

**Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края**
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края
«КРАСНОДАРСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Отделение «Автоматизации и сервиса»

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПОДГОТОВКЕ И ВЫПОЛНЕНИЮ ВЫПУСКНОЙ
КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ**

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА
НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 15.02.07 «Автоматизация технологических процессов и
производств»

Краснодар 2020

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР

« ____ » _____ 2020 г.

_____ И.В. Костюченко

ОДОБРЕНО
на заседании педагогического совета
колледжа

Протокол от « ____ » _____ 2020 г. № ____

Секретарь _____ Н.В. Ищенко

РАССМОТРЕНО
на заседании УМО преподавателей спе-
циальностей 15.02.07; 13.02.11

Протокол от « ____ » « ____ » 2020 г. № ____

Председатель _____ Е.П. Попова

Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы разработаны на основании федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (утвержден приказом Минобрнауки России от 18.04.2014 г. № 349, зарегистрирован в Минюст России от 11.06.2014 г. № 32681) и требований по содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяемыми образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, который осуществляет функции по выработке государственной политики и нормативному регулированию в сфере образования, определенного в соответствии Законом Российской Федерации «Об образовании» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года.

Разработчик:

Попова Е.П., преподаватель спец. дисциплин ГБПОУ КК КТК

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	4
1. Общие положения	5
2. Выпускная квалификационная работа	10
3. Критерии оценивания уровня защиты выпускной квалификационной работы	14
4. Проведение демонстрационного экзамена	16
5. Последовательность выполнения выпускной квалификационной работы	17
6. Структура выпускной квалификационной работы	18
6.1 Титульный лист	19
6.2 Лист задания	19
6.3 Аннотация	19
6.4 Содержание	19
6.5 Введение	20
6.6 Основная часть	20
6.7 Специальная часть	21
6.8 Экономическая часть	22
6.9 Безопасность жизнедеятельности и экологичность проекта	23
6.10 Заключение	24
6.11 Список литературы	25
6.12 Приложения	25
7. Требования к оформлению выпускной квалификационной работы	26
8. Руководство выпускной квалификационной работой	29
9. Отзыв научного руководителя	30
10. Документы, предоставляемые дипломником ВКР на отделение	33
Список литературы	34
Приложения	37

ВВЕДЕНИЕ

Методические рекомендации по подготовке и написанию выпускных квалификационных работ (ВКР) по программе подготовки специалистов среднего звена разработаны в соответствии с: Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», приказом Министерства образования и науки РФ от 17.11.2017 №1138 «О внесении изменений в порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 № 986», приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальностям, положения о порядке организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в ГБПОУ КК «Краснодарский технический колледж» с учетом требований ФГОС СПО по специальностям, реализуемым в колледже, а также в соответствии с методическими рекомендациями по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена (письмо Минобрнауки России от 20.07.2018 №06-846).

Методические рекомендации конкретизируют и уточняют методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы (ВКР) в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Краснодарский технический колледж».

Данные рекомендации разработаны для оказания практической помощи преподавателям и обучающимся для единой системы требований к оформлению выпускной квалификационной работы.

При составлении рекомендаций учитывались требования, изложенные в стандарте колледжа [1].

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 В методическом пособии изложены основные правила оформления выпускной квалификационной работы (ВКР) для студентов очной и заочной формы обучения.

1.2 Выпускная квалификационная работа (ВКР) – это итоговая аттестационная, самостоятельная учебно-исследовательская работа студента, выполняемая им на выпускном курсе, оформленная с соблюдением необходимых требований и представленная по окончании обучения к защите перед Государственной экзаменационной комиссией.

1.3 Выпускная квалификационная работа должна оформляться с соблюдением требований государственных стандартов (ГОСТ), единой системы конструкторской документации (ЕСКД), системы проектной документации для строительства (СПДС), системы разработки и постановки продукции на производство (СРПП), система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (ССИ-БИБД).

1.4 Тема выпускной квалификационной работы выбирается при согласовании с руководителем на последнем курсе обучения с учетом специфики вида профессиональной деятельности, потребностей работодателей и регионального рынка труда дипломного проектирования и утверждается приказом по колледжу.

1.5 Организация выпускной квалификационной работы.

Студент-дипломник выполняет выпускную квалификационную работу в соответствии с заданием, выданным руководителем дипломного проектирования и утвержденным директором колледжа. В задании обязательно указывается консультант по экономической части выпускной квалификационной работы.

Тема дипломного проекта и руководитель закрепляются за студентом-дипломником приказом по колледжу.

Дипломное проектирование начинается со сбора исходных данных к проекту, когда студент собирает, обобщает и анализирует исходные материалы, оценивает природные, экологические условия, анализирует современное состояние вопроса (в

зависимости от темы), обосновывает цели и задачи проекта. Далее поэтапно, выполняется анализ технологического процесса, выбираются средства автоматизации, разрабатываются схемы согласно заданию и приводится технико-экономическое обоснование целесообразности автоматизации.

В процессе работы над проектом студент должен освоить технику проектирования, показать умение пользоваться нормативной, справочной, технической, научной и другой литературой, типовыми проектами и др.

В процессе оформления проекта необходимо обратить внимание на выполнение требований ГОСТ, СНиП, которые положены в основу требований настоящих методических указаний.

По окончании дипломного проектирования дипломный проект (пояснительная записка и комплект чертежей), подписанные студентом дипломником, представляются на подпись руководителю проекта, затем проект представляется на утверждение заместителю директора по учебной работе и заведующему отделению.

На защиту дипломник выходит с дипломным проектом и отзывом руководителя дипломного проектирования.

1.7 Роль и место руководителя и консультантов

1.7.1 Руководитель дипломного проектирования

Руководитель перед началом проектирования выдает задание, дает основные установки студенту, обеспечивающие самостоятельность и качественное выполнение проекта.

Руководитель указывает основные источники, материалы, необходимые для проектирования. В процессе проектирования руководитель дает необходимые консультации, ведет постоянный контроль и информирует отделение о ходе проектирования.

Руководитель несет ответственность за качество и сроки выполнения проекта (грамотность записки, соблюдение единых и специальных требований к проекту, требований к оформлению и др.).

По окончании разработки проекта руководитель знакомится с пояснительной запиской, проверяет чертежи, подписывает их и дает отзыв.

В отзыве руководитель дает анализ проекта, отмечает его значимость, актуальность, дает характеристику работы по всем разделам проекта, полноты и глубины раскрытия темы, увязки и использования достижений науки и техники, наличие оригинальных решений, качества оформления, использования источников и т.п. Руководитель в отзыве может высказать свои соображения относительно применимости всего проекта или части его в практике и о рекомендации к внедрению в производство, а также охарактеризовать студента-дипломника: его подготовленность, умение принимать самостоятельные решения и т.п. Руководитель проекта в отзыве может дать оценку в целом.

1.7.2 Консультанты дипломного проектирования

Консультанты обеспечивают своевременное и качественное руководство специальными разделами проекта.

Консультации даются в местах и по времени, объявленным заранее (график консультаций по отделению). Консультант вместе со студентом должны обеспечить выполнение раздела в срок, установленный графиком дипломного проектирования. В случае отставания от графика выполнения проекта студентом консультант дает заключение со своими предложениями на отделение.

1.8 Права и обязанности студента-дипломника

1.8.1 Права студента - дипломника

Студент, успешно завершивший курс обучения по специальности в соответствии с приказом по колледжу на период написания и защиты ВКР становится студентом-дипломником.

Студентам-дипломникам устанавливается временной период работы над дипломным проектом, достаточный для выполнения проекта при условии постоянной и целенаправленной работы в соответствии с ФГОС [3].

Приказом по колледжу, наряду с темой дипломного проекта, утверждается руководитель проекта.

Студент-дипломник имеет право пользоваться услугами библиотечного фонда специальной, нормативной и научно-технической литературой.

1.8.2 Обязанности студента-дипломника

Студент-дипломник обязан выполнять указания заведующего отделением, руководителя, консультантов, руководствоваться календарным графиком работы, закончить, оформить и предоставить дипломный проект в установленные приказом, заданием и календарным графиком сроки.

К студентам-дипломникам, нарушающим график дипломного проектирования, дисциплину, уличенным в неправильном использовании проекта – аналога и т.п., принимаются меры административного характера, вплоть до отстранения от проектирования.

1.9 Представление и защита проекта

Студент-дипломник обязан представить на отделение дипломный проект в готовом виде (подписанный руководителем, консультантами, с отзывом руководителя) не менее чем за 5 дней до защиты.

Заведующий отделением на основании этих материалов решает вопрос о допуске студента к защите.

В случае, если заведующий отделением не считает возможным допустить студента к защите дипломного проекта, этот вопрос рассматривается на расширенном заседании отделения с участием руководителя и других приглашенных заинтересованных лиц. Протокол заседания отделения представляется заместителю директора колледжа на утверждение.

Заведующий отделением направляет дипломный проект с отзывом в Государственную экзаменационную комиссию (ГЭК) для защиты.

Защита дипломных проектов производится согласно утвержденному графику.

Для доклада студенту отводится в среднем 7-15 минут. В докладе необходимо четко сформулировать цели и задачи проекта, кратко дать основные характеристики по исходным данным, изложить содержание проекта, используя подготовленный представленный графический материал. В докладе необходимо обратить внимание на наиболее значимые, оригинальные решения (предложения), дать обоснование принятому варианту конструктивного решения, привести технико-экономические показатели проекта.

В процессе защиты, члены ГЭК и присутствующие на публичной защите задают студенту-дипломнику вопросы по теме проекта на которые студент должен дать ответ.

Решение об оценке защиты проекта и присвоении студенту-дипломнику квалификации техника ГЭК принимает на закрытом заседании, после чего его оглашает Председатель ГЭК.

Дипломный проект с отзывом и всем графическим (иллюстрационным) материалом сдается в тот же день в архив на ответственное хранение.

2. ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

Выпускная квалификационная работа является заключительным этапом проведения государственного итогового испытания.

Целью подготовки выпускной квалификационной работы является систематизация и углубление теоретических и практических знаний, полученных в рамках учебного плана, закрепление навыков самостоятельной работы. Работа должна свидетельствовать о степени готовности выпускника к практической деятельности.

По результатам защиты выпускной квалификационной работы Государственная экзаменационная комиссия решает вопрос о присвоении выпускнику соответствующей квалификации.

Выпускная квалификационная работа позволяет оценить уровень сформированности компетенций, предусмотренных соответствующим ФГОС СПО, профессиональных знаний выпускника, его умений и навыков по осуществлению практической деятельности.

ВКР закрепляет полученные общие и профессиональные компетенции:

Общие компетенциями (далее - ОК):

ОК.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК.02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК.04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

ОК.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК.07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК.09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;

ОК.10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

ОК.11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Профессиональные компетенции.

ВПД 2 Организация работ по монтажу, ремонту и наладке систем автоматизации

ПК 2.1 Выполнять работы по монтажу систем автоматического управления с учетом специфики технологического процесса.

ПК 2.2 Проводить ремонт технических средств и систем автоматического управления.

ПК 2.3 Выполнять работы по наладке систем автоматического управления.

ПК 2.4 Организовывать работу исполнителей

ВПД 3 Эксплуатация систем автоматизации

ПК 3.1 Выполнять работы по эксплуатации систем автоматического управления с учетом специфики технологического процесса.

ПК 3.2 Контролировать и анализировать функционирование параметров систем в процессе эксплуатации.

ВПД 4 Разработка и моделирование несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов

ПК 4.1 Проводить анализ систем автоматического управления с учетом специфики технологических процессов.

ПК 4.2 Выбирать приборы и средства автоматизации с учетом специфики технологических процессов

ПК 4.3 Составлять схемы специализированных узлов, блоков, устройств и систем автоматического управления.

ПК 4.4 Рассчитывать параметры типовых схем и устройств.

ПК 4.5 Оценивать и обеспечивать эргономические характеристики схем и

систем автоматизации.

ВПД 5 Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации

ПК 5.1 Осуществлять контроль параметров качества систем автоматизации..

ПК 5.2 Проводить анализ характеристик надежности систем автоматизации.

ПК 5.3 Обеспечивать соответствие состояния средств и систем автоматизации требованиям надежности

Студентам-дипломникам и их руководителям следует учитывать те основные требования и показатели, по которым производится оценка выполнения и защиты выпускной квалификационной работы и уровня профессиональной подготовленности студента.

Основные требования:

1) умение четко формулировать рассматриваемую задачу, определять ее актуальность и значимость, структурировать решаемую задачу;

2) обоснованно выбирать и корректно использовать наиболее эффективные методы решения задач;

3) уметь генерировать и анализировать альтернативные варианты и принимать оптимальные решения с учетом множественности критериев, влияющих факторов и характера информации;

4) использовать в работе современные информационные технологии, средства компьютерной техники и их программное обеспечение;

5) уметь осуществлять поиск научно-технической информации и работать со специальной литературой;

6) грамотно, с использованием специальной терминологии и лексики, четко, в логической последовательности излагать содержание выполненных разработок.

Объем выпускной квалификационной работы, не считая приложений должен составлять 50-60 страниц компьютерного текста;

В процессе подготовки и защиты ВКР выпускник должен продемонстрировать:

- знания, полученные им как по учебным дисциплинам, учитывающим как

направленность образовательной программы, так и по направлению подготовки специальности в целом;

- умение работать со специальной и методической литературой, включая литературу на иностранном языке, нормативной документацией, статистической информацией;

- умение самостоятельного обобщения результатов исследования и формулирования выводов;

- владение компьютером и специальным программным обеспечением как инструментом обработки информации;

- умение логически строить текст, формулировать выводы и предложения.

Автор выпускной квалификационной работы несет полную ответственность за самостоятельность и достоверность проведенной работы. Все использованные в работе материалы и положения из опубликованной научной и учебной литературы, других информационных источников обязательно должны иметь на них ссылки.

3. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

3.1 В критерии оценки уровня подготовки выпускников входят:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся;

3.2 Уровень подготовки выпускников и защита ВКР оценивается по пятибалльной системе:

3.2.1 Оценка «отлично» выставляется за дипломный проект, который выполнен в полном соответствии с заданием на дипломное проектирование, имеет грамотно изложенное теоретическое обоснование технологической части проекта, логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями. Графическая часть проекта содержит все необходимые чертежи и выполнена с хорошим качеством в соответствии с требованиями ГОСТ по оформлению чертежей. Дипломный проект имеет положительный отзыв руководителя. При защите дипломного проекта студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными проекта, во время доклада делает ссылки на чертежи, легко отвечает на поставленные вопросы.

3.2.2 Оценка «хорошо» выставляется за дипломный проект, который выполнен в соответствии с заданием на дипломное проектирование, имеет грамотно изложенное теоретическое обоснование технологической части проекта, последовательное изложение материала с соответствующими выводами. Графическая часть проекта содержит все необходимые чертежи и выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ по оформлению чертежей. Дипломный проект имеет положительные отзывы руководителя. При защите дипломного проекта студент показывает знание вопросов темы, оперирует данными проекта, во время доклада делает ссылки на чертежи, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.

3.2.3 Оценка «удовлетворительно» выставляется за дипломный проект, который выполнен в соответствии с заданием на дипломное проектирование, базируется на практическом материале, имеет теоретическое обоснование технологической

части проекта, в нем просматривается непоследовательность изложения материала. Графическая часть проекта содержит необходимые чертежи. Дипломный проект имеет положительный отзыв руководителя с замечаниями по содержанию проекта, выполнению расчетной и технологической части. При защите дипломного проекта студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы.

3.2.4 Оценка «неудовлетворительно» выставляется за дипломный проект, который не отвечает требованиям, предъявляемым к выпускной квалификационной. В отзыве руководителя имеются критические замечания. При защите студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме дипломного проекта, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки, не делает ссылки на чертежи.

3.3 При определении окончательной оценки по защите ВКР учитываются:

- доклад выпускника;
- представленный наглядный материал;
- ответы на вопросы.

3.4 Порядок подачи и рассмотрения апелляций регламентируется разделом 6 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.

4. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Последовательность выполнения работы предполагает следующие этапы:

1. Выбор темы (согласовывается с руководителем дипломного проектирования, с учетом специфики и вида профессиональной деятельности, потребностей работодателей и регионального рынка труда).
2. Назначение заместителем директора по учебной работе руководителя ВКР.
3. Составление плана и задания по выпускной квалификационной работе (совместно с руководителем).
4. Утверждение заместителем директора по учебной работе задания.
5. Изучение теоретических аспектов темы работы.
6. Сбор, анализ и обобщение данных, исследование аспектов деятельности конкретного объекта (предприятия/организации), связанных с проблематикой ВКР.
7. Разработка предложений и рекомендаций, формулирование выводов.
8. Оформление выпускной квалификационной работы.
9. Написание аннотации к работе.
10. Представление работы на проверку научному руководителю.
11. Прохождение процедуры предзащиты ВКР.
12. Сдача выпускной квалификационной работы на отделение с отзывом в установленный срок.
13. Получение допуска к защите ВКР от заместителя директора по учебной работе.
15. Защита выпускной квалификационной работы на заседании Государственной экзаменационной комиссии.

6. СТРУКТУРА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Содержанием выпускной квалификационной работы является разработка изделия или продукта творческой деятельности. По структуре дипломный проект состоит из пояснительной записки и графической части.

В пояснительной записке дается теоретическое и расчетное обоснование принятых решений.

Структура и содержание пояснительной записки определяются в зависимости темы дипломного проекта и включает в себя следующие разделы:

- **Титульный лист** (Приложение 1);
- **Лист задания** (Приложение 2);
- **Аннотация;**
- **Содержание;**
- **Введение;**
- **Основное содержание работы**, состоящее из четырех разделов:
 - Основная часть;
 - Специальная часть;
 - Экономическая часть;
 - Безопасность жизнедеятельности и экологичность проекта
- **Заключение**, включающее выводы и предложения (рекомендации);
- **Список литературы;**
- **Приложение** (при необходимости).

Основными требованиями к работе являются:

- четкость и логическая последовательность изложения материала;
- краткость и точность формулировок, исключающая возможность неоднозначного их толкования;
- конкретность изложения полученных результатов, их анализа и теоретических положений;
- обоснованность выводов, рекомендаций и предложений. Содержание ВКР должно соответствовать названию темы.

6.1 Титульный лист

Титульный лист является первой страницей работы и заполняется строго по определенным правилам. Образец оформления титульного листа представлен в Приложении 1.

6.2 Лист задания

В обязанности руководителя ВКР входят разработка задания на подготовку ВКР. Задание для каждого обучающегося разрабатывается в соответствии с утвержденной темой.

Задание на ВКР рассматривается на заседании УМО, подписывается руководителем ВКР и утверждается заместителем директора по учебной работе.

В отдельных случаях допускается выполнение ВКР группой обучающихся. При этом индивидуальные задания выдаются каждому обучающемуся [4].

6.3 Аннотация

Аннотация к диплому – представляет собой краткое описание дипломной работы. Она является сопроводительным документом. Обычно размер такого документа не превышает половины листа А4. Содержание аннотации должно отражать тему диплома, его объем, количество таблиц и рисунков. Подготовленная таким образом аннотация не содержит результатов исследований, расчетов, проведенных в дипломной работе. Она лишь описывает цели и показывает, что включено в эту работу. Максимальный объем одна страница.

6.4 Содержание

Содержание включает введение, наименование всех разделов и подразделов, пунктов (если они имеют наименование), заключение, список использованных источников и наименования приложений с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы ВКР.

Как правило, в содержании выделяют четыре раздела (главы), которые раз-

бываются на подразделы (параграфы). По согласованию с дипломным руководителем возможно и другая структура ВКР.

Обозначения подразделов приводят после абзацного отступа, равного двум знакам, относительно обозначения разделов. Обозначения пунктов приводят после абзацного отступа, равного четырем знакам относительно обозначения разделов [1].

При необходимости продолжение записи заголовка раздела, подраздела или пункта на второй (последующей) строке выполняют, начиная от уровня начала этого заголовка на первой строке, а продолжение записи заголовка приложения - от уровня записи обозначения этого приложения.

6.5 Введение

Введение должно содержать краткую оценку современного состояния рассматриваемой проблемы, обосновываться актуальность выбранной темы, цель и задачи ВКР, объект и предмет исследования, теоретико-методологические основы ВКР; освещаются цели и задачи проекта, его актуальность. обосновывают целесообразность автоматизации и значение автоматизации отрасли.

Введение должно быть кратким (1-3 страницы машинописного текста).

6.6 Основная часть

Содержит следующие разделы:

- Характеристика объекта автоматизации
- Разработка схемы автоматизации
- Разработка принципиальных электрических (пневматических) схем питания, сигнализации.
- Разработка и описание общего вида щита и вида на внутренние плоскости щита с монтажной стороны.
- Разработка схемы внешних электрических и трубных проводок

Предлагаемые разделы составлены применительно к темам, связанным с автоматизацией производства.

Содержание может быть изменено, если проект связан с изготовлением действующих установок или моделей.

Если темами дипломного проекта являются «Монтаж и наладка системы автоматизации», то названия разделов частично или полностью могут быть заменены другими в соответствии с тематикой проекта и по согласованию с руководителем

В разделе «Характеристика объекта автоматизации» дается краткое описание технологического процесса, типов и основных характеристик технологического оборудования. Приводятся следующие сведения об особенностях самого объекта:

- класс и категория в отношении взрыво- и пожароопасности;
- требования по ограничению влияния проектируемых устройств на ход технологии (микробиологические процессы ;санитарные требования и т. п.)
- требования по применению быстродействующих средств автоматизации, обусловленных высокой скоростью протекания процесса.

Освещается степень подготовленности объекта к автоматизации:

- характер технологического процесса (непрерывность, цикличность и т.п.)
- особенности контролируемых и регулируемых сред
- особенности компоновки, оборудования и коммуникаций с точки зрения возможности установки измерительных преобразователей, исполнительных устройств

В этом же разделе излагаются требования технологии к автоматизации данного объекта, т.е. выбираются параметры контроля, регулирования, сигнализации; определяется диапазон допустимых изменений регулируемых и контролируемых параметров и их влияние на ход технологического процесса, качество выпускаемой продукции и т. д.

Указывают причины, вызывающие нарушение нормального технологи-

ческого процесса, определяют величину, характер и источники возмущений, указывают способы их компенсации.

Для выбранных параметров определяют требуемую точность измерения и регулирования, указывают диапазон их возможного изменения.

В разделе «Разработка схемы автоматизации» дается краткий анализ существующих схем автоматизации и обоснование выбора систем автоматического регулирования и контроля. На основании опыта эксплуатации автоматизированной установки следует сравнить различные варианты схем автоматизации, определяя достоинства и недостатки по каждой схеме. Особое внимание должно быть обращено на надежность работы анализируемых систем в конкретных условиях производства.

В этом же разделе освещаются задачи, решаемые системами автоматического контроля, управления и сигнализации с ссылками на соответствующие чертежи курсового проекта. Дается описание принятой схемы.

Приводится обоснование выбора приборов и средств автоматизации с учетом условий их эксплуатации, метрологических данных, быстродействия, надежности и экономичности. Для этого на основании требований технологии к процессу регулирования, данных о динамических свойствах объекта (рассчитанных или взятых из литературных источников) и опыта эксплуатации средств автоматизации выбирается оптимальный для заданных условий закон регулирования того или иного параметра. Затем проводится анализ в сопоставимых условиях разных типов регулирующей аппаратуры. Приводятся их сравнительные характеристики и на основе этого обосновывается выбранный тип регуляторов, измерительных преобразователей, вторичных приборов, исполнительных механизмов, средств сигнализации и блокировки.

В разделе «Разработка принципиальных электрических (пневматических) схем» В краткой форме описывается функциональная зависимость элементов принципиальной электрической или пневматической схемы. Приводится аргументация в защиту выбранного типа электрической или пневма-

тической аппаратуры.

В разделе «Разработка и описание общего вида щита и вида щита на внутренней плоскости с монтажной стороны» приводится аргументация в пользу выбранной компоновки щитов и их типа, способа монтажа и места установки.

В разделе «Разработка схемы внешних электрических и трубных проводок» приводится описание разработанной схемы, обосновываются выбранные типы трубных и электрических проводок, делаются необходимые расчеты проходных сечений трубопроводов и сечений жил кабеля или проводков, указываются способы их прокладки.

6.7 Специальная часть

Специальная часть дипломного проекта согласно заданию может включать один или несколько расчетов: надежности систем автоматизации; переходного процесса в системе регулирования, оптимальных параметров настройки регулятора, диаметра проходного сечения регулирующего органа, диаметра проходного сечения диафрагмы; диаметра защитных труб и размеров коробов для электрических проводок, потребного расхода электроэнергии и воздуха, силового трансформатора, а также специальные расчеты по указанию руководителя проекта

6.8 Экономическая часть

ВКР должна быть сориентирована на выполняемую деятельность, на оборудование и техническое оснащение. В целом необходимо определить реальный экономический эффект, а также прогнозируемую экономическую эффективность в результате технической модернизации.

Содержание экономической части ВКР выдается и определяется консультантом по экономической части проекта, должны быть приведены данные об экономической целесообразности капитальных вложений на автоматизацию, приведены расчеты технико-экономической эффективности проекта

6.9 Безопасность жизнедеятельности и экологичность проекта

В ВКР необходимо предусмотреть комплекс мероприятий по производственной безопасности и охране окружающей природной среды. При разработке вопросов производственной безопасности следует помнить, что они органически связаны с технологическим процессом и конструированием оборудования, и поэтому рассматриваются в комплексе. Разработанные мероприятия должны соответствовать требованиям нормативно-правовых актов и документов в области охраны труда, безопасности в ЧС и охраны окружающей среды, действующих в настоящее время в Российской Федерации, а также теме дипломного проекта.

Задание дипломнику по разделу выдает руководитель дипломного проекта. Содержание задания должно соответствовать основной теме дипломного проекта.

Совершенно недопустимо заполнять пояснительную записку общими рассуждениями и переписыванием нормативных положений, правил, инструкций по охране труда и подобных материалов.

Заключение является обязательной частью, составляющей наряду с введением и основной частью. Именно в данном разделе должны быть представлены выводы, характеризующие ценность и уникальность вашего проекта.

6.10 Заключение

Заключение содержит краткую формулировку результатов, полученных в ходе работы. В заключении, как правило, автор исследования суммирует результаты осмысления темы, выводы, обобщения и рекомендации, которые вытекают из его работы, подчеркивает их практическую значимость, а также определяет основные направления для дальнейшего исследования в этой области знаний. Необходимо иметь в виду, что введение и заключение никогда не делятся на части. Объем заключения примерно равен объему введения.

6.11 Список литературы

Список литературы является структурным компонентом работы и помещается непосредственно после ее основного текста. Каждый литературный источник

должен иметь отражение в содержании ВКР (не менее 13), составленный в следующем порядке:

- федеральные законы (в очередности от последнего года принятия к предыдущим);
- указы Президента Российской Федерации (в той же последовательности);
- постановления Правительства Российской Федерации (в той же очередности);
- иные нормативные правовые акты;
- иные официальные материалы (резолуции-рекомендации международных организаций и конференций, официальные доклады, официальные отчеты и др.);
- монографии, учебники, учебные пособия (в алфавитном порядке);
- иностранная литература;
- интернет-ресурсы.

6.12 Приложения

Приложения могут состоять из дополнительных справочных материалов, имеющих вспомогательное значение, например: копий документов, выдержек из отчетных материалов, статистических данных, схем, таблиц, диаграмм, программ, положений и т.п.

ВКР, помимо текстовой части, может содержать демонстрационные материалы в виде плакатов, моделей, макетов, рисунков, компьютерных программ и т.д. Приложение не входит в рекомендуемый объем ВКР.

7. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ

ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

ВКР содержит расчетно-пояснительную записку и графический материал [4].

В случае проведения расчётов на компьютерной технике соответствующие программы и алгоритм расчета приводятся в пояснительной записке.

Графическая часть включает в себя:

- схема автоматизации;
- схемы электрические (пневматические) принципиальные;
- общий вид щита. Вид щита на внутренней плоскости;
- схема внешних электрических и трубных проводов

Образец оформления титульного листа ВКР представлен в Приложении 1. На третьем листе должно быть задание ВКР, затем содержание проекта и т.д.

Текстовая часть расчетно-пояснительной записки выполняется в полном соответствии с разработанным Стандартом колледжа и единой системы конструкторской документации (*ЕСКД*) на листах формата *A4 (210x297 мм)* в основной рамке, которая – согласно *ГОСТу* – должна иметь отступы с левой стороны *20 мм*, справа, сверху и внизу по *5 мм* [1].

При выполнении текста печатным способом применяют шрифт *GOST type B* и *GOST type A* номер 14 пт., 1,5 интервала.

Расстояние от рамки до границ текста в начале не менее 5 мм, а в конце строк – не менее 3 мм. Расстояние от верхней или нижней строки до верхней или нижней рамки должно быть не менее 10 мм.

Абзацы в тексте начинаются отступом 15-17 мм (5 знаков).

Текст документа разделить на разделы и подразделы.

Разделы должны иметь порядковые номера в пределах всего документа, обозначенные арабскими цифрами и записанные с абзацного отступа. Разделы – аннотация, содержание, введение, заключение форматируются по центру строки.

Подразделы должны иметь нумерацию в пределах каждого раздела. Номер подраздела состоит из номера раздела и подраздела, разделенных точкой. В конце номера подраздела точка не ставят.

Каждый раздел следует начинать с нового листа.

Текст ВКР должен быть лаконичным, логически связанным, расчеты после подробного изложения примера сводятся в таблицы указанной формы.

В пояснительной записке должны быть приведены рисунки и схемы, иллюстрирующие суть изложения. Ссылка на использованные источники информации

должны даваться в квадратных скобках. В них указывается номер источника информации в библиографическом списке. Объем расчетно-пояснительной записки должен составлять 50 страниц печатного текста.

Все листы ВКР сопровождаются основной надписью. Основные надписи располагают в правом нижнем углу технических документов – графическая часть. На листах формата *A4* основные надписи располагают вдоль короткой стороны листа Приложение 6.

Расчетные формулы первоначально записываются в общем виде при помощи редактора формул, символами, принятыми в ГОСТах. Затем в место символов подставляются числовые значения, указывается результат расчета и размерность определяемого параметра. Каждой формуле присваивается номер, который записывается арабскими цифрами в круглых скобках в крайнем правом положении. Пояснение символов формулы с указанием их размерностей даются под формулой в той последовательности, в которой они приведены в формуле. Первая строка пояснения начинается с начала строки со слова «где» без двоеточия после него [1].

Нумерация рисунков и таблиц осуществляется по тексту пояснительной записки. В конце ВКР работы нужно привести список использованной литературы. Ссылки в тексте на литературу задаются в квадратных скобках, например, [1].

Расчетно-пояснительная записка должна быть сброшюрована и все листы должны быть пронумерованы в правом нижнем углу рамки (на первом листе номер не указывается).

Графическая часть ВКР содержит от 2-4 листов формата *A1*

Схемы выполняются в соответствии с действующими ГОСТами и ЕСКД

Угловой штамп на чертежах выполняют в соответствии с Приложением 3.

Оценка качества выполнения ВКР дается в письменном отзыве руководителя

8. РУКОВОДСТВО ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТОЙ

Студенту, выполняющему ВКР, назначается дипломный руководитель из числа преподавателей профессионального цикла колледжа и работодателей.

Студент совместно с дипломным руководителем уточняет формулировку темы (до ее утверждения), руководитель советует, как приступить к ее рассмотрению, корректирует план работы и дает рекомендации по источникам информации и сбору материала, а также оказывает студенту помощь в разработке графика выполнения работы. На последующих этапах студент консультируется с дипломным руководителем о привлечении необходимых нормативных, литературных и практических материалов.

Студент выполняет указания по внесению исправлений и изменений в предварительный вариант работы (как по содержанию, так и по оформлению). Студенту следует периодически (в соответствии с заданием) предоставлять информацию и материал дипломному руководителю в ходе подготовки ВКР.

Важно иметь в виду, что дипломный руководитель не является ни соавтором, ни редактором ВКР, и студент не должен рассчитывать на то, что руководитель обязан исправлять имеющиеся в выпускной квалификационной работе орфографические, стилистические и иные ошибки.

В соответствие с заданием законченная и оформленная работа с отзывом дипломного руководителя представляется на отделение за 3-5 дней до защиты, в случае успешного прохождения предзащиты.

9. ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ

После получения окончательного варианта ВКР дипломный руководитель в течение 3 рабочих дней составляет письменный отзыв. В отзыве должны быть отражены следующие моменты:

- актуальность темы;
- степень реализации поставленной в работе цели;
- степень самостоятельности при написании ВКР, уровень теоретической подготовки автора, его знание основных концепций и научной литературы по избранной теме;
- использованные методы и приемы анализа;
- обоснованность выводов;
- грамотность изложения материала;
- наличие и качество иллюстративного материала;
- качество оформления.

Особое внимание обращается на имеющиеся в работе и отмеченные ранее недостатки, не устраненные выпускником. Дипломный руководитель обосновывает возможность или нецелесообразность представления ВКР к защите. При этом руководитель не выставляет оценку работе, а только дает ей качественную характеристику и рекомендует или не рекомендует к защите. Таким образом, содержание отзыва предполагает обоснованное мнение руководителя о качестве ВКР.

При успешном прохождении процедуры предзащиты ВКР на отделении заведующий отделением решает вопрос о допуске студента к защите, делая об этом соответствующую запись на титульном листе выпускной квалификационной работы. В случае если заведующий отделением не считает возможным допустить выпускника к защите ВКР, этот вопрос рассматривается на заседании УМО и представляется на утверждение заместителю директора по учебной работе.

Примерная структура и содержание отзыва руководителя дипломного проектирования на ВКР:

Пример 1

1. Актуальность темы ВКР и соответствие темы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.
2. Заключение о соответствии содержания выпускной квалификационной работы заявленной теме.
3. Оценка качества выполнения каждого раздела выпускной квалификационной работы.
4. Оценка степени разработки поставленных вопросов, теоретической и практической значимости работы.
5. Научная ценность или практическая значимость работы. Востребованность разработок в профессиональном сообществе. Акт о внедрении результатов проведенного исследования.
6. Оценка степени сформированности общих и профессиональных компетенций выпускника.
7. Выводы об общей оценке выпускной квалификационной работы.

Пример 2

1. Актуальность темы.
2. Соответствие заявленных целей и задач содержанию работы.
3. Научность работы, глубина анализа, корректность изложения теоретического материала.
4. Практическая направленность работы.
5. Краткая характеристика полученных результатов работы. Достижение целей и задач.
6. Соответствие структуры, содержания и оформления работы требованиям Методических рекомендаций.
7. Самостоятельность студента при подготовке ВКР.
8. Личностные качества студента, проявленные им при подготовке ВКР.
9. Вывод о сформированности компетенций студента, проявившихся при выполнении работы.

10. Вывод о соответствии работы требованиям, предъявляемым к ВКР по специальности СПО и готовности работы к защите.

Пример 3

1. Актуальность темы и содержания письменной экзаменационной работы;
2. Точность описания разработанного технологического процесса;
3. Технологическая последовательность изложения материала;
4. Полнота и грамотность описания используемого оборудования, инструментов, приборов и приспособлений;
5. Соответствие параметров и режимов ведения процесса предъявляемым требованиям;
6. Соответствие описания разработанного технологического процесса правилам безопасного труда;
7. Научность стиля языка работы;
8. Самостоятельность студента в выполнении работы;
9. Соответствие требованию к объему ВКР;
10. Качество оформления работы.

10. ДОКУМЕНТЫ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ДИПЛОМНИКОМ ВКР НА ОТДЕЛЕНИЕ

Полностью оформленная ВКР. Порядок брошюровки работы:

- в работу вшиваются:

- 1) Титульный лист;
- 2) Бланк задания установленной формы (Приложение 2);
- 3) Содержание;
- 4) Введение;
- 5) Основная часть;
- 6) Специальная часть
- 6) Заключение;
- 7) Список используемых источников;
- 8) Приложения.

- в работу вкладываются:

- 1) Аннотация на русском языке;
- 2) Отзыв научного руководителя установленной формы (Приложение 3);

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Стандарт колледжа. общие правила оформления дипломных и курсовых проектов (работ) – 2020 г.
2. Перекотий Г.П. Правила оформления расчетно-графической части курсовых и дипломных проектов/ Г.П. Перекотий, В.С. Газалов, А.Г. Демьянченко, Д.А. Бебко, / Учебное пособие. – Краснодар: РИО КубГАУ, 2008. – 230с.
3. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств
4. Методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена" (направлены письмом Минобрнауки России от 20.07.2015 N 06-846)
5. ГОСТ 2.109-73* Основные требования к чертежам.(10-III-2001)
6. ГОСТ 2.105-95 Общие требования к текстовым документам.
7. ГОСТ 2.301-68*, (2002) Форматы. Основные надписи
8. ГОСТ 2.307-68* Нанесения размеров и предельных отклонений.(3-XII-87)
9. ГОСТ 2.701-84* Расположение и формы записи текстовых данных на электрических схемах.(2-X-91)
10. ГОСТ 2.702-75* Правила выполнения электрических схем.(3-X-91), (2002)
11. ГОСТ 2.709-89*, (2002) Правила выполнения электрических схем цифровой вычислительной техники.
12. ГОСТ 2.710-81* Обозначения буквенно-цифровые в электрических схемах.(1-VII-89)
13. ГОСТ 2.721-74* Обозначения условные графические в схемах. Обозначения общего применения.(4-V-94)
14. ГОСТ 2.722-68* Обозначения условные графические в схемах. Электрические машины.(3-V-94)

15. ГОСТ 2.723-68* Обозначения условные графические в схемах. Катушки индуктивности, дроссели, трансформаторы, автотрансформаторы, магнитные усилители.(3-V-94), (2002)
16. ГОСТ 2.755-87*, (2000) Обозначения условные графические в схемах. Устройства коммутационные и контактные соединения.
17. ГОСТ 2.726-68*, (2002) Обозначения условные графические в схемах. Токосъемники.
18. ГОСТ 2.727-68* Обозначения условные графические в схемах. Разрядники, предохранители.(2-V-94), (2002)
19. ГОСТ 2.728-74* Обозначения условные графические в схемах. Резисторы, конденсаторы.(2-X-91), (2002)
20. ГОСТ 2.729-68* Обозначения условные графические в схемах. Электроизмерительные приборы.(3-V-94), (2002)
21. ГОСТ 2.730-73* Обозначения условные графические в схемах. Полупроводниковые приборы.(4-X-91)
22. ГОСТ 2.732-68* Обозначения условные графические в схемах. Источники света.(3-V-94)
23. ГОСТ 2.743-91 Обозначения условные графические в схемах. Элементы цифровой техники.
24. ГОСТ 2.745-68* Обозначения условные графические в схемах. Электронагреватели. Устройства и установки электротермические.(2-VII-87)
25. ГОСТ 2.759-82* Обозначения условные графические в схемах. Элементы аналоговой техники.(1-VII-87)
26. ГОСТ 2.765-87, (2002) Обозначения условные графические в схемах. Запоминающие устройства.
27. ГОСТ 13607-68*, (2002) Обозначения условные графические в схемах. Приборы и преобразователи электроизмерительные, цифровые.
28. ГОСТ 2.750-68*, (2002) Обозначения условные графические в схемах. Род тока и напряжения, вида соединения обмоток, формы импульсов.

29. ГОСТ 2.754-72 Обозначения условные графические электрического оборудования и проводок на планах.

30. ГОСТ 2.748-68 Обозначения условные графические электростанций и подстанций в схемах электроснабжения.

31. ГОСТ 2.751-73^{*}, (2001) Обозначения условные графические линий электрической связи, провода, кабели, шины их соединения.

32. ГОСТ 2.767-89 Обозначения условные графические в электрических схемах. Реле защиты.

33. ГОСТ 21.101.97 (СПДС) Основные требования к проектной и рабочей документации.

- одной звездочкой отмечено обозначение стандарта, к которому принято изменение: в графе «Для отметок в скобках указывается номер изменения, номер и год издания информационного указателя, в котором оно опубликовано».

**Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края
«КРАСНОДАРСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

ДИПЛОМНЫЙ ПРОЕКТ

**Краснодар
20__**

*Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края
«КРАСНОДАРСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»*

**Допущен к защите
Зам. директора по УР**

_____ **И.В. Костюченко**

_____ **2019 г.**

ДИПЛОМНЫЙ ПРОЕКТ

ТЭЦ. Котельная. установка Автоматизация.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

КТК.15.02.07.19.242.ПЗ

Разработчик _____ *К.А.Иванов*

Руководитель _____ *Е.П. Попова*

*Консультант по
экономическому разделу* _____ *Ю.А.Абросимова*

*Краснодар
2019*

Специальность 15.02.07 Автоматизация технологических процессов
шифр наименование
и производств (по отраслям)

СОГЛАСОВАНО
 Председатель УМО

УТВЕРЖДАЮ
 Зам. директора по УР

Е.П.Попова

И.В.Костюченко

Протокол № 7 от 20.03.19г

22.03. 2019 г.

Задание

по дипломному проектированию

Студент Денисенко Сергей Дмитриевич К-4-9
Фамилия, имя, отчество Группа

Код проекта 19.178 Тема проекта Котельная. Процесс газоснабжения.
Автоматизация.

Цель проекта Выполнить проект по автоматизации технологического процесса

Тема утверждена приказом по колледжу № 01.11/067 от 05.03.19г

Руководитель проекта Попова Елена Петровна, преподаватель
Фамилия, имя, отчество, должность

Исходные данные для проектирования: Проектная документация, инструкции,
техническая документация, справочная и техническая литература

Пояснительная записка (содержание)
 Основная часть:

1) Характеристика объекта автоматизации. 2) Разработка схемы автоматизации
3) Разработка принципиальных электрических схем 4) Разработка щита
5) Разработка схем внешних соединений

Расчетная часть:

Расчет надежности системы автоматизации

Экономическая часть

Рассчитать экономическую эффективность проекта

Экология, ОТ и БЖ :

Рассмотреть вопросы охраны труда.

Литература : 1) Информационные технологии систем управления технологическими процессами. Учеб. для вузов/М.М. Благовещенская, Л.А. Эло-дин. -

М.: Высш. шк., 2014. - 768 с.: ил.

2) Автоматизация технологических процессов: учебник для студ. учреждений сред.

Проф. образования/Л.И. Селевцов, А.Л. Селевцов. - М.: Издательский центр «Академия», 2013. - 352 с.

3) Проектирование систем автоматизации технологических процессов: Справочное

пособие/А.С. Ключев, Б.В. Глазов, А.Х. Дудровский, А.А. Ключев; Под ред. А.С. Ключева. -

2-е изд., перераб. и доп. - М.: Энергоатомиздат - 464 с.: ил.

4) Auto CAD 2014 Жарков Н.В., Финков М.В., Прокди Р.Г. - СПб.: Наука и Техника, 2014.

5) Auto CAD 2014: Официальная русская версия. Эффективный самоучитель. Жарков

Н.В. - СПб.: Наука и Техника, 2014. - 624 с.

6) Экономика предприятия. В.Я. Горфинкель - М.: Юнити, 2014.

Состав графической части проекта:

Лист 1 Схема автоматизации

Лист 2 Принципиальные электрические схемы

Лист 3 Общий вид щита.

Лист 4 Схема внешних соединений

Руководитель разработки _____ Дата выдачи задания _____
подпись

Консультант по

экономической части

Ю.А. Абросимова

Фамилия, имя, отчество

414

кабинет

По графику

время

Ориентировочный срок защиты дипломного проекта _____

Задание принял к исполнению

_____ дата

_____ подпись

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края
«КРАСНОДАРСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

ОТЗЫВ

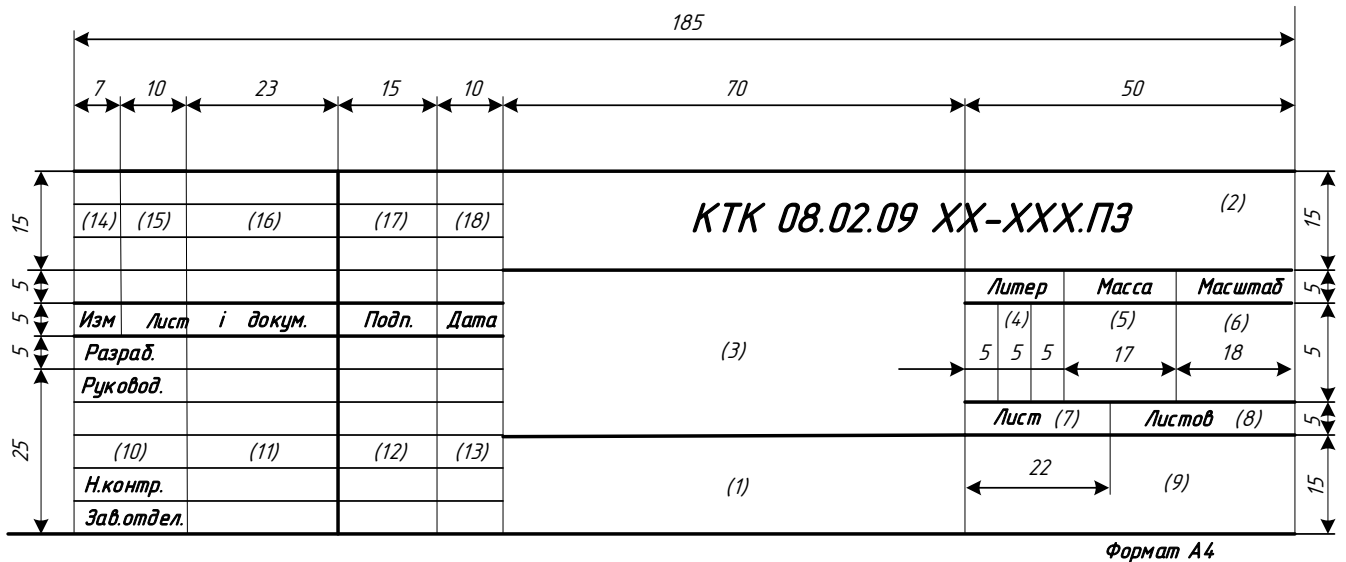
Руководителя дипломного проекта _____
_____ на дипломный проект студента _____ курса
специальности _____

Студент _____
выполнил дипломный проект (в объеме ___ стр.) на тему: _____

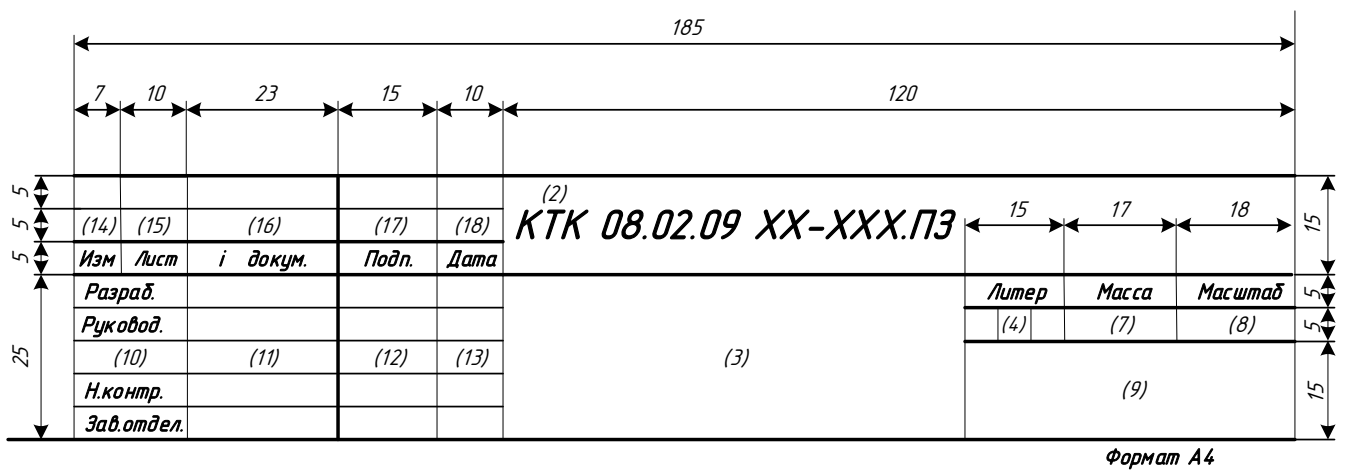
и индивидуальное задание _____

Характеристика работы студента над дипломным проектом:

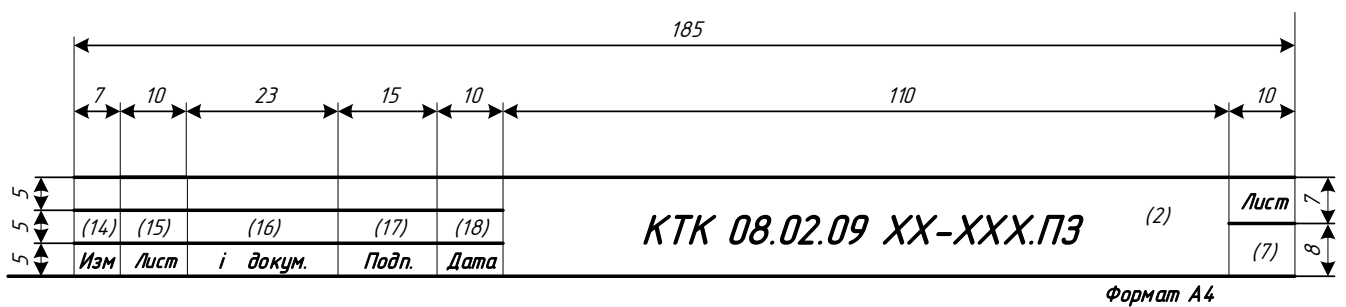
Оценка _____
_____ 2019г. Руководитель _____



а)



б)



в)

Рисунок 1.1 – Основная надпись:

- а) – для чертежей и схем; б) – для основного листа текстового документа;
- в) – для последующих листов текстовых документов.