Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образования высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет

им. Г. И. Носова» Миогопрофильный колледж

> УТВЕРЖДАЮ Директор /Ю.В. Фельсеена 29 новоря 2023 г

Методические указания по выполнению и защите дипломного проекта / дипломной работы для обучающихся специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатания зданий и сооружений Предметно-цикловой комиссией «Строительства и земельноимущественных отношений» Председатель Заиченко Ю. Н. Протокол № 3 от 22.11.2023г. Педагогическим советом МпК Протокол №2 от 29.11.2023г.

Разработчики:

преподаватель ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж

Г. А. Варакина

преподаватель ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж

В. Д. Чашемова

преподаватель ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж

И. В. Хуторянская

преподаватель ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж

Л. М. Сарсенбаева

преподаватель ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж

А. Д. Сорокина

Методические указания разработаны на основе ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «10» января 2018 г. №2, СМК-О-К-РИ-50-17 Общие требования к структуре и оформлению выпускной квалификационной работы.

Методические указания содержат общие положения по выполнению и защите дипломного проекта обучающихся очной и заочной формы обучения, в полном объеме изложены требования, предъявляемые к оформлению дипломного проекта.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ	
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА	4
2 ВЫБОР ТЕМЫ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА	8
3 ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА (РАБОТЫ) 4 ОСОБЕННОСТИ ПОСТРОЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ РАЗДЕЛОВ	9
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА 5 ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ДИПЛОМНОГО	12
• • •	23
	23
5.2 Оформление графического материала	35
6 РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ	40
7 ПОРЯДОК ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА	41
7.1 Подготовка доклада для защиты	42
7.2 Подготовка презентации на защите	43
7.3 Критерии оценки дипломного проекта	45
8 СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	53
Приложение А Форма титульного листа дипломной проекта	56
Приложение Б Форма задания на выполнение дипломной проекта	57
Приложение В Календарный график подготовки дипломного проекта	58
Приложение Г Форма отзыва руководителя на дипломный проект	60
Приложение Д Форма рецензии на дипломную проект	66
Приложение Е Пример листа содержания дипломного проекта	67
Приложение Ж Примеры оформления списка использованных источников	
Приложение И Лист нормоконтроля	69

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

Дипломный проект (работа) - итоговая аттестационная работа обучающегося, выполненная им на выпускном курсе, оформленная в письменном виде с соблюдением необходимых требований и представленная по окончании обучения к защите перед государственной экзаменационной комиссией, является обязательным аттестационным испытанием выпускника, завершающего обучение по специальности СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, и выполняется в виде дипломного проекта.

Дипломный проект — это выпускная работа обучающегося по программам технического профиля на соискание квалификации по специальности среднего профессионального образования. Представляет собой решение конкретной инженерной задачи по специальности. Оформляется в виде чертежей и пояснительной записки. К дипломному проекту могут прилагаться расчетно-графические материалы, программные продукты, рабочие макеты, материалы научных исследований и другие материалы, разработанные выпускником.

Дипломный проект является самостоятельной работой обучающегося, на основании которой Государственная экзаменационная комиссия (далее - ГЭК) решает вопрос о присвоении выпускнику квалификации – техник.

Защита дипломного проекта как форма государственной итоговой аттестации проводится с целью выявления соответствия уровня и качества подготовки выпускника требованиям Федерального государственного образовательного стандарта, установления уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям программы подготовки специалистов среднего звена.

Дипломный проект по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности, развитие навыков ведения самостоятельной работы; овладение методиками научного исследования и экспериментирования; определение уровня подготовленности обучающихся к самостоятельной работе в условиях современного производства, прогресса науки и техники, углубленное изучение архитектурно-строительных чертежей, технологических процессов при строительстве зданий, закрепление расчётно-графических навыков и самостоятельное решение инженерных задач.

Дипломный проект предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта, демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

К защите дипломного проекта допускается выпускник, успешно завершивший в полном объеме освоение программы подготовки специалистов среднего звена по специальности.

Допуск выпускника к защите дипломного проекта осуществляется на основании приказа Ректора.

Выполнение дипломного проекта состоит из нескольких этапов:

- выбор и закрепление объекта преддипломной практики;
- выбор и закрепление темы дипломного проекта;
- разработка и утверждение задания на дипломный проект;
- сбор материала для дипломного проекта на объекте преддипломной практики;
 - написание и оформление пояснительной записки и презентации;
 - предварительная защита дипломного проекта;
 - внешнее рецензирование дипломного проекта;
 - защита дипломного проекта на заседании ГЭК.

Для подготовки дипломного проекта каждому выпускнику назначается руководитель и при необходимости консультанты. Утверждение темы дипломного проекта и закрепление выпускника за руководителем (консультантами) оформляется приказом Ректора по представлению заведующего отделением за одну неделю до начала преддипломной практики.

По утвержденным темам руководители дипломного проекта разрабатывают индивидуальные задания для каждого выпускника. В отдельных случаях допускается выполнение дипломного проекта группой выпускников. При этом индивидуальные задания выдаются каждому выпускнику.

Задания на дипломный проект:

- утверждаются заведующим отделения;
- выдаются обучающемуся не позднее, чем за неделю до начала преддипломной практики;
- сопровождаются консультацией, в ходе которой разъясняются назначение и задачи, структура и объем работы, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей дипломного проекта.

На период подготовки дипломного проекта не позднее, чем за 2 недели до начала подготовки, в колледже составляется расписание консультаций, утверждаемое по каждой специальности Директором.

Руководитель дипломного проекта осуществляет общее руководство и контроль за ходом выполнения дипломного проекта.

Основными функциями руководителя дипломного проекта являются:

— разработка индивидуальных заданий: составление задания на производственную (преддипломную) практику по изучению объекта практики и сбору материала для выполнения дипломного проекта, составление задания

и графика выполнения дипломного проекта;

- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения дипломного проекта: составление плана дипломного проекта, подбор литературы и фактического материала в ходе производственной (преддипломной) практики;
- постоянный контроль за сроками и ходом выполнения дипломного проекта, своевременностью и качеством написания отдельных глав и разделов работы;
- практическая помощь выпускнику в подготовке текста доклада и иллюстративного материала к защите;
- принятие решения о готовности дипломного проекта к защите, что подтверждается соответствующими подписями на составных частях и титульном листе дипломного проекта;
 - подготовка письменного отзыва на дипломный проект.

В обязанности консультанта входит:

- формулировка задания на выполнение соответствующего раздела дипломного проекта по согласованию с руководителем дипломного проекта;
- определение структуры соответствующего раздела дипломного проекта;
- оказание необходимой консультационной помощи выпускнику при выполнении соответствующего раздела дипломного проекта;
- проверка соответствия объема и содержания раздела дипломного проекта заданию;
- принятие решения о готовности раздела, что подтверждается соответствующими подписями на разделе и титульном листе дипломного проекта.

Выполненный дипломный проект, подписанный выпускником и консультантами проходит процедуру нормоконтроля.

Нормоконтроль – процесс, осуществляющий выполнение норм, правил и требований, установленных в стандартах и другой нормативно-технической документации при разработке студентами дипломных проектов (работ). Нормоконтроль дипломных проектов является завершающим этапом выполнения дипломного проекта.

Нормоконтроллер оформляет лист нормоконтроля на каждого выпускника (приложение И). При обнаружении ошибок, небрежного выполнения работы, отсутствии обязательных подписей, несоблюдении требований нормоконтролер возвращает выпускнику дипломный проект на исправление. Без подписи нормоконтролера дипломный проект к защите не допускаются.

Выполненный дипломный проект, прошедший процедуру нормоконтроля, представляется руководителю дипломного проекта не позднее, чем за неделю до даты защиты. После изучения содержания работы

руководитель оформляет отзыв, при согласии на допуск дипломного проекта к защите, подписывает ее и, вместе со своим письменным отзывом, представляет на утверждение заведующему отделением.

Заведующий отделением на основании наличия подписанной руководителем, консультантами по разделам дипломного проекта, отзыва руководителя решает вопрос о допуске выпускника к защите и делает об этом соответствующую запись на титульном листе дипломного проекта.

Дипломный проект подлежит обязательному рецензированию. На рецензию направляется дипломный проект, рекомендованная к защите. Внесение изменений в дипломный проект после получения рецензии не допускается.

Выпускник представляет дипломный проект, отзыв руководителя и рецензию на отделение не позднее одного рабочего дня до защиты. Представление дипломного проекта в ГЭК организует заведующий отделением.

2 ВЫБОР ТЕМЫ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

Выбор темы дипломного проекта выпускник должен сделать перед началом преддипломной практики совместно с руководителем дипломного проекта из предлагаемого перечня.

Темы дипломных проектов определяются преподавателями колледжа по возможности совместно со специалистами других образовательных организаций и предприятий, заинтересованных в разработке данных тем.

Тема дипломного проекта может быть предложена выпускниками при условии обоснования им целесообразности ее разработки.

Обязательным требованием к теме дипломного проекта является соответствие профилю специальности, содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Тема дипломного проекта должна быть актуальной и отражать конкретные задачи, стоящие перед предприятием, где выполняется дипломный проект.

Темы дипломных проектов по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений посвящены проектирования производственных и гражданских зданий. На основании паспорта типового проекта разрабатываются конструкции зданий, определяются технологии ведения работ, разрабатываются технологические карты на производство различных видов работ, рассчитываются локальная и объектная сметы.

Дипломный проект должен быть выполнен на современной научнотехническом уровне, чтобы в процессе работы над проектом студент углубил свои знания в области теоретических и практических основ проектирования, строительства и эксплуатации линейных сооружений, измерительной техники, математических методов анализа и расчета, экономики и научной организации производства, охраны труда, вопросов экологии.

Практикуется выполнение дипломных проектов по реальным заданиям производственных организаций, если эти задания удовлетворяют требованиям, изложенным выше.

При выборе темы следует учитывать, что работа над дипломным проектом дает возможность специализироваться в определенной области. Кроме того, нужно иметь в виду, что в дипломном проекте могут быть продолжены научные исследования и разработки, начатые в студенческом научном кружке или конструкторском бюро.

В качестве самостоятельной разработки студента в проект могут включаться: предложения, разработка нетиповых вариантов, вопросы внедрения новых технологий, материалов, применения современных методов контроля качества процессов, предложения по улучшению технологических процессов, вопросы применения сетевых методов планирования и управления, экономические исследования, разработка мероприятий по научной

организации труда, производственной эстетике и охране труда, вопросы обобщения передового производственного опыта и т. п.

При разработке задания по подготовке выпускной квалификационной работы необходимо учесть ряд обстоятельств:

- рассматриваемый комплекс задач или конкретная задача выпускной квалификационной работы должны иметь достаточную сложность и объем, чтобы на этом материале студент-дипломник мог провести технические расчеты и серьезные проектные работы с экономическим обоснованием;
- рассматриваемые вопросы проектирования должны составлять замкнутую четко выделенную область, чтобы студент-дипломник имел возможность за ограниченное время выполнить весь необходимый объем работы и показать способности к инженерному творчеству;
- в работе необходимо приводить развернутые, подробные описания самого процесса проектирования, осуществляемого студентом-дипломником, а не только лишь результат проектирования;
- все исходные предпосылки, выкладки, расчеты, промежуточные схемы должны быть подробно представлены в тексте пояснительной записки ДП с обязательными ссылками на литературные источники, руководящие методические материалы, схемы, формулы, таблицы, ГОСТы и другие использованные материалы.

3 ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

В общем случае дипломный проект должен содержать:

- текстовый документ (пояснительную записку);
- графический материал.

Текстовый документ должен включать в указанной последовательности следующие элементы:

- титульный лист;
- задание;
- отзыв руководителя;
- рецензия;
- содержание;
- введение;
- основная часть (разделы в соответствии с утвержденным заданием или более подробной детализацией);
 - список использованных источников;
 - приложения.

К графическому материалу следует относить:

демонстрационные листы (плакаты);

- электронные презентации;
- чертежи и схемы.

Демонстрационные листы с графиками, фотографиями, схемами, чертежами представляются на листах формата A1. Объем графического материала определяется заданием и условиями защиты работы.

Работа, наряду с бумажным носителем, должна быть полностью представлена на электронных носителях.

Объем записки должен составлять 120-140 страниц печатного текста.

Объем графического материала составляет 6 листов формата А-1.

По направленности дипломный проект имеет проектный характер, включает этапы исследовательской работы.

Структура дипломного проекта проектного характера

Содержанием дипломного проекта (работы) проектного характера является разработка продукта творческой деятельности. По структуре данный дипломный проект (работы) состоит из пояснительной записки, практической части и списка литературы.

В пояснительной записке дается теоретическое обоснование создаваемых продуктов творческой деятельности. Структуру и содержание пояснительной записки определяются в зависимости от профиля специальности и темы дипломного проекта (работы). Объем пояснительной записки должен составлять от 15 до 20 страниц печатного текста.

В практической части созданные продукты творческой деятельности представляется в виде серий наглядных пособий, компьютерных обучающих программ, в соответствии с видами профессиональной деятельности и темой дипломного проекта (работы).

Схематично структура дипломного проекта представлена в таблице 1.

Таблица 1 - Стандартные листы, разделы и документы

		Объем		
No	Наименование структурной		% от	
п/п	составляющей	страницы	общего	
			объема	
1	Текстовый документ (пояснительная			
	записка)			
1.1	Титульный лист	1		
1.2	Задание	2		
1.3	Отзыв руководителя	4		
1.4	Рецензия	1		
1.5	Календарный график	2		
1.6	Лист нормоконтроля	2		
1.7	Матрица оценок общих и	4		

		•	
	профессиональных компетенций		
	по результатам выполнения и защиты		
	выпускной квалификационной работы		
1.8	Содержание	1	
1.9	Введение	2	2
1.10	Основная часть:		
1.10.	Проектирование зданий и сооружений	25	20
1			
1.10.	Расчёт конструктивных элементов	8	10
2	зданий и сооружений		
1.10.	Выполнение технологических процессов	60	56
3	на объекте капитального строительства		
1.10.	Экономический раздел	10	8
4	-		
1.8	Заключение, оценка степени реальности	2-3	2
	дипломного проекта		
1.9	Список использованных источников	3	
1.10	Приложения (не входят в обязательный	10	
	объем дипломного проекта)		
2	Графический материал		
2.1	Лист 1 Проектирование зданий и	1	
	сооружений		
2.2	Лист 2 Проектирование зданий и	1	_
	сооружений		
2.3	Лист 3 Расчёт конструктивных элементов	1	
	зданий и сооружений		
2.4	Лист 4 Технологическая карта	1	_
2.5	Лист 5 Календарный план	1	_
2.6	Лист 6 Строительный генеральный план	1	

4 ОСОБЕННОСТИ ПОСТРОЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ РАЗДЕЛОВ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

- 4.1 <u>Титульный лист</u> является первой страницей дипломного проекта и оформляется в соответствии с приложением А.
- 4.2 Дипломный проект выполняется на основе <u>индивидуального</u> <u>задания</u> (Приложение Б). Форма задания заполняется рукописным или печатным способом. Задание составляет руководитель работы в соответствии с темой, утвержденной приказом Ректора.

Темы дипломных проектов определяются предметно-цикловыми комиссиями и должны обеспечивать возможность реализации накопленных знаний в соответствии с уровнем профессиональной подготовки выпускника. Выпускник имеет право выбора темы дипломного проекта, а также может предложить свою тему, обосновав целесообразность ее разработки для практического применения.

Тема дипломного проекта должна соответствовать следующим критериям:

- актуальность;
- исследовательский/практический характер;
- соответствие содержанию ППССЗ по специальности (содержанию одного или нескольких профессиональных модулей);
- соответствие современному состоянию, перспективам развития и реальным задачам производства, науки, техники, технологии и культуры.
- 4.3 <u>Календарный график</u> выполнения работы представлен в приложении В.
- 4.4 Руководитель дипломного проекта, после изучения и соответствующей правки, пишет <u>отзыв</u> на дипломный проект (приложение Γ). Отзыв может заканчиваться словами «Дипломный проект выполнен(а) в соответствии с требованиями, заслуживает оценку... и может быть допущен(а) к защите».
- 4.5 В рецензии на дипломный проект может быть указано: соответствие работы избранной теме и ее актуальность, отличительные положительные стороны работы, практическая значимость, недостатки работы. В заключительной части рецензии дается мнение рецензента о соответствии дипломного проекта требованиям ФГОС СПО, рекомендация ее к защите, общая оценка работы. Рецензия подписывается рецензентом с полным указанием его фамилии, имени, отчества, ученого звания, ученой степени, места работы, занимаемой должности (Приложение Д).
- 4.6 Содержание должно отражать все материалы, помещенные в текстовый документ. Слово «СОДЕРЖАНИЕ» записывают в виде заголовка, симметрично тексту (выравнивание по центру), прописными буквами полужирным шрифтом. При этом после заголовка каждого из указанных структурных элементов ставят отточие, а затем приводят номер страницы ТД,

на которой начинается данный структурный элемент (Приложение Е). В содержание включают введение, наименование всех разделов, подразделов, пунктов (если они имеют наименование), заключение, список использованных источников и наименование приложений с указанием страниц, с которых начинаются эти элементы текстовый документ.

4.7 В элементе «ВВЕДЕНИЕ» указывают цель работы, актуальность темы, область применения разработки, ее научное, техническое и практическое значение, экономическую целесообразность, оценку современному состоянию по данному вопросу. Слово «ВВЕДЕНИЕ» записывают в виде заголовка, симметрично тексту (выравнивание по центру), прописными буквами полужирным шрифтом. Рекомендуемый объем данного элемента устанавливается выпускающей ПЦК. «ВВЕДЕНИЕ» может быть дополнено указанием задач по теме работы, методов и средств, с помощью которых будут решаться поставленные задачи, и ожидаемыми результатами.

4.8 Основная часть.

1. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

1.1 Исходные данные

1.2 Генеральный план. Роза ветров. Технико-экономические показатели генерального плана

В исходных данных показывают место строительства, температуру наружного и внутреннего воздуха, глубину сезонного промерзания грунта, вид грунта, толщину растительного слоя, уровень грунтовых вод, определение производственного процесса по степени пожарной опасности, огнестойкости, санитарной характеристике, класс здания.

1.3 Объёмно-планировочное решение

В объемно-планировочном решении гражданского здания необходимо отразить:

- конфигурацию здания, его параметры, размеры в плане;
- конструктивный тип и конструктивную схему здания;
- особенности объемно- планировочного решения здания: количество этажей, их высоту, состав, размещение и связь между собой помещений (для жилых домов дополнительно указывают количество и тип секций, а также число и состав квартир);
- приводят в табличной форме экспликацию помещений общественного здания с указанием категории производства данного помещения и его площадь или количество и состав квартир жилого дома;
- мероприятия по обеспечению эвакуации из здания (например количество выходов);
 - степень огнестойкости;
 - класс здания.

В объемно-планировочном решении промышленного здания:

- конфигурацию и размеры здания в плане;

- особенности объемно- планировочного решения здания (число этажей, количество пролетов, шаг или сетку колонн, высоту этажа и т.д.);
 - вид и грузоподъемность подъемно-транспортного оборудования;
- сведения о внутрицеховых сооружениях (антресолях, обслуживающих площадках, этажерках);
 - данные о расположении административно бытовых помещениях;
 - сведения о количестве работающих и распределении их по сменам;
 - категория производства пожарной безопасности;
 - степень огнестойкости;
 - класс здания.

1.4 Конструктивное решение

В разделе «Проектирование зданий и сооружений» проекта необходимо дать последовательное описание:

- конструктивный тип и конструктивную схему здания;
- конструкцию и материал, глубину заложения фундаментов;
- конструкцию, материал, толщину стен;
- элементы каркаса (колонны, ригели, плиты перекрытия, покрытия, стропильные конструкции, подкрановые балки, связи и др.);
 - конструкцию, материал и толщину перекрытия;
 - перегородки, их конструкцию, материал и толщину;
- перекрытие или крышу (несущие элементы, пароизоляцию, утеплитель, выравнивающий слой, кровля), система водоотвода;
 - полы (материал, конструкция);
 - лестницы, их местоположение (материал, конструкция);
 - окна и двери (размеры, конструкция, материал).

Завершает этот лист описание мероприятий по обеспечению пространственной жесткости здания.

После решения исходных данных, объемно-планировочного и конструктивного решений здания студент может приступить к непосредственному подбору конструктивных элементов проектируемого здания, пользуясь нормативной, типовой и справочной литературой. После чего оформить в пояснительной записке в виде эскизов с размерами каждый конструктивный элемент, сопровождая данными в таблице.

На генеральном плане описывается расположение проектируемого и существующих зданий и сооружений на участке застройки, подъезды и подходы к нему, элементы благоустройства.

Решение генерального плана заключается в правильном размещении здания на участке застройки, которое зависит от назначения здания, ориентации его по сторонам света, инсоляции, рельефа местности, наличия соседних зданий и направления господствующих ветров, которое можно определить по построенной розе ветров (данные берутся по СНиП 2.01.01.82 Строительная климатология и геофизика), где по району строительства выписываются направление ветра по январю и июлю в процентном

отношении и по выбранному масштабу выстраивается на лист.

1.6 Технико-экономические показатели здания

На основании спроектированного генерального плана производится расчет технико-экономических показателей генерального плана:

- площадь территории определяется произведением длины на ширину участка;
- площадь застройки территории определяется суммой площадей зданий, расположенных на генеральном плане участка;
- площадь озеленения определяется суммой площадей участков, отведенных под озеленение на заданной территории;
- площадь асфальтированной территории определяется как сумма площадей участков, отведенных под асфальтирование на заданной территории;
- плотность застройки определяется в процентном отношении площади застройки к площади территории участка;
- плотность озеленения определяется в процентном отношении площади озеленения к площади территории участка;
- плотность асфальтированной территории определяется в процентном отношении площади асфальтированной территории к площади территории участка.

Для создания необходимых условий ведения технологических процессов и обеспечения нормальных санитарно-гигиенических условий труда предусматривается инженерно- техническое оборудование, к которому относятся системы отопления, вентиляции, кондиционирование воздуха, водопровода и канализации, электрооборудования, пожаротушения, воздухо и газоснабжения, лифты и мусоропроводы. В этом параграфе пояснительной записки необходимо последовательно описать эти системы. Вопросы, касающиеся инженерного оборудования решаются до начала графической части, так как они могут влиять на планировку и выбор конструкции зданий.

После решения исходных данных, объемно-планировочного и конструктивного решений здания студент может приступить к непосредственному подбору конструктивных элементов проектируемого здания, пользуясь типовой и справочной литературой, после чего оформить в пояснительной записке в виде эскизов с размерами, сопровождая данными в табличной форме.

При подсчете технико-экономических показателей, необходимо выполнить количественную оценку проекта по следующим его параметрам:

- жилая, подсобная, полезная, рабочая (в общественных зданиях), производственная площадь в m^2 ;
- -площадь застройки, т.е. площадь занимаемая зданием на участке застройки, в ${\tt M}^2;$
- -строительный объем надземной части здания, определяемый умножением площади застройки на высоту от уровня чистого пола первого

этажа до верха чердачного перекрытия или до верха покрытия, в м³.

1.7 Спецификация элементов сборной конструкции

Выполняется спецификация конструктивных элементов в табличной форме.

2. РАСЧЁТ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

2.1 Расчёт конструктивного элемента по І группе предельных состояний

2.1.1 Сбор нагрузок

Особое внимание разделе отводится изучению нагрузок, конструкций действующих работе нагрузкой, на сооружения, ПОД составлению расчетных схем конструкций, особенностям расчета и конструирования несложных строительных конструкций.

В исходных данных показывают снеговой район строительства, назначение здания, класс бетона и класс арматуры , конструктивные размеры заданной конструкции, состав пола или кровли.

- 2.1.2 Конструктивная и расчётная схема элемента
- 2.1.3 Статический расчёт.
- 2.1.4 Расчёт по І группе предельных состояний
- 2.1.5 Проверка несущей способности

В статическом расчете необходимо отразить:

- конструктивную и расчетную схемы конструктивного элемента (показать эпюры $\operatorname{Qu} M$);
 - расчетную длину и длину в свету элемента в м;

В подсчете нагрузок необходимо показать:

- фрагмент состава пола или кровли с указанием объемного веса материала в $\kappa r/m^3$ и толщины слоя в m;
 - подсчет нагрузок на 1 м^2 выполнить в табличной форме в н/м^2 ;
 - подсчет нагрузки на 1 п.м выполнить по выбранной формуле в н/м;

В расчете прочности по нормальным сечениям необходимо рассчитать:

- площадь продольной рабочей арматуры (напрягаемой или ненапрягаемой) в $\mbox{cm}^2;$
- подобрать по сортаменту горячекатаной арматурной стали фактическую площадь арматуры в см² и количество стержней в штуках, размещение рабочей арматуры выполнить согласно типовым альбомам;
- проверить несущую способность конструктивного элемента и сравнить с данными из статического расчета;
- процент армирования элемента в %, и процент использования прочности арматуры в %.
 - сделать вывод о несущей способности элемента.

В расчете прочности по поперечной силе (по заданию) необходимо определить:

- фактическую поперечную силу, воспринимаемую бетонным сечением, образуются или нет наклонные трещины;
- в случае образования наклонных трещин требуется расчет поперечной арматуры.

Расчеты оформить в пояснительной записке с применением эскизов, и пояснениями к формулам.

3. ВЫПОЛНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА ОБЪЕКТЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Раздел Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства состоит из 3 частей:

- 3.1 Технологическая карта
- 3.2 Календарный план
- 3.3 Строительный генеральный план

3.1 Технологическая карта включает:

- 3.1.1 Область применения технологической карты
- область применения технологической карты, в которой освещаются вопросы прогрессивной технологии и передовых методов ведения строительного процесса, использование высокопроизводительных машин и механизмов, обоснование выбора метода производства работ (поточный, последовательный, параллельный) технико-экономическими расчётами, научная организация труда;
- 3.1.2Технология и организация строительного производства (описание работ технологической карты со схемами, рисунками)
- описание строительных работ технологической карты на заданный цикл (нулевой цикл, монтаж каркаса, монтаж ограждающих конструкций, устройство кровли) принимается на основе номенклатуры работ, а также, указывает технику безопасности и контроль качества при выполнении этих работ;
- 3.1.3 Подсчет объемов работ технологической карты, оформление таблицы подсчёта объёмов работ
- подсчёт объёмов строительных работ технологической карты выполняется на основании архитектурно-конструктивного раздела;
- 3.1.4. Выбор монтажного крана и машин для производства земляных работ
- для выполнения строительно-монтажных работ необходимо рассчитать и подобрать машины для земляных работ, монтажный(ые) краны, строповки.
- 3.1.5 Расчёт состава комплексной бригады
- график организации работ выбранного цикла выполняется на основании нормативно-технической литературы (ЕНиР, ГЭСН), расчёта комплексной бригады и номенклатуры работ;

- 3.1.6 Указания по технике безопасности и контролю качества при производстве работ
- прописать указания по технике безопасности и контроля качества работ технологической карты.
- 3.1.7 Технико-экономические показатели технологической карты
- расчёт технико-экономических показателей технологической карты выполняется на основе графика организации работ.

3.2 Календарный план включает в себя:

- 3.2.1 Назначение календарного плана
- в назначении календарного плана необходимо описать основные принципы разработки календарного плана, графика движения рабочих, завоза и расхода материала и конструкций, работы ведущих машин и механизмов;
- 3.2.2 Определение объёмов работ и выполнение таблицы подсчёта объёмов работ
- подробный расчёт объёмов работ выполняется на основании архитектурно-конструктивного раздела (кроме технологической карты). Подсчёт объёмов работ сводится в таблицу «Таблица подсчёта объёмов работ»;
- 3.2.3 Ведомость определения трудоемкости, машиноёмкости и потребности в материалах и конструкциях
- ведомость определения трудоёмкости, машиноёмкости и потребности в материалах, конструкциях выполняется на основе таблицы подсчёта объёмов работ и нормативно-технической литературы ГЭСН;
- 3.2.4 Технико-экономические показатели календарного плана
- -расчёт технико-экономических показателей: общая трудоёмкость, продолжительность строительства, максимальное и среднее количество рабочих, коэффициенты (неравномерности движения рабочих, совмещённости, сменности).

3.3 Строительный генеральный план

3.3.1 Назначение строительного генерального плана

Строительный генеральный план выполняется на основании технологической карты, календарного плана и архитектурно-конструктивных чертежей. Необходимо стремиться рациональному К использованию строительной площадки, достигнуто соблюдением что может быть принципов:

- использование современных мобильных временных видов зданий;
- соблюдение техники безопасности и противопожарные нормы при проектировании строительной площадки;
 - минимальная протяжённость временных инженерных коммуникаций;
- проектирование рационального расположения временных автомобильных и пешеходных дорог, складов (приобъектный, закрытый, открытый и навес) и мест разгрузки конструкций и материалов;

- 3.3.2 Расчёт площадей временных административно-бытовых зданий.
- 3.3.3 Расчёт временного водоснабжения и электроснабжения строительной площадки

Необходимо выполнить расчёты:

- потребность во временных зданиях и сооружениях;
- потребности строительства в воде;
- обеспечение строительства электроэнергией.
- 3.3.4 Мероприятия по охране окружающей среды, пожарной безопасности и техники безопасности на СГП
- 3.3.5 Технико-экономические показатели строительного генерального плана.

4. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

4.1 Локальная смета на общестроительные работы

При расчете сметной стоимости строительства зданий и сооружений могут применяться следующие методы определения стоимости:

- 1.ресурсный;
- 2. ресурсно-индексный;
- 3.базисно-индексный;

Ресурсный метод составления смет был рекомендован в начале 90-х годов как более точный в условиях инфляции. В этом случае составляетя два документа: локальная ресурсная ведомость и локальный ресурсный сметный расчет. В локальной ресурсной ведомости определяется количество производственных ресурсов (трудовые затраты (чел.-час.); время использования строительных машин (маш.-час.); расход материалов, изделий и конструкций) необходимое для выполнения работ. В локальном ресурсном сметном расчете сметная стоимость работ рассчитывается по статьям прямых затрат путем калькулирования в текущих ценах и тарифах ресурсов, рассчитанных по локальной ресурсной ведомости, накладные расходы и сметная прибыль рассчитываются в установленном порядке. Цены на ресурсы: тарифные ставки оплаты труда рабочих, расценки на эксплуатацию строительных машин, сметные цены на материалы – принимаются либо средние территориальные, рекомендованные РЦЦС, либо исходя из реальных условий деятельности подрядчика по согласованию с заказчиком.

Достоинством ресурсного метода являются наглядность, более корректное определение сметной стоимости работ, возможность использования реальных цен на все виды ресурсов.

Ресурсно-индексный метод предусматривает сочетание ресурсного метода с системой индексов на ресурсы, используемые в строительстве.

Базисно-индексный метод наиболее распространен при составлении смет на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы. В этом случае применяется традиционный нормативно-калькуляционный метод определения сметной стоимости на основе единичных расценок, привязанных

к местным условиям строительства. Сметная стоимость, определенная в базисных ценах, переводится в текущий уровень путем использования текущих индексов цен.

Пересчет сметной стоимости работ в текущий уровень цен производится двумя способами:

- путем применения индексов к статьям прямых затрат (оплата труда рабочих, расходы на эксплуатацию строительных машин, материалы);
- путем применения индексов к общей стоимости, исчисляемой в нормах и ценах базисного периода.

Индексы дифференцированы по видам строительства и видам работ и ежемесячно сообщаются РЦЦС.

Для определения сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений (или их очередей) составляется следующая документация:

в составе проекта (рабочего проекта):

- 1. сводку затрат (при необходимости);
- 2. сводный сметный расчет стоимости строительства (ремонта);
- 3. объектные и локальные сметные расчеты;
- 4. сметные расчеты на отдельные виды затрат;
- в составе рабочей документации (РД):
- 1. объектные и локальные сметы.

Локальные сметы относятся к первичным сметным документам и составляются на отдельные виды работ и затрат по зданиям и сооружениям или по общеплощадочным работам на основе объемов, определившихся при разработке рабочей документации (РД). Форма локальной сметы представлена в приложении Ж.

Локальные сметные расчеты составляются в случаях, когда объемы работ и размеры затрат окончательно не определены и подлежат уточнению на основании РД, или в случаях, когда объемы работ, характер и методы их выполнения не могут быть достаточно точно определены при проектировании и уточняются в процессе строительства.

Объектные сметы объединяют в своем составе на объект в целом данные из локальных смет и относятся к сметным документам, на основе которых формируются договорные цены на объекты.

Объектные сметные расчеты объединяют в своем составе на объект в целом данные из локальных сметных расчетов и локальных смет и подлежат уточнению, как правило, на основе РД.

Объектная смета составлена по форме №3 «Методических указаний по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-1.99; ТСНБ-2001.

В технико-экономических показателях рассчитывают: площади застройки, здания; строительный объём здания; сметная стоимость объекта и общестроительных работ; стоимость 1m^2 площади застройки; стоимость 1m^2

площади здания; стоимость 1м³ объёма здания; трудоёмкости строительства, строительства1м³ здания; уровень механизации земляных работ.

Локальные сметы относятся к первичным сметным документам и составляются на отдельные виды работ и затрат по зданиям и сооружениям или по общеплощадочным работам на основе объемов, определившихся при разработке рабочей документации (РД). Форма локальной сметы представлена в приложении Ж.

Локальная смета составлена базисно-индексным методом по сметной нормативной базе 2000 года с применением индексов на момент составления сметы. Локальная смета может быть составлена в программе Гранд Смета (учебная версия) или в программе Excel.

Размер накладных расходов определяется в соответствии с приказом Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 по приложению 3, сметной прибыли в соответствии с Приказ Минстроя РФ от 11.12.2020 № 774/пр. по приложению И.

4.2 Технико-экономические показатели строительства

4.9 Список использованных источников должен содержать сведения об источниках информации, использованных при составлении дипломного проекта. Заголовок «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ» записывают симметрично тексту (выравнивание по центру), прописными буквами полужирным шрифтом.

В список включают все источники информации, на которые имеются ссылки в работе.

Источники в списке нумеруют арабскими цифрами с точкой либо в порядке их упоминания в тексте, либо в алфавитном порядке. Примеры оформления сведений об источниках информации приведены в приложении Ж.

4 10 приложения рекомендуется включать материалы иллюстрационного и вспомогательного характера: таблицы и рисунки большого формата, дополнительные расчеты, описания применяемого в оборудования, работе нестандартного распечатки персонального компьютера, другие материалы документы конструкторского, технологического и прикладного характера.

Приложения могут быть обязательными, рекомендуемыми и справочными. Статус приложения определяет выпускник - автор дипломного проекта.

На все приложения в текстовом документе должны быть даны ссылки. Приложения располагают и обозначают в порядке ссылок на них в текстовом документе.

Приложения оформляют как продолжение текстового документа на последующих его страницах. Приложения имеют общую с остальной частью документа сквозную нумерацию страниц.

Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху посредине страницы слова «ПРИЛОЖЕНИЕ» и его обозначения, а под ним в скобках указывают его статус («обязательное», «рекомендуемое» или «справочное»).

Приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично относительно текста (выравнивание по центру), прописными буквами отдельной строкой.

Приложения обозначают заглавными, буквами русского алфавита, начиная с A, за исключением букв Ë, 3, Й, О, Ч, Ь, Ы, Ъ, указывая статус приложения: обязательное, рекомендуемое или справочное)

Пример:

приложение в

(обязательное)

Диаграмма санитарно-гигиенических условий труда

В случае полного использования букв русского алфавита допускается обозначение приложений буквами латинского алфавита за исключением букв I и O и арабскими цифрами.

При наличии только одного приложения, оно обозначается «ПРИЛОЖЕНИЕ А».

Все приложения должны быть перечислены в содержании документа с указанием их номеров и заголовков.

5 ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

5.1 Оформление пояснительной записки

Общие требования

Пояснительная записка дипломного проекта должна быть оформлена в печатном виде и сброшюрована. Объем текстового документа должен составлять не более 120 страниц.

Страницы текстового документа должны соответствовать формату A4 (210х297 мм). Текст должен быть выполнен с одной стороны листа белой бумаги печатным способом на печатающих или графических устройствах вывода ЭВМ (компьютерная распечатка). При наборе текста использовать 1,5 интервал (при объеме более 120 страниц, использовать одинарный интервал), основной шрифт Times New Roman, размер шрифта кегль 12 или кегль 14, цвет – черный, абзацный отступ первой строки – 1,25 см.

Иллюстрации, таблицы, схемы допускается выполнять на листах формата А3. При этом лист должен быть сложен в формат А4 «гармоникой» и учитывается как один.

Текст пояснительной записки следует выполнять, соблюдая размеры полей: левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм.

Опечатки, описки, графические неточности, обнаруженные в процессе выполнения пояснительной записки, допускается исправлять подчисткой или закрашиванием белой краской и нанесением на том же месте исправленного текста машинописным способом или черными чернилами — рукописным способом. Повреждение листов ТД, помарки и следы не полностью удаленного текста не допускаются.

Качество текста, иллюстраций, таблиц и распечаток с компьютера должно удовлетворять требованию их однозначного прочтения и воспроизведения.

Нумерация страниц

Страницы текстового документа следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту. Номер страницы без точки проставляют в центре нижней части листа. Шрифт, используемый для обозначения номера страницы Times New Roman, размер шрифта 12, цвет – черный.

Титульный лист включают в общую нумерацию страниц, но номер страницы на нем не проставляют.

Иллюстрации и таблицы, расположенные на отдельных листах, включают в общую нумерацию страниц отчета. Иллюстрации и таблицы на листе формата А3 учитывают как одну страницу

Структура текстового документа

Текст пояснительной записки следует делить на разделы, подразделы, пункты, подпункты.

Каждый раздел текста должен начинаться с новой страницы и иметь порядковый номер, обозначенный арабскими цифрами и записанный с абзацного отступа. Не допускается помещать на странице заголовок раздела, подраздела без относящейся к ним текстовой части.

Подразделы должны иметь нумерацию в пределах каждого раздела, пункты – в пределах подраздела, подпункты – в пределах пункта. Подразделы, пункты, подпункты не начинают с новой страницы.

Если раздел или подраздел состоит из одного подраздела или пункта, то этот подраздел или пункт нумеровать не следует. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Переносы слов в заголовках не допускаются.

Пример:

- 1 ПЕРВЫЙ РАЗДЕЛ
- 1.1 Первый подраздел первого раздела
- 1.2 Второй подраздел первого раздела
- 2 ВТОРОЙ РАЗДЕЛ
- 2.1 Первый подраздел второго раздела
- 2.2 Второй подраздел второго раздела
- 2.2.1 Первый пункт второго подраздела

Количество номеров в нумерации структурных элементов документов не должно превышать четырех (максимально 2.1.1.1)

Внутри пунктов или подпунктов могут быть приведены перечисления. Перед каждым перечислением следует ставить тире «—» (при необходимости, ссылки в тексте документа на одно из перечислений, строчную букву, за исключением ё, з, о, г, ь, й, ы, ъ, после которой ставится скобка). Для дальнейшей, детализации перечислений необходимо использовать арабские цифры, после которых, ставится скобка, запись производится с абзацного отступа.

Каждый пункт, подпункт и перечисление записывается с абзацного отступа.

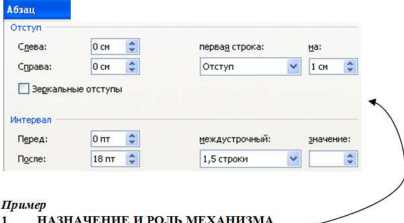
Пример:

Для всех медицинских изделий установлены следующие дополнительные требования:

- a) проведение контроля окружающей среды, который осуществляют в следующих случаях:
 - 1) при поставке стерильных изделий;
- 2) при поставке нестерильных изделий, которые стерилизуются перед использованием;

- когда микробиологическая и/или макробиологическая чистота 3) имеет значение при эксплуатации изделий;
- установление поставщиком требований к чистоте следующих б) изделий:
 - 1) предварительно очищенных до стерилизации и/или использования;
 - 2) поставляемых нестерильными, но подлежащими очистке;
 - предназначенных для использования нестерильными; 3)
- установление поставщиком требований по обслуживанию, если это может повлиять на качество изделия.

Расстояние между заголовком и текстом должно удвоенному межстрочному расстоянию; между заголовками раздела и подраздела – одному межстрочному расстоянию.



- 1.1 Кран разливочный -

Кран разливочный предназначен для обслуживания разливочного пролёта ЭСПЦ. В пролёте установлены две установки.

Обслуживание краном заключается в установке порожних ковшей на сталевоз и снятие ковшей, а также для транспортировки ковшей на установку «печь – ковш».

Требования к тексту

В текстовом документе должны применяться термины, обозначения и определения, установленные стандартами по соответствующему направлению науки, техники и технологии и/или общепринятые в научно-технической литературе.

В текстовом документе не допускается:

- применять для одного и того же понятия различные научнотехнические термины, близкие по смыслу (синонимы), а также иностранные слова и термины при наличии равнозначных слов и терминов в русском языке;
 - применять произвольные словообразования;
- применять индексы стандартов (ГОСТ, ГОСТ Р, ОСТ и т.п.), технических условий (ТУ), строительных норм и правил (СНиП) и других документов без регистрационного номера;
- применять сокращения слов, кроме установленных правилами русской орфографии, соответствующими государственными стандартами, а также данным документом;
- сокращать обозначения единиц физических величин, если они употребляются без цифр;
- применять математический знак минус «-» перед отрицательными значениями величин (следует писать слово «минус»);
- применять знак « Ø » для обозначения диаметра (следует писать слово «диаметр»);
- применять без числовых значений математические знаки, например > (больше), < (меньше), = (равно), № (номер), % (процент).

Если в текстовом документе приводятся поясняющие надписи, наносимые непосредственно на изготовляемое изделие (например на планки, таблички к элементам управления и т.п.), их выделяют шрифтом (без кавычек), например ВКЛ., ОТКЛ., или кавычками, если надпись состоит из цифр и (или) знаков.

Наименования команд, режимов, сигналов и т.п. в тексте следует выделять кавычками, например, «Сигнал +27 включено».

В текстовом документе следует применять стандартизованные единицы физических величин, их наименования и обозначения в соответствии.

В текстовом документе числовые значения величин с обозначением единиц физических величин и единиц счета следует писать цифрами. Числа без обозначения единиц физических величин и единиц счета от единицы до девяти – словами.

Пример:

Провести испытания пяти труб, каждая длиной 5 м.

Отобрать 15 труб для испытаний на давление.

Единица физической величины одного и того же параметра в пределах одного документа должна быть постоянной. Если в тексте приводится ряд числовых значений, выраженных в одной и той же единице физической величины, то ее указывают только после последнего числового значения.

Пример:

1,50; 1,75; 2,00 м.

Если в тексте документа приводят диапазон числовых значений

физической величины, выраженных в одной и той же единице физической величины, то обозначение единицы физической величины указывается после последнего числового значения диапазона.

Пример:

от 1 до 5 мм; от плюс 10 до минус 40 °C

Недопустимо отделять единицу физической величины от числового значения (переносить их на разные строки или страницы). Между последней цифрой числа и обозначением единицы оставляют пробел. Исключения составляют обозначения в виде знака, поднятого над строкой, перед которыми пробел не оставляют.

При указании значений величин с предельными отклонениями числовые значения с предельными отклонениями заключают в скобки и обозначения единиц помещают за скобками или проставляют обозначение единицы за числовым значением величины и за ее предельным отклонением.

Пример:

 $(100,0\pm0,1)$ кг или 100 кг $\pm0,1$ кг

Числовые значения величин в тексте следует указывать со степенью точности, которая необходима для обеспечения требуемых свойств изделия, при этом в ряду величин осуществляется выравнивание числа знаков после запятой.

Дробные числа необходимо приводить в виде десятичных дробей, за исключением размеров в дюймах. При невозможности выразить числовое значение в виде десятичной дроби, допускается записывать в виде простой дроби в одну строчку через косую черту.

Пример:

5/32; (50A - 4C)/(40B + 20).

Буквенные обозначения единиц, входящих в произведение, отделяют точками на средней линии как знаками умножения. Не допускается использовать для этой цели символ « \times ».

Пример:

 $H \cdot M$; $A \cdot M^2$; $\Pi a \cdot c$.

Требования к таблицам

Таблицы применяют для лучшей наглядности и удобства сравнения показателей.

Таблица помещается в тексте сразу же за первым упоминанием о ней или на следующей странице. До таблицы и после таблицы добавить одну свободную строку.

Таблицы, нумеруются сквозной нумерацией арабскими цифрами по

всему ТД. Таблицы каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения.

Если в тексте одна таблица, то она должна быть обозначена «Таблица 1».

На все таблицы документа должны быть приведены ссылки в тексте документа.

Название таблицы должно отражать ее содержание, быть точным, кратким. Название таблицы помещают над таблицей после ее номера через тире, с прописной буквы без абзацного отступа.

Заголовки граф таблицы выполняют с прописных букв, а подзаголовки – со строчных, если они составляют одно предложение с заголовком, и с прописной – если они самостоятельные.

В конце заголовка и подзаголовка знаки препинания не ставятся. Заголовки указываются в единственном числе. Допускается применять в таблице размер шрифта 12 пт. Диагональное деление головки таблицы не допускается. Размещают заголовки таблицы по центру относительно левого, правого, верхнего и нижнего полей, межстрочный интервал — одинарный.

Таблицу с большим количеством строк допускается переносить на другую страницу. При переносе части таблицы на другую страницу заголовок помещают только перед первой частью таблицы, над другими частями справа пишется слово «Продолжение» и указывается порядковый номер таблицы, например: «Продолжение таблицы 1».

Если строки и графы таблицы выходят за формат страницы, то в первом случае в каждой части таблицы повторяется головка, во втором случае – боковик.

При отсутствии отдельных данных в таблице следует ставить прочерк (тире).

Графу «Номер по порядку» в таблицу включать не допускается.

Если цифровые данные в пределах графы таблицы выражены в одних единицах физической величины, то они указываются в заголовке каждой графы. Включать в таблицу отдельную графу «Единицы измерений» не допускается.

Для сокращения текста заголовков и подзаголовков граф отдельные понятия заменяют буквенными обозначениями или другими обозначениями, если они пояснены в тексте или приведены на иллюстрациях, например D- диаметр, H- высота, L- длина.

Обозначение единицы физической величины, общей, для всех данных в колонке/строке, следует выносить в заголовки и подзаголовки.

Пример:

Когда микробиологическая и/или макробиологическая чистота имеет значение при эксплуатации изделий, устанавливается поставщиком соблюдение требований к чистоте изделий (таблица 1).

Чистая строка

Таблица 1 – Характеристики шайбы

Номинальный диаметр резьбы болта, винта,	Внутренний диаметр	Т	йбы	
шпильки	шайбы	легкая	тяжелая	нормальная
2,0	2,1	0,5	_	0,5
2,5	2,6	0,6	-	0,6
3,0	3,1	0,8	1,0	0,8

Чистая строка

Для всех медицинских изделий установлены дополнительные требования в качестве проведения контроля окружающей среды, который осуществляют в конкретных случаях.

Требования к формулам

Формулы следует выделять из текста в отдельную строку. Выше и ниже каждой формулы или уравнения должна быть оставлена одна свободная строка.

Формулы должны приводиться в общем виде с расшифровкой входящих в них буквенных значений. Буквы греческого, латинского алфавитов и цифры следует выполнять с помощью Microsoft Equation. Высота букв и цифр должна быть в пределах 5-7 мм.

Если уравнение или формула не умещается в одну строку, то оно должно быть перенесено после знака равенства (=) или после знаков плюс (+), минус (-), умножения (·), деления (:), или других математических знаков, причем этот знак повторяют в начале следующей строки. При переносе формулы на знаке, символизирующем операцию умножения, применяют знак « ».

Расчёты, приводимые в пояснительной записке должны сопровождаться необходимыми пояснениями хода решений. При выполнении расчётов необходимо сначала посередине строки написать формулу. Пояснение символов и числовых коэффициентов, входящих в формулу, должны быть приведены непосредственно под формулой. Пояснение каждого символа следует давать с новой строки в той последовательности, в которой символы приведены в формуле через точку с запятой. Первая строка пояснения должна начинаться со слова «где» без двоеточия после него. Затем в формулу подставляют числовые значения. Промежуточных расчётов производить не следует.

Пример:

Часовая тарифная ставка инженера технолога определяется по формуле (11).

$$T_{cm} = \frac{MPOT}{B_{\phi}},\tag{11}$$

где MPOT — минимальный размер оплаты труда; B_{ϕ} — фактически отработанное время

$$T_{cm} = \frac{5285}{240} = 22$$

Нумерация формул в пояснительной записке должна быть сквозная. Номера обозначают арабскими цифрами, которые записывают на уровне формулы справа в круглых скобках.

Формулы, помещаемые в приложениях, обозначают отдельной нумерацией, арабскими цифрами в пределах каждого приложения с добавлением перед каждой цифрой обозначения приложения.

В текстовом документе обязательны ссылки на порядковые номера формул, которые указывают в скобках.

Не допускается помещать обозначение единиц в одной строке с формулами.

Формулы, следующие одна за другой и не разделенные текстом, отделяют запятой.

Пример:

Промежуточные расчёты производить по формулам (6.4), (6.5).

$$TC = VC + FC,$$
 (6.4)
 $P_n = (\Pi + (C \cdot V)) \cdot 100 \%,$ (6.5)

где

ТС – общие затраты, руб.;

VC – постоянные затраты, руб.;

FC – переменные затраты, руб.; P_{π} – рентабельность продукции, %;

П – прибыль от реализации продукции, руб.;

С – себестоимость продукции, руб.;

V – объем производства, л.

Расчёты следует проводить в системе СИ.

Требования к иллюстрациям

Количество иллюстраций, помещаемых в текстовом документе, должно быть достаточным для раскрытия содержания. Иллюстрации (чертежи, графики, схемы, компьютерные распечатки, диаграммы, фотоснимки и т.п.) следует располагать непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице.

Все иллюстрации именуются рисунками и нумеруются арабскими цифрами в пределах всего текстового документа.

Иллюстрации каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения.

На все иллюстрации в текстовом документе должны быть даны ссылки.

При ссылках на иллюстрации следует писать «... в соответствии с рисунком 2» или указывать в скобках (рис. 2).

Иллюстрация располагается по тексту документа, если она размещается на листе формата А4. Если формат иллюстрации больше А4, то ее следует помещать в приложении. Иллюстрации следует размещать так, чтобы их можно было рассматривать без поворота документа или с поворотом по часовой стрелке. Перед иллюстрацией и после нее оставить одну чистую строку.

Иллюстрации должны иметь наименование и пояснительные данные (подрисуночный текст).

Размещают иллюстрацию и наименование к ней по центру без абзацного отступа.

Пример:

Приведение отношений ко второй нормальной форме заключается в обеспечении полной функциональной зависимости всех атрибутов от ключа за счет разбиения таблицы на несколько таблиц (рис. 5).

Чистая строка

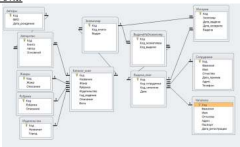


Рисунок 5 – Схема алгоритма

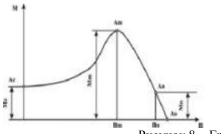
Чистая строка

Отношение задано в третьей нормальной форме.

<u>График</u> целесообразно использовать для характеристики и прогнозирования динамики непрерывно меняющегося показателя при наличии функциональной связи между фактором и показателем.

Графики, отображающие качественные зависимости, изображаются на плоскости, ограниченной осями координат, заканчивающихся стрелками. При этом слева от стрелки оси ординат и под стрелкой оси абсцисс проставляется буквенное обозначение, соответственно, функции и аргумента без указания их единиц измерения.

Пример:



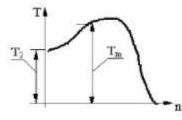


Рисунок 8 – График зависимости

Графики, по которым можно установить количественную связь между независимой и зависимыми переменными, должны снабжаться координатной сеткой равномерной или логарифмической.

Графики должны иметь координатную сетку, состоящую исключительно из основных линий. Координатная сетка не должна быть слишком частой. Оси координат выполняют сплошными основными линиями, линии координатной сетки и делительные штрихи — тонкими сплошными линиями. Линия кривых графика должна быть толще линий координатных осей.

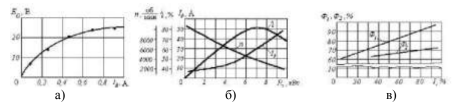
Буквенные обозначения изменяющихся переменных проставляются вверху слева от левой границы координатного поля и справа под нижней границей поля. Единицы измерения проставляются в одной строке с буквенными обозначениями переменных и отделяются от них запятой.

Числовые значения должны иметь минимальное число значащих цифр. Надписи, относящиеся к кривым и точкам, производят только в тех случаях, когда их немного и они кратки.

Многословные надписи заменяют цифрами, расшифровка которых приводится в пояснительных данных.

На одном графике не следует приводить больше трех кривых. Свободные поля в графиках не допускаются. Если показатели графика не занимают всей его площади, то следует избегать изображения свободной площади графика или делать разрывы, сохраняя при этом начало координат.

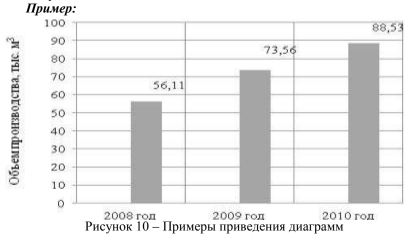
Пример:



а) графическая зависимость; б) несколько графических зависимостей; в) несколько графических зависимостей с использованием разрывов и

сохранением начала координат Рисунок 9 – Примеры приведения графиков

В случае невозможности использования буквенных обозначений, допускается написание названий переменных вдоль соответствующих осей с обязательным указанием единиц измерения, при этом название переменной, соответствующей вертикальной оси, должно читаться с поворотом рисунка по часовой стрелке.



Требования к оформлению ссылок

В текстовом документе допускаются ссылки на элементы самого текстового документа, стандарты, технические условия и другие документы при условии, что они полностью и однозначно определяют соответствующие требования и не вызывают затруднений в пользовании документом.

При ссылках на элементы текстового документа указывают номера структурных частей текста, формул, таблиц, рисунков, обозначения чертежей и схем, а при необходимости графы и строки таблиц, позиции составных частей изделия на рисунке, чертеже или схеме.

При ссылках на структурные части текстового документа указывают номера разделов (со словом «раздел»), приложений (со словом «приложение»), подразделов, пунктов, подпунктов, перечислений.

Пример:

«...в соответствии с разделом 2», «... согласно 3.1», «.., по 3.1.1»; «...в соответствии с 5.2.2, перечисление 6»; «(приложение Π)»; «... как указано в приложении M»

Ссылки в тексте на номер формулы дают в скобках.

Пример:

«...согласно формуле (В.1)»; «...как следует из выражения (2.5)»

Ссылки на чертежи и схемы, выполненные на отдельных листах, делают с указанием обозначений этих документов.

При ссылке в тексте на использованные источники информации следует приводить порядковые номера по списку использованных источников, заключенные в квадратные скобки.

Пример:

«... как указано в монографии [103]»; «... в работах [11, 12, 15-17]»

При необходимости в дополнение к номеру источника указывают номер его раздела, подраздела, страницы, иллюстрации, таблицы.

При ссылках на стандарты и технические условия указывают только их обозначение, при этом допускается не указывать год их утверждения при условии полного описания стандарта в списке использованных источников.

Требования к сокращениям

При многократном упоминании устойчивых словосочетаний в тексте ПЗ следует использовать аббревиатуры или сокращения.

При первом упоминании должно быть приведено полное название с указанием в скобках сокращенного названия или аббревиатуры, а при последующих упоминаниях следует употреблять сокращенное название или аббревиатуру.

Пример:

«фильтр низкой частоты (ФНЧ)»; «амплитудная модуляция (АМ)»

Расшифровку аббревиатур и сокращений, установленных государственными стандартами и правилами русской орфографии, допускается не приводить.

Примеры:

ЭВМ, НИИ, АСУ, с. (страница), т.е. (то есть), г. (год), в. (век) и др.

Требования к оформлению расчетов

Расчеты в текстовом документе должны выполняться с использованием физических величин системы СИ.

Порядок изложения расчетов в текстовом документе определяется характером рассчитываемых величин. Согласно ЕСКД расчеты в общем случае должны содержать:

- эскиз или схему рассчитываемого изделия;
- задачу расчета (с указанием, что требуется определить при расчете);
 - данные для расчета;

- условия расчета;
- расчет;
- заключение.

Эскиз или схема должны обеспечивать четкое представление о рассчитываемом объекте.

Данные для расчета, в зависимости от их количества, могут быть изложены в тексте или приведены в таблице.

Условия расчета должны пояснять особенности принятой расчетной модели и применяемые средства автоматизации инженерного труда.

Приступая к расчету, следует указать методику и источник, в соответствии с которым выполняются конкретные расчеты.

Пример:

Расчет теплового режима проводим по методике, изложенной в [2].

Расчет, разделяют на пункты, подпункты или перечисления. Пункты (подпункты, перечисления) расчета должны иметь пояснения.

Пример:

«Определяем...»; «по графику, приведенному на рисунке 3.4, находим...»; «согласно рекомендациям [4], принимаем...».

В изложении расчета, выполненного с применением ЭВМ, следует привести краткое описание методики расчета с необходимыми формулами и, как правило, структурную схему алгоритма или программы расчета.

Пример:

Результаты расчета на ЭВМ приведены в приложении С.

Заключение должно содержать выводы о соответствии объекта расчета требованиям, изложенным в задаче расчета.

Пример:

Заданные допуски на размеры составных частей позволяют обеспечить сборку изделия по методу полной взаимозаменяемости.

5.2 Оформление графического материала

Графический материал, представленный в виде чертежей, эскизов и схем, характеризующих основные выводы и предложения исполнителя, должен совместно с текстовым документом раскрывать содержание дипломной работы.

Состав и объем графического материала должны определяться руководителем дипломного проекта и указываться в задании на дипломный проект. Объем графической части – шесть листов формата A1.

Графический материал, предназначенный для демонстрации при публичной защите работы, необходимо располагать на листах формата A1.

Расположение листа может быть принято как горизонтальным, так и вертикальным.

Листы должны быть обрамлены рамками, отстоящими от левого края листа на 20 мм, а от остальных краёв - на 5 мм. В правом нижнем углу вычерчивается форма основной надписи.

На чертежах обозначается достаточное количество размеров, поясняющих надписей.

Масштабы на чертежах следует выбирать исходя из размеров проектируемого объекта и с учётом того, что все изображения на листе должны занимать примерно 70% площади формата. Изображения должны отстоять от линий рамки и основной надписи на 15 - 20 мм. Расстояние между изображениями должно быть таким, чтобы между ними нельзя было расположить одно из них, но не менее 20 - 25 мм. Исходя из изложенного выше, масштабы следует выбирать:

- для уменьшения 1:2; 1:5; 1:10; 1:20; 1:25; 1:50; 1:100; 1:200; 1:400; 1:500; 1:800; 1:1000; 1:2000; 1:5000; 1:10 000;

- для увеличения 2:1; 5:1; 10:1; 20:1; 50:1; 100:1.

Графический материал должен отвечать требованиям действующих стандартов по соответствующему направлению науки, техники или технологии и может выполняться:

- традиционным способом карандашом или тушью;
- автоматизированным способом с применением графических и печатающих устройств вывода ЭВМ.

Цвет изображений чертежей и схем — черный на белом фоне. На демонстрационных листах (плакатах) допускается применение цветных изображений и надписей.

В оформлении комплекта листов графического материала работы следует придерживаться единого стиля.

По решению ПЦК во время защиты дипломного проекта его графическая часть может представляться в полном объеме или частично с использованием технических носителей данных ЭВМ и проекционной аппаратуры. В этом случае чертежи и демонстрационные листы должны быть приведены в конце пояснительной записки в виде копий формата А4, распечатанных на бумаге, названия листов графической части включаются в содержание, а члены государственной аттестационной комиссии должны быть обеспечены раздаточным материалом, повторяющим графическую часть выпускной работы в полном объеме.

Требования к оформлению демонстрационных листов (плакатов)

Демонстрационный лист должен содержать заголовок, изображения, формулы, таблицы и т.п.; поясняющий текст (при необходимости)

Заголовок должен быть кратким и соответствовать содержанию демонстрационного листа. Его располагают в верхней части листа посередине.

Заголовок, надписи и поясняющий текст следует выполнять либо печатным способом, либо чертежным шрифтом. Высота букв должна быть не менее 14 мм и обеспечивать прочтение содержимого демонстрационного листа членами государственной аттестационной комиссии во время защиты.

Графики, таблицы, диаграммы (надписи, линии, условные изображения) должны выполняться в соответствии с ГОСТ 2.303-68 ЕСКД. Линии чертежа, ГОСТ 2.305-2008 ЕСКД. Изображение, виды, разрезы, сечения, ГОСТ 2.602-2013 ЕСКД. Ремонтные документы, ГОСТ 2.104-2023 ЕСКД. Основная надпись.

Графические обозначения элементов на демонстрационных листах для наглядности можно увеличивать пропорционально размерам, указанным в ГОСТ 2.302-68 ЕСКД Масштабы. Допускается изображения на демонстрационных листах выполнять многоцветными. Цветовые обозначения при необходимости должны быть пояснены.

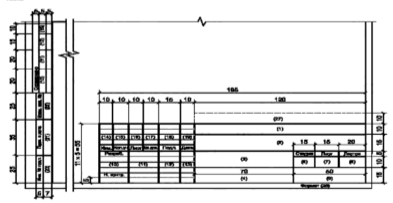
Согласно ГОСТ 21.101-2020 «Основные требования проектной и рабочей документации» основную надпись (форма 3) для листов основных чертежей разделов проектной документации расположить в графической части в правом нижнем углу. (см. рисунок).

углу. (см. рисупок).

гост р 21.101—2020

Приложение Ж (обязательное)

Ф о р м а 3 — Основная надпись и дополнительные графы к ней для листов основных комплектов рабочих чертежей, графических документов проектной документации и графических документов по миженерным изыска-



Основные надписи и дополнительные графы к низ

Примечание — Для графических документов по инженерным изысканням запись «Н. контр.» («Нормоконтроль») в основной надписи допускается не выполнять.

В графах основной надписи (номера граф указаны в скобках) приводят:

в графе 1 - обозначение документа, в том числе раздела проекта, основного комплекта рабочих чертежей, чертежа изделия, текстового документа и др.



Пример:

Д.08.02.01.ДП.22.04.ППР

Дипломный проект выполнен студентом дневной формы обучения по специальности 08.02.01 строительство и эксплуатация зданий и сооружений, дипломный проект выполнен в 2022 году, шифр конструкторского документа. (проект производства работ)

Индексы вида обучения:

Д – дневное обучение; З – заочное обучение

Шифры специальностей:

Шифры специальностей проставляются в соответствии с Перечнем направлений подготовки и специальностей среднего профессионального образования.

Индекс учебной работы:

ДР – дипломная работа;

ДП – дипломный проект.

Вид документа:

Каждому документу присваивается буквенный шифр:

ПЗ – пояснительная записка (текстовый документ);

КМ – чертёж металлических конструкций;

ВО – чертеж общего вида;

КЖ – чертёж железобетонных конструкций;

МЭ – электромонтажный чертеж;

АС – архитектурно-строительный чертеж;

ППР – проект производства работ;

СР – схема расположения сборных элементов конструкций;

ДЛ – демонстрационный лист.

- в графе 2 наименование предприятия, жилищно-гражданского комплекса или другого объекта строительства, в состав которого входит здание (сооружение) или наименование микрорайона;
- в графе 3 наименование здания (сооружения) и, при необходимости, вид строительства (реконструкция, расширение, техническое перевооружение, капитальный ремонт);
- в графе 4 наименование изображений, помещенных на данном листе, в точном соответствии с их наименованием на чертеже.
 - в графе 6 условное обозначение стадии проектирования:
 - 1) ДП дипломный проект;
- в графе 7 порядковый номер листа или страницы текстового документа при двухсторонней печати. На документах, состоящих из одного листа, графу не заполняют;
- в графе 8 общее число листов документа. Графу заполняют только на первом листе;
- в графе 10 характер выполненной работы (основной руководитель, нормоконтроль, разработал, консультант);
- в графах 11-13 фамилии и подписи лиц, указанных в графе 10, и дату подписания.

6 РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ

Выполненные дипломные проекты рецензируются специалистами из числа работников образовательных организаций, предприятий, владеющих вопросами, связанными с тематикой дипломных проектов.

Рецензенты дипломных проектов назначаются приказом Ректора на основании представления заведующих отделениями не позднее двух недель до начала защиты.

Выпускники должны быть ознакомлены с приказом о назначении рецензентов не позднее, чем за десять дней до даты защиты дипломного проекта. Представление работы на рецензирование должно осуществляться не позднее, чем за три дня до даты защиты. Содержание рецензии доводится до сведения выпускника не позднее, чем за день до защиты дипломного проекта. Внесение изменений в дипломный проект после получения рецензии не допускается.

Рецензия на дипломный проект должна включать:

- заключение о соответствии дипломного проекта заданию;
- оценку качества выполнения каждого раздела дипломного проекта;
- оценку теоретической и практической значимости работы, степени разработки вопросов, оригинальности решений (предложений);
- оценку уровня сформированности общих и профессиональных компетенций выпускника;
 - оценку дипломного проекта в целом.

7 ПОРЯДОК ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

Защита дипломного проекта, как форма государственной итоговой аттестации, проводится с целью установления уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям программы подготовки специалистов среднего звена.

К защите дипломного проекта допускается выпускник, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Выполнение и успешная защита дипломного проекта должны подтвердить соответствие уровня профессиональной подготовки выпускника требованиям ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Защита дипломного проекта проводится на заседании государственной экзаменационной комиссии и является публичной. Выпускникам во время защиты дипломного проекта запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

Защита дипломного проекта проводится в период, установленный учебным планом по программе подготовки специалистов среднего звена в соответствии с утвержденным Директором графиком защит. График формируется по представлению заведующего отделением не позднее, чем за неделю до начала защит.

Защиты дипломных проектов проводятся на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее двух третей её состава. Защита дипломных проектов проводится в специально подготовленных аудиториях, выведенных на время защиты из расписания.

Присутствие на защите посторонних лиц допускается с разрешения председателя ГЭК.

На защиту дипломного проекта в обязательном порядке предоставляются:

- оригинал дипломного проекта (с визами руководителя, консультантов по разделам и заведующего отделением о допуске к защите);
 - отзыв руководителя по установленной форме;
 - рецензия на дипломный проект по установленной форме.

Заседание ГЭК по защите дипломных проектов проводится при условии допуска не менее 8 дипломных проектов (работ) к защите.

Процедура защиты включает:

- презентация портфолио достижений выпускника до 5 мин;
- доклад выпускника 10-15 минут, в течение которых выпускник кратко освещает цель, задачи и содержание дипломного проекта с обоснованием принятых решений. Доклад может сопровождаться

мультимедиа презентацией и другими материалами – макеты, образцы материалов, изделий и т.п.;

- вопросы членов комиссии и ответы выпускника по теме дипломного проекта и профилю специальности;
- чтение секретарем ГЭК отзыва и рецензии на выполненный дипломный проект;
 - объяснения обучающегося по замечаниям рецензента.

Может быть предусмотрено выступление руководителя дипломного проекта, а также рецензента.

После дискуссии по теме работы выпускник выступает с заключительным словом. Этика защиты предписывает при этом выразить благодарность руководителю за проделанную работу, а также членам ГЭК и всем присутствующим за внимание.

7.1 Подготовка доклада для защиты

Подготовке доклада (речи) на защите дипломного проекта следует уделить особое внимание. Текст выступления составляется заранее и согласовывается с руководителем дипломного проекта (работы). Доклад рекомендуется не читать по тексту, а рассказывать. Он может быть проиллюстрирован таблицами, схемами, рисунками, диаграммами, графиками и т.д. на презентационном материале. Речь должна быть ясной, грамматически правильной, уверенной. К иллюстрациям необходимо обращаться только тогда, когда это требуется по ходу доклада, избегая бесцельного обращения к ним.

Раздаточный материал должен быть снабжен титульным листом с указанием темы дипломного проекта (работы), фамилии, имени и отчества обучающегося.

В своем выступлении выпускник должен отразить:

- содержание проблемы и актуальность исследования;
- цель и задачи исследования;
- объект и предмет исследования;
- методику своего исследования;
- полученные теоретические и практические результаты исследования;
 - выводы и заключение.

Примерная структура доклада при защите дипломного проекта:

- 1. ВСТУПЛЕНИЕ доклада должно быть очень коротким, состоять из одной-двух фраз и определять область, к которой относится тема дипломного проекта.
- 2. После этого необходимо очень четко и коротко сформулировать цель дипломного проекта, дать ПОСТАНОВКУ ЗАДАЧИ. Это сразу определяет круг вопросов, которые могут рассматриваться в проекте, и обеспечивает

правильное восприятие представляемых материалов доклада.

- 3. Абсолютное большинство дипломных проектов не являются пионерскими, они базируются на уже известных знаниях, результатах, имеют некую «основу», с которой и начинается творческая часть работы автора. Именно это надо коротко осветить в докладе (речи) как СОСТОЯНИЕ ВОПРОСА. Обычно этот материал представлен в обзорных главах дипломного проекта.
- 4. ПУТИ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ один из основных разделов доклада. Здесь необходимо кратко рассмотреть возможные подходы к решению поставленной задачи и более подробно представить выбранный автором дипломного проекта, объяснить, как решалась задача, и обосновать правильность принимаемого решения.
- 5. ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ должны давать полное представление о том, чего достиг автор дипломного проекта, насколько полученные результаты оригинальны и соответствуют поставленным целям. Желательно в докладе (речи) перечислить все полученные результаты, а подробнее остановиться на наиболее важных.
- 6. В каждом дипломном проекте имеются ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАЗДЕЛЫ (экономика, охрана труда), о которых в докладе желательно коротко упомянуть. Можно очень коротко сказать о полученных в этих разделах результатах или назвать темы, которые там рассматриваются.
- 7. В ЗАКЛЮЧЕНИИ доклада необходимо кратко изложить результаты работы по каждому разделу дипломного проекта.

Предлагаемая структура доклада на защиту является наиболее общей и может конкретизироваться и изменяться в зависимости от особенностей и содержания дипломного проекта, полученных результатов и представленных демонстрационных материалов.

В докладе должны упоминаться ВСЕ представленные ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ. Плакат, о котором в докладе не сказано ни слова, явно является «лишним». Состав демонстрационных материалов может корректироваться до утверждения дипломного проекта и должен наилучшим образом поддерживать доклад.

7.2 Подготовка презентации на защите

Защита дипломного проекта является завершающим, а поэтому наиболее важным этапом обучения. Это мероприятие состоит из двух этапов: презентация работы (доклад) и Ваши ответы на вопросы, задаваемые членами государственной экзаменационной комиссии (непосредственная защита). От того на сколько четко по теме и доступно для восприятия слушателей будет сделан доклад, на столько будут вопросы, задаваемые комиссией понятны. Для этого необходимо иметь сам доклад, таблично-справочный материал для каждого члена экзаменационной комиссии, а также презентационное сопровождение, которое может включать в себя как использование

мультимедийного оборудования (проектор, экран), на котором будут прокручиваться слайды, так и любой другой материал (плакаты, макеты или образцы продукции).

Пример

Подготовить слайды можно с помощью различных компьютерных программ, наиболее доступная это Microsoft Offise PowerPoint 2003 г.

Рассмотрим создание презентации на примере.

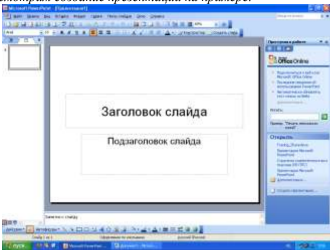


Рисунок 3.1 Интерфейс программы

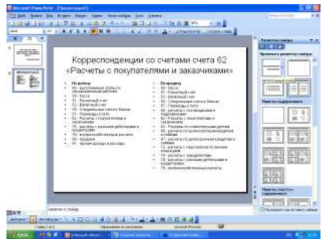


Рисунок 3.2 Добавление слайда с текстовой информацией

И так далее

7.3 Критерии оценки дипломного проекта

Результаты защиты дипломного проекта определяются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в день защиты.

Выпускник, получивший на защите дипломного проекта оценку «неудовлетворительно» отчисляется из университета, как не подтвердивший соответствие подготовки требованиям $\Phi \Gamma OC\ C\Pi O$, с формулировкой «...как не защитивший дипломный проект».

Решение об оценке принимается на закрытом заседании ГЭК по окончании процедуры защиты всех работ, намеченных на данное заседание.

Для оценки дипломного проекта государственная экзаменационная комиссия руководствуется следующими критериями:

- 1. Оценка и рекомендации руководителя и рецензента.
- 2. Оценка общих и профессиональных компетенций выпускника, продемонстрированных им в процессе подготовки и защиты дипломного проекта.

Оценка общих и профессиональных компетенций осуществляется по основным показателям оценки результата в форме «владеет - положительная (1/да)», «не владеет – отрицательная (0/нет)», фиксируется в матрице оценок выпускника и переводится в универсальную шкалу оценок по уровням:

Процент не дементель ил ву опеней	Оценка дипломного проекта (работы)			
Процент положительных оценок	балл (отметка)	вербальный аналог		
90 - 100	5	отлично		
80 - 89	4	хорошо		
70 - 79	3	удовлетворительно		
менее 70	2	не		

При подготовке и защите дипломного проекта так же учитываются:

- соответствие состава и объема выполненного дипломного проекта выпускником заданию;
- качество профессиональных знаний и умений выпускника, уровень его профессионального мышления;
- степень самостоятельности выпускника при выполнении проекта;
- умение выпускника работать со справочной литературой, нормативными источниками и документацией;
 - положительные стороны, а также недостатки в проекте;

доклад выпускника;	
 ответы выпускника на вопросы, поз- 	воляющие определить
уровень теоретической и практической подготовки.	
Оценка выполнения дипломного проекта члена	ми ГЭК проводится по
показателям и критериям оценки результата:	
1. Качество дипломного проекта оценивается по	составляющим:
 наличие в проекте элементов исслед 	дования, актуальности
проблемы исследования, проектирования и темы дипло	много проекта;
71 1 1 1	вопросов дипломного
проекта, качество изучения источников, нормативной	
проектирования, теоретического обоснования принима	емых конструкторских
технологических и управленческих решений;	
 адекватность применения современных м 	
и конструирования, правильность использования к	
методик проектирования технологических процессов и	
 наличие предложений по модернизации р 	реально существующих
технологических процессов;	_
 наличие предложений по использован: 	1 3
замене традиционно используемого оборудовани	ия на современное
универсальное	C + FFD
 наличие предложений по использованию (CAПР технологических
процессов;	
— логичное, последовательное, чёткое и	_
изложение материала дипломного проекта в соотв	
соответствующими выводами и обоснованными расчета	-
— уровень проведения всестороннего анал	
проектирования с использованием соответствующи информации, выявление тенденций изменения п	-
требующих решения или совершенствования;	роцессов и проблем
— практическая значимость выполненного	пиппомного проекта
•	ьтатов исследования
проектирования в деятельности конкретного предприят	
сфере возможной профессиональной занятости выпускі	
 использование при выполнении 	
современных пакетов компьютерных программ, инфор	
и информационных ресурсов	. ,
— качество оформления дипломного прос	екта в соответствии с
методическими указаниями;	
,	

оригинальность, практическая и научная ценность принятых в

проекте (работе) решений;

качество оформления проекта;

- 2. Качество выступления на защите и предварительной защите дипломного проекта оценивается по составляющим:
- качество доклада: соответствие доклада содержанию дипломного проекта, способность выпускника выделить научную и практическую ценность проектирования, умение пользоваться иллюстративным материалом, чертежами и др;
- качество ответов на вопросы: правильность, четкость, полнота и обоснованность ответов выпускника, умение лаконично и точно сформулировать свои мысли, используя при этом необходимую научную и техническую терминологию;
- качество чертежей, иллюстраций, презентаций к докладу: соответствие подбора иллюстративных материалов содержанию доклада, грамотность их оформления и упоминание в докладе, выразительность использованных средств;
- поведение при защите дипломного проекта: коммуникационные характеристики докладчика (манера говорить, отстаивать свою точку зрения, привлекать внимание к важным моментам в докладе или ответах на вопросы и т.д.).

При определении итоговой оценки по защите учитывается:

- доклад выпускника;
- ответы на вопросы;
- оценка рецензента;
- отзыв руководителя.

Критерии оценки дипломного проекта приведены в таблице 2

Таблица 2 - Показатели качества и критерии оценки дипломного проекта

No	Критерии	онрицто	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
1.	Актуальность	Обоснована	В основном	Не разводится	Не обоснована
	темы	актуальность	определена	актуальность	актуальность темы
	дипломного	проблемы и темы	актуальность	проблемы и темы	дипломного проекта
	проекта	дипломного проекта,	проблемы,	дипломного проекта	
		её практическая	практическая		
		значимость.	значимость темы		
			дипломного проекта		
2.	Разработка	Определены и	Определён и в	Имеются	Не соотносятся объект
	методологиче	обоснованы объект,	основном обоснован	рассогласования в	и предмет, цели и
	ского	предмет, цель, задачи,	методологический	методологическом	задачи, цели и методы
	аппарата	гипотеза, методы	аппарат	аппарате	дипломного проекта.
	дипломного	исследования	исследования.	исследования.	
	проекта				
3.	Оформление	Выдержаны	Имеются отдельные	Имеются нарушения	Список литературы
	библиографич	требования ГОСТа к	нарушения в	в оформлении списка,	свидетельствует о
	еского списка	объему и оформлению	оформлении, список	отбор источников	слабой изученности
		источников.	в основном	недостаточно	проблемы.
			соответствует теме	обоснован.	
4.	Структура	Структура дипломного	Структура	Имеется ряд	Структура работы не
1	работы	проекта соответствует	дипломного проекта	нарушений в выборе	обоснована.
		целям и задачам,	соответствует целям	структуры	
		содержание	и задачам, имеются	дипломного проекта	
		соответствует	незначительные		
		названию параграфов,	рассогласования		
		части работы	содержания и		

		соразмерны.	названия		
		1	параграфов,		
			некоторая		
			несоразмерность		
			частей работы.		
4.	Структура	Структура дипломного	Структура	Имеется ряд	Структура работы не
2	работы	проекта соответствует	дипломного проекта	нарушений в выборе	обоснована.
		целям и задачам,	соответствует целям	структуры	
		содержание	и задачам, имеются	дипломного проекта	
		соответствует	незначительные		
		названию параграфов,	рассогласования		
		части работы	содержания и		
		соразмерны.	названия		
			параграфов,		
			некоторая		
			несоразмерность		
			частей работы.		
5.	Оформление	Выводы логичны,	Выводы и	Имеются логические	Выводы и заключение
	выводов и	обоснованы,	заключение в целом	погрешности в	не обоснованы.
	заключения	соответствуют целям,	обоснованы.	выводах, их	
		задачам и методам	Содержание работы	недостаточная	
		работы. В заключении	допускает	обоснованность	
		указаны степень	дополнительные		
		подтверждения	выводы.		
		гипотезы,			
		возможности			
		внедрения результатов			

		исследования и дальнейшей			
		перспективы работы			
		над темой.			
6.	Глубина	Изучены основные	Изучена большая	Изучены	Не изучены основные
0.	теоретическог	теоретические работы,	часть основных	недостаточно или не	теоретические работы,
	о анализа	посвящённые	работ, проведён их	полностью основные	отсутствует анализ
	проблемы	проблеме дипломного	сравнительно-	работы по проблеме,	источников, сплошное
	проолемы	проекта, проведён	сопоставительный	теоретический анализ	конспектирование
		сравнительно-	анализ, определена	носит описательный	работ.
		сопоставительный	собственная	характер, отсутствует	pa001.
		анализ источников,	теоретическая	собственная позиция	
		выделены основные	позиция автора.	автора	
		методологические и	позиции автора.	автора	
		теоретические			
		подходы к решению			
		проблемы, определена			
		и обоснована			
		_			
		собственная позиция автора			
7.	Обоснованнос	Определены и	Определены и в	Методы исследования	Методы, база, сроки
'	ТЬ	обоснованы методы,	основном	недостаточно или	исследования не
	практической		обоснованы методы,	частично обоснованы,	' '
	практической части и	1	сроки и база	база исследования	соответствуют задачам исследования.
		, ,	1		. ' '
	результаты ее	соответствии с целями	исследования.	соответствует целям.	
	проведения	и гипотезой	Затрудняется	Затрудняется	практической работы
		дипломного проекта.	провести	интерпретировать	отсутствует.

		Проведена	сравнительный	результаты	
		сравнительная	анализ	диагностической	
		характеристика	количественных и	программы.	
		количественных и	качественных		
		качественных	показателей		
		показателей входной и	диагностической		
		итоговой диагностики.	программы.		
8.	Объём работы	120-140 страниц	Работа превышает	Работа меньше	Работа не
		компьютерного текста,	рекомендуемый	рекомендованного	соответствует
		выдержано	объём,	объёма как в	требованиям по объёму
		соотношение частей	теоретическая часть	теоретической, так и	
		работы по объёму	превышает по	в практической части.	
			объёму		
			практическую		
9.	Оформление	Ссылки, графики,	Имеются отдельные	Имеется ряд	Работа не вычитана,
	работы	таблицы, заголовки,	нарушения в	нарушений в	содержит
		оглавление	оформлении	оформлении	оформительские,
		оформлены		дипломного проекта	пунктуационные
		безупречно, работа			ошибки.
		вычитана.			
1	Степень	Выпускником	График выполнения	График соблюдается,	График не
0.	организованно	соблюдается график	дипломного проекта	работа ведётся в	соблюдается, указания
	сти и	выполнения	в основном	рамках указаний	руководителя
	самостоятельн	дипломного проекта,	соблюдается, работа	руководителя.	выполняются частично
	ости при	проявляется высокая	выполняется в		или не выполняются.
	выполнении	степень	сотрудничестве с		
	работы	самостоятельности, в	руководителем		

		подборе и анализе литературы,			
		проектировании			
		эксперимента.			
1	Уровень	Выпускник раскрыл	В целом раскрыта	Сущность работы	Сущность работы
1.	защиты	сущность своей	сущность работы,	раскрыта частично,	выпускником осознана
	дипломного	работы, точно ответил	даны точные ответы	ответы на вопросы	недостаточно, он слабо
	проекта	на вопросы,	на вопросы, отчасти	недостаточно	ориентируется в
		продемонстрировал	выпускник	убедительны.	содержании
		умение вести научную	испытывает		дипломного проекта.
		дискуссию, отстаивать	затруднение в		
		свою позицию,	ведении научной		
		признавать возможные	дискуссии.		
		недочёты.			

8 СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Основные источники:

ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений

- 1. Цай, Т.Н. Строительные конструкции. Железобетонные конструкции: учебник (для ссузов) / . 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 464 с. ISBN 978-5-8114-1314-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211238 (дата обращения: 17.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей. ФУМО 08.00.00
- 2. Рыжков, И. Б. Основы строительства и эксплуатации зданий и сооружений: учебное пособие для спо / И. Б. Рыжков, Р. А. Сакаев. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 240 с. ISBN 978-5-507-45901-8. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/291200 (дата обращения: 17.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей. ФУМО 08.00.00.

ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства

- 3. Кирнев, А. Д. Организационно-технологическое проектирование при производстве работ на объектах строительства, реконструкции и ремонта в курсовом и дипломном проектировании: учебное пособие для спо / А. Д. Кирнев. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 552 с. ISBN 978-5-507-44938-5. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/292979 (дата обращения: 17.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей. ФУМО 08.00.00
- 4. Кирнев, А. Д. Организация и технология процессов при строительстве и реконструкции строительных объектов в составе проекта производства работ: учебное пособие для спо / А. Д. Кирнев. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 516 с. ISBN 978-5-507-44913-2. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/276557 (дата обращения: 17.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Рыжков, И. Б. Основы инженерных изысканий в строительстве : учебное пособие для спо / И. Б. Рыжков, А. И. Травкин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 152 с. ISBN 978-5-8114-8175-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173097 (дата обращения: 17.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей. ФУМО 08.00.00
- 6. Белецкий, Б. Ф. Строительные машины и оборудование : учебное пособие для спо / Б. Ф. Белецкий. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 608 с. ISBN 978-5-8114-8100-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171843

(дата обращения: 17.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. ФУМО 08.00.00;

7. Геодезическая практика : учебное пособие для спо / Б. Ф. Азаров, И. В. Карелина, Г. И. Мурадова, Л. И. Хлебородова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 300 с. — ISBN 978-5-8114-9472-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/195477 (дата обращения: 17.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. ФУМО 08.00.00.

Дополнительные источники:

ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений

- 1. Цай, Т.Н. Строительные конструкции. Металлические, каменные, армокаменные конструкции. Конструкции из дерева и пластмасс. Основания и фундаменты: учебник (для ссузов) / . 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 656 с. ISBN 978-5-8114-1313-3. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211235 (дата обращения: 17.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей. ФУМО 08.00.00
- 2. Мангушев, Р. А. Основания и фундаменты. Решение практических задач : учебное пособие для спо / Р. А. Мангушев, Р. А. Усманов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 172 с. ISBN 978-5-8114-8118-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171864 (дата обращения: 17.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей. ФУМО 08.00.00
- 3. Мандриков, А.П. Примеры расчета металлических конструкций :уч.пособие для ссузов / . 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 432 с. ISBN 978-5-8114-1315-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211232 (дата обращения: 17.03.2023). Режим доступа: для авториз. Пользователей
- 4. Глебов, И. Т. Технология и оборудование производства деревянных домов : учебное пособие для спо / И. Т. Глебов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 148 с. ISBN 978-5-8114-7717-3. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/164951 (дата обращения: 17.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей. ФУМО 08.00.00

ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства

5. Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность: учебное пособие для спо / Г. В. Бектобеков. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 88 с. — ISBN 978-5-507-45689-5. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/279806 (дата обращения: 17.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 6. Верстов, В. В. Технологии устройства ограждений котлованов в условиях городской застройки и акваторий: учебное пособие для спо / В. В. Верстов, А. Н. Гайдо, Я. В. Иванов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 368 с. ISBN 978-5-507-46204-9. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/302282 (дата обращения: 17.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей. ФУМО 08.00.00
- 7. Казаков, Ю. Н. Технология возведения зданий : учебное пособие для спо / Ю. Н. Казаков, А. М. Мороз, В. П. Захаров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 256 с. ISBN 978-5-8114-8484-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176897 (дата обращения: 17.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей. Φ УМО 08.00.00;
- 8. Хуторянская, И. В. Проектно-сметное дело [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / И. В. Хуторянская; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон.опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S78.pdf&show=dcatalogues/5/8685/S78.pdf&view=true. Макрообъект.;
- 9. Чашемова, В. Д. Технология и организация монтажа металлических и железобетонных конструкций [Электронный ресурс] : учебное пособие [для СПО] / В. Д. Чашемова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон.опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S104.pdf&show=dcatalogues/5/8797/S104.pdf&view=true Макрообъект.

Интернет-ресурсы

- 1. Портал нормативно-технической документации. Техэксперт [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/. Загл. с экрана;
- 2. Образовательный ресурс, на котором размещены нормативные документы: ГОСТы, СНиПы, СанПиНы и др. [Электронный ресурс]. http://stroy.gostedu.ru/ /— Загл. с экрана.
- 3. Конструктивные элементы зданий, и их элементы [Электронный ресурс]. http://www.arbuild.ru/gziik/eis/9-konstruktivnye-elementy-zdaniy-i-ih-elementy.html /— Загл. с экрана
- 4. Информационный портал "Охрана труда в России"- [Электронный ресурс]. https://ohranatruda.ru /— Загл. с экрана;
- 5. Сметный портал. [Электронный ресурс]. http://cmet4uk.ru /— Загл. с экрана

Приложение А (обязательное) Форма титульного листа дипломного проекта (работы)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова»

Многопрофильный колледж

	1 1						
		Отделение					
		 ПЦК					
		ПЦК			[
			<u> </u>		2	0	
	ИПЛОМНЫЙ .XX.XX.XX						
Обучающегося(фамь	ипия имя отчество)						
На тему(полное наимен							
Пояснительная записка на л Графическая часть на л уководитель	листах						
онсультанты							
ецензент_ Гредседатель ПЦК							
(подпись, д	дата, должность, ученая	степень, звание, Ф.И.	O.)				
Отметка нормоконтролера							
(подпись) (ФИС	<u>/</u>	Выпускни	IK	(подпись)	-	
« »	20 г.	« »			20	Γ.	

Приложение Б (обязательное) Форма задания на выполнение дипломного проекта

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова»

Многопрофильный колледж

	Отд	Отделение		
		Утверждаю: Заведующий отделением		
	<u> </u>	// 	/ 20r.	
ЗАД. НА ДИПЛОМ Тема		ζΤ 		
Обучающемуся(фамилия	имя отчество)			
Тема утверждена приказом № от	20	Γ.		
Исходные данные к проекту				
Перечень вопросов, подлежащих разработке _				
Графическая часть				
Консультанты по работе с указан	ием относя	ищихся к	ним разделов	
Руководитель:				
Задание получил:	<u>«</u> »	2		
	« »	2	20 г.	

Приложение В (обязательное) Календарный график подготовки дипломного проекта

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Многопрофильный колледж

	Направлени	ие по	ЛГОТОВКИ	
	ПЦК			
	,			УТВЕРЖДАЮ
			Заведу	ующий отделением И.О. Фамилия
		«	>>	
	КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК			
	выполнения дипломного проекта	ı		
Обучающегося				
	(Фамилия Имя Отчество, специальность, курс, груп	ına)		
Тема дипломного проекта _				<u></u>
	(полное наименование темы дипломного ппоекта			

в соответствии с приказом об утверждении тем дипломного проекта и назначении руководителей)

		Срок выг	Отметка руководителя дипломного	
№ п/п	Наименование этапа работы	План (до)	Факт	проекта или заведующего отделением о выполнении (объем работы, %)
1	Обоснование темы и оформление задания			1
	на дипломный проект, составление			
	предварительного плана работы			
2	Подбор материалов для дипломного проекта. Изучение источников			6
3	Составление плана дипломного проекта, подбор и анализ исходной информации, разработка проекта содержательной части дипломного проекта. Написание введения			6
4	Написание и оформление теоретической части - Проектирование зданий и сооружений			18
	Написание и оформление практической			10

	части - Расчёт конструктивных элементов зданий и сооружений	
	Написание и оформление практической части - Выполнение технологических процессов при строительстве строительных объектов	28
	Написание и оформление практической части - Экономический раздел	14
5	Оформление списка используемых источников	11
6	Оформление работы, нормоконтроль дипломного проекта, согласование с консультантами по отдельным частям, получение отзыва руководителя	5
7	Исправление замечаний по результатам предзащиты, прохождение процедуры рецензирования	1

Руководитель		
, ,	(подпись)	(Ф.И.О.)
Выпускник		
<i></i>	(подпись)	(Ф.И.О.)

Приложение Г (обязательное) Форма отзыва руководителя на дипломный проект

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова»

Многопрофильный колледж

ОТЗЫВ

		цегося	
групг	иальности		
1.	Актуальность дипломног	о проекта:	
	1	я дипломного проекта (работы) теме, до	
		постоятельность при работе над дипломна назать конкретные фрагменты текста)	
4.	Отличительные положите	ельные стороны дипломного проекта:	
5.	Практическая значимость	дипломного проекта:	
6.	Недостатки и замечания		
7. Оц	енка образовательных дос	стижений обучающегося	
ко	рофессиональные эмпетенции (код и именование ¹)	Основные показатели оценки результата ¹	Оценка выполнения работы(положительн ая — 1 / отрицательная — 0)
По	К 1.1. одбирать наиболее итимальные решения из	ОПОР 1.1.1 Подбор оптимальных решений строительных конструкций и материалов	

отроительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями. ПК 1.2. Выполиять расчеты и конструкций ответствии СНПП ПК 1.3. ПК 1.3. Разрабатывать архитектурно- строительных конструкций, оснований в соответствии с СНиП ОПОР 1.2.1 Подечёт нагрузок, действующих па конструкции, и проектирование строительных конструкций оснований в соответствии с СНиП ОПОР 1.2.2 Проверка несупей способности конструкций в соответствии с СНиП ОПОР 1.2.3 Построение расчетых схем конструкций в соответствии с СНиП ОПОР 1.3.1 Менользование средств автоматизированного проектирования ПК 1.4. ПК 1.4. Участвовать в разработкс проекта производства работ с применением информационных технологий при разработке документов, входящих в проектирования при взановите проектирования проектирования проектирования при разработке документов, входящих в проект производства работ с применением информационных технологий при разработке проектирования проектирования и графиков организации труда с применением информационных технологий от проектирования и графиков организации труда с применением информационных технологий от проектирования и графиков организации труда с применением информационных технологий от проектирования и графиков организации труда с применением информационных технологий от проектирования и графиков организации труда с применением информационных технологий от проектирования и графиков организации труда с применением информационных технологий от проектирования и графиков организации труда с применением информационных технологий от проектирования и графиков организации труда с применением информационных технологий от проектирования и графиков организации труда с применением объект капитального строительства ОПОР 1.4.2 Разработка и согласование календарного плана на объект капитального строительства ОПОР 1.4.1 ОПОР 1.4.2 Разработка и согласование календарного плана на объект капитального проительства ОПОР 1.4.1 ОПОР 1.4.2 Разр			T
разрабатывать узлы и детали конструктивных эдените и соответствии с условиями эксплуатации и назначениями ОПОР 1.1.3 Подсчет технико- экопюмических показателей в соответствии СНПП пазначениями. ПК 1.2. Выполнять расчеты и конструкций опростирование строительных конструкций опростирование строительных конструкций опорование строительных конструкций опорования о	строительных конструкций	ОПОР 1.1.2 Разработка несложных	
ретали конструктивных элементов зданий и соответствии с условиями эксплуатации и назначениями. ПК 1.2. Выполнять расчеты и конструкций конструкций конструкций и проектирование строительных конструкций и проектирование строительных конструкций и проектирование строительных конструкций и проектирование строительных конструкций, о снований в соответствии с СНиП опор 1.2.1 Подечёт нагрузок, действующих на конструкции, и проектирование строительных конструкций, о снований в соответствии с СНиП опор 1.2.1 Подечёт нагрузок, действующих на конструкции, и проектировкание строительных конструкций, о снований в соответствии с СНиП опор 1.2.3 Построение расчетных схем конструкций опор 1.2.3 Построение расчетных схем конструкций опор 1.3.1 Использование средств автоматизирования при выполнении проектирования при выполнении проектирования при разработке архитектурно-строительных чертежей опор 1.3.2 Выбор информационных технологий при разработке проектирования опроектирования опроектирования опроектирования при разработке проектирования опроектирования при разработке проектирования опроектирования проектирования проектирования и графиков организации труда с применением информационных технологий опор 1.4.1 Разработка чертежей технологий опор 1.4.2 Разработка чертежей технологий опор 1.4.3 Разработка информационных технологий опор 1.4.3 Разработка проектирования и графиков организации труда с применением информационных технологий опор 1.4.1 Опор 1.4.3 Разработка информационных технологий опор 1.4.1 Разработка проектирования и графиков организации труда с применением информационных технологий опор 1.4.3 Разработка проектирования и графиков организации труда с применением информационных технологий объект капитального строительства		узлов и деталей конструктивных	
ретали конструктивных элементов зданий и соответствии с условиями эксплуатации и назначениями. ПК 1.2. Выполнять расчеты и конструкций конструкций и просктирование строительных конструкций, и просктирование строительных конструкций и соответствии с СНиП ПК 1.3. ПК 1.3. ПК 1.3. Разрабатывать архитектурно- строительные чергежи с стопользованием средств автоматизированиют опросктирования ПК 1.3. ПО ОПОР 1.2.1 Подечёт нагрузок, действующих на конструкции, и просктирований в соответствии с СНиП ОПОР 1.2.1 Подечёт нагрузок, действующих на конструкции, и просктирований в соответствии с СНиП ОПОР 1.2.1 Подечёт нагрузок, действующих на конструкции, и просктирований в соответствии с СНиП ОПОР 1.2.1 Подечёт нагрузок, действующих на конструкции, и просктирований в соответствии с СНиП ОПОР 1.2.1 Подечёт нагрузок, действующих на конструкции, и просктирований в соответствии с СНиП ОПОР 1.2.1 Подечёт нагрузок, действующих на конструкции, и просктирований в соответствии с СНиП ОПОР 1.3.1 Использование средств архитектурно-строительных чертежей ОПОР 1.3.2 Выбор информационных технологий при разработке архитектурно-строительных чертежей ОПОР 1.3.3 Вычерчивание тенерального плана в соответствии с СНиП с использованием средств автоматизирования ОПОР 1.4.1 Выбор информационных технологий при разработке документов, вколящих в проект производства работ (ППР) ОПОР 1.4.2 Разработка чертежей технологий при разработке документов, вколящих в проект производства работ (ППР) ОПОР 1.4.3 Разработка чертежей технологий при разработке документов, вколящий в проект производства работ (ППР) ОПОР 1.4.3 Разработка чертежей технологий при разработке документов, вколящий в проект производства работ (ППР) ОПОР 1.4.3 Разработка чертежей технологий при разработке архитектурно от проектирования и графиков организации труда с применением информационных технологий работке документов, вколями при разработке архитектурно от произв	разрабатывать узлы и	элементов зданий и сооружений в	
эксплуатации и назначениями ОПОР 1.1.3 Подечет технико- хономических показателей в соответетвии с условиями эксплуатации и назначениями. ПК 1.2. Выполнять расчеты и конструмрование строительных конструкций ПК 1.3. ПК 1.3. Разрабатывать архитектурно- строительные чертежи с использование стрествии с СНиП ОПОР 1.2.1 Подечёт нагрузок, действующих на конструкции, и проектирований в соответствии с СНиП ОПОР 1.2.2 Проверка несущей способности конструкций в соответствии с СНиП ОПОР 1.2.3 Построение расчетных схем конструкций в соответствии с СНиП ОПОР 1.3.1 Использование средств автоматизированного проектирования ПК 1.3. ОПОР 1.3.1 Подечёт нагрузок, действующих на конструкции, и проектирукций, оснований в соответствии с СНиП ОПОР 1.2.1 Подечёт нагрузок, действующих на конструкции, и проектирукций, оснований в соответствии с СНиП ОПОР 1.3.1 Подечёт нагрузок, действующих на конструкции, и проектирукций, оснований в соответствии с СНиП ОПОР 1.3.1 Подечёт нагрузок, действующих на конструкции, и проектирукций, оснований в соответствии с СНиП ОПОР 1.3.1 Подечёт нагрузок, действующих на конструкции, и проектирукций, оснований в соответствии с СНиП ОПОР 1.3.1 Подечёт нагрузок, действующих на конструкции, и проектирукций, оснований в соответствии с СНиП ОПОР 1.3.1 Подечёт нагрузок, действующих на конструкции, и проектировании в соответствии с СНиП ОПОР 1.3.1 Подечёт нагрузок, действующих на конструкции, и проектировании в соответствии с СНиП ОПОР 1.3.1 Использование средств автоматизирование при выполнении проектирования при выполнении проектирования при выполнении проектирования при выполнении проектирования при выполнении проектирование при выполнении проектирования при выполнении пр	детали конструктивных	соответствии с условиями	
оотретствии с условиями эксплуатации и назначениями. ПК 1.2. Выполнять расчеты и конструкций и проектирование строительных конструкций, оснований в соответствии с СНиП ОПОР 1.2.1 Подсчёт пагрузок, действующих на конструкции, и проектирование строительных конструкций, оснований в соответствии с СНиП ОПОР 1.2.2 Проверка несущей способности конструкций в соответствии с СНиП ОПОР 1.2.3 Построение расчетных схем конструкций в соответствии с СНиП ОПОР 1.2.3 Построение расчетных схем конструкций в соответствии с БСКД ОПОР 1.3.1 Использование средств автоматизированного проектирования при выполнении проектирования при выполнении проектирования при разработке архитектурно-строительных чертежей ОПОР 1.3.3 Вычерчивание генерального плана в соответствии с СКИ П сипользованием средств автоматизированного проектирования ОПОР 1.3.3 Вычерчивание генерального плана в соответствии с ССИ П сипользованием средств автоматизированиют проектирования ПК 1.4. Участвовать в разработке производства работ с применением информационных технологий при разработке документов, входящих в проскт производства работ (ППР) ОПОР 1.4.2 Разработка чертежей технологий опроектирования и трафиков организации труда с применением информационных технологий опроект капитального строительства ПК 2.1. ОПОР 2.1.1 Определение работ		<u> </u>	
оответствии с условиями эксплуатации и назначениями. ПК 1.2. Выполнять расчеты и конструирование строительных копструкций копструкций, и проектирование строительных копструкций копструкций, оснований в соответствии с СНиП ОПОР 1.2.1 Подсчёт нагрузок, действующих на конструкции, и проектирование строительных копструкций, оснований в соответствии с СНиП ОПОР 1.2.2 Проверка несущей способности конструкций в соответствии с СНиП ОПОР 1.2.3 Построение расчетных схем конструкций в соответствии с СНиП ОПОР 1.3.1 Использование средств автоматизированного проектирования при выполнении проектной документации в соответствии с ЕСКД ОПОР 1.3.2 Выбор информационных технологий при разработке архитектурно-строительных чертежей ОПОР 1.3.3 Вычерчивание генерального плана в соответствии с СНиП с использованием средств автоматизированного проектирования ПК 1.4. ОПОР 1.4.1 Выбор информационных технологий при разработке проекта производства работ (ППР) ОПОР 1.4.1 Разработка чертежей технологий с производства пабот (ППР) ОПОР 1.4.3 Разработка и согласование календарного плана на объект капитального строительства ПК 2.1. ОПОР 2.1.1 Определение работ		3	
осответствии СНиП ПК 1.2. Выполнять расчеты и конструкций строительных конструкций соответствии с СНиП ПК 1.3. ПК 1.3. Разрабатывать архитектурно- строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования ПК 1.3. Разрабатывать архитектурно- строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования ПК 1.4. ПК 1.4. ПК 1.4. ПК 1.4. ОПОР 1.3.3 Выбор информационных технологий при разработке архитектурно-строительных чертежей ОПОР 1.3.3 Вычерчивание стерстванного плана в соответствии с ССКД ОПОР 1.3.1 Выбор информационных технологий при разработке архитектурно-строительных чертежей ОПОР 1.3.2 Выбор информационных технологий при разработке архитектурно-строительных чертежей ОПОР 1.3.3 Вычерчивание генерального плана в соответствии с о СНиП с использованием средств автоматизированного проектирования ОПОР 1.4.1 Выбор информационных технологий при разработке проект производства работ с применением информационных технологий при разработке проект производства работ (ППР) ОПОР 1.4.2 Разработка чертежей технологий опоре 1.4.3 Разработка и согласование календарного плана на объект капитального строительства ПК 2.1. ОПОР 2.1.1 Определение работ	1.0		
ПК 1.2. Выполнять расчеты и конструкций проектирование строительных схем конструкций в соответствии со СНиП ОПОР 1.2.1 Подсчёт нагрузок, действующих на конструкции, и проектирований в соответствии со СНиП ОПОР 1.2.2 Проверка несущей способности конструкций в соответствии со СНиП ОПОР 1.2.3 Построение расчетных схем конструкций в соответствии с СНиП ОПОР 1.3.1 Использование средств автоматизированного проектирования при выполнении проектной документации в соответствии с ЕСКД ОПОР 1.3.2 Выбор информационных технологий при разработке архитектурно-строительных чертежей оПОР 1.3.3 Вычерчивание генерального плана в соответствии со СНиП с использованием средств автоматизированиюго проектирования проект производства работ с применением информационных технологий при разработке документов, входящих в проект производства работ (ППР) оПОР 1.4.2 Разработка чертежей технологий оПОР 1.4.3 Разработка и согласование календарного плана на объект капитального строительства ПК 2.1. ОПОР 2.1.1 Определение работ	_		
ПК 1.2. Выполнять расчеты и конструкций строительных конструкций строительных конструкций строительных конструкций состований в соответствии со СНиП ОПОР 1.2.1 Подсчёт нагрузок, действующий, оснований в соответствии со СНиП ОПОР 1.2.2 Проверка несущей способности конструкций в соответствии со СНиП ОПОР 1.2.3 Построение расчетных схем конструкций в соответствии со СНиП ОПОР 1.3.1 Использование средств автоматизированного проектирования при выполнении проектирования при выполнении проектирования при выполнении проектирования при разработке архитектурно-строительных чертежей ОПОР 1.3.2 Выбор информационных технологий при разработке проекта производства работ с применением информационных технологий при разработке документов, входящих в проектирования ОПОР 1.4.1 Выбор информационных технологий при разработке документов, входящих в проект производства работ (ППР) ОПОР 1.4.2 Разработка чертежей технологий ОПОР 1.4.3 Разработка и согласование календарного плана на объект капитального строительства ПК 2.1. ОПОР 2.1.1 Определение работ		соответствии стипт	
Выполнять расчеты и конструкций и проектирование строительных конструкций, оснований в соответствии со СНиП ОПОР 1.2.2 Проверка несущей способности конструкций в соответствии со СНиП ОПОР 1.2.3 Построение расчетных схем конструкций в соответствии со СНиП ОПОР 1.2.1 Использование средств автоматизированног проектирования при выполнении проектирования при разработке архитектурно-строительных чертежей ОПОР 1.3.2 Выбор информационных технологий при разработ проектирования ОПОР 1.4.1 Выбор информационных технологий при разработке документов, входящих в проект производства работ (ППР) ОПОР 1.4.2 Разработка чертежей технологий опроектирования и графиков организации груда с применением информационных технологий ОПОР 1.4.3 Разработка и согласование календарного плана на объект капитального строительства		ОПОВ 121 Помочёт могтитом	
проектирование строительных конструкций конструкций, оснований в соответствии со СНиП ОПОР 1.2.2 Проверка несущей способности конструкций в соответствии со СНиП ОПОР 1.2.3 Построение расчетных ехем конструкций в соответствии со СНиП ОПОР 1.3.1 Использование средств автоматизированного проектирования при выполнении проектирования проектиротельных чертежей ОПОР 1.3.2 Выбор информационных технологий при разработке архитектурно-строительных чертежей ОПОР 1.3.3 Вычерчивание генерального плана в соответствии со СНиП с использованием средств автоматизирования ПК 1.4. ОПОР 1.4.1 Выбор информационных технологий при разработке документов, входящих в проект производства работ (ППР) ОПОР 1.4.2 Разработка чертежей технологического проектирования и графиков организации труда с применением информационных технологий ОПОР 1.4.3 Разработка и согласование календарного плана на объект капитального строительства ПК 2.1. ОПОР 2.1.1 Определение работ		13	
строительных конструкций конструкций, оснований в соответствии со СНиП ОПОР 1.2.2 Проверка несущей способности конструкций в соответствии со СНиП ОПОР 1.2.3 Построение расчетных схем конструкций ПК 1.3. Разрабатывать архитектурно- строительные чертежи с использование средств автоматизированного проектирования при выполнении проектирования при выполнении проектирования при выполнении проектирования при выполнении проектирования при разработке архитектурно-строительных чертежей ОПОР 1.3.2 Выбор информационных технологий при разработке архитектурно-строительных чертежей ОПОР 1.3.3 Вычерчивание генерального плана в соответствии со СНиП с использованием средств автоматизирования ПК 1.4. ОПОР 1.3.1 Выбор информационных технологий при разработке проектирования ОПОР 1.4.1 Выбор информационных технологий при разработке люкументов, входящих в проект производства работ (ППР) ОПОР 1.4.2 Разработка чертежей технологий стехнологий опор 1.4.3 Разработка и пруда с применением информационных технологий ОПОР 1.4.3 Разработка и согласование календарного плана на объект капитального строительства ПК 2.1. ОПОР 2.1.1 Определение работ	_		
Соответствии со СНиП			
ОПОР 1.2.2 Проверка несущей способности конструкций в соответствии со СНИП ОПОР 1.2.3 Построение расчетных схем конструкций ПК 1.3. Разрабатывать архитектурно- проектирования при выполнении проектирования проектирования при выполнении проектирования проектирования проектирования в соответствии с ЕСКД ОПОР 1.3.2 Выбор информационных технологий при разработке архитектурно-строительных чертежей ОПОР 1.3.3 Вычерчивание генерального плана в соответствии с СНиП с использованием средств автоматизирования ПК 1.4. ОПОР 1.3.1 Выбор информационных технологий при разработке проектирования ОПОР 1.4.1 Выбор информационных технологий при разработке проекта производства работ с применением информационных технологий при разработке четежей технологий при разработке окументов, входящих в проект производства работ (ППР) ОПОР 1.4.2 Разработка чертежей технологий опроектирования и графиков организации труда с применением информационных технологий ОПОР 1.4.3 Разработка и согласование календарного плана на объект капитального строительства ПК 2.1. ОПОР 2.1.1 Определение работ	строительных конструкций	± •	
проектирования разработке архитектурно- проектирования при разработке проектирования при разработке документов, входящих в проектирования при разработке документов проектирования при разработке документов проектирования при разработке документов проектирования проектиро			
Соответствии со СНиП			
ПК 1.4. ОПОР 1.4.1 Выбор информационных технологий при разработ с применением информационных технологий технологий при разработ (ППР) информационных технологий при разработ (ППР) проектирования при выполнении проектирования при разработке архитектурно-строительных чертежей опор 1.3.3 Вычерчивание генерального плана в соответствии с СНиП с использованием средств автоматизированного проектирования опор 1.4.1 Выбор информационных технологий при разработке проекта производства работ с применением информационных технологий при разработке документов, входящих в проект производства работ с применением информационных технологий при разработке опор 1.4.2 Разработка чертежей технологий опор 1.4.3 Разработка чертежей технологий опор 1.4.3 Разработка и согласование календарного плана на объект капитального строительства опор 2.1.1 Определение работ			
ПК 1.3. ОПОР 1.3.1 Использование средств автоматизированного проектирования при выполнении поректирования естемей ОПОР 1.3.2 Выбор информационных технологий при разработке архитектурно-строительных чертежей ОПОР 1.3.3 Вычерчивание генерального плана в соответствии с СКД ОПОР 1.3.3 Вычерчивание генерального плана в соответствии со СНиП с использованием средств автоматизированного проектирования ПК 1.4. ОПОР 1.4.1 Выбор информационных технологий при разработке проекта производства работ с применением информационных технологий при разработке документов, входящих в проект производства работ (ППР) ОПОР 1.4.2 Разработка чертежей технологий технологий при разработке технологий опоранизации труда с применением информационных технологий объект капитального строительства объект капитального строительного объект капитальног		соответствии со СНиП	
ПК 1.3. ОПОР 1.3.1 Использование средств автоматизированного проектирования при выполнении поректирования естемей ОПОР 1.3.2 Выбор информационных технологий при разработке архитектурно-строительных чертежей ОПОР 1.3.3 Вычерчивание генерального плана в соответствии с СКД ОПОР 1.3.3 Вычерчивание генерального плана в соответствии со СНиП с использованием средств автоматизированного проектирования ПК 1.4. ОПОР 1.4.1 Выбор информационных технологий при разработке проекта производства работ с применением информационных технологий при разработке документов, входящих в проект производства работ (ППР) ОПОР 1.4.2 Разработка чертежей технологий технологий при разработке технологий опоранизации труда с применением информационных технологий объект капитального строительства объект капитального строительного объект капитальног		ОПОР 1.2.3 Построение расчетных	
ПК 1.3. Разрабатывать архитектурно- строительные чертежи с использованием средств автоматизирования при выполнении проектирования проектирования проектирования проектирования проектирования проектирования ответствии с ЕСКД ОПОР 1.3.2 Выбор информационных технологий при разработке архитектурно-строительных чертежей ОПОР 1.3.3 Вычерчивание генерального плана в соответствии со СНиП с использованием средств автоматизирования ОПОР 1.4.1 Выбор информационных технологий при разработке проекта производства работ с применением информационных технологий при разработке документов, входящих в проект производства работ (ППР) ОПОР 1.4.2 Разработка чертежей технологий сприменением информационных технологий оПОР 1.4.2 Разработка и согласование календарного плана на объект капитального строительства ПК 2.1. ОПОР 2.1.1 Определение работ			
Разрабатывать архитектурно- проектирования при выполнении проектирования при выполнении проектирования при выполнении проектирования проектирования при выполнении проектирования ССКД ОПОР 1.3.2 Выбор информационных технологий при разработке архитектурно-строительных чертежей ОПОР 1.3.3 Вычерчивание генерального плана в соответствии со СНиП с использованием средств автоматизирования ОПОР 1.4.1 Выбор информационных технологий при разработке проекта производства работ с применением информационных технологий при разработке документов, входящих в проект производства работ (ППР) ОПОР 1.4.2 Разработка чертежей технологического проектирования и графиков организации труда с применением информационных технологий ОПОР 1.4.3 Разработка и согласование календарного плана на объект капитального строительства ПК 2.1. ОПОР 2.1.1 Определение работ	ПК 1.3.	- · ·	
архитектурно- строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования Проектировани	Разрабатывать		
технологий документации в соответствии с ЕСКД Проектирования ПК 1.4. ОПОР 1.4.1 Выбор информационных технологий при разработке проектирования ПК 1.4. ОПОР 1.4.1 Выбор информационных технологий при разработке проектирования ОПОР 1.4.1 Выбор информационных технологий при разработке проекта производства работ с применением информационных технологий технолог	<u> </u>	*	
опоректирования ТК 1.4. Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий перовкта производства работ с применением информационных технологий технологий ТЕХНОЛОГИЙ ПОР 1.3.2 Выбор информационных технологий при разработке архитектурно-строительных чертежей ОПОР 1.3.3 Вычерчивание генерального плана в соответствии со СНиП с использованием средств автоматизированного проектирования ОПОР 1.4.1 Выбор информационных технологий при разработке документов, входящих в проект производства работ (ППР) ОПОР 1.4.2 Разработка чертежей технологий технологий ОПОР 1.4.3 Разработка и согласование календарного плана на объект капитального строительства ПК 2.1. ОПОР 2.1.1 Определение работ			
автоматизирования ОПОР 1.3.2 Выбор информационных технологий при разработке архитектурно-строительных чертежей ОПОР 1.3.3 Вычерчивание генерального плана в соответствии со СНиП с использованием средств автоматизированного проектирования ПК 1.4. ОПОР 1.4.1 Выбор информационных технологий при разработке документов, входящих в проект производства работ с применением информационных технологий опор 1.4.2 Разработка чертежей технологий опор 1.4.3 Разработка и согласование календарного плана на объект капитального строительства ПК 2.1. ОПОР 2.1.1 Определение работ	-	÷	
проектирования технологий при разработке архитектурно-строительных чертежей ОПОР 1.3.3 Вычерчивание генерального плана в соответствии со СНиП с использованием средств автоматизированного проектирования ПК 1.4. ОПОР 1.4.1 Выбор информационных технологий при разработке документов, входящих в проект производства работ с применением информационных технологий ОПОР 1.4.2 Разработка чертежей технологий при рафиков организации труда с применением информационных технологий ОПОР 1.4.3 Разработка и согласование календарного плана на объект капитального строительства ПК 2.1. ОПОР 2.1.1 Определение работ	_		
архитектурно-строительных чертежей ОПОР 1.3.3 Вычерчивание генерального плана в соответствии со СНиП с использованием средств автоматизированного проектирования ПК 1.4. ОПОР 1.4.1 Выбор информационных технологий при разработке проекта производства работ с применением информационных технологий при разработке документов, входящих в проект производства работ (ППР) ОПОР 1.4.2 Разработка чертежей технологий технологий технологий сприменением информационных технологий опор 1.4.3 Разработка и согласование календарного плана на объект капитального строительства ПК 2.1. ОПОР 2.1.1 Определение работ	-	1 1	
ПК 1.4. ОПОР 1.3.3 Вычерчивание генерального плана в соответствии со СНиП с использованием средств автоматизированного проектирования ОПОР 1.4.1 Выбор информационных технологий при разработке документов, входящих в проект производства работ с применением информационных технологий ОПОР 1.4.2 Разработка чертежей технологий Технологий ОПОР 1.4.3 Разработка и согласование календарного плана на объект капитального строительства ПК 2.1. ОПОР 2.1.1 Определение работ	просктирования		
ОПОР 1.3.3 Вычерчивание генерального плана в соответствии со СНиП с использованием средств автоматизированного проектирования ПК 1.4. ОПОР 1.4.1 Выбор участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных Технологий ОПОР 1.4.2 Разработка чертежей технологий Технологий ОПОР 1.4.3 Разработка и согласование календарного плана на объект капитального строительства ПК 2.1. ОПОР 2.1.1 Определение работ			
Генерального плана в соответствии со СНиП с использованием средств автоматизированного проектирования ПК 1.4. ОПОР 1.4.1 Выбор информационных технологий при разработке документов, входящих в проект производства работ с применением проект производства работ (ППР) информационных Технологий технологий технологий проект проект проектирования и графиков организации труда с применением информационных технологий ОПОР 1.4.3 Разработка и согласование календарного плана на объект капитального строительства ПК 2.1. ОПОР 2.1.1 Определение работ		1	
со СНиП с использованием средств автоматизированного проектирования ПК 1.4. ОПОР 1.4.1 Выбор информационных технологий при разработке документов, входящих в проект производства работ с применением информационных технологий Технологий ОПОР 1.4.2 Разработка чертежей технологий технологий технологий технологий технологий опроектирования и графиков организации труда с применением информационных технологий ОПОР 1.4.3 Разработка и согласование календарного плана на объект капитального строительства ПК 2.1. ОПОР 2.1.1 Определение работ		-	
автоматизированного проектирования ПК 1.4. ОПОР 1.4.1 Выбор Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий ОПОР 1.4.2 Разработка чертежей технологий технологий ОПОР 1.4.3 Разработка и согласование календарного плана на объект капитального строительства ПК 2.1. ОПОР 2.1.1 Определение работ			
ПК 1.4. ОПОР 1.4.1 Выбор информационных технологий при разработке проекта производства работ с применением информационных технологий при разработке документов, входящих в проект производства работ (ППР) ОПОР 1.4.2 Разработка чертежей технологий технологического проектирования и графиков организации труда с применением информационных технологий ОПОР 1.4.3 Разработка и согласование календарного плана на объект капитального строительства ПК 2.1. ОПОР 2.1.1 Определение работ			
ПК 1.4. ОПОР 1.4.1 Выбор информационных технологий при разработке документов, входящих в проект производства работ (ППР) информационных ОПОР 1.4.2 Разработка чертежей технологий технологий технологического проектирования и графиков организации труда с применением информационных технологий ОПОР 1.4.3 Разработка и согласование календарного плана на объект капитального строительства ПК 2.1. ОПОР 2.1.1 Определение работ		<u> </u>	
Участвовать в разработке проекта производства работ с применением проект производства работ (ППР) информационных ОПОР 1.4.2 Разработка чертежей технологий технологий технологий технологий технологий сприменением информационных технологий ОПОР 1.4.3 Разработка и согласование календарного плана на объект капитального строительства ПК 2.1. ОПОР 2.1.1 Определение работ		•	
проекта производства разработке документов, входящих в проект производства работ (ППР) информационных ОПОР 1.4.2 Разработка чертежей технологий технологического проектирования и графиков организации труда с применением информационных технологий ОПОР 1.4.3 Разработка и согласование календарного плана на объект капитального строительства ПК 2.1. ОПОР 2.1.1 Определение работ		ОПОР 1.4.1 Выбор	
работ с применением информационных ОПОР 1.4.2 Разработка чертежей технологий технологического проектирования и графиков организации труда с применением информационных технологий ОПОР 1.4.3 Разработка и согласование календарного плана на объект капитального строительства ПК 2.1. ОПОР 2.1.1 Определение работ	Участвовать в разработке		
работ с применением информационных ОПОР 1.4.2 Разработка чертежей технологий технологического проектирования и графиков организации труда с применением информационных технологий ОПОР 1.4.3 Разработка и согласование календарного плана на объект капитального строительства ПК 2.1. ОПОР 2.1.1 Определение работ	проекта производства	разработке документов, входящих в	
информационных технологий технологического проектирования и графиков организации труда с применением информационных технологий ОПОР 1.4.3 Разработка и согласование календарного плана на объект капитального строительства ПК 2.1. ОПОР 2.1.1 Определение работ	работ с применением		
технологий технологического проектирования и графиков организации труда с применением информационных технологий ОПОР 1.4.3 Разработка и согласование календарного плана на объект капитального строительства ПК 2.1. ОПОР 2.1.1 Определение работ		<u> </u>	
графиков организации труда с применением информационных технологий ОПОР 1.4.3 Разработка и согласование календарного плана на объект капитального строительства ПК 2.1. ОПОР 2.1.1 Определение работ		<u> </u>	
применением информационных технологий ОПОР 1.4.3 Разработка и согласование календарного плана на объект капитального строительства ПК 2.1. ОПОР 2.1.1 Определение работ		- _ -	
технологий ОПОР 1.4.3 Разработка и согласование календарного плана на объект капитального строительства ПК 2.1. ОПОР 2.1.1 Определение работ			
ОПОР 1.4.3 Разработка и согласование календарного плана на объект капитального строительства ПК 2.1. ОПОР 2.1.1 Определение работ			
объект капитального строительства ПК 2.1. ОПОР 2.1.1 Определение работ			
объект капитального строительства ПК 2.1. ОПОР 2.1.1 Определение работ		-	
ПК 2.1. ОПОР 2.1.1 Определение работ		<u> </u>	
1	ПУ 2.1		
выполнять подготовки строительнои площадки		1	
		-	
подготовительные работы в соответствии с проектом	_	<u> </u>	
на строительной площадке организации строительства (ПОС) и	на строительной площадке		
проектом производства работ (ППР)			
ОПОР 2.1.2 Выполнение		ОПОР 2.1.2 Выполнение	

	ESS HOSHIJOSKOVI HAVIDGSKIJ	
	геодезической привязки	
	проектируемого здания по плану в	
	горизонталях	
	ОПОР 2.1.3 Подбор комплекта	
	строительных машин и средств	
	малой механизации для выполнения	
	подготовительных работ	
ПК 2.2.	ОПОР 2.2.1 Подбор	
Выполнять строительно-	ресурсосберегающих технологий	
монтажные, в том числе	при организации строительного	
отделочные работы на	производства на объекте	
объекте капитального	капитального строительства	
строительства	ОПОР 2.2.2 Подбор комплекта	
	строительных машин и средств	
	малой механизации для выполнения	
	строительно-монтажных, в том	
	числе отделочных работ на объекте	
	капитального строительства	
	ОПОР 2.2.3 Подсчёт прямых затрат,	
	± '	
	прибыли при выполнении на	
	объекте капитального строительства	
	строительно-монтажных, в том	
	числе отделочных работ	
ПК 2.3.	ОПОР 2.3.1 Составление отчетно-	
Проводить оперативный	технической документации на	
учет объемов	выполненные работы	
выполняемых работ и	ОПОР 2.3.2 Проведение обмерных	
расходов материальных	работ и определение потребности в	
ресурсов	строительных материалах,	
	конструкциях, изделиях,	
	оборудовании и строительной	
	технике для возведения здания	
	ОПОР 2.3.3 Составление таблицы	
	расхода материальных ресурсов	
ПК 2.4.	ОПОР 2.4.1 Описание правил	
Осуществлять	транспортировки, приёмки,	
мероприятия по контролю	складирования и хранения	
качества выполняемых	различных видов материально-	
работ и расходуемых	технических ресурсов в соответствии	
материалов	с нормативно-технической	
материалов	-	
	документацией ОПОР 2.4.2 Описание	
	операционного контроля	
	технологической	
	последовательности производства	
	работ в соответствии требованиями	
	нормативных технических	
	документов (СНиП)	
	ОПОР 2.4.3 Описание качества	
	строительно-монтажных работ в	

	T	
	соответствии с нормативно-	
	технической документацией	
ОК 01 Выбирать способы	ОПОР 01.1 Определяет	
решения задач	профессиональную задачу с учетом	
профессиональной	профессионального и социального	
деятельности	контекста	
применительно к	ОПОР 01.2 Осуществляет поиск	
различным контекстам.	информации, необходимой для	
	решения задачи и/или проблемы.	
	ОПОР 01.3 Составляет план	
	действий для решения задач,	
	реализует его, в том числе с учётом	
	изменяющихся условий, и оценивает	
	результаты решения	
	профессиональной задачи	
	ОПОР 01.4 Анализирует и	
	корректирует план	
	профессиональных действий в	
	соответствии с требованиями	
	триединства «время – ресурс –	
	результат»	
	ОПОР 01.5 Демонстрирует навыки	
	работы в профессиональной и	
	смежных сферах.	
ОК 02 Использовать		
	1 5	
современные средства	информации в зависимости от	
поиска, анализа и	поставленных задач в заявленных	
интерпретации	условиях	
информации и	ОПОР 02.2 Структурирует	
информационные	получаемую информацию	
технологии для	ОПОР 02.3 Оформляет результаты	
выполнения задач	поиска информации в соответствии с	
профессиональной	установленными требованиями	
деятельности.	ОПОР 02.4 Использует	
	информационные технологии при	
	решении профессиональных задач.	
	ОПОР 02.5 Использует современное	
	программное обеспечение в	
	профессиональной деятельности.	
ОК 03 Планировать и	ОПОР 03.1 Владеет содержанием	
реализовывать	актуальной нормативно-правовой	
собственное	документации в профессиональной	
профессиональное и	деятельности	
личностное развитие,	ОПОР 03.2 Владеет современной	
предпринимательскую	научной профессиональной	
деятельность в	терминологией	
профессиональной сфере,	ОПОР 03.3 Демонстрирует навыки	
использовать знания по	исследовательской деятельности	
финансовой грамотности в	,,	
различных жизненных		
ситуациях.		
<i>y</i>	l	1

OK 04 D 1 1	ОПОВ 04.1 П	
ОК 04 Эффективно	ОПОР 04.1 Планирует деятельность	
взаимодействовать и	членов команды и распределяет	
работать в коллективе и	роли.	
команде.	ОПОР 04.2 Взаимодействует с	
	коллегами, руководством, в ходе	
	профессиональной деятельности	
	ОПОР 04.3 Применяет навыки	
	управления проектами	
ОК 05 Осуществлять	ОПОР 05.1 Осуществляет устное	
устную и письменную	общение в профессиональной	
коммуникацию на	деятельности в соответствии с	
государственном языке	нормами русского языка	
Российской Федерации с	ОПОР 05.2 Оформляет документы о	
учетом особенностей	профессиональной тематике на	
социального и культурного	государственном языке	
контекста.	ОПОР 05.3 Использует стандартный	
	набор коммуникационных	
	технологий для обмена	
	информацией в профессиональной	
	деятельности	
ОК 06 Проявлять	ОПОР 06.2 Демонстрирует	
гражданско-	осознанное поведение на основе	
патриотическую позицию,	традиционных общечеловеческих	
демонстрировать	ценностей, в том числе с учетом	
осознанное поведение на	гармонизации межнациональных и	
основе традиционных	межрелигиозных отношений	
общечеловеческих	ОПОР 06.4 Аргументировано	
ценностей, в том числе с		
учетом гармонизации	значимость будущей профессии	
межнациональных и	ОПОР 06.5 Описывает структуру	
· ·		
межрелигиозных отношений, применять	профессиональной деятельности.	
_		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения.		
ОК 07 Солойотророт	ОПОР 07 1 Ооудиострияст	
ОК 07 Содействовать	ОПОР 07.1 Осуществляет	
сохранению окружающей	профессиональную деятельность в	
среды,	соответствии с нормами	
ресурсосбережению,	экологической безопасности,	
применять знания об	правилами по охране труда и	
изменении климата,	технике безопасности в	
принципы бережливого	профессиональной деятельности	
производства, эффективно	ОПОР 07.2 Осуществляет	
действовать в	профессиональную деятельность с	
чрезвычайных ситуациях.	учетом энергосберегающих и	
	ресурсосберегающие технологии в	
	профессиональной деятельности по	
	специальности	
	ОПОР 07.3 Планирует свои действия	

в условиях чрезвычайной ситуации	
физической культуры для	
укрепления здоровья, достижения	
жизненных и профессиональных	
целей	
ОПОР 08.2 Использует	
коррекционно-восстановительные	
средства повышения	
профессиональной надежности в	
профессиональной деятельности.	
ОПОР 08.3 Применяет техники	
профилактики перенапряжения в	
профессиональной деятельности.	
ОПОР 09.1 Осуществляет	
коммуникацию (устную и	
письменную) на государственном и	
иностранном языке.	
ОПОР 09.2 Соблюдает	
корпоративные стандарты	
коммуникации.	
ОПОР 09.3 Переводит (со словарем)	
документацию по профессиональной	
тематике и извлекает из них	
необходимую информацию.	
	ОПОР 08.1 Использует средства физической культуры для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей ОПОР 08.2 Использует коррекционно-восстановительные средства повышения профессиональной надежности в профессиональной деятельности. ОПОР 08.3 Применяет техники профилактики перенапряжения в профессиональной деятельности. ОПОР 09.1 Осуществляет коммуникацию (устную и письменную) на государственном и иностранном языке. ОПОР 09.2 Соблюдает корпоративные стандарты коммуникации. ОПОР 09.3 Переводит (со словарем) документацию по профессиональной тематике и извлекает из них

8. Дипломный проект выполнен в соответствии с установленными требованиями / с нарушением установленных требований, заслуживает оценку отлично / хорошо / удовлетворительно / неудовлетворительно (выбрать) и может быть допущен к защите / не может быть допущен к защите (выбрать).

Руководитель			/ И.О. Фамилия
	«	>>	202 г.

Приложение Д (обязательное) Форма рецензии на дипломный проект

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова»

Многопрофильный колледж

РЕЦЕНЗИЯ

на дипломный проект обучающегося	
	группа
Тема дипломного проекта	<u> </u>
1. Краткое описание дипломной проекта	и принятых решений
	пояснительной записки, графической части из 6 листов
	олнена настраницах и включает в себя 4 раздела:
- Проектирование зданий и сооруже	
- Расчёт конструктивных элементов	
	цессов на объекте капитального строительства;
- Экономический раздел.	
Приложение состоит из: презентации к д	ипломному проекту
—————————————————————————————————————	PS
•	
(отметить дос	стигнута ли цель, в чем это выражается)
Положительные стороны дипломного про	оекта
Отрицательные стороны дипломного про	ректа
Оценка конструкторской разработки и гр оформления	
оформистии	
Выводы	
Предлагаемая оценка дипломного и неудовлетворительно	проекта (работы) отлично / хорошо / удовлетворительно /
Рецензент	/ И.О. Фамилия
	(должность и место работы)
	202 F

Приложение Е (обязательное)

Пример листа содержания дипломного проекта

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

1 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

- 1.1 Исходные данные
- 1.2 Генеральный план. Роза ветров. Технико-экономические показатели генерального плана.
- 1.3 Объёмно-планировочное решение
- 1.4 Конструктивное решение
- 1.5 Экспликация полов
- 1.6 Технико-экономические показатели здания
- 1.7 Спецификация элементов сборной конструкции
- 2 РАСЧЁТ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
- 2.1 Расчёт конструктивного элемента по І группе предельных состояний
- 2.1.1 Сбор нагрузок
- 2.1.2 Конструктивная и расчётная схема элемента
- 2.1.3 Статический расчёт
- 2.1.4 Расчёт по І группе предельных состояний
- 2.1.5 Проверка несущей способности
- 3 ВЫПОЛНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА ОБЪЕКТЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
- 3.1 Технологическая карта
- 3.1.1 Область применения технологической карты
- 3.1.2Технология и организация строительного производства
- 3.1.3 Подсчет объемов работ технологической карты, оформление таблицы подсчёта объёмов работ
- 3.1.4. Выбор монтажного крана и машин для производства земляных работ
- 3.1.5 Расчёт состава комплексной бригады
- 3.1.6 Указания по технике безопасности и контролю качества при производстве работ
- 3.1.7 Технико-экономические показатели технологической карты
- 3.2 Календарный план
- 3.2.1 Назначение календарного плана
- 3.2.2 Определение объёмов работ и выполнение таблицы подсчёта объёмов работ
- 3.2.3 Ведомость определения трудоемкости, машиноёмкости и потребности в материалах и конструкциях
- 3.2.4 Технико-экономические показатели календарного плана
- 3.3 Строительный генеральный план
- 3.3.1 Назначение строительного генерального плана
- 3.3.2 Расчёт площадей временных административно-бытовых зданий
- 3.3.3 Расчёт временного водоснабжения и электроснабжения строительной площадки
- 3.3.4 Мероприятия по охране окружающей среды, пожарной безопасности и техники безопасности на СГП
- 3.3.5 Технико-экономические показатели строительного генерального плана
- 4. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ
- 4.1 Локальная смета на общестроительные работы
- 4.2 Технико-экономические показатели строительства

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ А Презентация к дипломному проекту

Приложение Ж (обязательное)

Примеры оформления списка использованных источников

Пример описания стандартов

1. **ГОСТ Р 57564–2017**. Организация и проведение работ по международной стандартизации в Российской Федерации = Organization and implementation of activity on international standardization in Russian Federation : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2017 г. № 767-ст : введен впервые : дата введения 2017-12-01 / разработан Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации и сертификации в машиностроении (ВНИИНМАШ). - Москва : Стандартинформ, 2017. - 43 с. - Текст непосредственный.

Пример описания электронного источника

- 1. Правительство Российской Федерации: официальный сайт. Москва. Обновляется в течение суток. URL: http://government.ru (дата обращения: 19.02.2018). Текст: электронный.
- 2. Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации : официальный сайт. 2017. URL: https://rosmintrud.ru/docs/1281 (дата обращения: 08.04.2017). Текст : электронный.

Пример описания статьи из журнала, газеты

- 1. Влияние психологических свойств личности на графическое воспроизведение зрительной информации / С. К. Быструшкин, О. Я. Созонова, Н. Г. Петрова [и др.]. Текст: непосредственный // Сибирский педагогический жур-нал. 2017. № 4. С. 136-144.
- 2. **Ясин, Е. Г.** Евгений Ясин: «Революция, если вы не заметили, уже состоялась» : [об экономической ситуации : беседа с научным руководителем Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», Москва / [записал П. Каныгин]. Текст : непосредственный // Новая газета. 2017. 22 дек. (№ 143). С. 6-7.

Пример описания книги одного автора

1. **Каменский, П. П.** Труды по истории изобразительного искусства: художественная критика / П. П. Каменский; составитель, автор вступительной статьи и примечаний Н. С. Беляев; Библиотека Российской академии наук. – Санкт-Петербург: БАН, 2017. – 215, [1] с. – Библиогр. в подстроч. примеч. – ISBN 978-5-336-00204-1. – Текст: непосредственный.

Пример описания книги под редакцией

1. Дорман, В. Н. Экономика организации. Ресурсы коммерческой организации : учеб. пособие / В. Н. Дорман ; под ред. Н. Р. Кельчевской. - Москва : Юрайт ; Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2019. - 134 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-10585-8. - Текст : непосредственный.

Пример описания книги под заглавием

1. **История сервиса**: учебное пособие / В. Э. Багдасарян, И. Б. Орлов, М. В. Катагошина, С. А. Коротков. - 2-е изд. перераб. и доп. - Москва: ИНФРА-М, 2018. - 337 с. - (Высшее образование. Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-012845-0. - Текст: непосредственный.

Пример описания книги из ЭБС

- **1. Агапов, А. Б.** Административное право : в 2 т. Т. 1. Общая часть : учебник для бакалавриата и магистратуры / А. Б. Агапов. 11-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2019. 471 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-09985-0. URL: https://biblio-online.ru/bcode/429093 (дата обращения: 05.08.2019). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт. Текст : электронный.
- 2. Бозров, В. М. Актуальные проблемы деятельности судов общей юрисдикции РФ: учебник / В. М. Бозров. Москва: Юстиция, 2019. 568 с. (Для специалитета и магистратуры). ISBN 978-5-4365-2792-5. URL: https://www.book.ru/book/930405 (дата обращения: 26.06.2019). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Book.ru. Текст: электронный.

Приложение И (обязательное) ЛИСТ НОРМОКОНТРОЛЯ

дипломного проекта выпускника специальности

	(код и наименование)	
ФИО выпускника		
Группа		
Тема дипломного проекта		

1. Анализ на соответствие требованиям

1.AHa	лиз на соответствие требова	аниям	
No	Объект	Параметры	Соответствует (1)/
			не соответствует
			(0)
1	Название темы	Соответствует утвержденной тематике	
2	Размер шрифта	12 кегель	
3	Название шрифта	Times New Roman	
4	Межстрочный интервал	Абзац 1,5	
	1,5		
5	Абзацный отступ первой	1,25 см	
	строки		
6	Поля (мм)	Левое -30 мм, правое – 10 мм, верхнее – 20	
		мм, нижнее – 20 мм	
7	Выравнивание текста	По ширине	
8	Общий объем работы	50-60 страниц печатного текста	
9	Объем введения	1-2 страницы	
10	Объем основной части	35-45 страниц	
11	Объем заключения	2 страницы	
12	Титульный лист,	В соответствии с Приложениями А, Б СМК-	
	индивидуальное задание	О-К-РИ-50-17	
13	Нумерация страниц	Сквозная, в нижней части листа, по центру	
		арабскими цифрами без точки	
		Титульный лист включен в общую	
		нумерацию страниц, но номер страницы на	
		нем не проставлен	
14	Последовательность	Титульный лист, Задание на дипломный	
	структурных частей	проект, Содержание, Введение, Основная	
	работы	часть, Заключение, Список использованных	
		источников, Приложения	
15	Оформление	Каждый раздел начинается с новой	
	структурных частей	страницы. и иметь порядковый номер,	
	работы	обозначенный арабскими цифрами и	
		записанный с абзацного отступа. Точка в	
		конце наименования не ставится	
		Подразделы имеют нумерацию в пределах	
		каждого раздела, пункты – в пределах	
		подраздела, подпункты – в пределах пункта.	
		Подразделы, пункты, подпункты не	
		начинают с новой страницы	
		Каждый пункт, подпункт и перечисление	
		записывается с абзацного отступа.	
16	Структура основной	Выдержана	

	части		
17	Количество и оформление	10 –20 справочных и литературных источников, интернет-ресурсов	
	использованной литературы	В соответствии с Приложением Е СМК-О-К- РИ-50-17	
18	Наличие и оформление приложений	Каждое приложение начинается с новой страницы с указанием наверху посредине страницы слова «ПРИЛОЖЕНИЕ» и его обозначения, а под ним в скобках его статус («обязательное», «рекомендуемое» или «справочное») На все приложения в ТД имеются ссылки. Приложения располагают и обозначают в	
		порядке ссылок на них в ТД В соответствии с Приложением Ж СМК-О- К-РИ-50-17	
19	Оформление содержания	В соответствии с Приложением В СМК-О-К- РИ-50-17	
20	Оформление текста пояснительной записки	Соответствует п.5.3 СМК-О-К-РИ-50-17	
21	Оформление таблиц	Располагаются после упоминания в тексте Соответствует п.5.4 СМК-О-К-РИ-50-17	
22	Оформление формул	Соответствует п.5.5 СМК-О-К-РИ-50-17	
23	Оформление иллюстраций	Располагаются после упоминания в тексте Соответствует п.5.6 СМК-О-К-РИ-50-17	
24	Оформление перечислений	Перед каждым перечислением стоит тире «— » или арабские цифры, после которых, стоит скобка, запись с абзацного отступа	
25	Оформление заголовков	Расстояние между заголовком и текстом равно удвоенному межстрочному расстоянию; между заголовками раздела и подраздела — одному межстрочному расстоянию	
26	Ссылки	Количество ссылок в тексте соответствует списку использованной литературы	
27	Сокращения	При многократном упоминании устойчивых словосочетаний в тексте ПЗ используется аббревиатура или сокращение	
	II	гребованиям направлений контроля	

2. Выводы								
Нормоконтрол	ь выполнил:	«	»		20	Γ.		
(ф.и.о.)	(должност	ь)						
С результатами Выпускник	и нормоконтроля	ознакомлен:		«	»	20 г.		
$-{(q)}$	b.u.o.)	(подпись)						
Замечания устр	ранены:		(подпис	ь нормоко	онтролера)	_ «»	20_	_ г.