массивовой кладки.
5. Последовательность монтажа конструкции из обыкновенных массивов.
6. Какого веса используются массивы в конструкции из обыкновенных массивов.
7. В чем особенности монтажа причальной конструкции из пустотелых массивов.
8. Какие размеры свай-оболочек применяются в гидротехническом строительстве.
9. Узел стыкования свай-оболочек диаметром 1,6 метра.
10. Варианты узла соединения верхнего строения со сваями-оболочками.
11. Конструкция и последовательность монтажа оголовка в причалах типа "больверк".
12. Чем различается технология монтажа анкерных плит и анкерных стенок.
13. Последовательность строительства причальной конструкции типа "больверк".
14. Профили отсыпки первой очереди при строительстве конструкции типа 'больверк'
15. Чем отличается свая-оболочка от сваи и оболочки большого диаметра.
16. Варианты спуска массивов-гигантов на воду.
17. Изготовление и монтаж оболочек большого диаметра с вертикальным членением.
18. Возможные затруднения при погружении шпунтовой стенки.
19. Составные элементы и размеры анкерной тяги в конструкции типа "больверк".

20. Изобразить узел крепления анкерной тяги к шпунтовой стенке в конструкции типа "больверк".
21. Конструкция крепления швартовной тумбы на причалах.
22. Конструкция типового отбойного устройства на причалах.
23. Изготовление и монтаж оболочек большого диаметра с горизонтальным членением.
24. Последовательность монтажа причальной конструкции из шпунтовых ячеек.
25. Причины появления изгибающих усилий в анкерных системах "больверка" и способы их устранения.
26. Обоснование размеров и конфигурации массивов в типовой стенке Союзморниипроекта.
27. Проценты использования различных вариантов причальных сооружений в Советском Союзе и за рубежом.
28. Проценты использования различных вариантов оградительных сооружений в Советском Союзе и за рубежом.
29. Проценты использования различных вариантов берегоукрепительных сооружений в Советском Союзе и за рубежом.
30. Особенности конструкции и технологии пустотелых массивов.
31. Особенности конструкции и эксплуатации ливневых коллекторов и водозаборов на причалах типа массивовая стенка.
32. Особенности конструкции и эксплуатации ливневых коллекторов и водозаборов на причалах типа "больверк".
33. Технологии возведения сооружений откосного типа из каменной наброски.
34. Технология сборки шпунта в пакеты. Конструкция стенда.
35. Способы гидроизоляции поверхностей металлических и железобетонных элементов.
36. Сущность изображения процессов сетевой моделью. Преимущества сетевых графиков перед линейными.
37. Расчеты потребностей в энергоресурсах для строительства объекта.

38. Определение потребной площади складов для хранения элементов сооружения на строй площадке.
39. Порядок проектирования стройгенплана.
40. Технология и организация работ по изготовлению сборных и монолитных массивов-гигантов.
41. Технология и организация работ при бетонировании сооружений методом вертикально перемещаемой трубы.
42. Технология и организация работ по погружению свай и оболочек вибропогружателями.
43. Технология и организация работ по погружению свай молотами, оборудование и приспособления.
44. Направляющие для погружения с воды и на суше одиночных и шпунтовых свай, свай оболочек и колонн-оболочек, кондукторы.
45. Технология изготовления звеньев и сборки свай-оболочек из звеньев.
46. Классификация методов погружения свай и оболочек, области применения методов.
47. Технология возведения сооружений уголкового типа с внешним анкером.
48. Классификация сваепогружателей и их основные элементы.
49. Технология монтажа анкерных тяг. Механизмы, приспособления, техника безопасности.
50. Технология спуска на воду и транспортировки массивов-гигантов.
51. Классификация свай, применяемых в ГТС.
52. Технология установки массивов-гигантов в сооружение.
53. Производство бетонных работ в зимнее время.
54. Виды опалубки ее применение, достоинства и недостатки различных видов опалубки.
55. Виды арматуры, сборка арматурных каркасов, применение для различных видов железобетонных конструкций.
56. Техника безопасности на бетонных и железобетонных работах.
57. Техника безопасности на свайных работах.

58. Основные требования по технике безопасности при производстве гидроизоляционных работ.
59. Техника безопасности при производстве монтажных работ.
60. Изготовление фасонных и обыкновенных бетонных массивов. Парки изготовления массивов.
61. Изготовление тетраподов по схемам изготовления под колпаком и в пропарочной камере.
62. Технология возведения укладки и наброски из тетраподов.
63. Сколько нужно в кг песка, щебня и цемента для производства 1 м³ бетона.

«Организация гидротехнического строительства»

Перечень типовых зачетных и экзаменационных вопросов

1. Общие принципы организации строительства
2. Подрядный и хозяйственный способы ведения работ
3. Виды и формы строительных организаций
4. Особенности планирования гидротехнического строительства
5. Особенности организации планирования при реконструкции и перевооружении
6. Периоды подготовки и строительства ГТС
7. Основные принципы управления проектом
8. Обзор программного обеспечения для управления проектами
9. Фазы проекта и жизненный цикл проекта
10. Контроль выполнения проекта
11. Участники и команда проекта
12. Управление целями проекта
13. Управление стоимостью проекта
14. Управление поставками проекта
15. Управление заключением контрактов
16. Модели календарных планов. Области применения
17. Сетевые модели

18. Управление сроками проекта (принципы определения продолжительности строительства и сроков ввода объектов в эксплуатацию)
19. Распределение капитальных вложений во времени
20. Графики потребности ресурсов
21. Модели календарных планов. Области применения
22. Сетевые модели
23. Принципы определения продолжительности строительства и сроков ввода объектов в эксплуатацию
24. Распределение капитальных вложений во времени
25. Графики потребности ресурсов
26. Управление качеством проекта
27. Контроль качества строительной продукции. Сертификация
28. Управление ресурсами
29. Организация подготовки строительства
30. Организация проектирования и изысканий
31. Назначение проектов и стадии проектирования
32. Состав проектно-сметной документации
33. Согласование проектов
34. Инженерные изыскания
35. Подготовка строительного производства
36. Организация строительной площадки
37. Моделирование строительного производства
38. Организация специальных видов работ
39. Организация производственной базы
40. Сдача объектов в эксплуатацию
41. Организация и психология труда руководителя
42. Назначение и виды стройгенпланов, принципы разработки
43. Стройгенплан площадки и объекта
44. Технико-экономическая оценка стройгенплана
45. Выбор местоположения объектов строительной площадки, отвод земель

46. Горизонтальная и вертикальная планировка строительной площадки
47. Исходные данные для ПОС
48. Состав ПОС
49. Технико-экономическая оценка ПОС
50. Расчет потребностей в ресурсах
51. Организация водо-, тепло-, электроснабжения и пр.
52. Потребность в транспортных средствах
53. Организация складов, определение площади
54. Временные здания и сооружения. Расчет потребности в инвентарных зданиях бытового и административно-хозяйственного назначения
55. Организация материально-технического снабжения
56. Производственно-техническая база строительства
57. Строительные поселки
58. Расчет численности персонала
59. Задачи, виды нормирования
60. Организация оплаты труда
61. Техническое нормирование
62. Тарифное нормирование
63. Бюджетирование, финансовый план
64. Баланс доходов и расходов
65. Сметное дело
66. Контрактная система в строительстве
67. Организация инвестиций
68. Страхование строительной деятельности
69. Принципы управления социально-экономическими системами
70. Цели, функции и объекты строительного менеджмента
71. История развития менеджмента
72. Цель, функции и объекты строительного менеджмента
73. Организационная культура в менеджменте
74. Функция контроля в менеджменте

75. Дерево целей для многоцелевых СОУ
76. Выработка целей и стратегии развития предприятия
77. Демократизация управления
78. Соотношение централизации и децентрализации в управлении предприятием
79. Типовые структуры СОУ
80. Достоинства и недостатки линейной и линейно-штабной структуры органов управления
81. Достоинства и недостатки функциональной структуры органов управления

Типовые экзаменационные билеты

Экзаменационный билет

№ 1

1. Виды и формы строительных организаций
2. Производство бетонных работ в зимнее время
3. Основные принципы управления проектом

Экзаменационный билет

№ 2

1. Классификация свай применяемых в ГТС
2. Модели календарных планов области применения
3. Расчеты потребности в энергоресурсах для строительства объекта

Экзаменационный билет

№ 3

1. Распределение капитальных вложений во времени
2. Технологии возведения сооружений откосного типа из каменной наброски
3. Назначение и виды стройгенпланов, принципы разработки

Оценочные средства для текущей аттестации

Критерии выставления оценки студенту на зачете/ экзамене по дисциплине «Технология и организация гидротехнического строительства»

Баллы (рейтингов ой оценки)	Оценка зачета/ экзамена (стандартная)	Требования к сформированным компетенциям
100-86 баллов	«зачтено»/ «отлично»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.
85-76 баллов	«зачтено»/ «хорошо»	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
75-61 балл	«зачтено»/ «удовлетвори тельно»	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.
60-50 баллов	«не зачтено»/ «неудовлетво рительно»	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)
ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ*
по дисциплине «Технология и организация гидротехнического строительства»
Направление подготовки 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
специализация «Строительство гидротехнических сооружений повышенной
ответственности»
Форма подготовки очная

2019

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К КУРСОВЫМ РАБОТАМ

Часть 1. Технология строительства портовых гидротехнических сооружений

Часть 1 настоящего методического указания охватывает вопросы раздела технологии строительства портовых гидротехнических сооружений из общего объема проекта производства работ.

ВВЕДЕНИЕ

Проектирование морских гидротехнических сооружений в комплексе с другими сооружениями и зданиями портов, судоремонтных заводов и других предприятий осуществляется государственными специализированными отраслевыми проектными институтами (СоюзморНИИпроект, Гипроречтранс, Гипрорыбпром, Союзпроектверфь и др.). Как правило, проектирование комплексов морских гидротехнических сооружений включает две стадии: технический проект и рабочие чертежи.

Проект производства работ (ППР) разрабатывается по рабочим чертежам генеральными подрядными строительными организациями и служит для определения наиболее эффективных методов выполнения строительно-монтажных работ, способствующих снижению их себестоимости и трудоемкости, сокращению продолжительности строительства объектов, повышению степени использования строительных машин и оборудования, улучшению качества строительно-монтажных работ.

Проект производства работ является основным документом подготовки производства к строительству сооружения или комплекса сооружений. ППР должен быть утвержден главным инженером генподрядной строительной организации (треста, СМУ, ПСМО и т.д.), а разделы проекта, касающиеся выполнения специальных строительных работ - главными инженерами субподрядных организаций по согласованию с генеральной строительной организацией. Утвержденный проект производства работ должен быть передан на стройплощадку за два месяца до начала строительства. Осуществление строительства без проектов производства работ запрещается.

СОСТАВ ПРОЕКТА

Состав курсового проекта определяется содержанием проекта производства работ.

Содержание проекта производства работ регламентируется строительными нормами СН 47-82, введенными в действие с 1 июля 1982 года взамен СН 47-74. В состав проекта производства работ на возведение объекта включаются:

а) комплексный сетевой график или календарный план производства работ, к которому прилагаются графики поступления на объект строительных конструкций, деталей материалов с приложением комплектовочных ведомостей и графики потребности в строительных машинах, плавтехсредствах и рабочих кадрах (по профессиям) по объекту;

б) строительный генеральный план объекта;

в) технологические карты на главнейшие (ведущие) работы и на работы, выполняемые новыми методами, на остальные работы - типовые технологические карты, привязанные к объекту и местным условиям строительства; или технологические схемы производства работ с описанием последовательности и методов производства работ с подсчетом потребных затрат труда и материалов, потребности в машинах применительно к ЕНиР;

г) схемы размещения знаков для выполнения геодезических построений и геодезического контроля положения сооружений, конструкций, а также указания по точности геодезических измерений и перечень необходимых для этого технических средств;

д) решения по охране труда и технике безопасности;

е) документация по контролю и оценке качества строительного-монтажных работ;

ж) мероприятия по организации работ методом бригадного хозяйственного расчета;

з) пояснительная записка.

Все материалы проекта производства работ рассматриваются в данном

курсовом проекте и представляются графическим и текстовым материалом.

Графическая часть выполняется на двух стандартных листах (ГОСТ 2.301-68).

На листе №1 формата А1 изображаются:

1. Сетевой график производства работ на объекте (линейный календарный график).
2. График потребности в рабочих кадрах (по профессиям).
3. График поступления на объект строительных конструкций, деталей, полуфабрикатов, материалов и оборудования.
4. График потребности в строительных машинах и плавтехсредствах.

На листе №2 формата А2 (при необходимости тоже А1) изображаются:

1. Ситуационный план района строительства с выделением строящегося комплекса и объекта.
2. Строительный генеральный план объекта.
3. Экспликация, условные обозначения и краткие пояснения и указания к стройгенплану.
4. Таблица технико-экономических показателей решений, принятых в проекте производства работ.

Пояснительная записка объемом 35-40 страниц формата А4 (ГОСТ 2.301-68) - имеет следующий состав:

1. Исходные данные для проектирования.
 - 1.1. Задание на разработку проекта производства работ.
 - 1.2. Проектные материалы по объекту.
 - 1.3. Сводная и (или) объектная смета.
2. Подготовка строительного производства.
3. Проектирование технологии и организации строительства.
 - 3.1. Разработка технологии возведения объекта.
 - 3.1.1. Изучение проекта и производственный анализ конструкции и местных условий.
 - 3.1.2. Разбивка сооружений на захватки.

- 3.1.3. Установление номенклатуры строительных работ.
- 3.1.4. Установление последовательности выполнения работ.
- 3.1.5. Определение объемов строительно-монтажных работ.
- 3.1.6. Обоснование решений по технологии производства работ.
- 3.1.7. Определение трудовых затрат, числа машино-смен и продолжительности работ.
- 3.1.8. Карточка-определитель (таблица исходных данных).
- 3.2. Проектирование графика строительства сооружения.
 - 3.2.1. Проектирование линейных графиков строительства объектов (сетевых).
 - 3.2.2. Оптимизация сетевых графиков.
 - 3.2.3. Комплектовочная ведомость на объект.
4. Решение стройгенплана с необходимыми обоснованиями.
 - 4.1. Общая характеристика стройгенплана.
 - 4.2. Расчеты по стройгенплану.
5. Контроль и оценка качества строительно-монтажных работ на объекте.
6. Обобщающие и особые требования охраны труда, техники безопасности и противопожарной техники.
7. Обоснование технико-экономических показателей, их сравнительный анализ.
8. Заключение.
 - 8.1. Выводы о прогрессивности принятых решений в проекте производства работ.
 - 8.2. Основные мероприятия по организации работ на объекте методом бригадного подряда.
9. Список литературы.
10. Оглавление.

1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Согласно СН 47-82 /2/ исходными данными для составления ППР служат: сводная смета; проект организации строительства (ПОС); рабочие чертежи

объекта; задание на разработку проекта производства работ, содержащее сведения об объеме и сроках разработки; сведения о сроках и порядке поставки готовых конструкций, изделий, полуфабрикатов, материалов и оборудования, о количестве и типах намечаемых к использованию строительных машин и механизмов, а также о рабочих кадрах по основным профессиям; другие сведения, касающиеся специфики производства строительных, монтажных и специальных строительных работ.

1.1. Задание на разработку проекта производства работ

Задание на разработку проекта производства работ выдается каждому студенту перед началом проектирования. Кроме данных, регламентируемых СН 47-82, оно содержит также краткие методические, указания к выполнению курсового проекта, краткий список рекомендуемой к использованию при проектировании литературы и примерный график выполнения курсового проекта.

1.2. Проектные материалы по объекту

В качестве проектных материалов по проекту используются:

- курсовой проект по проектированию генплана портов;
- курсовой проект по разработке рабочих чертежей оградительного или причального сооружения;
- типовые проекты конструкций портовых гидротехнических сооружений (выдается преподавателем).

Кроме этого, согласно СН 47-82, должна быть использована также типовая проектная документация по организации строительства и производству строительно-монтажных работ:

- технологические карты и схемы на производство отдельных видов работ;
- схемы комплексной механизации;
- карты трудовых процессов;
- чертежи механизированных установок, средств малой механизации и инвентарных приспособлений;

- чертежи инвентарных зданий и сооружений для строительных площадок;

- эталоны проектов производства работ, методические пособия и др.

«Разработка в составе проектов... производства работ индивидуальных технологических карт, карт трудовых процессов, чертежей механизированных установок, средств малой механизации и инвентарных приспособлений, временных инвентарных зданий и сооружений запрещается, если по ним имеется проектная документация, сведения о которой включены в официальные источники информации о действующей типовой проектной документации» /2/.

В целях сокращения объема проектной документации типовые графические и текстовые материалы не должны включаться в состав проектов производства работ, на них должны даваться соответствующие ссылки.

1.3. Сводная и объектная сметы

Сводная и объектная сметы используются в проекте производства работ для получения ряда технико-экономических показателей, таких как: себестоимость строительно-монтажных работ, выработка и т.д.

В качестве сметных документов в настоящем курсовом проекте используются сметы, составленные на данный объект на практических и лабораторных занятиях по курсу «Экономика отрасли».

2. ПОДГОТОВКА СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

До начала основных строительно-монтажных работ необходимо обеспечить инженерную подготовку строительства.

Проект производства работ должен включать в себя комплекс взаимосвязанных организационных, технических, планово-финансовых документов и мероприятий, разрабатываемых и осуществляемых до начала строительства с целью обеспечения строительства объектов в установленные сроки с наибольшей экономической эффективностью.

Согласно главе СНиП 3.01.01-85* /1/, обеспечивая инженерную подготовку строительного производства, необходимо выполнить орга-

низационные, внеплощадочные и внутриплощадочные подготовительные мероприятия. В данном курсовом (дипломном) проекте внеплощадочные мероприятия не рассматриваются.

В качестве организационных должны быть запроектированы следующие мероприятия:

- определены организации - участники строительства;
- решение вопроса об условиях использования для нужд строительства существующих транспортных и инженерных коммуникаций, предприятий стройиндустрии, сооружений энергетики и т.п.;
- решение вопроса о максимальном использовании местных строительных материалов;
- решение вопросов об использовании существующих свалок грунта или отведении для них места;
- решение вопросов об условиях отстоя плавтехсредств, использования временных и эксплуатируемых причалов и т.д.

Выполнению организационных подготовительных мероприятий в обязательном порядке должно предшествовать изучение проектно-сметной документации и местных условий строительства.

Кроме организационных подготовительных мероприятий, в проекте должны быть запроектированы следующие внутриплощадочные работы:

- создание геодезической разбивочной основы для строительства в соответствии со СНиП 3.01.03-84 /4/ и СНиП 3.07.02-87 /5/;
- расчистка территории строительной площадки и снос неиспользуемых в процессе строительства строений;
- расчистка дна акватории и промер существующих глубин (в соответствии со СНиП 3.07.02-87 /5/);
- инженерная подготовка территорий строительной площадки с первоочередными работами по планированию территории, устройству внутриплощадочных временных или постоянных дорог, прокладка сетей водо- и энергоснабжения и др.;

- создание складского хозяйства и площадок укрупнительной сборки оборудования и конструкций;
- монтаж или установка временных инвентарных зданий, механизированных установок и др. временных сооружений;
- обеспечение строительной площадки противопожарным водоснабжением и инвентарем, средствами связи, охранного освещения и сигнализации.

Как видно, большое число из приведенных выше работ может быть запроектировано лишь после разработки стройгенплана, расчетов потребности стройки в воде и энергоресурсов. Поэтому настоящий раздел целесообразно проектировать после решения этих вопросов.

Производство основных строительно-монтажных работ разрешается начинать после завершения в необходимом объеме организационных подготовительных мероприятий, внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ.

3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Основным документом для производства всех общестроительных, специальных и монтажных работ является календарный план производства работ в виде сетевого или линейного графика.

Календарный план должен являться производственной моделью, которой устанавливается номенклатура всех работ по возведению объекта, определяется взаимосвязь отдельных строительных и монтажных процессов и таким образом создается стройная система строительства сооружения, причем на выполнение каждого процесса должны быть установлены оптимальные сроки.

Исходя из этих общих требований и необходимости создания условий для ритмичной работы бригад и звеньев при проектировании графика надо обеспечить:

- оптимальное расчленение и технологическую последовательность выполнения производственных процессов;

- круглогодичность ведения работ на объекте и равномерность их распределения в течение строительства;
- максимальную и комплексную механизацию производства массовых и трудоемких процессов и наиболее полное использование строительных машин и оборудования;
- применение поточного строительного производства с использованием опыта лучших строек;
- возможную равномерность потребления материально–технических ресурсов;
- повышение качества строительно-монтажных работ;
- соблюдение правил охраны труда, что особенно важно при проектировании совмещенного графика работ;
- выполнение отдельных комплексов работ специализированными организациями и комплексными бригадами;

От качества разработки графика зависит качество всего проекта производства работ и успех строительства.

Сетевые и линейные графики рекомендуется проектировать в два этапа:

1. Разработать технологию возведения объекта и составить карточку-определитель (таблицу исходных данных).
2. Спроектировать график (сетевой или линейный) строительства объекта.

3.1. Разработка технологии возведения объекта

Разработка технологии возведения объекта и составление карточки-определителя для сетевых графиков для таблицы исходных данных для линейных в основной одинаковы и осуществляются в определенном порядке.

3.1.1. Изучение проекта и производственный анализ конструкции и местных условий.

Перед разработкой технологии возведения сооружения следует, изучить конструктивные и планировочные особенности объекта строительства с целью установления:

- возможности членения объекта на однотипные по планировочным и

конструктивным решениям участка (секции, пролеты);

- возможности группировки отдельных участков;
- технологичности конструкции, ее сборности и возможности повышения уровня индустриализации строительства;
- возможности применения средств комплексной механизации;
- возможности возведения сооружения с использованием сухопутного грузоподъемного оборудования;
- возможности ведения работ в зимнее время;
- возможности использования типовых решений по технологии возведения отдельных частей сооружения, выполнения отдельных видов работ.

При анализе конструкций проекта сооружения надо выявить работы, которые можно вынести за пределы стройплощадки, предусмотреть максимальное использование местных строительных материалов.

Для обеспечения эффективного использования монтажных средств, снижения трудоемкости работ на стройплощадке и сокращения сроков строительства нужно предусматривать укрупнение конструкций, изготовление их на заводах в укрупненном виде и доставку непосредственно к месту монтажа.

3.1.2. Разбивка сооружений на захваты.

При больших размерах сооружения в плане его целесообразно делить на захваты, что позволяет одновременно выполнять на разных захватках объекта несколько процессов, совмещая их во времени и увязать специализированные потоки друг с другом.

Размеры и границы захваток устанавливаются исходя прежде всего из конструктивного решения сооружения, объема работ, состава и числа бригад и звеньев, наличия механизмов и пр.

Если сооружение является однородным и однотипным по своим конструктивным решениям, то оно легко делится на захваты одинаковой трудоемкости и на нем можно организовать ритмичный поток.

Портовые гидротехнические сооружения - причалы и волноломы при

делении на секции, как правило, удовлетворяют условию равнозначности трудоемкостей выполнения работ на отдельных сакциях, поэтому чаще всего в качестве захватки принимается одна секция сооружения.

Деление на захватки рекомендуется производить и на неоднородных объектах, например: нефтепирсах, молах, строящихся на переменной по их длине глубине. В этом случае трудоемкость захваток будет разная и при неизменном составе бригад продолжительность их работы на захватках будет меняться, что является характерным для неритмичного потока. Но и в этом случае в качестве захватки целесообразно рассматривать температурно-осадочную секцию сооружения.

Последовательное дополнение строительных работ по секциям сооружения позволяет совместить строительные работы и монтаж оборудования, что может обеспечить сдачу в эксплуатацию отдельных частей сооружения еще до полного окончания строительства объекта.

3.1.3. Установление номенклатуры работ.

Разделив объект на захватки, составляют для них номенклатуру работ, из которых будет слагаться возведение объекта.

При этой учитываются методы производства работ, предусмотренные в технологических картах, соблюдение правильной технологической последовательности выполнения всех строительно-монтажных процессов, возможность укрупнения их или, наоборот, расчленения на составные части, выделение работ, выполняемых специализированными организациями и соответствие всех работ номенклатуре нормативных сборников ЕНиР.

Номенклатура работ зависит от степени расчленения производственных процессов - чем больше эта расчлененность, тем более увеличивается число их номенклатурных единиц.

Для сооружений, возводимых по типовым проектам, номенклатура работ определяется типовой технологией.

Для сложных объектов степень детализации номенклатуры зависит от наличия технологических карт или ППР на отдельные строительно-монтажные

работы, в которых имеет место детальное расчленение сложного процесса на простые применительно к параграфу ЕНнР. В случае, если для возведения сооружения необходимо прибегнуть к нетиповой технологии строительства, работы, составляющие процесс (возведения сооружения, должны быть внесены в общий перечень работ (номенклатуру) с названиями, соответствующими названиям работ в нужных параграфах ЕНиР. Если же ЕНиР не содержит данной конкретной работы, ее можно «привязать» к нормам и расценкам другой работы, включающей в себя такие операции, состав звена и механизмы, которые в комплексе необходимы и достаточны для выполнения нужной работы. Но правильнее будет разработать новые производственные нормы и расценки на выполнение нужной работы в соответствии с нормативными документами /6/, что имеет место в реальном проектировании.

В перечень работ, непосредственно составляющих процесс строительства сооружения, включают также укрупненную сборку конструкций, выполняемую на объекте (например - сборка анкерных тяг, распределительного пояса, отбойных устройств, оборка шпунта в пакеты и т.д.). Мелкие работы в таблице исходных данных следует сгруппировать. Заготовительные процессы, как на предприятиях строительной индустрии, так и на стройплощадке в номенклатуру работ не включают. Не включают в номенклатуру работ также и работы подготовительного периода, так как на них составляется специальный график в составе ПОС.

Специальные и монтажные работы планируются укрупненно, т.к. они выполняются специализированными организациями (например, дноуглубление, прокладка промпроводок, монтаж ж/д путей и технологического оборудования и т.д.).

В дальнейшем проектирование номенклатуры строительных и монтажных работ используется при подсчете объемов работ, затрат труда, материалов, полуфабрикатов и изделий, машино-смен строительных машин и механизмов.

3.1.4. Установление последовательности выполнения работ.

Последовательность выполнения строительного-монтажных процессов на объекте определяется его конструктивными особенностями, принятыми технологическими методами производства и их взаимосвязями. Технологическая последовательность работ в большей степени зависит от конструкции сооружения. Так, при возведении причала эстакадного типа на призматических сваях (высокий свайный ростверк), в случае несущего переднего шпунта он должен быть погружен и срезан под отметку до монтажа ростверковых плит (до устройства монолитного ростверка). Если шпунт задний, не несущий, то он может быть погружен после монтажа ростверковых плит или после устройства основной части монолитного ростверка.

Последовательность выполнения некоторых работ должна строго соответствовать технологии возведения сооружения, например, для конструкций причалов и пирсов на колоннах-оболочках с безригельным перекрытием обязательна следующая последовательность: срубка голов колонн-оболочек; установка стаканов в полости колонн-оболочек; монтаж капителей; монтаж плит перекрытия, бортовых и тыловых балок; сварка арматуры в узлах сопряжений; омоноличивание узлов сопряжений колонн-оболочек с капителями, плитами перекрытия, бортовыми и тыловыми балками. Последовательность же других работ может варьироваться, например, намыв территории за уголковой стенкой (с контрфорсом или внутренним анкером) может производиться после полной ее готовности, достигнутой монтажом и бетонированием оголовка методом «с воды». При необходимости использования береговой техники последовательность выполнения работ изменится - после установки уголковых блоков и защиты стыков от суффозии грунта производится первая очередь отсыпки территории, в дальнейшем работы по монтажу и бетонированию оголовка производятся сухопутными механизмами последующей засыпкой пазух.

Кроме того, последовательность выполнения работ зависит как от технологических требований, так и от проектируемых методов организации производства работ. Например, при отдельном (поэлементном) методе

возведения достроечного пирса СРЗ на колоннах-оболочках сначала погружают все колонны, затем производят срубку и подготовку их голов, после этого устанавливают ригели и омоноличивают их с колонами и в последнюю очередь приступают к монтажу плит верхнего строения и т.д. А если применяется комплексный (секционный) метод возведения пирса, то колонны, ригели и плиты монтируются в пределах одного пролета, затем другого и т.д.

Такой метод возведения пирса дает возможность использовать результаты группы работ для дальнейшего строительства - монтажа подкрановых балок, кордонных элементов, подкрановых путей, промпроводок и т.д. Поэтому, устанавливая последовательность работ, руководствуются также и необходимостью создания надлежащего фронта для выполнения возможно большего количества последующих работ.

Последний пример очень показателен и в том, как наличие механизмов необходимой грузоподъемности может оказать решающее влияние на организацию строительного процесса и, следовательно, на последовательность выполнения определенных работ. Если организация располагает лишь сухопутными кранами, то возведение пирса наиболее целесообразно производить комплексным способом, который в этом случае будет называться пионерным. Такой способ предусматривает непрерывное использование достигнутых результатов строительства в качестве основы для его продолжения. Пионерный способ широко применяется при строительстве пирсов, молов, дамб, перемычек и др.

Последовательность работ можно также устанавливать исходя из необходимости обеспечения непрерывности работы отдельными бригадами, имеющими несколько профессий и выполняющими разные процессы на протяжении всего строительства или на его отрезке.

При выборе последовательности производства работ учитывается соблюдение условий, обеспечивающих надлежащее качество работ. Сооружения из обыкновенных массивов, например, возводятся курсами или секциями в зависимости от надежности грунтов основания. При этом

необходимо предусматривать огрузку массивовой кладки до монтажа верхнего строения, но не после, чтобы не допустить неравномерности осадок по линии кордона.

При выборе последовательности выполнения работ должно обращать внимание на обеспечение устойчивости всех возводимых элементов и безопасность рабочих, выполняющих работы на соседних участках.

3.1.5. Определение объемов строительно-монтажных работ.

Подсчет объемов работ согласно принятой номенклатуре выполняется по рабочим чертежам. На объем работ могут влиять местные условия и методы выполнения отдельных строительных процессов. Так, объем дноуглубления зависит от уклона естественного дна, категории грунта и в некоторой степени от типа земснаряда.

Целесообразность выполнения работ в определенных объемах нужно обосновывать графическим построением последних или же аналитическим расчетом.

Использование типовых технологических карт лишь частично избавляет проектировщика от подсчета объемов работ, так как типовые технологические карты должны быть привязаны к конкретным местным условиям. При этом объемы некоторых (в основном - земляных) работ могут сильно отличаться в зависимости от места условий строительства. Например, для того чтобы избежать дноуглубления, сооружение выносят в море на необходимую глубину – при этом очень быстро увеличивается объем засыпки для образования портовой территории. С другой стороны, с целью увеличения акватории, сооружение «надвигают» на берег — это приводит к большому объему дноуглубления и минимуму засыпки. Все остальные объемы работ по сооружению остаются типовыми.

Подсчет объемов работ производится для каждой работы, включенной в номенклатуру, при этом особое внимание должно быть уделено правильному выбору единицы измерения готовой продукции - результата произведенной работы. Единицы измерения выполняемой работы должны соответствовать

единицам измерения этой же работы в нормативных документах. Например, нужно обратить внимание на правильный выбор единиц измерения для таких работ как: гидроизоляция элементов (на один элемент или на м² в случае гидроизоляции поверхности элементов или на погонный метр - в случае гидроизоляции анкерных тяг); установка или монтаж отдельных элементов (на один элемент или на его массу); изготовление и установку опалубки (на один щит или на 1 м²); на омоноличивание стыков элементов (на один стык или на 1 м³ бетона) и т. д.

На подсчет объемов нетиповых, а также сложных работ должна быть составлена ведомость объемов работ в виде таблицы. В таблице должны быть отражены наименование работы, единица ее измерения, эскиз или формула для подсчета объема и полный объем работы по сооружению.

Объемы работ, не отличающиеся от типовых, могут быть сразу внесены в таблицу исходных данных для календарного линейного графика или в карточку-определитель для сетевого графика.

3.1.6. Обоснование решений по технологии производства.

Выбор методов производства работ является следующим этапом разработки календарного плана и, как правило, сводится к применению тех или иных типовых технологических решений по возведению сооружения.

При отсутствии технологических карт или специальных ППР на отдельные виды строительно-монтажных работ необходимо произвести привязку известных методов производства работ применительно к конкретным местным условиям или разработать новую технологию выполнения отдельных работ.

Выбор методов выполнения работ производится с целью обеспечения применения наиболее совершенной технологии, повышения уровня механизации, а также с целью установления потребности строительства в ведущих машинах (кранах, плавтехсредствах и т.п.).

Основным вопросом при выборе методов производства работ является подбор комплекта машин с ориентацией на ведущую машину. В комплект

подобранных машин могут входить также и транспортные средства {автомобили, барки, буксиры и т.д.).

К организационным факторам, влияющим на выбор типа, мощности и количества машин относятся: необходимость выполнения работ в заданный срок; условия размещения машин и плавсредств на ограниченном фронте работ; возможность получения той или иной машины; условия согласованности работы комплектов машин и ряд других.

Виды и типоразмеры ведущей и комплектующих машин для производства работ определяются исходя из характеристики возводимого сооружения, прогрессивной технологии, объемов, темпов и условий производства работ. Условия производства работ могут оказывать большое влияние не только на выбор машин, но и на сроки производства работ.

Отсыпка постели, например, может быть произведена различными способами в зависимости от защищенности акватория от волнения, наличия плавтехсредств, района строительства и времени года:

- плавтехсредствами - в межштормовой и безледовой периоды;
- автосамосвалами - со льда или с понтона в закрытой от волнения бухте.

В случае отсутствия плавтехсредств отсыпка может быть произведена автосамосвалами, но в условиях относительно открытой бухты наиболее удобно сделать это зимой.

Если, например, большой объем работ по созданию территории необходимо выполнять в летнее время, то сделать это целесообразнее всего намывом. Но если же эту работу необходимо выполнить в зимний период, то придется применить автосамосвалы большой грузоподъемности. Подобные решения, безусловно, должны отразиться на окончательном выборе комплектов машин.

Приведенные примеры показывают, что благодаря высокому развитию строительной техники и наличию разнообразных строительных машин и механизмов одни и те же работы можно выполнять различными методами и с помощью различных машин. Наиболее рациональный способ производства

работ или машины выбираются путем вариантного проектирования. Обычно выбор типа машины включает два этапа -технический отбор и сравнительный анализ технико-экономических показателей.

Технический отбор машин. Типы и мощности машин выбирают исходя из объема работ и условий их выполнения.

При выборе вибропогрузателя или молота для погружения свай, например, необходимо учитывать наличие плавкопра или плавкрана, электроэнергии, глубину погружения и необходимость погружения козловых свай и т.д.

Типы и мощности кранов для монтажа сборных конструкций выбирают, учитывая размеры этих конструкций в плане, их конфигурацию, высоту сооружения, глубину у кордона, объем работ, массу и число отдельных элементов, условия работы. Основные параметры крана (грузоподъемность, вылет стрелы, высота подъема, осадка и размеры понтона - для плавкрана) должны соответствовать условиям монтажа, т.е. таким параметрам как масса элементов, требуемый полезный вылет стрелы, высота или глубина расположения элементов в сооружении.

Анализ технико-экономических показателей. После предварительного отбора приемлемых вариантов с учетом технических и организационных требований производится сравнительный технико-экономический анализ для выбора окончательного варианта, обеспечивающего получение наибольшего экономического эффекта.

Основными технико-экономическими показателями являются:

- себестоимость единицы соответствующего вида работ;
- единовременные затраты (капитальные вложения) на приобретение машин;
- продолжительность выполнения отдельного вида работ, зависящая от применения той или иной машины.

Сравнение вариантов применения различных машин или их комплексов друг с другом производится на основе приведенных затрат в соответствии с

действующей Инструкцией по определению экономической эффективности капитальных вложений в строительстве /7/.*

Одновременно с выбором машин отбирают и наиболее рациональный электрифицированный инструмент для выполнения ручных операций и различного рода вспомогательные приспособления (инвентарь, кондукторы, плавучие подмости, мостики и пр.).

Так как в портовом гидротехническом строительстве практически отсутствуют работы, выполняемые полностью вручную, поэтому выбор машин, механизмов, приспособлений и др. в конечном счете, и определяет технологию производства тех или иных работ.

Окончательное выявление необходимого количества машин и оборудования устанавливается при составлении календарного плана и назначении сроков выполнения отдельных процессов.

Выбор комплекта машин на основе технико-экономического сравнения вариантов производится только в дипломном проекте.

3.1.7. Определение трудовых затрат, числа машино-смен и продолжительности работ.

Следующим этапом разработки календарного плана является подсчет трудоемкости работ.

Затраты времени для рабочих в чел.-днях и для механизмов, плавтехсредств в машино-сменах для каждого вида работ принимаются по СНиП, ЕНиР или на основании разработанных технологических карт (привязки типовых технологических карт), опытно-статистических норм и других нормативных источников, с учетом ожидаемого перевыполнения норм выработки.

При расчете затрат времени рабочих команды плавтехсредств, машинисты, мотористы, шоферы и другой персонал, обслуживающий механизмы и транспортные средства в число строительных рабочих не включаются и затраты труда перечисленных категорий работников строительства в расчет трудоемкости не принимаются.

Например, при выполнении дноуглубительных работ, отсыпке камня из шаланд с открывающимся днищем, или другим механизированным путем, учитываются затраты только машино-смен. В то же время, водолазы относятся к строительным рабочим, и затраты труда водолазов следует учитывать в чел.-днях.

Нужно иметь в виду, что в ЕНиР не учитываются затраты труда на доставку материалов и конструкций к объекту, а также на перемещение их кранами или подъемниками. Поэтому трудовые затраты для таких работ следует учитывать особо.

При строительстве в условиях районов Севера дополнительно учитываются затраты рабочего времени на снегоочистку рабочих мест, проходов, проездов на строительной площадке (в соответствии с нормативными документами).

При определении необходимых трудовых затрат по отдельным видам работ, выполняемых в трудных климатических условиях, определяется коэффициент уменьшения продуктивности труда ($K_{пр}$) и увеличение срока выполнения работы по формуле

$$K_{пр} = K_{п} \cdot K_{у}$$

где $K_{п}$ - коэффициент, учитывающий возможный простой из-за неблагоприятных погодных условий. Прогноз климатических условий в районе строительства приводится в задании на проектирование или проводится по метеорологическим данным. Если, например, простой в январе соответствует 20%, то $K_{п} = 0,80$;

$K_{у}$ - коэффициент уменьшения производительности труда, вычисляемый на основе поправочных коэффициентов ЕНиР для соответствующих видов работ, выполняемых в зимние месяцы и условиях Севера.

Трудоемкости работы, рассчитанная на основе ЕНиР (A_0) должна быть пересчитана для условий Севера по формуле

$$A = A_0 / K_{в} \cdot K_{пр} \cdot K_{с}$$

где $K_{в}$ - планируемое перевыполнение норм выработки (при 110% -

$K_v=1,1$; при 105% - $K_v=1,05$ и т.д.);

K_c - коэффициент потерь рабочего времени на снегоочистку и снегоборьбу.

Численный и профессионально-квалифицированный состав звеньев рабочих определяется в соответствии с ЕНиР. В дальнейшем, при увязке общей продолжительности работ по календарному графику, численный состав звеньев рабочих может быть изменен с учетом объема работ, их номенклатуры, планируемого повышения производительности труда и необходимого срока выполнения работ.

При проектировании календарного графика необходимо правильно установить сменность работ. Введение двухсменной, а в некоторых случаях и трехсменной работы способствует значительному ускорению темпов работ и более полному использованию строительных машин. Поэтому при установлении номенклатуры работ, выполняемых во вторую и третью смены, учитываются работы, влияющие на общую продолжительность строительства объекта, а также работы, требующие применения мощных и дорогостоящих строительных машин, подъемно-транспортного и землеройного оборудован. К таким работам относятся, в первую очередь, массовые земляные работы, погружение опор, монтаж строительных конструкций и т.д.

В некоторых случаях необходимость производства работ в две-три смены диктуется технологической непрерывностью выполняемого процесса (укладка бетонной смеси под воду или в ответственные конструкции, понижение уровня грунтовых вод или водоотлив, заполнение массивов-гигантов или ряжей и т.д.).

При строительстве сооружений в районах с суровым климатом число смен устанавливается с учетом необходимости использования наиболее благоприятного времени года для производства отдельных видов работ.

Используя приведенные положения, необходимо также учитывать, что в портовом гидротехническом строительстве обычно находят применение дорогостоящие высокопроизводительные машины (дноуглубительные снаряды, плавкраны, плавкопры, экскаваторы и др.), работу которых необходимо

планировать не менее, чем в две смены. Ориентировочно число смен работы выбирается, исходя из следующих положений: дноуглубительные и рефулерные работы должны, как правило, выполняться в три смены; подводно-технические - в одну-две смены в зависимости от времени года, наличия оборудования для рабочего освещения и условий работы; надводные строительно-монтажные работы - в две-три смены; устройство подводных каменных или щебеночных отсыпей - в две-три смены, с освещением рабочей зоны в темное время суток и установкой светящихся разбивочных бுவ.

Длительность выполнения каждой работы определяется как производная от объема, норм затрат труда и сменности работ.

Продолжительность каждой механизированной работы в днях определяется путем деления затрат машино-смен на весь объем данной работы на производство количества ведущих механизмов и количества смен. Если в строительном процессе участвует несколько механизмов, продолжительность выполнения работы в днях принимается по наибольшему значению затраты машино-смен, обычно ведущего механизма.

Продолжительность каждого ручного процесса (в днях) определяется путем деления затрат чел-дней на весь объем работы на производство избранного числа рабочих в смену и числа смен работы в день.

В общем случае продолжительность работы зависит от количества сил и средств (ресурсов), выделяемых для ее выполнения и местных условий. При подготовке исходных данных нельзя установить (кроме простейших случаев), какое количество ресурсов следует выделить на ту или иную работу, так как влияние продолжительности выполнения каждой отдельной работы на общий срок строительства сооружения может быть установлено только после расчета сетевого графика (составления линейного графика), т.е. на завершающем этапе его разработки. Даже в тех случаях, когда поставлена задача построить объект в кратчайший срок, нет надобности привлекать на каждую работу возможный максимум ресурсов. Продолжительность каждой работы следует определять из условия ее выполнения наиболее прогрессивный способ, рекомендуемым

типовыми технологическими картами или нормативами, и доступными по имеющимся ресурсам.

3.1.8 Карточка-определитель (таблица исходных данных.)

Одновременно с разработкой технологии возведения объекта составляют карточку-определитель для проектирования сетевого графика или таблицу исходных данных для разработки линейного графика производства работ по возведению сооружения. Формы, таблиц, определенные соответствующими нормативными документами /2,8/, приведены в приложении.

Карточка-определитель и таблица исходных данных содержат все данные, необходимые для составления сетевого или линейного графика производства работ. Заполнение таблиц должно производиться в полном соответствии с требованиями технологии и организации производства тех или других работ, приведенными выше.

Приложение 1.

Календарный план производства работ по объекту

Наименование работ	Объем работ		Трудоемкость, чел.-дней	Потребные машины		Продолжительность работ, дни	Количество смен	Число рабочих в смену	Состав звена	График работ (дни, недели, месяцы)
	Единицы измерения	Количество		Наименование	Кол-во машино-смен					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Карточка-определитель работ сетевого графика

Объект _____ Организация _____
исполнитель _____

Шифр предшествующей работы	№№ п/п	Характеристика работ	Бригада (звено)	Сменность	Основные механизмы	Сметная стоимость	Примечания

1	2	3	4	Объем		Трудоемкость			10	11	12	Наименование		15	16	
				5	6	7	8	9				Профессия	Кол-во человек в смену			Наименование

Исполнил _____

Дата _____

Часть 2. Календарное планирование

Часть II методических указаний охватывает вопросы составления линейных и сетевых календарных графиков в объеме проекта производства работ.

ВВЕДЕНИЕ

Управление многими расчлененными технологическими процессами производства стало предельно сложным делом. Принимаемые решения часто основаны на интуиции, авторитете руководителя, сложившихся традициях, а не на научном методе - выявлении и использовании причинных связей.

Вопрос об использовании труда и средств производства в каждый момент времени требует четкого ответа, необходимого для принятия решений. Такого рода решения и являются «Календарным планированием».

Цель календарного планирования - достижение согласованности календарных сроков и объемов работы сопряженных звеньев производства, без чего невозможен бесперебойный ритмичный выпуск полностью законченной готовой продукции.

1. ВЗАИМОУВЯЗКА РАБОТ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ КАЛЕНДАРНОГО

ПЛАНА ИЛИ СЕТЕВОГО ГРАФИКА СТРОИТЕЛЬСТВА СООРУЖЕНИЯ

Установив методы и технологическую последовательность производства работ и наметив продолжительность их выполнения, приступают к взаимной увязке всех строительного-монтажных и специальных работ по срокам их начал и окончаний с учетом возможности их совмещенного выполнения. При этом должны соблюдаться все требования и правила, изложенные в I части «Методических указаний – Проект производства работ».

Проектирование календарных планов ведется методом последовательного улучшения. В качестве критериев правильности составления принимаются: продолжительность строительства объекта и равномерное потребление ресурсов, прежде всего - трудовых.

Если срок возведения сооружения задан, то при построении календарного графика регулируют в первую очередь продолжительности ведущих работ отдельных этапов или комплексов и увязку их во времени. Под этапом понимается технологически законченный комплекс строительного-монтажных работ, который устанавливается с таким расчетом, чтобы выполнение его обеспечивало завершение отдельных частей (объемов) сооружения, конструктивных элементов или видов работ и создавало фронт для осуществления последующих этапов строительства сооружения.

Количество этапов производства зависит от назначения и конструктивных особенностей сооружения. Процесс возведения ограждающего сооружения из обыкновенных массивов или массивов-гигантов, например, можно разделить на 3 этапа: подготовка основания - постели; установка массивов в сооружение; возведение верхнего строения. Для строительства причала из обыкновенных массивов добавится еще 3 этапа: создание разгрузочной призмы с контрфильтром; обратная засыпка (образование территории); монтаж подкрановых и ж/д путей.

Каждый этап работ в календарном графике может быть отражен укрупненным или детально. Укрупнено показываются этапы (комплекса) работ,

выполняемые субподрядными организациями, например: дноуглубление, большие объемы по образованию территории порта с помощью плавсредств или средств гидромеханизации; укладка подкрановых ж/д путей; монтаж технологического оборудования и т.д.

Для составления календарного графика выполнения работ отдельного этапа (комплекса), как правило, сначала выбирается ведущий процесс. Затем выделяются процессы, которые следует выполнять одновременно с ведущим, и процессы, которые имеют одинаковы с ним ритм и могут выполняться совмещенно. Все остальные процессы должны быть увязаны с ведущим и друг с другом путем создания разрывов во времени. Оставляя график производства комплекса работ (этапа) в качестве ведущего процесса следует выбирать работу, выполняемую с использованием наиболее дорогостоящего оборудования, в наиболее неблагоприятных условиях, выполнение которой открывает возможность начала работ следующего этапа, имеющую наибольшую продолжительность без возможности ее сокращения из-за нехватки машин или других средств, из-за неэкономичности увеличения числа машин или из-за стесненности условий ее выполнения.

При планировании производства комплекса работ по погружению металлического шпунта при строительстве пирса ячеистой конструкции, например, в качестве ведущей работы нужно выбирать работу по погружению шпунтовых пакетов или отдельных шпунтин. Работами, выполняемыми параллельно, в этом случае должны быть работы по сборке шпунта в пакеты и гидроизоляции шпунта. Используя возможности регулирования продолжительности этих работ количеством звеньев рабочих и сменностью их работы, можно с целью обеспечения непрерывности ведущей работы - погружения шпунта - добиться одинакового с ведущей ритма параллельно выполняемых работ по сборке и гидроизоляции шпунтовых пакетов. Остальные работы этого комплекса - погрузка и доставка шпунта, перестановок кондуктора, установка распределительного пояса (пояса жесткости), срезка шпунта - могут выполняться с разрывами во времени.

Если календарный план (сетевой график) на возведение объекта составляется по комплексам (этапам) работ, то увязку процессов выполнения отдельных работ производят как внутри каждого комплекса, так и между последними и первыми процессами смежных комплексов. В этом случае, для обеспечения неизменности состава комплексной бригады рабочих, ведущей работы по возведению сооружения в целом и учитывая наличие фронта работ на последующих комплексах можно использовать освободившиеся от работ на предшествующем комплексе звенья и отдельных рабочих для работ на последующих этапах. Необходимость в подобных переходах может быть и временной, например, для соблюдения технологических перерывов в работах предыдущего комплекса, таких как твердение бетона и осадка сооружения при его огрузке. При необходимости величина технологических перерывов может быть сокращена путем использования более интенсивных методов производства. Так, при бетонировании монолитных частей сооружения может быть применен иной вид и марка цемента, электропрогрев и другие методы ускорения твердения бетона.

Комплексы работ по объекту не все равнозначны по своей значимости в производственном процессе. Основные комплексы, от выполнения которых зависит организация рабочей зоны нескольких последующих комплексов работ, особенно трудоемки и для их выполнения требуются крупные машины, размеры которых не позволяют работать сразу нескольким на одном участке. Иногда вначале заканчивают все или большую часть работ по выполнению основного комплекса, а затем уже начинают работы последующих этапов.

Основным методом сокращения сроков строительства сооружения является поточно-параллельное и совмещенное выполнение комплексов работ. Этапы работ, не связанные друг с другом, должны выполняться параллельно, независимо друг от друга. Например, погружение шпунтовой анкерной стенки и работы, с этим связанные, могут производиться независимо и параллельно работам основного комплекса - погружению лицевой шпунтовой стенки. При этом должны использоваться разные механизмы и звенья рабочих.

Но при наличии технологической связи между работами смежных комплексов в пределах общего фронта работ полное совмещение по времени выполнения этих комплексов становится невозможным. В таких случаях, а их, как правило, бывает большинство в общем объеме работ, смежные комплексы работ совмещаются частично. Здесь очень большое значение имеет правильное расчленение сооружения на захваты. Выполнение работ первого комплекса на конкретной захватке дает возможность начать на этом участке выполнение работ второго комплекса и т.д. При этом необходимо учитывать правила охраны труда рабочих, работающих на смежных захватках.

Методика планирования поточного строительства сооружения, таким образом, может быть следующей. Для создания на объекте строительного потока, обеспечивающего равномерность и непрерывность выпуска продукции, необходимо разделить производственный процесс по возведению объекта (объектный поток) на составляющие процессы (комплексы работ), расчленить сооружение на захваты (участки) и определить: очередность включения захваток в работу; технологическую последовательность выполнения процессов (комплексов работ) на захватках; общую продолжительность выполнения каждой работы и продолжительность ее выполнения на каждой захватке.

Поток может быть организован тремя методами: последовательным, когда переход на следующую захватку выполняется после завершения всех работ на предшествующей захватке; параллельным, когда работы на всех захватках начинаются и заканчиваются одновременно, и поточно-совмещенным.

Приведенные в этом разделе правила и примеры увязки работ по возведению сооружения должны служить основой для составления календарного плана и сетевого графика.

Также при составлении этих документов необходимо соблюдать следующие обязательные условия.

1. Продолжительность строительства исчисляется от начала подготовительного периода до полного окончания всех строительно-монтажных работ и сдачи объекта приемной комиссии.

2. Продолжительность подготовительного периода, в зависимости от местных условий, выбирается в пределах нормативной величины, указанной в СНиП 1.04.03-85. Продолжительность заключительного (ликвидационного) периода, включающего затраты времени на сдачу объекта, принимаются в пределах 3-5 дней.

3. Трудоемкость выполнения подготовительных и заключительных работ (в чел. -днях) определяется прямым счетом, по составу работ или принимается: для подготовительных работ 4-10%, для заключительных 2-5% от суммарной трудоемкости выполнения всех работ, включенных в календарный план.

4. В календарный план включаются обычно затраты труда на прочие неучтенные работы в человеко-днях. Общая трудоемкость этих работ принимается в зависимости от степени детализации плана в пределах 5-15% от суммарной трудоемкости выполнения всех работ, за исключением работ подготовительного и заключительного периода

5. При наличии информации о количестве штормовых дней и об их распределении в период строительства эти дни следует включать в график производства работ, соответственно увеличивая продолжительность строительства.

2. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЛИНЕЙНЫХ ГРАФИКОВ СТРОИТЕЛЬСТВА СООРУЖЕНИЯ

Технологическая модель календарного плана должна соответствовать возводимому объекту и давать о нем полную и всестороннюю информацию. Она должна в полной мере отображать номенклатуру работ, порядок их выполнение, характер взаимосвязей между ними, а также быть наглядной и удобной для анализа.

В соответствии с изложенным может быть принят следующий порядок проектирования линейного графика работ.

Принятые технологические комплексы работ группируют по степени их важности. При этом устанавливают основные комплексы работ, в том числе ведущие, а также совмещаемые комплексы.

Например, при проектировании календарного плана производства работ по возведению причала из металлического шпунта с экранирующим рядом одиночных свай и анкерной стенкой из ж/б плит в качестве основных технологических комплексов следует принять: погружение отдельных свай и шпунта; установка анкерных плит и тяг; засыпка пазухи сооружения; строительство оголовков и подкрановой балки; устройство ж/д и подкрановых путей. Ведущими комплексами в этом случае могут быть: погружение отдельных свай и шпунта; установка анкерных плит и тяг; засыпка пазухи сооружения. Окончание работ по этим комплексам дает возможность расширения фронта работ, совмещенного выполнения работ последующих комплексов или же наоборот, невыполнение работ ведущего комплекса приостановит работы по строительству объекта в целом. Например, задержка с установкой анкерных тяг приведет к невозможности засыпки пазухи и создания оголовка, что фактически означает остановку дальнейших работ. А технологическими комплексами, выполнение которых можно совмещать с выполнением основных (в том числе и ведущих) будут: гидроизоляция шпунта и анкерных тяг; изготовление и навеска распредпояса; отсыпка территории и отрывка траншеи под анкерные плиты; покрытие территории причала асфальтом и др. Проектирование продолжительности отдельных работ, входящих в основные технологические комплексы, следует начинать с ведущего комплекса.

Далее приступают к составлению графика производства работ, что заключается в вычерчивании горизонтальных отрезков в графе II таблицы календарного плана (часть I, приложение), имеющих определенную длину и располагаемых посередине горизонтальных строчек, в которых приведены данные нужной работы. Длина отрезка, отражающая длительность выполнения работы, заключается в пределах ее календарных начала и окончания. Дня этого графа II календарного плана имеет две шкалы времени - рабочую и календарную. Рабочие дни проставляются в первой шкале подряд, от начала строительства до его окончания; календарные даты месяца, за вычетом

воскресшее и субботних дней, проставляются после того, как будет определен срок начала строительства.

Под линиями работ цифрами указывается количество рабочих, выполняющих эту работу в смену. Если работы ведутся в две или три смены, на графике это должно быть отражено линией, параллельной линии работ в первую смену.

При большой длительности выполняемых процессов полезно показывать не только их начало и окончание, но и последовательное перемещение рабочих бригад (звеньев) и техники с захватки на захватку. Такой прием облегчает последующий контроль за ходом производства, позволяет получить точную информацию об отставании или опережении тех или иных процессов при проектировании графика работ. Но при небольшой длительности процесса участки (захватки) выделять не следует. Номера захваток, на которых ведется та или иная работа, проставляются римскими цифрами над соответствующими участками линии, изображающей эту работу.

На рис. I для примера приведен комплексный график производства работ по возведению глубоководного причала из шпунта «Ларсен-V» с экранярующим рядом свай-оболочек и анкерной стенкой из ж/б свай, прямоугольного сечения. Из графика видно, что строительство причала ведется комплексной бригадой, состоящей из специализированных звеньев, выполняющих работу поточным методом. Всего четырьмя звеньями организовано семь частных потоков, что делает необходимым переход звеньев с захватки на захватку и участия почти всех звеньев в выполнении двух комплексов. Каждый из комплексных процессов включает в себя несколько работ, выполнение которых подчинено конкретной частной задаче, но на графике отражены только комплексы и это позволяет легко читать график, упростить увязку работ во времени. Более подробная детализация работ в графике производства работ в составе ППР (фактически всегда нецелесообразна). Но это не значит, что при подсчете трудовых затрат, продолжительности волнения работ и т.д. некоторые из работ можно не

учитывать. Все работы, необходимые для получения единицы промежуточной продукции, должны быть учтены при расчете трудоемкости и продолжительности частного потока. Это достигается суммированием трудовых затрат на все работы, входящие в комплекс, определением требуемого количества рабочих и их квалификации и, в конечной счете, продолжительности работ звена по выполнению всех работ, входящих в комплекс. Продолжительность работ комплекса определяется делением их суммарной трудоемкости на количество рабочих в звене, выполняющих работы этого комплекса. Здесь нужно учитывать, что количество рабочих в звене должно быть не менее необходимого для выполнения отдельных работ в соответствии с требованиями ЕНиР, СНиП, технологических карт, инструкций по ОТ, ДБ и т.д.

В качестве примера расчета трудоемкости, времени выполнения, и назначения числа исполнителей рассмотрим комплексный процесс «Обустройство голов свай-оболочек» в приведенной выше комплексном графике производства работ на одну секцию длиной 25 м.

Таблица I

Расчет трудоемкости работ

№№ п/п	Наименование работ	Состав звена по ЕНиР	Трудоемкость (чел.-час)
1.	Засыпка внутренней полости свай-оболочек	Такелажники 2р-2	21,5
2.	Бетонирование пробки	Бетонщики 3р-2; 2р-2	3,82
3.	Изготовление арматурного каркаса	Арматурщики 5р-1; 3р-1	31,9
4.	Установление арматурного каркаса	Арматурщики 4р-1; 3р-1	3,85
5.	Изготовление закладных деталей из швеллера	Сварщик 4р-1	9,24
6.	Установка закладных деталей в полость свай-оболочки	Арматурщики 4р-1; 3р-1	7,48
7.	Бетонирование полостей свай-оболочек	Бетонщики 3р-2; 2р-2	11,48
8.	Изготовление балок распределительного пояса из швеллеров № 40	Сварщик 4р-1 Монтажники 3р-3	20,25
9.	Установка балок распределительного пояса	Монтажники 4р-1; 3р-2	22,5

Итого на секцию 132,02 (чел.-час)

Перевод количества человеко-часов в человеко-смены производится путем деления первых на 7,57 (среднее количество рабочих часов в смену с учетом укороченного дня) и на коэффициент, отражающий ожидаемое выполнение норм (при 110% - 1,1; при 120% - 1,2 и т.д). В данном примере, с учетом возможности параллельного выполнения работ 1 и 3, а также с учетом того, что в большинстве на них должно участвовать 4 рабочих, продолжительность выполнения комплексного процесса при условии повышения производительности труда по сравнению с ЕНиР на 8% составит:

$$132,02 : 7,57 : 4 = 4,36 \text{ смены} : 1,08 = 4 \text{ смены.}$$

Приведенный пример по детальному рассмотрению работ частных потоков может служить прототипом для выбора состава звена и расчета продолжительности работ одного комплекса на каждой захватке для большинства случаев, имеющих место в проектировании.

3. СЕТЕВОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

В соответствии с «Инструкцией по разработке проектов организации строительства и проектов производства работ СН 47-82 в ППР в зависимости от сложности объекта взамен календарного плана разрабатывается комплексный сетевой график. В нормативных документах и технической литературе сетевые графики, доставленные на отдельные объекты и отдельные комплексы, входящие в состав ППР, называются комплексными. Согласно постановлению СМ СССР № 639 от 15 августа 1965 г. комплексные сетевые графики в составе ППР составляются генподрядными строительными организациями и согласовываются со всеми организациями, участвующими в производстве работ, с министерствами и заводами-поставщиками технологического оборудования, а также с организациями, комплекующими стройку технологическим оборудованием, приборами, кабельными и другими изделиями.

3.1. Последовательность работ при разработке сетевого графика в ППР

Прежде чем приступить непосредственно к составлению сетевого графика, надо тщательно изучить технологию и организации-строительства проектируемого объекта. Процесс разработки сетевых графиков должен включать следующие этапы:

первый этап - подготовка исходных данных;

второй этап - построение топологии сети (технологической основы);

третий этап - расчет исходного сетевого графика;

четвертый этап - приведение параметров сетевого графика в соответствие с заданными сроками и др. ограничениями, так называемая оптимизация сетевого графика по ресурсам.

3.2. Исходные данные для составления сетевого графика

Для разработки сетевого графика необходимы следующие данные:

- конечная цель работ (завершающее событие);
- исходные события и работы (начало работ);
- перечень работ, включаемых в сетевой график;
- технологическая последовательность выполнения работ (окончательно принятая или варианты);
- объем, трудоемкость и продолжительность выполнения каждой работы;
- результаты технико-экономических расчетов;
- количество и время прибытия ресурсов;
- потребность и сроки поставки материалов и оборудования;
- особые условия, влияющие на технологию и последовательность выполнения работ;
- сметная стоимость работ.

Документами и материалами для подготовки исходных данных служат: проектное задание на строительство объекта (директивные сроки, выделяемые силы и средства и т.п.); технический проект с объемами работ и сметы; рабочие чертежи; типовые технологические карты; проекты производства работ и другие данные о технологии и организации строительства аналогичных объектов; технико-экономические расчеты по выполнению отдельных видов

работ; данные о поставке конструкций, деталей, изделий, монтируемого оборудования; данные о составе бригад, типах машин и оборудования и других ресурсах, которые намечается использовать на данном объекте; действующие нормативные документы – СНиПы, ЕНиРы, инструкции и указания по производству и приемке строительных специальных и монтажных работ; данные о фактической производительности труда, достигнутой при выполнении различных видов работ.

Составлению графика предшествует заполнение таблицы *исходных данных* – «Карточки-определителя работ», являющейся исходным документом для составления сетевой модели.

Заполняется карточка-определитель работ с наименования работ и единицы измерения, которые записывают в соответствии с текстом нормативного документа (СНиПом, ЕНиРом, ВНиРом, укрупненными показателями).

Перечень работ, необходимый для разработки сетевого графика, часто не совпадает с перечнем, используемым при составлении линейных графиков потому, что на последних часть взаимосвязей работ не показывается (хотя и предполагается), и поэтому работы, как правило, укрупнены. На сетевом графике отображают все существенные взаимосвязи работ, что вызывает необходимость разукрупнения работ.

Исходное и завершающее события определяют границы подготовительных и строительно-монтажных работ по сооружению объектов, поэтому до составления перечня работ необходимо установить целесообразность включения в сетевой график различных вспомогательных работ (заготовку материалов, изготовление или укрупненную сборку элементов, конструкций и т.п.). При составлении сетевого графика на возведение портового гидротехнического сооружения может быть целесообразным включение в него таких работ как сборка и изоляция анкерных тяг; сборка шпунта в пакеты и его изоляция; изготовление отбойных устройств из трубчатых амортизаторов и деревянного бруска; изготовление балок распре-

делительного пояса; сборка свай и колонн-оболочек из отдельных звеньев; изготовление подвесной опалубки и т.п.

Расширение сетевого графика в результате включения в него вспомогательных работ усложнит начертание графика, его расчет и особенно оптимизацию и корректировку, ухудшит наглядность. Поэтому вспомогательные работы рекомендуется включать в сетевой график в минимальном объеме, гарантирующем достаточную стабильность организационных связей и тем самым возможность быстрой обработки и корректировки сетевого графика в ходе работ. В некоторых случаях может оказаться целесообразной разработка отдельных графиков на вспомогательные работы, особенно на изготовление и монтаж конструкций. Примером могут служить работы по изготовлению следующих элементов гидротехнических сооружений: массивов-гигантов; оболочек большого диаметра (колодцев) - монолитных и сборных и др.

Степень детализации сетевого графика предопределяет возможность оптимизации графика по времени, ресурсам, получения необходимой информации о ходе работ. Чем детальнее сетевой график, тем полнее могут быть использованы преимущества метода сетевого планирования и управления. Вместе с тем излишняя детализация сетевого графика порождает те же недостатки, что и излишняя его широта (включение вспомогательных и прочих работ).

Составление перечня работ с учетом рассмотренных требований - наиболее трудоемкая операция при подготовке исходных данных. Опыт разработки сетевых графиков показывает, что эта операция значительно облегчается при разбивке объекта на типовые технологические элементы.

Типовыми технологическими элементами графиков строительства портовых гидротехнических сооружений являются их температурно-осадочные секции, возведение которых является типовым набором конкретных строительных процессов. По типовым технологическим элементам определяют объем и трудоемкость входящих в них работ.

Особого внимания заслуживает определение продолжительности выполнения каждой работы, т.к. от этого зависит качество сетевого графика и эффективность планирования по нему. Как правило, продолжительность выполнения каждой работы определяется действующими нормативами (ЕНиР и др. - см. часть I).

В общей случае проектирования сетевого графика достижение цели - сдача сооружения в эксплуатацию - может быть запланировано на разные сроки. Если срок строительства установлен директивно, то расчет производится на неограниченные потребные ресурсы; если же ресурсы ограничена - определяются сроки строительства. Обычным вариантом является условие максимального приближения к нормативному сроку строительства при относительно ограниченных отдельных ресурсах.

Объемы работ, их трудоемкость и продолжительность их выполнения также заносятся в соответствующие столбцы карточки-определителя для каждой работы. Далее заполняются графы, где приводятся характеристики и количество рабочих звеньев, бригад, машин и механизмов, занятых в производстве соответствующих работ.

Если конкретная работа является типовой для некоторого числа типовых элементов сооружения (захваток), то в карточке-определителе под ее названием заполняется нужное количество строк.

При необходимости в карточку-определитель включают данные о потребности в основных материалах, оборудовании и конструкциях. После заполнения карточки-определителя (таблицы исходных данных) приступают ко второму этапу разработки сетевого графика - построению технологической основы сетевого графика.

3.3. Составление технологической основы (топографии) сетевого графика

Составление технологической основы является наиболее важным этапом в разработке сетевого графика. Удачно составленная технологическая основа сетевого графика значительно облегчает последующий его расчет и

оптимизацию, а также корректировку графика в процессе управления работами. Поэтому при доставлении технологической основы сетевого графика нужно обеспечить:

- пространственную наглядность графика;
- возможность быстрого ориентирования по графику и получения всей необходимой информации в кратчайший срок;
- удобство расчета и последующей оптимизации графика;
- возможность учета изменений в составе и параметрах работ без перестроения графика.

Пространственная наглядность сетевого графика достигается удачным расположением и группировкой работ, привязкой их к схемам строящихся объектов. Такие объекты транспортного гидротехнического строительства как мосты, каналы, причалы, оградительные сооружения и пр. имеют линейный характер и поэтому хорошо согласуются со структурой сетевого графика.

Построение сетевого графика заключается в создании модели производственного процесса, в которой кружки-события соединены стрелками-работами (зависимостями) в порядке и последовательности, соответствующей технологической и организационной взаимосвязи между ними.

Следует иметь в виду, что часто на разработку удачного начертания технологической основы сетевого графика затрачивается больше времени, чем на его расчет и оптимизацию. Вместе с тем затраты времени на совершенствование начертания сети окупаются при расчете и оптимизации графика, получении необходимой информации и его корректировке.

Порядок построения сети может быть различен: от начала к концу, от конца к началу и от промежуточных событий в обе стороны. Начало и конец сети характеризуются особыми событиями: исходным и завершающим. От исходного события начинается реализация проекта. Завершающее событие является концом сети - фактом сдачи объекта заказчику.

Кроме исходного и завершающего событий на графике не может быть события, наступление которого не означало бы завершение, по крайней мере,

одной работы и одновременного начала другой. На вышесказанном основываются три важнейших свойства сетевых графиков:

- ни одно событие не может произойти до тех пор, пока не будут закончены все входящие в него работы;

- ни одна работа, выходящая из данного события, не может начаться до тех пор, пока не произойдет данное событие;

- ни одна последующая работа не может начаться раньше, чем будут закончены все предшествующие ей работы, связанные с ней технологической цепочкой.

В формируемой сетевой модели возведения сооружения каждая работа должна иметь конкретное содержание и точный физический объем, выполняться в определенной технологической последовательности. Перед построением сети необходимо поэтому в соответствии с номенклатурой работ по каждой из них выявить: работы, которые должны быть завершены до начала данной работы; работы, которые могут быть начаты после завершения данной работы; работы, которые могут выполняться параллельно с выполнением данной работы.

Работа сетевого графика должна также удовлетворять следующим требованиям: выполняться одним звеном (бригадой); не прерываться технологически другими работами; не должна быть по продолжительности слишком короткой (1 день) или слишком длинной (15-30 дней), т.к. это вызовет чрезмерное увеличение графика в первом случае и затруднит управление работами во втором. Но в каждом конкретном случае могут быть, конечно, отступления.

Порядок построения сети может быть разный, но во всех случаях рекомендуется придерживаться ряда общих положений и выработанных практикой правил, приемов.

3.3.1. Основные правила построения сетевой модели

При построении сетевых моделей для правильного отображения взаимосвязей между работами необходимо соблюдать следующие правила:

1. Прежде всего, сеть вычерчивается так, чтобы работы-стрелки (зависимости) по возможности имели общее направление - слева направо, при этом они могут иметь произвольную длину и наклон. Рекомендуется избегать многочисленных пересечений стрелок, лучше несколько сместить событие или стрелку изобразить в виде ломаной линии.

2. Работы, как правило, следует изображать горизонтальными линиями во избежание усложнения топологии сети и устранения лишних пересечений.

3. При выполнении параллельных работ, т.е. если одно событие служит началом двух и более работ, заканчивающихся другим событием, вводится зависимость и дополнительное событие, как это показано на рисунке 1.

4. Если работы b, c и d, e можно начать после частичного выполнения работы A, то работу A следует разделить соответственно на части a₁, a₂, a₃ и т.д.

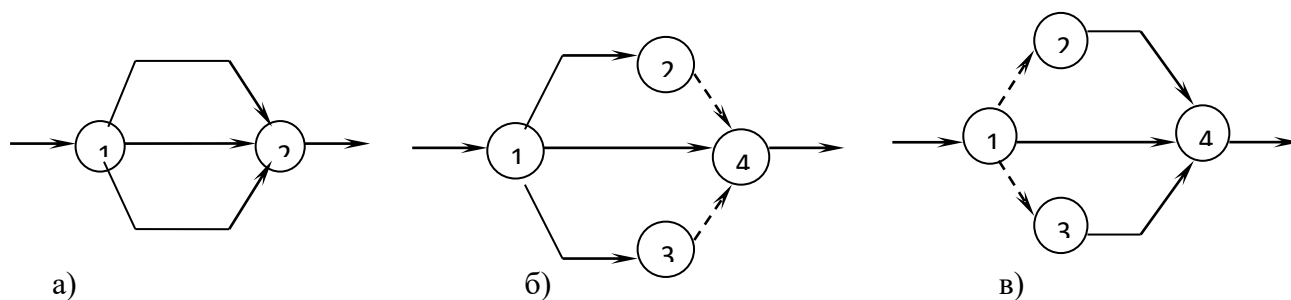


Рис. 1. Изображение параллельных работ в сети: а - неправильное; б – правильное

При этом каждая часть работы А считается самостоятельной работой и имеет свои предшествующие и последующие события (рис. 2). Таким приемом пользуются при изображении поточной организации труда на захватках.

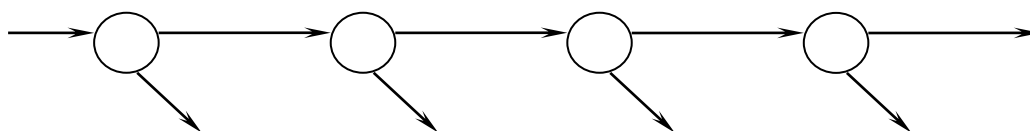


Рис.2. Разбивка работы на части

5. Если до начала работы с необходимо выполнить предшествующие работы а и b, а дня начала работы, а - завершить только одну из этих работ (а),

то в сетевую модель вводят дополнительную зависимость (5-6), приведенную на рис.3.

6. Если по окончании работы, а можно начать работу b и по завершении работы с - работу d, а работа e может быть начата только по окончании работ a и с, то на сетевой модели это изображается при помощи двух зависимостей (рис.4.). Реальным примером такого узла сетевого графика может быть проектирование производства работ по возведению причальных сооружений типа «заанкеренный больверк». В этом случае: работа, а - установка распределительного пояса на шпунтовый ряд; работа с - монтаж анкерной стенки из плит или обрезков шпунта; работа e - монтаж анкерных тяг.

7. Ошибки при построении сетевых графиков. В сетевом графике не должно быть «тупиков», «хвостов» и «циклов» (рис. 5.).

Рис. 5. Примеры неправильного построения участка сети. Наличие таких ошибок при первоначальном построении сети говорит о неправильном графическом изображении технологической последовательности выполнения работ и взаимосвязей между ними.

8. Укрупнение сетей производится с соблюдением следующих правил:

а) группа работ на сетевом графике может изображаться как одна работа, если в этой группе имеется одно начальное и одно конечное событие;

б) укрупнять одну работу следует только такие работы, которые закреплены за одним исполнителем (звеном, бригадой и т д.);

в) в укрупненную сеть нельзя вводить новые события, которых не было на более детальном графике до укрупнения;

г) наименование работ в укрупненном графике должно быть увязано с наименованием укрупняемых работ;

д) коды событий, которые сохраняются в укрупненном графике, должны быть такими же, как и в детальном графике (рис. 6.).

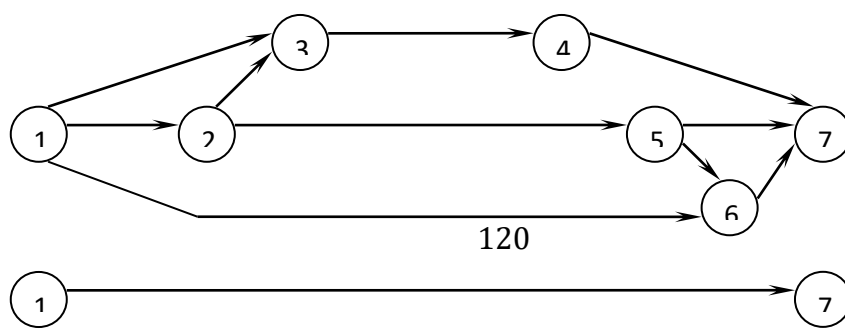


Рис. 6. Пример укрупнения сети

9. Изображение поставок и других внешних работ. Работы, которые предшествуют выполнению тех или иных работ рассматриваемого сетевого графика, но организационно решаются на другом уровне, называются внешними работами. К внешним работам можно отнести поступление технической документации, поставку материалов или завоз строительных машин т.д. Обычно такие работы графически выделяются, например, утолщенной стрелкой с двойным кружком. Если кроме работ, для выполнения которой требуется внешняя поставка, из события выходят и другие работы, то стрелку основной работы разрывают и вводят дополнительное событие 5б и зависимость 55-56 (Рис.7).

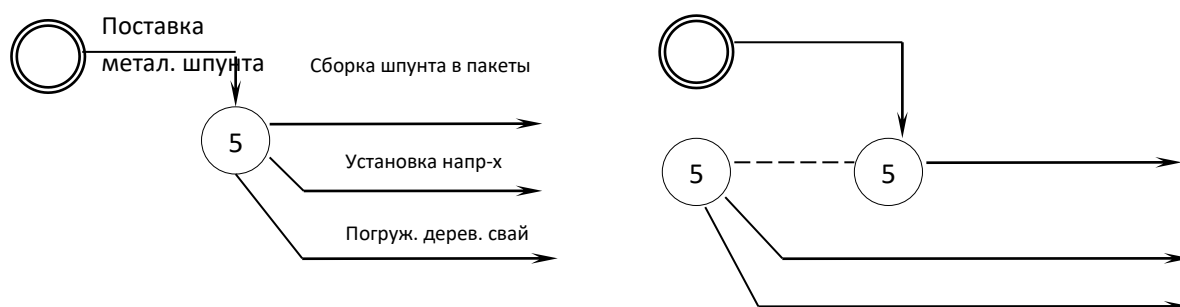


Рис7. Изображение поставок: а) неправильное; б) правильное

10. Нумерация (кодирование) событий должна соответствовать последовательности выполнения работ во времени, т.е. предшествующим событиям присваиваются меньшие номера. Нумерацию событий рекомендуется производить только после окончательно построения сети и вести от исходного события, которому присваивается нулевой или первый номер. Последующее событие нельзя нумеровать, если не пронумеровано предшествующее ему событие.

Кодирование можно вести, например, вертикальным методом: нумерация ведется сверху вниз и снизу вверх с учетом условия получения последующим событием номера после предыдущего.

3.3.2. Техника построения сетевой модели

Последовательность составления технологической основы сетевого графика должна учитывать особенности конструкции и технологий строительства объекта. Технологическая основа сетевых графиков строительства большинства транспортных гидротехнических сооружений состоит, как правило, из типовых технологических элементов и узлов, взаимосвязи между которыми либо одинаковы, либо вообще отсутствуют.

В противоположность типовым технологические основы сетевых графиков, состоящих из разнотипных технологических элементов или узлов с неодинаковыми взаимосвязями между ними, называют нетиповыми.

Типовая технологическая основа сетевого графика составляется в следующем порядке.

А. Устанавливают количество типовых технологических элементов и узлов в соответствии с принятым (при подготовке исходных данных) уровнем детализации сетевого графика. В качестве типового элемента для морских гидротехнических сооружений в зависимости от их инструкции выбирается температурно-осадочная секция (сооружение гравитационного типа), 25-30 пог. метров причальной стенки (сооружение типа больверк), один массив-гигант или ряж и т.д. В дальнейшем такой типовой элемент называется «захватка».

Б. Определяют количество работ на захватке (в число работ включаются также ожидания, т.е. технологические перерывы) в соответствии с принятым уровнем детализации сетевого графика по числу видов работ и ресурсов.

В. Выбирают наиболее удобный масштаб и ориентировочно определяют размеры чертежного формата в зависимости от назначения графика (черновой рабочий и пр.), числа захваток и количества работ на них.

Г. Размечают положение каждой захватки на чертеже. На каждой захватке размечают положения отдельных работ или их комплексов - в зависимости от детализации графика.

Д. Наносят на чертеж все включаемые в сетевой график работы и технологические связи между ними.

Рассмотрим сказанное выше на примере. В качестве примера составим технологическую основу комплексного сетевого графика на возведение причала из металлического шпунта (см. пример в разделе 2). В этом примере сооружение разбивается на три захватки, на каждой из них выполняется по семь комплексных процессов - работ. Изобразим первоначальный вариант топологии сети в виде рисунка 8-а, на котором комплексы последовательно выполняемых работ изображаются горизонтальными отрезками располагаемыми столбцами - захватками. Учитывая возможность начала последующей работы на захватке только после окончания предыдущей, второй вариант топологии сети изобразим (рис.8-б), сдвинув каждую последующую работу по отношению к предшествующей ей на один такт (интервал, работу). Непрерывность выполнения отдельных работ по захваткам обуславливает исключение лишних событий по горизонталям. Технологические зависимости (вертикальные пунктирные стрелки) показывают, что выполнение любой работы становится возможным только после выполнения предшествующей работы на данной захватке.

Начало построения сети

Для правильного построения топологической основы сетевого графика необходимо учитывать технологические и организационные особенности возведения сооружения. В данном случае нами были выбраны следующие условия возведения сооружения. Работы начинаются с погружения свай-оболочек и ж/б призматических свай с помощью плавкрана и вибропогружателя звеном копровщиков (№1). Только после того, как освободился фронт работ (звено №2 перейдет на следующую захватку), к работе приступает звено копровщиков №2, обслуживающее плавкопер и

занимающееся погружением шпунтовых пакетов. Пакеты к этому времени должны быть подготовлены рабочими звена №3. Вслед за звеном №2 на ту же захватку могут быть поставлены рабочие, занимающиеся обустройством голов свай-оболочек (звено №4), которые после окончания этой работы здесь же могут приступить к монтажу анкерных устройств. Уходя на следующую захватку звено №4 освобождает фронт работ для звена №3, которое должно закончить к этому времени работы по сборке шпунта в пакеты и начать работы по устройству монолитной надстройки.

Итак, изобразим все перечисленные условия графически (рис.9-а), объединив в одну две работы - погружение свай-оболочек и ж/б призматических свай. При этом будем стремиться придерживаться условия расположения всех работ «по захваткам». Очевидно, что с первого раза построить модель, удобную для чтения и быстрого восприятия, трудно. Поэтому окончательный вариант модели получается в результате проверки правильности построения первоначального варианта и его графического упорядочения.

Первичный и окончательный вариант построения сетевой модели для примера:

- 1 - погружение с/об и ж/б свай,
- 2 - обустройство голов с/об,
- 3 - погружение шпунтовых пакетов,
- 4 - сборка пакетов,
- 5 - монтаж анкерных устройств,
- 6 - устройство монолитной надстройки.

Таким образом, технологическая основа сетевого графика готова. После проставления в соответствии с таблицей исходных данных продолжительности работ получают исходный сетевой график.

Возможен и другой вариант построения сети, при котором «захватки» располагаются по горизонтальным линиям, и «работы» изображаются в ряды на этих линиях.

Часть 3. Стройгенплан

Часть 3 методических указаний охватывает вопросы проектирования стройгенпланов в объеме проекта производства работ.

ВВЕДЕНИЕ

Стройгенпланом называют генеральный план площадки, на котором показана расстановка основных монтажных и грузоподъемных механизмов, временных зданий, сооружений и установок, возводимых и используемых в период строительства.

Стройгенплан - важнейшая составная часть технической документации и основной документ, регламентирующий организацию площадки и объемы временного строительства.

Стройгенплан определяет состав и размещение объектов строительного хозяйства в целях максимальной эффективности их использования с учетом соблюдения требований охраны труда.

В составе проекта-производства работ (ППР) составляется объектный стройгенплан, где даются детальные решения по организации той части строительного хозяйства, которая непосредственно связана с возведением конкретного объекта и охватывает территорию, примыкающую к нему.

1. ПРИНЦИПЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СТРОЙГЕНПЛАНА

При проектировании стройгенплана должны соблюдаться следующие принципы:

- стройгенплан является частью комплексной документации на строительство и его решения должны быть увязаны с остальными разделами проекта производства работ /1/, в том числе с принятой технологией работ и сроками строительства, установленными графиками;

- решения стройгенплана должны отвечать требованиям строительных нормативов, охраны труда, техники безопасности /2,3/;

- стройгенплан должен обеспечивать наиболее полное удовлетворение бытовых нужд работающих на строительстве. Это требование реализуется путем продуманного набора и размещения бытовых помещений, устройств и

пешеходных путей;

- временные здания, сооружения и установки (кроме мобильных) должны располагаться на территориях, не предназначенных под застройку до конца строительства;

- решения стройгенплана должны обеспечивать рациональное прохождение грузопотоков на площадке путем сокращения числа перегрузок и уменьшения расстояний перевозок. Это требование, прежде всего, относится к массовым, а также особо тяжелым грузам. Целесообразность промежуточной разгрузки массовых материалов необходимо каждый раз подвергать тщательному анализу. Правильное размещение монтажных механизмов, установок, складов, площадок укрупнительной сборки - основное условие решения этой задачи;

- затраты на временное строительство должны быть минимальными. Сокращение затрат достигается: использованием постоянных объектов, уменьшением объема временных зданий, сооружений и устройств с использованием инвентарных решений.

2. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СТРОЙГЕНПЛАНА

Основными исходными данными для проектирования стройгенплана объекта служат:

- общеплощадочный стройгенплан, выполненный на предыдущей стадии проектирования, или генеральный план участка строительства в горизонталях с нанесенными на ней существующими зданиями и сооружениями, а также сетями подземных коммуникаций и дорог;

- рабочие чертежи сооружений (как правило, планы);

- календарный или сетевой график строительства;

- технологические карты из ППР данного объекта;

- данные о мощности предприятий - поставщиков сборных конструкций, других изделий, товарного бетона, камня, щебня, песка и других материалов;

- данные о временных мобильных зданиях и сооружениях, имеющих в

строительной организации, которая будет осуществлять строительство;

- сведения об источниках обеспечения строительства электроэнергией, водой, паром;

- сведения о наличии объектов культурно-бытового назначения и возможности их использования для обслуживания работников строительной организации;

- сведения о состоянии дорог и подъездных путей в различное время года;

- материалы инженерно-экономических изысканий, позволяющие рационально наметить транспортные связи строительства с карьерами, поставщикам, ж/д станциями, причалами и т. д.;

- материалы геологических, гидрогеологических и гидрологических изысканий, дающие возможность знать несущую способность грунта в районе площадки строительства, уровень грунтовых вод, уровень приливов-отливов, высоту ветрового нагона воды, высоту волны, толщину льда и др. данные, которые могут повлиять на сроки и качество выполняемых работ.

Для крупных объектов и для объектов, проектируемых к строительству в новых районах, разработке стройгенплана предшествует составление ситуационного плана района строительства. К таким объектам относятся новые порты или их районы, очереди, отдельные комплексы сооружений и др.

На ситуационном плане показывают бухту (часть побережья), оградительные сооружения, фарватеры, каналы, острова, существующие населенные пункты, причалы, реки, автомобильные и железные дороги, промышленные и энергетические предприятия, карьеры, места свалок грунта, линии электропередач и связи, магистральные линии водо- и газоснабжения, канализации и другие сооружения. Кроме этого, на ситуационном плане показывают основные проектируемые объекты, трассы подъездных дорог, подводящие сети электроснабжения, связи и места их примыкания к магистральным линиям. Ситуационный план выполняется, как правило, в масштабе 1:10000.

3. СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО СТРОЙГЕНПЛАНУ

Стройгенплан выполняется в виде двух документов - чертежа и расчетно-пояснительной записки. Основным является чертеж, который, собственно носит название стройгенплана. Объектный стройгенплан, как и всякий рабочий чертеж, должен иметь исчерпывающие данные, необходимые для реализации проекта в натуре. Выполняется он обычно в масштабе 1:500 или 1:200.

На стройгенплане, которым охватывается территория одного или нескольких объектов, показывают расположение и привязку существующих, реконструируемых и возводимых сооружений с выделением в их составе используемых в различные периоды для нужд строительства объектов, а именно: постоянных зданий и сооружений; постоянных автомобильных и железных дорог, проездов, площадок для разворота транспорта, пешеходных дорожек и тротуаров; постоянных инженерных коммуникаций с указанием мест подключения, распределительных устройств и т.п.; постоянного и временного ограждения строительной площадки и акватории; подлежащих сносу и временно переоборудуемых для нужд строительства зданий и сооружений; открытых площадок для хранения и укрупнительной сборки строительных конструкций, деталей, элементов и технологического оборудования; временных инженерных сетей с показом оборудования и элементов их оснащения, прожекторных вышек и светильников, питьевых фонтанчиков, лотков и емкостей, водо-понижающих устройств и др.; строительных и грузоподъемных машин, механизмов и установок; мест разгрузки и приема строительных материалов, деталей, конструкций и полуфабрикатов; опасных зон для движения транспорта и пешеходов с размещением предупреждающих, указывающих и запрещающих знаков безопасности; временных железных и автомобильных дорог с площадками для стоянки и разгрузки, мостков и переходов с указанием мест привязки к внешним трассам; направления движения и участков ограничения скорости движения, а также пешеходных путей; пожарных гидрантов и других средств пожаротушения, а также подъездов к ним; знаков геодезической разбивочной основы; зон для временного складывания снятого плодородного слоя, вынутого грунта и других мероприятий по сохранению

окружающей среды; инвентарных и временных производственных зданий, установок и устройств; инвентарных и временных административных и санитарно-бытовых зданий; расчетные показатели и ТЭП в табличной форме, принятые условные обозначения для стройгенплана до сих пор не систематизированы. В той части, которая охвачена унификацией, следует соблюдать установленные обозначения /4/. Большая часть условных обозначений для стройгенпланов приведена в /5/.

Расчетно - пояснительная записка должна содержать уточненные расчеты потребности на основе натуральных объемов работ во рабочие чертежи и сметам, конкретные технические решения по выбору механизированных установок, временных зданий, сооружений, дорог, силовой в осветительной сети, водо- и теплоснабжения, телефонизации и т.д. При выборе тех или иных устройств учитывается возможности подрядной организации. Составляемый здесь титульный список (ведомость) временных зданий, сооружений и коммуникаций с указанием их характеристик (размеров, мощностей) служит основанием для определения объемов работ, оплаты их заказчиком и контроля за расходованием трудовых и материальных ресурсов при организации строительного хозяйства.

4. ПОРЯДОК ПРОЕКТИРОВАНИЯ СТРОЙГЕНПЛАНА

Проектирование стройгенплана начинают с расчетов. Их результаты являются основой для принятия тех или иных решений, которые затем графически изображаются на стройгенплане.

Проектирование строительного генерального плана включает следующие разработки:

- выбор и расчет потребности во временных зданиях, сооружениях и установках производственного назначения;
- расчет и подбор временных жилых и санитарно-бытовых зданий;
- расчет потребности и проектирование временного электроснабжения, водоснабжения, теплоснабжения, снабжение сжатым воздухом;
- проектирование внутриплощадочного транспорта;

- проектирование связи и диспетчеризации.

Для правильного и полного отображения на стройгенплане принимаемых решений его проектирование необходимо вести в следующем порядке:

1. На основе сетевого графика (календарного плана), графиков *потребностей* в рабочей силе, машинах и плавтехсредствах, материалах, конструкциях и полуфабрикатах определяют потребность в трудовых, энергетических и других материально-технических ресурсах на период времени, соответствующий периоду, на который составляется стройгенплан.

2. Далее, на основе потребностей, определяют виды и *объемы* временного строительства. Так, по графику потребности в рабочей силе определяют период «пик», на который и рассчитывают полный объем строительства временных жилых и санитарно-бытовых зданий. Из графиков комплектации выбирают сведения о необходимых запасах материалов, что служит основой для расчетов площадей складов. Исходя из наличного парка машин, в строительной организации корректируют, в случае необходимости, рекомендации типовых технологических карт в части монтажных механизмов.

Очень важным для правильного решения вопросов об использовании существующих систем и примыкании к ним временных устройств являются материалы технико-экономических изысканий, особенно по транспорту, предприятиям стройиндустрии, системам водоснабжения, энергии, связи и др. От территориальных эксплуатационных хозяйств или аналогичных служб действующих предприятий, снабжающих строительство электроэнергией, водой, теплом, получают условия подсоединения: место врезки, способ учета, дополнительные требования.

3. Следующий этап - вычерчивание *основы стройгенплана*. Базой для этого служит генеральный план участка строительства, на котором должны быть нанесены горизонтали, характеризующие рельеф местности, постоянные транспортные пути, планировочные отметки сооружений, площадок, постоянные коммуникации, границы действия воля и приливов-отливов. Здесь же показываются границы строительной площадки, глубины у берега, места

возможного крепления якорных тросов плавтехсредств, постоянные причала и др.

4. Первыми (из всех временных зданий, сооружений и установок) производят рабочую *привязку механизмов* - монтажных и грузоподъемных машин. Обозначают места их стоянок, направление и пути движения, габариты, зоны обслуживания работы и монтажные зоны, ограждения и т.д.

5. Наряду с размещением грузоподъемных механизмов решают вопросы оптимального расположения *площадок укрупнительной сборки* элементов сооружения. Расположение складских площадок для деталей и конструкций, подлежащих укрупнительной сборке, увязывают с зонами обслуживания кранов, обеспечивающих сборку и подачу готовых полуфабрикатов на склад или непосредственно в зону обслуживания монтажного крана.

6. После привязки монтажных и грузоподъемных механизмов и установления зон их обслуживания производят привязку *складских площадок*. При этом недостаточно нанести их габариты в зоне обслуживания кранов, а следует выполнять раскладку сборных элементов и конструкций по типам к маркам, точно показать место, отведенное под те или иные материалы, тару, оснастку, инвентарь. Обязательно учитываются вес и габариты отдельных элементов, подлежащих монтажу.

7. Оледующий этап проектирования - привязка *временных дорог*, подъездов, проездов, проходов и т.д. Эта работа органически связана с привязкой складских площадок и площадок укрупнительной сборки элементов, т.к. временные дороги и подъезда предназначены в основном, для подвоза деталей в конструкций к местам их складирования на строительной площадке или непосредственно к монтажному крану.

8. Вслед за этим переходят к привязке *временных строений*. Привязку временных зданий, сооружений и установок производят только на территория строительной площадки.

9. Далее производят привязку *временных коммуникаций*, включающую: определение места подключения к постоянным коммуникациям или другим

источникам снабжения; трассировку с обозначением промежуточных устройств (камер, колодцев и т.д.) до потребителей или раздаточных устройств в рабочей зоне.

10. Проектируют *средства связи* - телефон, радио, специальную диспетчерскую связь. Определяют трассы проводов, места их подключения, выделяют специальное помещение для приемопередатчика и т.д.

11. И, наконец, на объектном стройгенплане конкретизируют требования *техники безопасности* с показом огражденной опасной зоны работы механизмов и высоковольтных линий; переход через железнодорожные пути; расстановки знаков, регулирующих движение транспорта, рабочих и др. Уточняют также другие элементы построенного хозяйства: ограждение, освещение территории; места хранения противопожарного инвентаря и т.д.

5. РАСЧЕТЫ ПО СТРОЙГЕНПЛАНУ

5.1. Определение потребности в ресурсах

Трудовые ресурсы. Потребность в трудовых ресурсах выражается максимальным числом рабочих, занятых на строительстве. В максимальное число рабочих в расчетах по стройгенплану включают только рабочих, которых необходимо обеспечить помещениями, необходимыми для их нормальной деятельности на строительной площадке. В это число не включаются такие категории рабочих как водолазы, команда плавающего крана, команды других плавтехсредств. Эти рабочие переодеваются, питаются, моются и пользуются другими условиями, обеспечиваемыми плавсредствами.

Электроэнергия. Электроэнергия на строительной площадке используется как в производственных целях, так и в целях обеспечения нормальной деятельности рабочих - для создания бытовых удобств. В этих целях могут использоваться следующие "потребителя электроэнергии": грузоподъемные машины и механизмы; вибропогрузатели; подводные планировщики; компрессоры, насосы, вентиляторы; сварочные аппараты; циркулярные пилы; прожекторное освещение площадки и освещение временных помещений; электронагревательные приборы в бытовых и др.

помещениях; приборы для зимнего обогрева бетона и т.п.

Необходимая для строительства электрическая мощность определяется по пиковой нагрузке за период строительства. Для подсчета потребной мощности составляется таблица-перечень необходимых для строительства «потребителей электроэнергии» с указанием их мощности. По таблице подсчитывается наибольшая потребная электрическая мощность - как сумма мощностей потребителей. При этом составляются несколько сумм мощностей, учитывающих несовпадение по времени работы потребителей, коэффициенты мощности и коэффициенты спроса.

При окончательном назначении значения потребной мощности учитывают несовпадение максимумов нагрузок по отдельным группам потребителей, используя коэффициент $k_M=0,85$. Методика расчетов потребительной электрической мощности приводится в /5-8/.

Водоснабжение. Потребность в воде на строительстве отдельного морского гидротехнического объекта обуславливается необходимостью обеспечения производственных, хозяйственно-бытовых и противопожарных нужд. Расчет потребности в воде производится по периодам строительства путем определения расхода воды по потребителям с учетом дифференцированных по группам нормативов и коэффициентов в соответствии со СНиП Ш-30-74 /9/. Общая потребность в воде определяется как сумма потребностей на производственные, хозяйственно-бытовые и противопожарные нужды в литрах за секунду(л/с).

Теплоснабжение строительной площадки может осуществляться горячей водой и паром. Сети теплоснабжения предназначены для отопления и горячего водоснабжения подсобно-вспомогательных зданий и сооружений строительной площадки, а также обеспечения выполнения отдельных строительномонтажных работ (прогрев бетона, оттаивание грунта, разогрев заполнителей) и сушки строящихся объектов.

Расчет общей потребности в тепле производится дифференцированно по группам потребителей по максимальным часовым расходам в зимний

(отопительный) период в средний расход в остальное время года.

После выявления потребности в тепле определяют теплоноситель - пар или воду (а иногда - воздух). Вид теплоносителя выбирается в зависимости от производственно-технических и хозяйственных нужд строительства. Для обеспечения строительной площадки при возведении сооружений в порту целесообразно использовать портовые сети в качестве источников тепла - это и определяет, на какой вид теплоносителя производить расчет. В неосвоенных районах тепло зачастую получают с помощью электронагревательных приборов.

Потребность в сжатом воздухе на строительной площадке определяется производственными нуждами и выражается в суммарной потребности в сжатом воздухе для обеспечения работы пневматических машин. На строительстве морских гидротехнических сооружений сжатый воздух потребляется, как правило, небольшим количеством механизированных установок и инструментов. К ним относятся пневматические молоты, пневмоперфораторы, эрлифты. Суммарная потребность рассчитывается с учетом потерь воздуха /5,7,9/ и выражается в м³/мин.

Количество материалов, конструкций и полуфабрикатов для возведения сооружения подсчитывается по его рабочим чертежам и приводится в соответствующих ведомостях. Для проектирования стройгенплана нужно знать лишь те объемы материальных ресурса в, которые необходимо хранить в пределах строительной площадки для обеспечения непрерывности работ по возведению объекта - запасы материалов, конструкций и полуфабрикатов.

Величина производственных запасов зависит от многих факторов, в том числе и от принятой организации работ (монтажа с "колес" или со склада), вида транспорта (водный, железнодорожный, автомобильный и др.), соотношения разовой потребности и грузоподъемности транспортной единицы и других местных условий. Запас хранения для конкретного объекта определяется исходя из принятого темпа работ в размере потребности на определенную конструктивно-технологическую часть сооружения – захватку. В морском

гидротехническом строительстве это, как правило, - температурно-осадочная секция сооружения. При монтаже с транспортных средств складывают лишь мелкогабаритные изделия (плиты покрытия, резину для отбойных устройств, причальные тумбы, арматуру, не сваренную в каркасы и др.) и вспомогательные материалы. Из технологических соображений их запас принимают равным и кратным потребности на захватку с учетом грузоподъемности транспорта. Запасы материалов, конструкций и полуфабрикатов устанавливают (в календарных днях) из расчета среднесуточной потребности в материалах на планируемый период - период времени между двумя очередными поступлениями того или иного материала.

5.2. Определение объемов временного строительства

Временное строительство на строительной площадке при возведении объекта включает: строительство временных зданий и сооружений административно-хозяйственного и санитарно-бытового назначения; временных складов; временных стендов и площадок укрупнительной сборки конструкций; временных коммуникаций.

Число и номенклатуру временных зданий определяют в зависимости от объемов и характера строительно-монтажных работ, а также исходя из территориального расположения и местных условий строительства и обосновывают соответствующими расчетами. За основу расчетов принимается максимальное число рабочих, занятых в строительстве в наиболее многолюдную смену (n_{\max}).

В списочную численность людей, занятых в строительстве объекта и на число которых нужно вести расчет объемов временных зданий, включают: рабочих основного производства (n_{\max}) и рабочих не основного производства; инженерно-технических работников и служащих ИТР; младший обслуживающий персонал; рабочих и служащих, находящихся в отпусках, не работающих по болезни, выполняющих общественные обязанности.

Площадь временных зданий для размещения работающих определяют по формуле

$$\text{Стр.} = n \cdot N,$$

где n- численности работающих в смену; N - норма площади на одного работающего, м².

Потребность в площадях зданий санитарно-бытового и административного назначения рассчитывают по нормам СН 276-74 /11/, исходя из принятого числа рабочих. Нормы площадей (N) приводятся также в /5,9/ со ссылкой на нормативы. Следует иметь в виду, что нормы регламентируют минимальную потребность в площади. При переходе от расчетных показателей к выбору конкретных проектов временных помещений могут быть обнаружены значительные расхождения в сторону завышения площадей, особенно в зданиях передвижного типа и одиночных контейнерах. В этом случае окончательное решение принимают в соответствии с паспортными данными реальных проектов передвижных зданий. Характеристики и вид временных зданий всех типов приводятся в /5,6,9/ и другой литературе.

Расчета площадей и размер складов. Площадь оклада зависит от вида, количества и способа укладки материалов, определяющего норму их хранения на 1 м² складской площади. Площадь склада складывается из полезной площади, занятой непосредственно под хранящимися материалами; вспомогательной площади приемочных и отпускных площадок; проездов и проходов. Площади приобъектных складов рассчитываются детально, исходя из фактических размеров (l и b) складироваемых ресурсов, их количества (n), нормативной удельной нагрузки на основание склада, с соблюдением правил техники безопасности и противопожарных требований. Общую площадь определяют по формуле

$$\text{Стр.} = \sum k_n \cdot n \cdot l \cdot b = \sum k \cdot S$$

где k_n - коэффициент, учитывающий проезды, проходы и пр.; S - фактическая площадь складироваемого ресурса.

Площади укрупнительной оборки конструкций, как правило, также располагаются в пределах строительной площадки и их размеры подлежат определению в каждом конкретном случае. При выборе места для площадки

укрупнительной сборки конструкций должен учитываться способ доставки подготовленных изделий в зону установки их в проектное положение - он должен быть простым и безопасным. Должна также учитываться площадь, занимаемая совокупностью отдельных элементов, разложенных перед оборкой их в единое целое. В качестве примера можно привести площадку для оборки шпунта в пакеты. Эта площадка может быть выполнена в виде небольшой технологической линии, включающей в себя выполнение таких операций как: очистка поверхности шпунта и замков от грязи и коррозии; проверка годности замков шпунта; непосредственно сборка пакета из нескольких шпунтин; сварка шпунтин в пакете; нанесение антикоррозийного покрытия; подача готового пакета на плашкоут, к месту погружения или на площадку складирования. Здесь каждая операция выполняется на отдельном стенде, следовательно, это надо учитывать при определении площади всей площадки, ее конфигурации и расположения на местности.

Для определения длины временных дорог и сетей их сначала необходимо нанести на стройгенплан. Это делается после привязки временных зданий, сооружений и площадок, а также после привязки временно располагаемых на стройплощадке кранов и механизмов.

6. ПРИВЯЗКА ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПЛОЩАДОК, МЕХАНИЗМОВ И КОММУНИКАЦИЙ

С момента «привязок», собственно, и начинается графическое проектирование стройгенплана. Базой для этого служит заранее вычерченный в нужном масштабе генеральный план участка строительства, на котором нанесены горизонтали, отметки, постоянные сооружения и коммуникации. На генплане размечают границы строительной площадки, а на ней привязывают строящееся сооружение.

6.1. Расстановка кранов и механизмов

Все краны и другие грузоподъемные механизмы, располагаемые на стройплощадке (в т.ч. и на акватории), подразделяются на две группы. К первой группе относятся монтажные краны и механизмы. Ко второй - краны и

механизмы, занятые на погрузочно-разгрузочных работах. В морском гидротехническом строительстве, как правило, происходит совмещение тех и других функций кранов, т.к. часто монтаж элементов конструкций ведется «с колес» («с воды»). Но часто на строительной площадке располагаются краны, обслуживающие площадки подготовки и укрупнительной сборки элементов конструкций. Подъемники и башенные краны в морском гидротехническом строительстве, как правило, не используются.

В первую очередь, исходя из технических характеристик используемых кранов, размечают на стройгенплане места их стоянок и пути движения. При строительстве причалов пути движения и стоянки кранов располагаются по двум линиям, параллельным линии кордона. Одна из этих линий - путь перемещений и стоянок плавкрана - вычерчивается на плане акватории на соответствующем расстоянии от линии кордона. Другая линия - путь движения и стоянок стрелового крана - вычерчивается на плане территории в тылу причала. Плавкран используется в соответствии с его техническими возможностями для монтажа основных конструктивных элементов причала, монтаж которых с берега затруднен, а часто просто невозможен. Стреловой сухопутный кран производит все работы в тылу причала, он же, в основном, и завершает все монтажные операции в конце строительства.

Если сооружение монтируется с помощью нескольких кранов, то работа этих механизмов должна быть организована таким образом, чтобы исключить возможность пересечения траекторий стрел. Это достигается комплексом организационных и технических мероприятий: четким разграничением времени работы кранов на захватках, введением ограничений поворота стрелы, передвижения крана и изменения вылета крюка.

Для правильного определения пути перемещения крана на оси его движения определяют места стоянки, с которых возможен монтаж наиболее удаленных от оси движения крана частей сооружения. Из этих точек радиусом, равным вылету крюка крана, проводят на стройгенплане полуокружности, соединяющие ранее проведенные линии. Для определения границ действия

крана между крайними точками его стоянок, с двух сторон от оси движения крана на расстоянии, равном вылету крюка, проводят линии, параллельные оси движения машины. Полученная таким образом зона и является зоной обслуживания крана.

Необходимым условием правильного подбора монтажных кранов является отсутствие на плане монтируемого объекта так называемых «мертвых зон» - участков, находящихся вне зоны обслуживания крана.

Все монтажные краны должны располагаться таким образом, чтобы основные, наиболее массовые материалы, конструкции и оборудование могли подаваться средствами горизонтального транспорта в зоны их действия без перегрузок. Это позволит сократить до минимума объемы транспортных и погрузочно-разгрузочных работ на строительной площадке.

Строительство пирсов ведется, как правило, двумя способами – «с воды»¹⁷ и пионерным. В обоих случаях строительная площадка разбивается на две зоны - зону монтажа конструкций и зону размещения построечного хозяйства. Вторая зона обычно располагается на берегу, в корне пирса.

При строительстве пирса «с воды» привязка плавкранов производится как и при строительстве причалов. При возведении пирса пионерным способом в строительстве могут использоваться сухопутные краны,двигающиеся по пирсу вдоль его оси и ведущие работы как по монтажу основных (несущих) конструкций пирса, так и по обустройству его верхнего строения. При этом в некоторых случаях можно обойтись без плавкранов.

Наравне с кранами в морском гидротехническом строительстве по их функциональной значимости находятся копры - как плавучие, так и сухопутные. При их привязке необходимо пользоваться теми же принципами, как и при привязках кранов.

После расстановки монтажных кранов и копров приступают к привязке кранов и других механизмов, занятых на площадках укрупнительной сборки элементов конструкций. Их размещение осуществляют, выбирая место для самих площадок укрупнительной сборки в зонах обслуживания монтажных

кранов.

Площадки укрупнительной сборки элементов уголковой стенки контрофорсного типа, например, располагают таким образом, чтобы участок готовых блоков находился в зоне радиуса действия 100-тонного плавучего крана. Участок готовых шпунтовых пакетов площадки сборки и подготовки шпунта также должен находиться в зоне, откуда их может взять плавкопер или же плавкран, а стенд сборки анкерных тяг может быть расположен таким образом, чтобы готовые к установке анкерные тяги со стенда стреловым краном передавались в зону их монтажа.

В то же время, площадки укрупнительной сборки элементов конструкций причалов и пирсов могут располагаться и в стороне от монтируемого сооружения, но у воды. В этом случае они должны обслуживаться кранами, специально для этого предназначенными. Готовые укрупненные элементы этими же или другими кранами перегружаются на плашкоуты (баржи, понтоны) и доставляются в зоны обслуживания монтажных, плавкранов или копров.

Привязка других машин и механизмов осуществляется после решения всех вопросов, связанных с привязкой всего кранового парка, задействованного на строительной площадке.

Так, экскаваторы, применяемые в морском гидротехническом строительстве для рытья траншей под анкерные плиты (причалы типа "больверк") и под короба тылового сопряжения (причалы и пирсы эстакадного типа), привязываются к осям траншей в соответствии с выбранной технологией их рытья. Вынимаемый экскаватором грунт отсыпается таким образом, чтобы не мешал дальнейшей работе, например, установке анкерных плит или коробов. Установка анкерных плит и коробов тылового сопряжения может производиться тем же краном-экскаватором, «с колес» или же после предварительной выгрузки и раскладки их вдоль траншеи. Все это должно быть учтено при изображении строительных процессов на стройгенплане.

Передвижные компрессорные станции, сварочные агрегаты, бетонно - растворные узлы и другие механизмы изображаются на стройгенплане там, где

они будут расположены на стройплощадке в момент времени, соответствующий периоду, на который проектируется стройгенплан.

Графически все машины и механизмы должны изображаться на стройгенплане схематически, но с габаритными очертаниями, соответствующими масштабу стройгенплана. Кроме того, их изображения снабжаются надписями, указывающими марку или тип установки, машины, механизма.

6.2. Размещение складских площадок и привязка временных дорог

Решение задачи расположения складов на строительстве сводится, основном, к установлению кратчайших внутренних путей грузопотоков и минимума перегрузок, а также к устранению встречных перевозок.

Расположение складов на строительстве должно удовлетворять следующим основным требованиям:

- отводимые для складов участки должны находиться вблизи существующих или проектируемых постоянных или временных дорог;
- при наличии на строительной площадке железнодорожных подъездных путей склады материалов, доставляемых внешним железнодорожным транспортом, должны быть расположены вдоль путей такого транспорта;
- склады основных строительных материалов должны располагаться вблизи от места потребления этих материалов;
- при размещении складов, требующих капитальных вложений, необходимо выбирать площадки, которые длительное время будут свободны от застройки основными сооружениями, чтобы возведенные складские здания и устройства можно было бы эффективно эксплуатировать в течение длительного срока;
- временные склады должны находиться в таком месте строительной площадки, где они не мешали бы производству от строительных работ, при этом количество перемещений материалов к местам потребления должно быть наименьшим;
- участки, выбираемые для размещения складов, должны быть во

возможности ровными и не требовать затрат на осушение или понижение грунтовых вод и т.д.

Как было сказано выше, приобъектные склады открытого хранения материалов следует располагать в пределах зоны, обслуживаемой монтажными механизмами. Обеспечивая работу механизмов, производящих разгрузку строительных конструкций на стройплощадке, разделяют площадки складирования одним или несколькими продольными проездами шириной не менее 3,5 м на грузовые полосы. Для организации работы стреловых крана, необходимо создать проезд достаточной ширины, обеспечивающий работу крана. Ширина проезда зависит от марки крана и определяется по справочникам. Покрытие и уклон проезда должны обеспечивать беспрепятственное перемещение и работу крана в любых погодных условиях.

Рядом с зоной движения крана устраивают подъездную дорогу, по которой доставляют строительные материалы к конструкции. Следует иметь в виду, что стреловые краны не могут перемещаться с подмятым грузом. Перемещение груза осуществляется только подъемом крюка, стрелы и поворотом. Необходимо поэтому особенно четко определять места хранения конструктивных элементов.

С учетом стоянок и путей движения монтажных кранов определяют места укладки каждого элемента с тем, чтобы его установка в проектное положение была возможна без выполнения дополнительных промежуточных операций. При определении мест расположения конструкций на приобъектном складе следует иметь в виду, что грузоподъемность всех стреловых и части башенных кранов с увеличением вылета крюка уменьшается. Наиболее тяжелые элементы надлежит располагать поэтому ближе, а наиболее легкие дальше от крана.

Организация складского хозяйства значительно упрощается при монтаже конструкций непосредственно с транспортных средств («с колес», «с воды»). В этом случае отводят небольшие площадки для разгрузки и хранения незначительного количества неосновных мелких деталей и конструкций, поставка которых может осуществляться вне жесткого графика, а также

предусматриваются места приемки бетона, раствора и т.д.

На объектном стройгенплане должна быть предусмотрена *сеть временных дорог и подъездных путей*, обеспечивающих подъезд транспорта к складам, механизированным установкам, временным зданиям и сооружениям и выезды на существующие постоянные дороги, заполнение разрывов между ними, создание кольцевых проездов, устройство площадок под разъезды и уширение дорог на закруглениях.

Но временные дороги и подъездные пути проектируют только в тех случаях, когда постоянные дороги не предусмотрены генеральные планы объекта или значительно удалены от направления массового потока строительных грузов и использование их не обеспечивает нужд строительства. А так как объекты морского гидротехнического строительства - причалы и пирсы - всегда являются звеньями транспортных систем, то для их эксплуатации всегда проектируется строительство постоянных дорог. Поэтому при возведении причалов и пирсов, как правило, проектируется ограниченное число временных дорог. Это, в основном, съезды с постоянных дорог, подъезды к площадкам укрупнительной сборки конструкций, к временным сооружениям, монтажным кранам и пр.

Проектирование временных дорог в составе стройгенплана включает решение следующих задач; разработку схемы движения транспорта и расположения дорог в плане, определение ширины проезжей части дорог, назначение конструкций дорог, расчет объемов работ к необходимым ресурсам.

При трассировке дорог следует соблюдать минимальные расстояния: между дорогой и складом - 0,5-1 м; между дорогой и подкрановыми путями - 6,5-12,5 м; между дорогой и осью ж/д путей – 3,75 м; между дорогой и забором - 1,5 м.

На стройгенплане условными знаками и надписями должны быть четко отмечены въезды (выезды) транспорта, направления движения, развороты, разъезды, стоянки при разгрузке транспорта. Все эти элементы должны иметь привязочные размеры.

Ширина главных дорог на строительной площадке не должна быть менее 6 м, что обеспечивает двустороннее движение автомобилей. Второстепенные дороги, являющиеся ответвлениями от главных дорог или соединяющие их, должны обеспечивать одностороннее движение транспорта и иметь ширину проезжей части не менее 3,5 м.

6.3. Привязка временных зданий и сооружений

При выборе места для установки временных зданий и сооружений необходимо принимать во внимание:

- удобство обслуживания рабочих, для чего временные сооружения следует располагать вблизи возводимого объекта и недалеко от входа на строительную площадку;

- возможность присоединения к действующим коммуникациям соединительных линий с минимальной протяженностью;

- возможность использования постоянных существующих или вновь возводимых объектов;

- целесообразность применения передвижных, контейнерных и сборно-разборочных инвентарных временных зданий;

- требования техники безопасности.

Временные здания и сооружения следует располагать вне зоны, опасной для нахождения работающих во время монтажа. При переходах от временных сооружений к рабочим местам рабочие не должны пересекать подкрановые пути, пути движения стреловых кранов и пр., чтобы не оказаться в пределах опасной зоны.

В зоне установки временных сооружений должны быть выполнены основные работы по благоустройству территории, включая устройство пешеходных дорожек.

При строительстве одного отдельно строящегося объекта на площадке следует предусматривать минимум временных зданий и сооружений. Обычно этот минимум состоит из конторы производителя работ, комнаты для приема пищи, раздевалки с гардеробной, туалета и душевой. Остальные временные

здания предусматриваются в составе общеплощадочного стройгенплана.

В зависимости от продолжительности строительства на площадке устанавливаются передвижные временные здания или здания контейнерного типа (иногда - сборно-разборочные).

Непосредственно у входа на объект, расположенного обычно рядом с въездными воротами, устанавливают проходную. Вблизи проходной целесообразно размещать контору производителя работ, поскольку большинство посещающих объект должностных лиц обращаются к нему. За конторой располагают помещения для приема пищи и раздевалки с гардеробными. Несколько обособленно устанавливают туалеты и душевые.

Склады закрытого хранения материалов и навесы располагают у автомобильной дороги, недалеко от конторы.

На стройгакплане следует указать габариты помещений, привязку временных зданий в плане, подключение их к коммуникациям.

6.4 Привязка временных коммуникаций

К временным коммуникациям на строительстве относятся сети временного водоснабжения, теплоснабжения, снабжение электричеством и сжатым воздухом.

Сети водопровода, электроснабжения и другие временные линейные сооружения прокладываются по кратчайшему пути, обеспечивая тем самым минимальные затраты труда и расход материалов, но предусматривая при этом надежное и бесперебойное их функционирование.

Водоснабжение. Источниками временного водоснабжения на строительстве объекта могут служить имеющееся в районе строительства постоянный водопровод, открытые водоемы и подземные воды.

Наиболее рациональным решением вопроса водоснабжения является использование системы действующего водопровода у расположенного вблизи стройплощадки. В этом случае сеть временного водоснабжения проектируют в виде тупиковых ответвлений от постоянных сетей к местам водопотребления.

При невозможности использования постоянного водопровода про-

ектируют разводящую сеть временного водоснабжения, которая может быть тупиковой, кольцевой или смешанной. Тупиковая схема имеет меньшую протяженность по сравнению с кольцевой и, следовательно, меньшую стоимость. Постоянные сети водоснабжения организуются по кольцевой схеме, временные, чаще всего, - по тупиковой и смешанной.

При проектировании прокладки временных сетей водопровода следует учитывать возможность перекладки отдельных линий по ходу строительства. На строительстве для прокладки гибких линий используют резиновые шланги и пеньковые рукава на быстроразъемных соединениях («пожарные шланги»). На генеральный план запроектированную сеть наносят с указанием всех точек потребления воды и величины ее расхода в каждой точке.

Прокладка сетей временного водопровода, в зависимости от продолжительности их использования, может быть выполнена открытым или закрытым способом с различной глубиной заложения. При работах в летний период временный водопровод может быть выполнен открытым и закрытым способом с глубиной заложения до 300 мм {закрытая прокладка труб предпочтительнее, так как предохраняет их от механических повреждений).

Если продолжительность эксплуатации сетей временного водопровода не превышает 2 лет, глубина заложения труб принимается равной 500-600 мм с соответствующим утеплением труб; при большей продолжительности эксплуатации сетей временного водопровода глубина заложения их должна быть больше глубины промерзания грунта.

Расход воды на стройплощадке учитывают водомером, установленным на подводящей линии в утепленном помещении.

Теплоснабжение. Теплоноситель поступает к месту потребления по трубам. Для этой цели, по возможности, нужно использовать постоянные теплопроводы строящихся объектов, сооружаемых в подготовительный период строительства. Если невозможно использование постоянных сетей, устраивают временные сети упрощенной конструкции, но гарантированной надежности в работе.

Временные наружные теплосети укладывают непосредственно в траншею с теплоизоляцией. Лишь под основными, очень нагруженными проездами и в других местах укладки гнутых компенсаторов, трубы временных теплотрасс укладывают в непроходимых каналах. В местах с высоким уровнем грунтовых вод теплосети укладывают непосредственно на поверхности земля или на столбах. Тепловые сети рекомендуется прокладывать совместно с водопроводом.

Электроснабжение. Комплекс для электроснабжения стройплощадки обычно включает источник электроэнергии, ее потребителей и разводящие сети. При возведении одного объекта, как правило, потребителей подключают к трансформаторным подстанциям с помощью инвентарных вводных ящиков на напряжение 380/220 и 220/127 в. Инвентарные комплектные трансформаторные подстанции (КТП) применяют в случае необходимости подключения (кабелем или воздушной линией) непосредственно к источнику высокого напряжения.

При отсутствии, недостаточности или нецелесообразности подсоединения потребителя к внешним источникам электроснабжения, предусматривают инвентарные электростанции передвижные, электропоезда, контейнерные и другие.

На территории стройплощадки от трансформаторной подстанции прокладывают разводящую сеть к местам установки силовых пунктов (СП), с помощью которых распределяют питание между различными потребителями, сосредоточенными на данном участке.

На небольших стройплощадках, как правило, применяется радиальная система распределительной сети, при которой каждый потребитель пользуется отдельной питающей линией. При магистральной схеме отдельные потребители присоединяются к одной общей питательной или распределительной линии.

Основные воздушные сети проектируют вдоль проездов с использованием опор светильников наружного освещения. Расстояние между столбами принимают равным 25-30 м, а высоту подвеса проводов – 6-7 м.

При проектировании стройгенплана объекта необходимо предусмотреть рабочее, охранное и аварийное освещение строительной площадки.

7. ПРОЕКТИРОВАНИЕ СРВДСТВ СВЯЗИ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ

Основным средством, обеспечивающим оперативно-диспетчерское управление в строительстве, служит прямая *телефонная связь*. При ее проектировании следует учитывать территориальное размещение диспетчерских пунктов и абонентов.

Для связи с передвижными объектами (транспортом, плавтехсредствами и др.) и в случаях, когда по проводам организовать связь невозможно, используется радиосвязь.

Аппаратуру для производственной и диспетчерской связи выбирают на основе справочных и информационных материалов. На объекте элементы связи размещаются в конторе прораба или в специальном помещении.

8. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ СТРОЙГЕНПЛАНА

При проектировании стройгенплана вопросы охраны труда решают в соответствии с требованиями СНиП Ш-4-80 /3/, а вопросы пожарной безопасности - в соответствии с требованиями «Правил пожарной безопасности при производстве строительного-монтажных работ» и СНиПа. Регламентируемые этими документами охрана труда и пожарная безопасность должны быть обеспечены надлежащими размещениями административно-хозяйственных и культурно-бытовых зданий, складов на строительной площадке и установленными разрывами между ними, устройством необходимых проездов и проходов, соответствующим содержанием территорий застройки; организацией пожарной охраны.

В пояснительной записке к проекту производства работ указывают и другие конкретные мероприятия, направленные на охрану труда и обеспечение пожарной безопасности с учетом местных условий строительства, не получившие отражения при графическом проектировании стройгенплана.

9. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СТРОЙГЕНПЛАНА

При оценке стройгенплана принимают во внимание следующие технико-экономические показатели:

- протяженность и стоимость устройства временных дорог, инженерных коммуникаций, сетей энергоснабжения на 1 га застройки или на 1 млн.руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ;

- объем земляных, каменных, дорожных и других работ, связанных со строительством временных зданий и сооружений и оборудованием строительной площадки на 1 га или на 1 млн.руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполняемых при создании постоянных объектов;

- стоимость строительного хозяйства в процентах к общей стоимости строительства объекта.