

ПРИНЯТО  
Советом ГАПОУ СО «СТОТ»  
Протокол № 6  
от « 08 » сентября 2025 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГАПОУ СО «СТОТ»  
В.И. Абеляшев  
от « 08 » сентября 2025 г.  
Приказ № 08.09.2025

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о курсовой работе (проекте) в**  
**государственном автономном профессиональном образовательном**  
**учреждении Саратовской области**  
**«Саратовский техникум отраслевых технологий»**

г.Саратов

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящее «Положение о курсовой работе (проекте) в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Саратовской области «Саратовский техникум отраслевых технологий» (далее – СТОТ, техникум) определяет требования к выполнению и защите курсовых работ (проектов).

1.2. Курсовая работа по дисциплинам, междисциплинарному курсу (МКД) или профессиональному модулю (ПМ) является одним из основных видов самостоятельной учебной деятельностью обучающегося, выполняемой под руководством преподавателя в пределах общей трудоемкости данной дисциплины/ МДК/ПМ, и формой контроля степени освоения обучающимися общих и профессиональных компетенций. Выполнение обучающимся курсовой работы (проекта) способствует углублению знаний и умений, полученных им в ходе освоения части образовательной программы, прививает навыки самостоятельного изучения материала по заданной тематике, а также развивает компетенции аналитической, исследовательской и проектной деятельности, работы с информацией.

1.3. Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами: – Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; – Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО); – Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; – Письмом Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации от 05.04.1999 № 16-52-55ин/16-13 «О рекомендациях по организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по дисциплине в образовательных учреждениях среднего профессионального образования»; – локальными нормативными актами техникума.

1.4. Курсовая работа (проект) – выполняется в письменной форме по утвержденной тематике, под руководством научного руководителя. Курсовая работа (проект) может представлять собой углубленную разработку конкретной темы, либо исследование проблемы, связанной с решением задач профессиональной деятельности. В курсовой работе (проекте) может присутствовать экономическая или расчетная часть. Основная часть курсовой работы (проекта) может включать графическую часть, которая состоит из чертежей, схем и таблиц.

1.6. Защита курсовой работы (проекта) является одной из форм промежуточной аттестации по учебной дисциплине/МДК/ПМ.

1.7. Количество курсовых работ (проектов) и общий объем часов обязательной учебной нагрузки, отведенный на их выполнение, определяются учебными планами по специальностям.

1.8. Требования Положения являются обязательными для всех работников, преподавателей и обучающихся структурных подразделений, участвующих в организации, выполнении и защите курсовых работ (проектов).

## **2. Цели и задачи курсовой работы (проекта)**

2.1. Выполнение студентом курсовой работы (проекта) по дисциплине проводится с целью: – систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений по общепрофессиональным и специальным дисциплинам; – углубления теоретических знаний в соответствии с заданной темой; – формирования умений применять теоретические знания при решении поставленных вопросов; – формирования умений использовать справочную, нормативную и правовую документацию; – развития творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности; – подготовки к итоговой государственной аттестации.

2.2. В процессе выполнения курсовой работы (проекта) обучающимся должны решаться следующие задачи: – приобретение новых теоретических знаний в соответствии с темой работы (проекта) и заданием руководителя; – систематизация, обобщение и логическое изложение концепции, альтернативных точек зрения по исследуемой проблеме; – совершенствование профессиональной подготовки;

– формирование навыков самостоятельного применения теоретических знаний к комплексному решению профессиональных задач;

– развитие навыков самостоятельной учебной, исследовательской и научной работы.

### **3. Тематика курсовых работ (проектов)**

3.1. Тематика курсовых работ (проектов) должна быть актуальной, отвечать учебным задачам дисциплины, а также потребностям науки и практики. Актуальность тематики курсовых работ должна быть обусловлена научностью, современностью и направленностью к получению обучающимися навыков самостоятельной творческой работы.

3.2. Темы курсовых работ (проектов) могут содержать ряд взаимосвязанных между собой проблем и опираться на фактический материал профильных предприятий и учреждений, а также на итоги учебной и производственной практики обучающихся, использовать новейшие достижения отечественной и зарубежной науки, актуальные прикладные аспекты.

3.3. Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателями дисциплин и профессиональных модулей, рассматривается и согласуется на заседаниях методических комиссий по направлениям деятельности, реализующих дисциплины (модули) и утверждается заместителем директора.

3.4. Темы курсовых работ (проектов) в установленном порядке вносятся в соответствующие разделы рабочих программ дисциплин (модулей), методические указания по выполнению курсовых работ (проектов) по дисциплинам, фонды оценочных средств.

3.5. Тематика курсовых работ (проектов) может быть связана с программой производственной практики обучающихся и являться составной частью (разделом, главой) выпускной квалификационной работы.

3.6. Темы курсовых работ (проектов) и методические указания по выполнению курсовой работы (проекта) доводятся до сведения обучающихся в начале соответствующего семестра учебного года.

3.7. Выбор студентом темы должен быть осуществлен не позднее 2 месяцев до срока защиты курсовой работы (проекта), в соответствии с календарным учебным планом по соответствующей специальности.

3.8. Закрепление тем курсовых работ (проектов) за обучающимися, с указанием ФИО руководителей курсовых работ (проектов), осуществляется приказом директора техникума (далее – Приказ).

### **4. Организация выполнения курсовой работы**

4.1. Руководство и контроль за ходом выполнения курсовой работы (проекта) осуществляет преподаватель, ведущий соответствующую дисциплину/МДК/ПМ.

4.2. Выполнение курсовой работы (проекта) обучающимся организуется преподавателем в соответствии с методическими указаниями, разработанными в образовательной программе по специальности.

4.3. Основными функциями руководителя курсовой работы (проекта) являются: – консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения курсовой работы; – оказание помощи обучающемуся в подборе необходимой литературы; – контроль хода выполнения курсовой работы в соответствии с заданием; – подготовка письменного отзыва на курсовую работу.

4.4. Руководство курсовыми работами (проектами) начинается с выдачи обучающимся задания на курсовую работу (проект) (приложение 1).

В задании на курсовую работу (проект) устанавливаются основные содержательные и процессуальные аспекты, необходимые для выполнения курсовой работы (проекта). Задание выдается за подписью руководителя курсовой.

4.5. По завершении написания обучающимся курсовой работы (проекта), она передается руководителю для проверки и написания отзыва. Отзыв должен включать заключение об: актуальности темы; соответствии курсовой работы (проекта) заявленной теме; оценку качества выполнения курсовой работы (проекта); оценку полноты разработки поставленных вопросов, теоретической и практической значимости курсовой работы (проекта); рекомендации; оценку курсовой работы (проекта) (приложение 2).

Отзыв доводится до сведения обучающегося. Указанные замечания и предложения обучающийся должен учитывать при защите курсовой работы (проекта).

4.6. Если курсовая работа (проект) удовлетворяет предъявляемым требованиям, она допускается к защите, что подтверждается подписью руководителя и датой допуска курсовой работы на титульном листе.

### **5. Содержание и структура курсовой работы (проекта)**

5.1. В курсовой работе (проекте) должен быть проведен анализ современного состояния изучаемой проблемы, а также включенность в региональную проблематику. Задание по курсовой работе (проекту) необходимо индивидуализировать с учетом интересов и способностей студентов.

5.2. Курсовая работа (проект) должна быть выполнена с учетом следующих требований:

- соответствовать компетенциям, формируемым у обучающихся в рамках дисциплины/МДК/ПМ;
- основываться на результатах самостоятельного исследования или расчетов;
- иметь выводы и предложения по проведенным исследованиям.

5.3. Курсовая работа (проект) должна иметь следующую структуру: титульный лист; содержание; введение; основная часть; заключение; список используемых источников; приложения (при наличии).

Во введении обосновывается актуальность выбранной темы исследования; отражаются объект, предмет, задачи, цели, методы, новизна, теоретическая и практическая значимость исследования.

Основная часть должна содержать анализ состояния изучаемой проблемы на основе обзора научной, научно-информационной, справочной литературы. Представленный материал должен быть логически связан с целью исследования. В разделах теоретической части необходимо отражать отдельные компоненты проблемы и завершать их выводами.

Практическая (расчетно-графическая) часть (при наличии) включает описание системы экспериментального исследования, обоснование методов исследования, анализ результатов экспериментального исследования, схемы, графические и математические способы интерпретации полученных данных, выводы.

Заключение содержит выводы, подтверждающие или опровергающие первоначальные предположения (гипотезы), перспективы дальнейшего изучения проблемы, связь с практикой, анализ реализации целей и задач исследования.

Список используемых источников должен содержать перечень всех используемых автором нормативных документов, монографий, учебных и учебно-методических пособий, статей и интернет-источников, которые должны быть изложены в следующем порядке:

- Федеральные законы (в очередности от последнего года принятия к предыдущим);
- указы Президента Российской Федерации (в очередности от последнего года принятия к предыдущим);
- постановления Правительства Российской Федерации (в очередности от последнего года принятия к предыдущим);
- 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.

Приложение содержит весь фактический материал экспериментальных исследований (анкеты, опросники, схемы, чертежи, расчетные материалы, карты, рисунки и т.д.).

Практическая (расчетно-графическая) часть может отсутствовать, в зависимости от реализуемой специальности СПО.

Титульный лист и содержание оформляются в соответствии с приложением 3 к настоящему Положению.

### **6. Требования к оформлению курсовой работы (проекта)**

6.1. Курсовые работы (проекты) оформляются в соответствии с требованиями нормативных документов, действующих ГОСТ и методических указаний по выполнению курсовых работ (проектов) по соответствующей дисциплине.

6.2. Объем курсовой работы (проекта) определяется в методических указаниях по выполнению курсовых работ по соответствующим дисциплинам.

6.3. Текст курсовой работы (проекта) печатается на одной стороне листа формата А 4 (210 x 297 мм) книжной ориентации с помощью компьютера и принтера на бумажном носителе в текстовом редакторе. Параметры: цвет чернил – черный; шрифт – Times New Roman; начертание –

обычный; размер шрифта – 14; междустрочный интервал – 1,5; отступ – 1,25; выравнивание текста – по ширине; поля: левое – 30 мм, правое – 15 мм, верхнее и нижнее – 20 мм.

6.4. В тексте содержание, введение, каждый раздел основной части, заключение, список использованных источников и приложения начинаются с новой страницы. Подразделы могут начинаться после окончания предыдущего с отступом два интервала. Нумерация разделов сквозная, наименование разделов печатается начертанием – полужирный. Названия разделов и подразделов должны полностью соответствовать их формулировке в содержании работы. Их заголовки следует писать по ширине страницы с отступом 1,25. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Точка в конце заголовка не ставится.

Переносы слов в тексте курсовой работы (проекта) не допускаются. В тексте не допускаются подчеркивания, цветные заливки и выделения полужирным шрифтом (кроме выделения разделов и подразделов).

6.5. Страницы нумеруются арабскими цифрами без точки внизу страницы по центру. Нумерация листов, включая приложения, должна быть сквозная по всей работе (проекту). На титульном листе и на следующей за ним странице – задании на курсовую работу (проект), номера страниц не ставятся, нумерация страниц прописывается, начиная с содержания и имеет порядковый номер 3.

6.6. Таблицы в курсовой работе (проекте) располагаются непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице, либо в приложении. На все таблицы должны быть ссылки в тексте. Нумерация таблиц должна быть сквозной по всему тексту курсовой работы (проекта).

Наименование таблицы следует помещать над таблицей с выравниванием по ширине строки, с отступом 1,25. Слово «Таблица» пишется полностью, номер – через пробел, точка после номера не ставится. Название таблицы через тире. Точка в конце названия не ставится. При переносе таблицы на следующую страницу название помещают только над первой частью, при этом нижнюю горизонтальную черту, ограничивающую первую часть таблицы, не проводят. Над другими частями также слева пишут слово «Продолжение таблицы» и указывают номер таблицы. При делении таблицы на части допускается «шапку таблицы» заменять соответственно номером столбцов, прописанном в первой части таблицы арабскими цифрами.

В зависимости от сложности и объема таблицы, текст в таблице допускается прописывать 10-12 размером шрифта. Заголовки столбцов и строк таблицы следует писать с прописной буквы в единственном числе, а подзаголовки столбцов – со строчной буквы. В конце заголовков и подзаголовков столбцов и строк точки не ставят.

Вследствие сокращения названий строк и столбцов, в таблице могут устанавливаться примечания в виде звездочки «\*», непосредственно после того слова (числа, символа, предложения), которое необходимо пояснить.

Для пояснения знак звездочки «\*» размещают сразу после таблицы с выравниванием по ширине строки, с отступом 1,25 и через пробел с заглавной буквы пишется текст пояснения. Если примечаний несколько, то они отличаются количеством звездочек соответственно «\*\*», «\*\*\*» и т.д., и после таблицы пишутся каждое с новой строки (приложение 4).

6.7. Нумерация формул должна быть сквозной по тексту курсовой работы (проекта). При ссылке в тексте на формулу ее порядковый номер указывают в скобках, например (1). Формулы приводятся сначала в буквенном выражении, затем дается расшифровка входящих в них символов в той же последовательности, в которой они даны в формуле. Формулы следует выделять из текста в отдельную строку. Например:

$$П = Р + Зк - Зн (1),$$

где П - поступление товаров;

Р - реализация (продажа товаров);

Зк - товарные запасы на конец периода;

Зн - товарные запасы на начало периода.

6.8. Нумерация приложений должна соответствовать очередности ссылок на них в тексте. Каждое новое приложение начинается с новой страницы с указанием номера в правом верхнем углу без выделения с выравниванием по правому краю (Приложение 1,2,3...).

В содержании курсовой работы (проекта) названия приложений и их нумерация не указываются. Записывается одно слово «Приложения» и указывается номер страницы их начала. В приложения входят таблицы, схемы, графики, диаграммы, анкеты и другие материалы, иллюстрирующие или подтверждающие основные теоретические положения и выводы (приложение 4).

6.8. Для оформления списка использованных источников применяется ГОСТ Р 7.0.100-2018. Список использованных источников оформляется в алфавитном порядке. Авторы однофамильцы записываются по алфавиту их инициалов (имен). Труды одного автора помещаются по годам издания, т.е. в хронологическом порядке, при наличии нескольких трудов одного и того же года – в алфавитном порядке по названиям трудов.

6.9. При написании текста курсовой работы (проекта) не допускается применять: обороты разговорной речи, произвольные словообразования; иностранные слова и термины при наличии равнозначных слов и терминов в русском языке; сокращения обозначений единиц измерения физических величин, если они употребляются без цифр; математические знаки без цифр; применять индексы стандартов, технических условий и других документов без регистрационного номера (ГОСТ, ОСТ, СТП и другие).

### 7. Защита курсовой работы (проекта)

7.1. Защита курсовой работы (проекта) является одной из форм промежуточной аттестации, которая позволяет оценить уровень сформированности общих и профессиональных компетенций обучающихся, проверить качество полученных в процессе обучения знаний и умений, профессиональную готовность будущих специалистов к самостоятельному решению практических задач, способность правильно сформулировать цель исследования, провести его, дать научно обоснованную оценку результатов исследования и обеспечить достижение поставленной цели.

Защита курсовой работы (проекта) является обязательной и проводится за счет объема времени, предусмотренного на изучение дисциплины.

7.2. К защите курсовой работы (проекта) допускаются обучающиеся, полностью выполнившие выданное задание, оформившие пояснительную записку и получившие положительный отзыв на выполненную работу.

7.3. Прием защиты курсовой работы (проекта) осуществляется комиссией, включающей ведущего преподавателя, члена комиссии и председателя комиссии.

7.4. Защита курсовой работы (проекта) включает в себя доклад обучающегося, в котором кратко излагается содержание работы (допускается использование заранее составленного текста или план-конспекта, а также наглядных пособий (таблиц, схем и т. д.)). Доклад к курсовой работе может быть оформлен в виде презентации. Выступление должно содержать общую характеристику работы (проекта): мотивацию выбора темы, цели и задачи, объект и методы исследования, полученные результаты, обоснованные выводы, теоретическую и практическую значимость работы. Доклад к курсовой работе (проекту) может быть оформлен в виде презентации.

Ответы на замечания, содержащиеся в отзыве руководителя, продумываются обучающимся заранее.

7.5. Оценка за курсовую работу (проект) выставляется с учетом содержания работы, полноты ее формальных реквизитов (содержание, введение, выделение глав и разделов, заключение, список используемых источников, оформленные приложения). При выставлении итоговой оценки за курсовую работу (проект) руководителем учитываются: содержательность, логичность и доступность восприятия доклада обучающегося; правильность ответов на вопросы; убедительность ответов на замечания, отмеченные в отзыве руководителя.

7.6. Результаты защиты курсовой работы (проекта) оцениваются дифференцированной оценкой по пятибалльной системе по следующим критериям:

критерии оценка	Содержание работы	Степень самостоятельности	Уровень грамотности
Отлично	выполнен анализ основных источников по проблематике курсовой работы; суждения и выводы носят самостоятельный характер, содержат новые варианты решений поставленной проблемы; структура работы логична, материал излагается	авторская позиция, проявляющаяся в сопоставлении уже известных подходов к решению проблемы; предложение собственных оригинальных решений	уверенное владение общенаучной и специальной терминологией; отсутствие стилистических, речевых и грамматических ошибок

	научно и доказательно; отмечается творческий подход к раскрытию темы курсовой работы		
Хорошо	выполнен анализ источников по проблематике курсовой работы, содержатся самостоятельные суждения и выводы, теоретически и опытно доказанные, содержат как новые, так и уже существующие варианты решений поставленной проблемы; структура работы логична, материал излагается доказательно; в научном аппарате содержатся некоторые логические расхождения	анализ и выводы на основании известных подходов к решению проблемы, сформированная своя точка зрения	владение общенаучной и специальной терминологией; стилистические, речевые и грамматические ошибки присутствуют в незначительном количестве
Удовлетворительно	выполнен анализ источников по проблематике курсовой работы, однако суждения и выводы не являются самостоятельными, отсутствует оригинальность выводов и предложений; имеются незначительные логические нарушения в структуре работы, материал излагается ненаучно и часто бездоказательно; содержатся существенные логические нарушения; Актуальность слабо обосновывается во введении и не раскрывается в ходе всей работы	низкая степень самостоятельности, слабый анализ известных подходов к решению проблемы, отсутствие своей точки зрения	слабое владение специальной терминологией; стилистические, речевые
Неудовлетворительно	не выполнены критерии оценки «удовлетворительно»		

7.8. После защиты всех курсовых работ (проектов) проводится заключительная беседа членов комиссии с группой обучающихся, на которой делается анализ качества выполненных курсовых работ (проектов), отмечаются положительные стороны, а также недостатки при выполнении и защите курсовых работ (проектов).

7.9. Положительная оценка по дисциплине, по которой учебным планом предусматривается курсовая работа (проект), выставляется только при условии сдачи курсовой работы на оценку не ниже «удовлетворительно».

7.10. Обучающимся, получившим оценку «неудовлетворительно» по курсовой работе (проекту), предоставляется возможность доработать курсовую работу по утвержденной ранее теме в соответствии со сроками ликвидации академической задолженности.

7.11. Обучающийся, не представивший в установленный срок курсовую работу (проект) или не защитивший ее по неуважительной причине, считается имеющим академическую задолженность.

7.12. Результаты защиты курсовых работ (проектов) обсуждаются на заседаниях методических комиссий. Курсовые работы (проекты), представляющие теоретический и практический интерес, могут представляться на конкурс в студенческие научные общества, конференции. Лучшие курсовые работы (проекты) могут использоваться преподавателями как учебно-методический материал в работе со студентами. Изделия и продукты творческой деятельности, по решению преподавателя, могут быть использованы в качестве дидактических, наглядных пособий, а также представлены на выставках, конкурсах.

7.13. После прохождения защиты курсовые работы (проекты), оформленные в соответствии с настоящим Положением, сдаются руководителями ответственным за хранение, который их фиксирует в журнале регистрации курсовых работ. С момента регистрации курсовые работы (проекты) хранятся в архиве техникума в течение 2 лет.

По истечении указанного срока все курсовые работы (проекты), не представляющие интереса, списываются по акту и уничтожаются в установленном порядке.

## Приложение 1

### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «САРАТОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ОТРАСЛЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Задание на курсовую работу (проект) по дисциплине, МДК

студенту (ке) \_\_\_\_\_

(ФИО)

Группа \_\_\_\_\_ "

Специальность \_\_\_\_\_

(наименование специальности)

Тема курсовой работы (проекта) \_\_\_\_\_

Вопросы, подлежащие разработке: \_\_\_\_\_

Основные источники \_\_\_\_\_

Дата выдачи задания « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Срок сдачи студентом курсовой работы (проекта) « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Руководитель курсовой работы (проекта) \_\_\_\_\_

(подпись)

(ФИО преподавателя)



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«САРАТОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ОТРАСЛЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Отзыв руководителя курсовой работы (проекта) обучающегося

\_\_\_\_\_ (ФИО обучающегося в родительном падеже)

Группа \_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_  
(наименование специальности)

Тема курсовой работы (проекта) \_\_\_\_\_

Актуальность темы исследования (*актуальность, востребованность и значимость рассмотрения выбранной темы в современных условиях*)

Соответствие курсовой работы (проекта) заявленной теме и степень ее раскрытия (*соответствие содержания работы плану, полнота раскрытия вопросов темы, логичность, последовательность, аргументированность при изложении материала, конкретность результатов исследования*)

Оценка качества выполнения курсовой работы (проекта) (*анализ источников по проблематике курсовой работы, суждения и выводы автора, выдержанность и логичность структуры работы, практическая значимость курсовой работы, варианты решений поставленной проблемы, научность и доказательность, творческий подход, стилистические, речевые и грамматические ошибки, соблюдение требований к оформлению курсовой работы, стиль изложения, возможно описание таких качеств как добросовестность, работоспособность, ответственность, аккуратность*).

Рекомендации (*рекомендации исходя из положительных и отрицательных сторон курсовой работы, выполнение требований руководителя*).

Вывод: Курсовая работа (проект) соответствует (не соответствует) требованиям, предъявляемым к курсовым работам, рекомендована (не рекомендована) к защите, заслуживает предварительной оценки \_\_\_\_\_.

Руководитель курсовой работы (проекта) \_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО преподавателя)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
 ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
 «САРАТОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ОТРАСЛЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

КУРСОВАЯ РАБОТА (ПРОЕКТ)

по дисциплине \_\_\_\_\_  
 (наименование дисциплины)

\_\_\_\_\_ (тема курсовой работы)

Специальность \_\_\_\_\_  
 (код и наименование специальности)

Группа \_\_\_\_\_

Студент(ка) \_\_\_\_\_  
 (ФИО)

Руководитель \_\_\_\_\_  
 (должность, ФИО)

Допущен(а) к защите « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Оценка \_\_\_\_\_  
 (подпись руководителя)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Содержание

Введение		
Раздел 1 (название теоретической части)		
1.1		
1.2		
Раздел 2 (название практической (расчетно-графической) части)		
2.1		
2.2		
Заключение		
Список использованных источников		
Приложения		

Прочито и проучено  
*10 (десять)*  
Директор ГАИ ЮУ СО «СТУД»  
*И. Ю. Юриков*

