


Департамент образования и науки Кемеровской области
государственное казённое профессиональное образовательное учреждение
Прокопьевский горнотехнический техникум им. В.П. Романова


УТВЕРЖДАЮ

Директор ГКПОУ Прокопьевский
горнотехнический техникум
им. В.П. Романова


_____ А.В. Нехаев
« 09 » июня 2018 г.


ПОЛОЖЕНИЕ
по организации выполнения и защите курсовой работы
(проекта) в государственном образовательном
профессиональном учреждении Прокопьевском
горнотехническом техникуме
им. В.П. Романова

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по учебной работе
 Т.В. Ломан
« 07 » июня 2018

Рассмотрено и принято

на заседании
Управляющего Совета
Протокол № 4
от « 09 » июня 2018

Прокопьевск 2018г.

І ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение является документом, регламентирующим процесс организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по дисциплине, междисциплинарному курсу (далее - МДК) студентов в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) в государственном казенном профессиональном образовательном учреждении Прокопьевского горнотехнического техникума им. В.П.Романова

1.2. Настоящее Положение составлено в соответствии со следующими нормативными документами:

1.2.1. Федеральным законом от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

1.2.2. В соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 г. Москва «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», курсовая работа (проект) по дисциплине, МДК является одним из основных видов учебных занятий и формой контроля учебной работы студентов.

1.3. Выполнение студентом курсовой работы (проекта) осуществляется на заключительном этапе изучения учебной дисциплины, МДК в ходе которого осуществляется обучение применению полученных знаний и умений при решении комплексных задач, связанных со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов.

1.4. Выполнение студентом курсовой работы (проекта) по дисциплине, МДК проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений по обще профессиональным и специальным дисциплинам или профессиональному модулю;
- 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 государственной итоговой аттестации.

1.5. Количество курсовых работ (проектов), наименования дисциплин, МДК а также времени, отведенного на их выполнение, определяются образовательным учреждением. На весь период обучения предусматривается выполнение не более трех курсовых работ (проекта) по дисциплинам и МДК профессионального цикла.

1.6. Курсовая работа (проект) по дисциплине и МДК выполняется в сроки, определенные учебным планом техникума.

II ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗРАБОТКИ ТЕМАТИКИ КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ)

2.1 Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателями техникума, рассматривается и принимается соответствующими цикловыми комиссиями, утверждается зам. директора по учебной работе техникума до 1 октября учебного года.

2.2 Темы курсовых работ (проектов) должны соответствовать рекомендуемой примерной тематике курсовых работ (проектов) в рабочих программах учебных дисциплин, профессиональных модулей.

Тема курсовой работы (проекта) может быть предложена студентом при условии обоснования им ее целенаправленности.

В отдельных случаях допускается выполнение курсовой работы (проекта) по одной теме группой студентов (при условии разных исходных данных).

2.3 Тема курсовой работы (проекта) может быть связана с программой производственной (профессиональной) практики студента, а для лиц, обучающихся на заочной форме - с их непосредственной работой.

2.4 Курсовая работа (проект) может стать составной частью (разделом, главой) выпускной квалификационной работы, если видом государственной итоговой аттестации, определяемым ФГОСом по данной специальности, является выпускная квалификационная работа.

2.5 Задание для курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателем индивидуально для каждого студента, обсуждается и утверждается цикловой комиссией, подписывается руководителем курсовой работы (проекта), заведующим отделением и заверяется печатью отдела кадров. Задание выдается студенту за 1 месяц до начала курсового проектирования. Задание на курсовое проектирование выдается студенту независимо от текущей успеваемости по дисциплине.

2.6 Задание оформляется на специальном бланке (Приложение А), форма которого устанавливается образовательным учреждением. В задании формулируется название темы курсовой работы (проекта), содержание разделов работы (проекта), перечень графических приложений, дата выдачи задания и срок сдачи студентом курсовой работы (проекта).

2.7 Задание на курсовую работу (проект) является официальным документом, который определяет начало и срок окончания выполнения курсовой работы (проекта) и обязательно подписывается преподавателем, осуществляющим организацию и контроль выполнения курсовой работы (проекта) и заведующим отделением.

III ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)

3.1. По содержанию курсовая работа может носить реферативный, практический или опытно-экспериментальный характер. По объему курсовая работа должна быть не менее 15-25 страниц печатного текста.

3.2. По структуре курсовая работа реферативного характера состоит из:

- введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируются цели и задачи работы, основной части, которая обычно состоит из:
 - теоретической части, в которой даны история вопроса, уровень разработанной проблемы в теории и практике, посредством сравнительного анализа литературы;
 - заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы;
 - списка используемой литературы;

- приложения.

3.3 По структуре курсовая работа практического характера состоит из:

- введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируются цели и задачи работы, основной части, которая обычно состоит из двух разделов;
- в первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы;
- вторым разделом является практическая часть, которая представлена расчетами, графиками, таблицами, схемами и т.п.;
- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей практического применения материалов работы;
- списка используемой литературы;
- приложения.

3.4 По структуре курсовая работа опытно - экспериментального характера состоит из:

- введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, определяются цели и задачи эксперимента;
- основной части, которая обычно состоит из двух разделов:
- в первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы, даны история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории 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;
- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации о возможности применения полученных результатов;
- списка используемой литературы;
- приложения

3.5 По содержанию курсовой проект может носить конструкторский или технологический характер. По структуре курсовой проект состоит из пояснительной записки и практической части.

3.6 Пояснительная записка курсового проекта конструкторского характера включает в себя:

- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель,
- расчетную часть, содержащую расчеты по профилю специальности;
- описательную часть, в которой приводится описание конструкции и принцип работы спроектированного изделия, выбор материалов, технологические особенности его изготовления;
- организационно-экономическую часть;
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы;
- список используемой литературы;
- приложения.

3.7 Пояснительная записка курсового проекта технологического характера включает в себя:

- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель;

- описание узла или детали, на 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 проекта,
- список используемой литературы;
- приложения

3.8 Студент разрабатывает и оформляет курсовую работу (проект) в соответствии с требованиями ЕСТД и ЕСКД.

IV ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)

4.1 Общее руководство и контроль за ходом выполнения курсовой работы (проекта) осуществляет преподаватель соответствующей дисциплины, МДК.

4.2 Основными функциями руководителя курсовой работы (проекта) являются:

- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения курсовой работы (проекта);

- оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы;

- контроль хода выполнения курсовой работы (проекта);

- подготовка письменного отзыва на курсовую работу (проект);

4.3 По завершении студентом курсовой работы (проекта) руководитель проверяет, подписывает ее вместе с письменным отзывом передает студенту для ознакомления.

4.4 Письменный отзыв должен включать (Приложение Б)

- 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);

- оценку курсовой работы (проекта);

Проверка, составление письменного отзыва и прием курсовой работы (проекта) осуществляет руководитель курсовой работы (проекта) вне расписания учебных занятий. На выполнение этой работы отводится один час на каждую курсовую работу (проект).

4.5 Защита курсового проекта, курсовой работы является обязательной и проводится за счет объема времени, предусмотренного на изучение дисциплины, МДК.

4.6 Успеваемость студентов (знания и умения) по курсовой работе (проекту) определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно» (Приложение В).

Критерии оценок:

«отлично» - за глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором студент легко ориентируется; понятийным аппаратом; умение связывать теорию с практикой, решать практические задачи, высказывать и обосновывать свои суждения. Отличная отметка предполагает грамотное, логическое изложение ответа (как в устной, так и в письменной форме), качественное внешнее оформление.

«хорошо» - если студент полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, ориентируется в изученном материале, осознанно применяет знания для решения практических задач, грамотно излагает ответ, но содержание, форма ответа имеют отдельные неточности;

«удовлетворительно» - если студент обнаруживает знания и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, в применении знаний для решения практических задач, не умеет доказательно обосновать свои суждения;

«неудовлетворительно» - если студент имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал, не может применять знания для решения практических задач.

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

4.7 Студентам, получившим неудовлетворительную оценку по курсовой работе (проекту), предоставляется право выбора новой темы курсовой работы (проекта) или по решению преподавателя, доработки прежней темя и определятся новый срок для ее выполнения.

V ХРАНЕНИЕ КУРСОВЫХ РАБОТ

5.1. Выполненные студентами курсовые работы (проекты) хранятся 3 года в архиве. По истечении указанного срока все курсовые работы (проекты), не представляющие интереса, списываются по акту.

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

5.3 Изделия и продукты творческой деятельности по решению образовательного учреждения могут быть использованы в качестве учебных пособий, реализованы через выставки-продажи и т.п.

Департамент образования и науки Кемеровской области
Государственное казённое профессиональное образовательное учреждение
Прокопьевский горнотехнический техникум им. В.П. Романова

**ЗАДАНИЕ
ДЛЯ КУРСОВОГО ПРОЕКТА (РАБОТЫ)**

По _____
дисциплина, профессиональный модуль, МДК

обучающемуся _____
(Фамилия, имя, отчество)

специальности _____ группы _____

Тема курсового проекта (работы) _____

Исходные условия и данные к курсовому проекту (работе)

1. Пояснительная записка
(Содержание курсового проекта (работы))

2. Графическая часть

(Перечень графического материала с указанием обязательных чертежей)

Лист 1 _____

Лист 2 _____

Лист 3 _____

Дата выдачи задания « ____ » _____ 201_ г.

Дата сдачи курсового проекта (работы) « ____ » _____ 201_ г.

Руководитель проекта _____

подпись

ФИО

Заведующий отделением _____

подпись

ФИО

Департамент образования и науки Кемеровской области
Государственное казённое профессиональное образовательное учреждение
Прокопьевский горнотехнический техникум им. В.П. Романова

ОТЗЫВ НА КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (РАБОТУ)

обучающегося _____
(Фамилия, имя, отчество)

специальности _____ группы _____

Профессиональный модуль _____

Курсовой проект (работа) на тему:

Пояснительная записка содержит _____ листов, графическая часть выполнена на _____ листах

Соответствие курсового проекта (работы) заданной теме, полнота соответствия.

Соответствие структуры курсового проекта (работы) ФГОС СПО по специальности (характеристика выполнения каждого раздела проекта (работы), степень использования обучающимся последних достижений науки и техники; оценка качества выполнения графической части и пояснительной записки к курсовому проекту (работе)).

Общие и профессиональные компетенции, формированию которых способствовало выполнение курсового проекта (работы).

Соответствие оформления курсового проекта (работы) требованиям ЕСКД.

Отношение обучающегося к работе над курсовым проектом (работой) (самостоятельность, творческий подход).

Замечания.

Оценка по курсовому проекту (работе).

Руководитель проекта (работы) « _____ » _____ 20__ г. _____

подпись

ФИО

Государственное казенное профессиональное
образовательное учреждение
Прокопьевский горнотехнический техникум им. В.П. Романова

Зачетная ведомость

Наименование дисциплины (модуля): МДК.01.05 Технология добычи полезных
ископаемых подземным способом: Вскрытие и подготовка шахтных полей и системы
разработки угольных месторождений (Курсовой проект (работа))

Форма контроля: **дифференцированный зачет**

Группа ГЭМ-14, очной формы обучения за 7-ой семестр 2017-2018 учебного года

Преподаватель: Маджула Виталий Иванович

№ п/п	Фамилия, и., о. обучающегося	Перечень тем курсовых проектов	Оценка	
			цифро й	прописью
1.				
2.				
3.				
4.				

Дата сдачи курсового проекта « _____ » _____ 2017 г.

Подпись преподавателя _____