

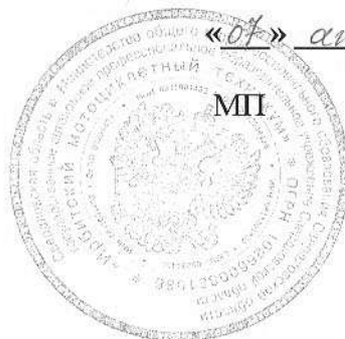


Министерство общего и профессионального образования Свердловской области
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Ирбитский мотоциклетный техникум» (ГАПОУ СО «ИМТ»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ СО «ИМТ»

 С.А. Катцина

«07» апреля 2017 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫПОЛНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ
КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)
В ГАПОУ СО «ИМТ»**

2017 год

г. Ирбит

Номер документа	СП-02-2017-№ 07
Документ вводится	Взамен Положения об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) в ГАПОУ СПО СО «ИМТ», 2013 год



РАССМОТРЕНО

Советом автономного учреждения
ГАПОУ СО «ИМТ»

Протокол № 67
от « 07 » октября 20 17 г.

Утверждено и введено в действие
приказом директора ГАПОУ СО «ИМТ»

№ 13809 от « 07 » октября 2017 г.

РАССМОТРЕНО

Методическим объединением педагогических
работников ГАПОУ СО «ИМТ»

Протокол № 13
от « 14 » марта 20 17 г.

**Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) в ГАПОУ
СО «ИМТ», 2017 г.**

Составители: Абзалова Т.А., заместитель директора по учебно-методической
работе ГАПОУ СО «ИМТ»

Шеховцова О.И., заместитель директора по учебно-
производственной работе ГАПОУ СО «ИМТ»

Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) в ГАПОУ СО
«ИМТ» регламентирует организацию выполнения и защиты курсовой работы (проекта)
обучающимися. Положение предназначено для преподавателей ГАПОУ СО «ИМТ», обучающихся и
их родителей..



**П О Л О Ж Е Н И Е
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫПОЛНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ
КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)
В ГАПОУ СО «ИМТ»**

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ.....	С. 4
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
2. ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗРАБОТКИ ТЕМАТИКИ КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ).....	6
3. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ КУРСОВОЙ РАБОТЫ.....	6
4. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ КУРСОВОГО ПРОЕКТА.....	7
5. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА).....	9
6. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА).....	10
7. ХРАНЕНИЕ КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ).....	11

ПРИЛОЖЕНИЯ:

- Форма бланка согласования и утверждения тематики на курсовое проектирование
- Форма бланка задания на курсовое проектирование
- Форма бланка рецензии на курсовую работу (проект)
- Форма акта списания курсовых работ (проектов)



ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫПОЛНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА) В ГАПОУ СО «ИМТ»

ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

1. ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования.
2. Рабочий план учебного процесса специальности (УП) – документ, устанавливающий график учебного процесса по неделям на весь период обучения, перечень учебных дисциплин (УД) и их распределение по курсам, семестрам общую трудоемкость дисциплин в часах, объем аудиторных и самостоятельных занятий, формы и сроки организации практик и государственной (итоговой) аттестации.
3. Профессиональный модуль (ПМ) – часть ОПОП, имеющая определенную логическую завершенность по отношению к результатам образования, заданным ФГОС, и предназначенная для освоения профессиональных компетенций в рамках каждого вида профессиональной деятельности (ВДП). Один вид профессиональной деятельности равен одному профессиональному модулю. Состав профессионального модуля: междисциплинарный курс (МДК) (один или несколько в зависимости от количества ПК), учебная и/или производственная практика, соответствующая ВПД.
4. Учебно-методический комплекс (УМК) – система нормативной и учебно-методической документации, средств обучения и контроля, необходимых и достаточных для качественной организации реализации основных образовательных программ, согласно учебному плану.
5. Содержание учебной дисциплины – совокупность взаимосвязанных разделов информации, раскрывающих общие и специфические свойства объекта (предмета) изучения, особенности его строения и функционирования, методы и способы его исследования, преобразования, создания или применения.
6. Самостоятельная работа студентов (СРС) – часть учебного процесса, выполняемая студентами с целью усвоения, закрепления и совершенствования знаний и приобретения соответствующих умений и навыков, составляющих содержание подготовки специалистов.
7. Компетенция – способность применять знания, умения и практический опыт для успешной трудовой деятельности.
8. Общая компетенция (ОК) – способность успешно действовать на основе практического опыта, умений и знаний при решении задач, общих для многих видов профессиональной деятельности.
9. Профессиональная компетенция (ПК) – способность успешно действовать на основе умений, знаний и практического опыта при выполнении задания, решении задачи профессиональной деятельности.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) в ГАПОУ СО «ИМТ» (далее - Положение) разработано государственным автономным профессиональным образовательным учреждением Свердловской области «Ирбитский мотоциклетный техникум» (далее - Автономное учреждение) и регламентирует организацию выполнения и защиты курсовой работы (проекта) обучающихся.

1.2. Положение разработано в соответствии и на основании следующих нормативных документов и правовых актов:

- Федерального закона № 273 от 29.12.2012г. «Об образовании в Российской Федерации»;



- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» № 464 от 14.06.2013г.;
- федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования;
- закона Свердловской области «Об образовании в Свердловской области» № 78-ОЗ от 15.07.2013г.;
- Устава ГАПОУ СО «ИМТ»;
- локальных актов ГАПОУ СО «ИМТ».

1.3. В соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (ФГОС СПО) выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной работы по дисциплине (дисциплинам) профессионального цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на её (их) изучение (п. 7.8. ФГОС СПО).

1.4. В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» № 464 от 14.06.2013г. учебная деятельность обучающихся предусматривает в том числе и выполнение курсового проекта (работы)(п. 28).

1.5. Курсовое проектирование является одним из основных видов подготовки квалифицированного специалиста. Результаты курсового проектирования оформляются в виде курсовой работы (проекта). Выполнение курсовой работы (проекта) - итог самостоятельной работы студента при решении учебной или реальной профессиональной задачи. Защита курсовой работы (проекта) является одной из форм промежуточной аттестации по УД, МДК, а так же может являться одной из форм экзамена (квалификационного).

1.6. В целях оказания методической помощи в период выполнения курсовой работы (проекта), а также для осуществления общего контроля за выполнением отдельных частей курсовой работы (проекта) каждому студенту назначается руководитель. Кроме руководителя, при необходимости, может быть назначен консультант.

1.7. Цели курсового проектирования:

- систематизация и закрепление полученных студентом образовательных результатов (знаний, умений, практического опыта, ПК, элементов ОК) в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) специальностей;
- освоение студентами способов системного использования различных источников информации (справочных, нормативных, правовых, специальных, электронных) при сборе данных по проблемной области;
- повышение уровня самостоятельности студентов при выборе способов и методов решения поставленной профессиональной задачи;
- развитие творческой инициативы, ответственности и организованности у студентов;
- приобретение студентами опыта публичного представления результатов собственной деятельности;
- подготовка студента к итоговой государственной аттестации.

1.8. Задачи курсового проектирования:

- поиск, обобщение, анализ необходимой информации;
- разработка материалов в соответствии с заданием на курсовую работу (курсовое проектирование);
- оформление курсовой работы (проекта) в соответствии с заданными требованиями;
- выполнение графической или реальной части курсовой работы (проекта);
- подготовка и защита (презентация) курсовой работы (проекта).



1.9. Курсовые работы (проекты) планируются по общепрофессиональным дисциплинам и МДК в составе профессиональных модулей.

1.10. Количество курсовых работ (проектов) и количество часов обязательной учебной нагрузки студента, отведённое на их выполнение, указываются в рабочем плане учебного процесса специальности в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

1.11. Курсовая работа (проект) выполняется в сроки, определённые рабочим планом учебного процесса и сводным годовым календарным графиком учебного процесса.

1.12. На основании данного положения руководители курсовых проектов (работ) разрабатывают методические указания по выполнению курсовой работы (проекта), учитывая специфические особенности специальности, которые рассматриваются на заседаниях цикловых комиссиях и согласовываются с заместителем директора по учебно-методической работе.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗРАБОТКИ ТЕМАТИКИ КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ)

2.1. Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателями Автономного учреждения, рассматривается и принимается на заседаниях цикловых комиссий и утверждается заместителем директора по учебно-методической работе не позднее, чем за два месяца до начала курсового проектирования в соответствии с годовым календарным графиком учебного процесса текущего учебного года (приложение 1 к настоящему Положению). Тематика может согласовываться с работодателями.

2.2. Тематика курсовых работ (проектов) должна быть актуальной, близкой к будущей профессиональной деятельности студента, соответствовать рекомендуемой тематике курсовых работ указанных в рабочих программах УД, МДК и ПМ, в рамках которых предусмотрено курсовое проектирование.

2.3. Количество тем для курсового проектирования должно быть больше или равно количеству студентов в группе. Темы должны ежегодно обновляться.

2.4. Тема курсовой работы (проекта) может быть предложена студентом при условии обоснования им её целесообразности. В отдельных случаях допускается выполнение курсовой работы (проекта) по одной теме группой студентов, состоящей не более чем из трех человек.

2.5. Тема курсовой работы (проекта) может быть связана с программой учебной/производственной практики студента, а также быть составной частью выпускной квалификационной работы.

2.6. Темы (примерный перечень) курсовых работ (проектов) выдаются студенту на первом занятии по УД или МДК, программой которого предусмотрено курсовое проектирование. Для студентов, обучающихся по заочной форме, темы курсовых работ выдаются в первый день выхода студента на сессию.

2.7. Задание на курсовое проектирование выдается каждому студенту в срок не позднее, чем за неделю до начала ведения часов по курсовому проектированию преподавателем, являющимся руководителем студента по курсовому проектированию.

2.8. Задание на курсовую работу (проект) заполняется на специальном бланке (приложение 2 к настоящему Положению), утверждается председателем цикловой комиссии и подписывается преподавателем, ответственным за курсовое проектирование.

3. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

3.1. По содержанию курсовая работа может носить реферативный, практический, опытно-экспериментальный характер.

3.2. Рекомендательная структура курсовой работы реферативного характера:

- содержание;



- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируются цель и задачи работы;
- теоретическая часть, в которой дается описание истории вопроса, оценивается уровень разработанности проблемы в теории и практике посредством сравнительного анализа литературы;
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы;
- список используемых источников;
- приложения.

3.3. Рекомендательная структура курсовой работы практического характера:

- содержание;
- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формируются цель и задачи работы;
- основная часть, которая может состоять из двух разделов: в первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы; вторым разделом является практическая часть, которая может быть представлена расчетами, графиками, таблицами, схемами и т.п.;
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей практического применения материала (может быть представлен анализ проведенной практической работы и т.д.);
- список используемых источников;
- приложения.

3.4. Рекомендательная структура курсовой работы опытно-экспериментального характера:

- содержание;
- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, определяются цель и задачи эксперимента;
- основная часть, которая может состоять из двух разделов: в первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы, история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике; второй раздел представлен практической частью, в которой содержатся план проведения эксперимента, характеристики методов экспериментальной работы, обоснование выбранного метода, основные этапы эксперимента, обработка и анализ результатов опытно-экспериментальной работы;
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации о возможности применения полученных результатов;
- список используемых источников;
- приложения.

3.5. По объёму курсовая работа должна быть не менее 15-20 страниц печатного текста. Курсовая работа оформляется в соответствии с требованиями внутривузовских методических рекомендаций по выполнению и оформлению. К пояснительной записке прилагается рецензия руководителя курсового проектирования (приложение 3 к настоящему Положению).

4. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ КУРСОВОГО ПРОЕКТА

4.1. По содержанию курсовой проект может носить конструкторский, технологический или экономический характер. По структуре курсовой проект состоит из текстовой и графической части. Текстовая часть включает в себя пояснительную записку, включающую в себя не только теоретические выкладки, но и приведенные расчеты и вычисления. Графическая часть состоит из чертежей, схем и таблиц.

4.2. Рекомендательная структура пояснительной записки курсового проекта конструкторского характера:



- титульный лист;
- задание;
- содержание;
- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель;
- расчетная часть, содержащая расчеты по профилю специальности;
- описательная часть, в которой приводится описание конструкции и принцип работы спроектированного изделия, выбор материалов, технологические особенности его изготовления и т. п.;
- организационно-экономическая часть;
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы;
- список используемых источников;
- приложения.

4.3. Рекомендательная структура пояснительной записки курсового проекта технологического характера:

- титульный лист;
- задание;
- содержание;
- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель;
- описание узла или детали, на который/которую разрабатывается технологический процесс;
- описание спроектированной оснастки, приспособлений и т.п.;
- организационно-экономическую часть;
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы;
- список используемых источников;
- приложения.

4.4. Рекомендательная структура пояснительной записки курсового проекта экономического характера:

- титульный лист;
- задание;
- содержание (оглавление);
- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель;
- расчётная часть, содержащая расчеты капитальных вложений, прямых и косвенных затрат по объекту проектирования, калькуляцию себестоимости, расчёт доходов, прибыли, рентабельности проектируемых работ и т. п.;
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов проекта;
- список используемых источников;
- приложения.

4.5. Курсовой проект экономического характера может быть продолжением курсовых проектов конструкторского или технологического характера.

4.6. Практическая часть курсового проекта как конструкторского, так и технологического характера должна быть представлена чертежами, схемами, графиками, диаграммами, наглядными изображениями, слайд - презентациями или другими продуктами творческой деятельности в соответствии с выбранной темой. Объем графической части составляет от двух до четырех листов чертежей, как правило в формате А 1.



4.7. К пояснительной записке прилагается рецензия руководителя курсового проектирования (приложение 3 к настоящему Положению).

4.8. Объем пояснительной записки курсового проекта должен быть не менее 20-25 страниц печатного текста.

4.9. Курсовой проект оформляется в соответствии с требованиями ЕСТД и ЕСКД, методическими рекомендациями по выполнению и оформлению курсовых проектов.

4.10. При выполнении инновационных или реальных курсовых проектов структура и содержание технологической части могут изменяться преподавателем исходя из поставленных перед студентом задач.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)

5.1. Основными функциями руководителя курсовой работы (проекта) являются:

- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения курсовой работы (проекта);
- оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы, информации;
- текущий контроль хода выполнения курсовой работы (проекта);
- подготовка письменной рецензии на курсовую работу (проект).

5.2. Результаты текущего контроля за выполнением курсовой работы (проекта) руководитель работы (проекта) отмечает еженедельно в Календарном плане выполнения курсовой работы (проекта), отраженном в бланке задания на курсовое проектирование (приложение 2 к настоящему Положению).

5.3. Проверку, составление рецензии и приём курсовой работы (проекта) осуществляет руководитель курсовой работы (проекта) вне расписания учебных занятий. На выполнение этой работы отводится не более 1 часа на каждую курсовую работу. Рецензия должна содержать:

- заключение о соответствии курсовой работы (проекта) заявленной теме;
- оценку качества выполнения курсовой работы (проекта);
- оценку полноты разработки поставленных вопросов, теоретической и практической значимости курсовой работы (проекта).

5.4. Для рецензирования курсовых проектов (работ) могут привлекаться работодатели.

5.4. Рецензия доводится до сведения студента. Указанные замечания и предложения студент должен учитывать при сдаче и защите курсовой работы (проекта).

5.5. К защите курсовой работы (проекта) допускаются студенты, полностью выполнившие выданное задание, оформившие пояснительную записку и получившие рецензию руководителя на выполненную работу (проект).

5.6. Открытая защита курсовой работы (проекта) проводится согласно графика, рассмотренного и принятого цикловой комиссией и утвержденного приказом директора техникума, за счет объема времени, предусмотренного на курсовое проектирование или времени, отведенного на индивидуальные консультации по курсовому проектированию.

5.7. Открытая защита курсовой работы (проекта) проводится комиссией, в состав которой кроме преподавателей техникума входят представители работодателей, социальных партнеров. Состав комиссии утверждается приказом директора техникума.

5.8. Во время защиты курсовой работы (проекта) студент должен:

- кратко изложить основное содержание работы: тему работы (проекта), цель, задачи, механизмы их реализации;
- обобщить освоенный опыт;
- выполнить обзор изученных информационных источников;
- сформулировать выводы;
- ответить на вопросы, обозначенные в рецензии и на вопросы членов комиссии.



5.9. Для защиты курсовой работы (проекта) студент может по содержанию работы подготовить и представить демонстрационный материал - схемы, таблицы, рисунки т.п.

По усмотрению руководителя и студента демонстрационный материал может быть выполнен в одной из следующих форм:

- в виде плакатов формата А1;
- в виде раздаточного материала каждому члену комиссии, выполненного на формате А4;
- в форме мультимедиа презентаций, видеороликов и т. п.

5.10. Курсовая работа (проект) оценивается по пятибалльной системе.

5.11. Оценка, выставленная за курсовую работу (проект) учитывается при промежуточной аттестации, проводимой по результатам текущего контроля.

5.12. Оценка, выставленная по результатам выполнения и защиты курсовой работы (проекта) выставляется:

- в журнал учебной группы на специально отведенной странице;
- в ведомость результатов промежуточной аттестации в форме курсовой работы (проекта);
- в сводную ведомость учета освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности) - в случае, если курсовое проектирование предусмотрено рабочей программой ПМ;
- в зачетную книжку студента.

6. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)

6.1. Оценка курсовой работы выставляется с учетом содержания работы (проекта), полноты формальных реквизитов (оглавление, библиография, выделение глав и разделов и т. п.).

Оценка «Отлично»

- Содержание работы: выполнен анализ основной литературы по проблематике курсовой работы (проекта) суждения и выводы носят самостоятельный характер; структура работы (проекта) логична, материал излагается научно и доказательно; отмечается творческий подход к раскрытию темы курсовой работы (проекта);
- Степень самостоятельности: авторская позиция, проявляющаяся в сопоставлении уже известных подходов к решению проблемы; предложение собственных оригинальных решений; отсутствие плагиата;
- Оригинальность выводов и предложений: выводы содержат новые варианты решений поставленной проблемы;
- Качество используемого материала: работа содержит ссылки на первоисточники, авторитетные источники по данной проблематике; источники на иностранном языке; опытные данные, качественно собранные и обработанные в соответствии с требованиями, предъявляемыми к опытным и экспериментальным работам.
- Уровень грамотности: владение общенаучной и специальной терминологией; отсутствие стилистических, речевых и грамматических ошибок.

Оценка «Хорошо»

- Содержание работы: выполнен анализ литературы по проблематике курсовой работы (проекта);
- Содержатся самостоятельные суждения и выводы, теоретически и опытно доказанные; структура работы логична, материал излагается доказательно; в научном аппарате содержатся некоторые логические расхождения;
- Степень самостоятельности: отсутствует плагиат.
- Оригинальность выводов и предложений: выводы содержат как новые, так и уже существующие варианты решений поставленной проблемы;

	СИСТЕМА ЛОКАЛЬНЫХ НОРМАТИВНЫХ АКТОВ ГАПОУ СО «ИМТ» (СП) Раздел 2: Локальные акты, регламентирующие образовательную деятельность
	Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) в ГАПОУ СО «ИМТ», 2017 г.

-
Качеств
о
использ
уемого

материала: работа содержит ссылки на первоисточники, авторитетные и вторичные источники по данной проблематике; опытно-экспериментальные данные, в сборе и обработке которых отмечаются недостатки, не носящие принципиального характера;

- Уровень грамотности: владение общенаучной и специальной, технической терминологией; стилистические, речевые и грамматические ошибки присутствуют в незначительном количестве.

Оценка «Удовлетворительно»

- Содержание работы: выполнен анализ литературы по проблематике курсовой работы (проекта), однако суждения и выводы не являются самостоятельными; 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. Отсутствует оригинальность выводов и предложений;

- Уровень грамотности: слабое владение специальной терминологией; стилистические, речевые и грамматические ошибки.

6.2. Студентам, получившим неудовлетворительную оценку по курсовой работе (проекту), предоставляется право выбора новой темы курсовой работы (проекта) или доработки прежней темы и определяется новый срок для её выполнения.

7. ХРАНЕНИЕ КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ)

7.1. Выполненные студентами курсовые работы (проекты) хранятся 1 год у преподавателя - руководителя курсовой работы (проекта).

По истечении указанного срока все курсовые работы (проекты), не представляющие для преподавателей техникума интереса, списываются по акту (приложение 4 к настоящему Положению) и уничтожаются.

7.2. Лучшие курсовые работы (проекты), представляющие учебно-методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий в учебных кабинетах и лабораториях техникума.

7.3. Изделия и продукты творческой деятельности по решению техникума могут быть использованы в качестве учебных пособий, реализованы через выставки-продажи.



Приложение 1

Форма бланка согласования и утверждения тематики на курсовое проектирование

**Министерство общего и профессионального образования Свердловской области
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Ирбитский мотоциклетный техникум»
(ГАПОУ СО «ИМТ»)**

РАССМОТРЕНО

На заседании цикловой комиссии ГАПОУ СО
«ИМТ» специальности _____ (код и наименование)
Протокол № __ от «__» _____ 201__ г.
Председатель цикловой комиссии

(подпись)

(ФИО)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора ГАПОУ СО
«ИМТ»
по учебно-методической работе

(подпись)

(ФИО)

«__» _____ 201__ г.

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности

(код и наименование)

**ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ)
И ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ТЕМЕ (по мере необходимости)
для студентов группы № _____ формы обучения _____
201__-201__ учебный год**

№ п/п	Темы курсовых работ (проектов)	Исходные данные по теме ВКР (по мере необходимости)
1.		
2.		
...		
n		

Тематика курсовых работ (проектов) разработана и предложена к рассмотрению и утверждению:
Преподаватель, междисциплинарного курса, профессионального модуля

(наименование дисциплины, модуля, курса)

(подпись)

(ФИО)

СОГЛАСОВАНО

(наименование должности)

(наименование организации – работодателя, социального партнера)

(подпись) (ФИО)

«__» _____ 201__ г.

МП (При необходимости – согласование с несколькими представителями работодателя,
социальных партнеров)



Приложение 2

Форма бланка задания на курсовое проектирование

Министерство общего и профессионального образования Свердловской области
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области
«Ирбитский мотоциклетный техникум» (ГАПОУ СО «ИМТ»)

СОГЛАСОВАНО

Председатель цикловой комиссии ГАПОУ СО «ИМТ»
специальности _____ (код и наименование)

(подпись) (ФИО)

«__» _____ 201__ г.

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности

(код и наименование)

ЗАДАНИЕ

на курсовое проектирование

по дисциплине /междисциплинарному курсу _____ (в составе ПМ __ (индекс и наименование)
(индекс и наименование)

студенту ГАПОУ СО «ИМТ» группы № _____ форма обучения _____

(фамилия, имя, отчество)

Тема курсового проекта (работы): _____

Исходные данные: _____ (по мере необходимости)

Состав и объём курсового проекта (работы):

I. Пояснительная записка (не менее _____ страниц формата А4), в том числе:

- титульный лист;
- задание на курсовое проектирование;
- содержание;
- введение;
- основная часть, состоящая из разделов:

1.....

2.

- заключение;
- список используемых источников;
- приложения: _____

II. Графическая часть (не менее _____ листов формат А____) (по мере необходимости), в том числе:

1.....

2.....

Календарный график выполнения курсового проекта (работы):

Содержание этапов выполнения работы	Объем работы, %		Дата выполнения
	по этапу	по проекту	
1. Раздел			
1.1			
1.2			
2. Раздел			
2.1.			
.....			
Оформление пояснительной записки и комплектация проекта (работы)		100	
Представление на рецензию	-	-	
Защита курсового проекта (работы)	-	-	

Дата выдачи задания «__» _____ 201__ г. Срок выполнения курсового проекта (работы) «__» _____ 201__ г.

Рассмотрено на заседании цикловой комиссии специальности _____ (код и наименование)

Протокол № __ от «__» _____ 201__ г.

Руководитель курсового проекта /работы

(подпись)

(Фамилия И.О.)

К выполнению принял студент

(подпись)

(Фамилия И.О.)

«__» _____ 201__ г.



Приложение 3

Форма бланка рецензии на курсовую работу (проект)

Министерство общего и профессионального образования Свердловской области
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области
«Ирбитский мотоциклетный техникум» (ГАПОУ СО «ИМТ»)

РЕЦЕНЗИЯ
на курсовую работу /проект

по учебной дисциплине _____ /
(индекс и наименование)

МДК _____ в составе ПМ _____
(индекс и наименование) (индекс и наименование)

Студента (ки) _____
(Ф.И.О.)

Группа № _____ Специальность _____ Форма обучения _____
(код и наименование)

Тема курсовой работы (проекта): _____

1.Соответствие содержания работы заданию: _____

2. Актуальность тематики, положительные стороны и недостатки работы; ссылка на современные достижения науки и техники:

3. Полнота, глубина и особенности решения поставленных вопросов: _____

4. Грамотность изложения вопросов темы, степень соответствия оформления работы требованиям ГОСТ/ ЕСКД/ЕСТД, качество и полнота приложений:

5. Возможность и место практического использования работы или ее отдельных частей:

6. Вопросы, замечания, предложения по содержанию работы:

7. Рекомендуемая оценка работы («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»):

Рецензент:

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

«__» _____ 201__ г.



Приложение 4

Форма акта списания курсовых работ (проектов)

**Министерство общего и профессионального образования Свердловской области
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области
«Ирбитский мотоциклетный техникум» (ГАПОУ СО «ИМТ»)**

**АКТ
списания курсовых проектов/работ**

по учебной дисциплине _____ /
(индекс и наименование)

МДК _____ в составе ПМ _____
(индекс и наименование) (индекс и наименование)

Составлен преподавателем _____
(ФИО)

№ п\п	ФИО студента	Тема курсовой работы/проекта	Дата списания

Преподаватель _____
(подпись) (ФИО)

«__» _____ 201__ г.