



ПО 27.16-2016

Департамент образования и науки Кемеровской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Таштагольский техникум горных технологий и сферы
обслуживания»

Положение о курсовой работе (проекте)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГПОУ «Таштагольский техникум
горных технологий и сферы обслуживания»

Е.И. Рыданный
Е.И. Рыданный

« 20 » 01 2016 г.



ПОЛОЖЕНИЕ о курсовой работе (проекте)

ПО 27.16-2016

РАССМОТРЕНО
на совете техникума
протокол № 4

« 20 » 01 2016 г.

ТАШТАГОЛ
2016

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее положение разработано в соответствии с Федеральным Законом от 29 декабря 2012 года № 273 - ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ст. 58, 68, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" п.п.28, 30,31, Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (ФГОС СПО) п.7.8., Уставом ГПОУ «Таштагольский техникум горных технологий и сферы обслуживания» и с учетом Рекомендаций по организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по дисциплине в образовательном учреждении среднего профессионального образования (Письмо Минобрнауки России от 05.04.1999 № 16-52 ин/16-13), письма Министерства образования и науки РФ от 20.10.2010 г. № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО,

1.2 Выполнение студентом курсовой работы (проекта) рассматривается как вид учебной работы по дисциплине профессионального цикла и (или) профессиональному модулю профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их изучение)

1.3 Курсовая работа (проект) разрабатывается с целью:

- систематизации и закрепления полученных знаний, умений, компетенций по учебной дисциплине, 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 написанию выпускных квалификационных работ.

1.4 Количество курсовых работ (проектов), наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, по которым они предусматриваются, определяются рабочим учебным планом.

1.5 Часы, отводимые на выполнение курсовой работы (проекта), определяются рабочей программой по дисциплине/модулю (МДК).

2. ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗРАБОТКИ ТЕМАТИКИ КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ)

2.1 Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателями общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей по возможности совместно со специалистами-работодателями, заинтересованными в разработке тем и рассматривается на заседании ЦМК, согласовывается и утверждается заместителем директора по учебно-производственной работе.

2.2 Темы курсовых работ (проектов) являются одной из составных частей в рабочих программах учебных дисциплин/модулей (МДК).

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

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

2.4. Курсовая работа (проект) может стать составной частью (разделом, главой) выпускной квалификационной работы, являющейся видом государственной итоговой аттестации, определяемым в соответствии с ФГОС СПО.

2.5. Директор техникума назначает приказом руководителей курсовых работ (проектов).

3. 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 20 страниц печатного текста.

3.2. По структуре курсовая работа реферативного характера состоит из:

- введения, в котором раскрываются актуальность и значение темы, формулируется цель работы;
- теоретической главы, в которой даны история вопроса, уровень разработанности 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 раскрываются 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, разработанными конспектами уроков, внеурочной и другой образовательной деятельностью в школе и дошкольном образовательном учреждении, сценариями, рисунками, электронными продуктами 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 раскрываются 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 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;
- 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 раскрываются актуальность и значение темы, формулируется цель;
- расчетную часть, содержащую расчеты по профилю специальности;
- описательную часть, в которой приводятся 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 раскрываются актуальность и значение темы, формулируется цель;

- описание изделия, на которое 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. Практическая часть курсового проекта как конструкторского так и технологического характера может быть представлена чертежами, схемами, графиками, диаграммами, картинками, сценариями и другими изделиями или продуктами творческой деятельности в соответствии с выбранной темой.

Объем пояснительной записки курсового проекта должен быть не менее 5 страниц печатного текста, объем графической части -1,5-2 листа.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)

4.1. Общее руководство и контроль за ходом выполнения курсовой работы (проекта) осуществляет научный руководитель-преподаватель соответствующей дисциплины или модуля (МДК).

4.2. Работа над курсовой работой проводится за счет времени, отведенного на изучение дисциплины/модуля (МДК)

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

- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения курсовой работы (проекта);
- оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы;
- оказание помощи студенту в определении основных методологических характеристик работы, в определении круга вопросов по изучению избранной темы в составлении плана подготовки и плана выполнения работы;
- контроль хода выполнения курсовой работы (проекта);
- подготовка письменного отзыва на курсовую работы (проект).

Количество студентов, закрепленное за преподавателем может быть в количестве учебной группы, изучающей дисциплину или модуль (МДК). Распределение студентов на выполнение курсовой работы, проекта по модулю (МДК) может быть равномерно между преподавателями, ведущими разные МДК в данном профессиональном модуле при условии, если изучение МДК завершается в модуле одновременно.

4.4. По завершении студентом курсовой работы (проекта) руководитель проверяет, подписывает ее и вместе с письменным отзывом передает студенту для ознакомления. На написание отзыва на курсовую работу (проект) отводится 1 час на одну работу.

4.5. Письменный отзыв должен включать:

- 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).

4.6. Курсовая работа (проект) может являться формой промежуточной аттестации по данной дисциплине или модулю (МДК).

5. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

5.1. Для оформления документации по курсовой работе (проекту) утверждаются следующие формы, согласно **Стандарту организации. Общие требования к построению, изложению и оформлению документов учебной деятельности.**

- титульный лист курсовой работы оформляется согласно приложению 1;

5.2. Курсовая работа выполняется на компьютере в одном экземпляре и оформляется только на лицевой стороне белой бумаги.

5.3. Завершенная печатная курсовая работа (проект) сшивается.

6. ХРАНЕНИЕ КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ)

6.1 Выполненные студентами курсовые работы (проекты) хранятся один год у преподавателя. По истечении указанного срока все курсовые работы (проекты), не представляющие интереса, списываются по акту.

6.2 Лучшие курсовые работы (проекты), представляющие учебно-методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий.

Департамент образования и науки Кемеровской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Таштагольский техникум горных технологий и сферы обслуживания»

Разработка автоматизированной информационной
системы «Учет кадров»

КУРСОВАЯ РАБОТА

КР 09.02.05 2269 ПЗ

Выполнил: студент группы П-2013

Крачнаков Дмитрий Павлович

Руководитель КР:



В.И. Щелканова

Таштагол



2016

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

1 РАЗРАБОТАНО

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Зав. заочным отделением	Гуныко Н.И.		14.01.16
Зам. директора по НМР	Щелканова В.И.		14.01.16

2 СОГЛАСОВАНО

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Зам. директора по УМР	Абрамова Л.И.		18.01.16
Юрисконсульт	Шульмина М.М.		19.01.16

3 ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ: со дня утверждения директором Техникума «20» 01 20 16 г., (Основание: заседание совета техникума № 4 «20» 01 20 16 г.)

