

Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Кемеровский аграрный техникум» имени Г.П.Левина

УТВЕРЖДАЮ

Директор

В.А. Римша

« » 2016 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

об организации выполнения и защиты курсового проекта (работы)

п. Металлплощадка

2016

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее положение разработано на основании Рекомендаций по организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по дисциплине в образовательных учреждениях СПО (письмо Министерства образования РФ от 5 апреля 1999 г. № 16-52-55ин/16-13) и Приказа Министерства образования и науки РФ № 464 от 14.06.2013 г «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования». Курсовой проект (работа) по дисциплине является одним из основных видов учебных занятий и формой контроля учебной работы студентов.

Выполнение студентом курсовой работы (проекта) осуществляется на заключительном этапе изучения учебной дисциплины в государственном профессиональном образовательном учреждении «Кемеровский аграрный техникум» имени Г.П.Левина (ГПОУ КАТ им. Г.П.Левина), в ходе которого осуществляется обучение применению полученных знаний и умений при решении комплексных задач, связанных со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов.

1.2. Выполнение студентом курсового проекта (работы) по дисциплине проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений по общепрофессиональным специальным дисциплинам;
- углубление творческих знаний в соответствии с заданной темой;
- формирования умений применять теоретические знания при решении поставленных вопросов;
- формирование умений использовать справочную и нормативную документацию;
- развития творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- подготовки к государственной (итоговой) аттестации.

Количество курсовых проектов (работ) по дисциплинам и количество часов обязательной учебной нагрузки студента, отведенные на их выполнение, а также сроки, определяются рабочим учебным планом по данной специальности.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КУРСОВОГО ПРОЕКТА (РАБОТЫ)

2.1. Тематика и задания курсовых проектов (работ) разрабатываются преподавателями техникума, ведущими соответствующие дисциплины, рассматриваются цикловыми комиссиями и утверждаются заместителем директора по учебной работе.

2.2. Тема курсовых проектов (работ) должна соответствовать рекомендуемой тематике курсовых проектов (работ) в рабочих программах учебных дисциплин. Тема курсового проекта (работы) может быть предложена студентом при условии обоснования им ее целесообразности. По усмотрению руководителя допускается выполнение проекта (работы) по одному заданию несколькими студентами, в этом случае проект (работа) является общим, однако в задании указываются ответственные за отдельные его части.

2.3. Тема курсового проекта (работа) может быть связана с деятельностью студента на производственной практике, а у студента-заочника с его производственной деятельностью.

2.4. Допускается тема проекта (задания) конструкторского (оформительского) направления, если это связано с совершенствованием материальной базы кабинета соответствующей учебной дисциплины.

2.5. Преподавателям специальных дисциплин, являющихся руководителями курсового проектирования, рекомендуется разрабатывать темы проектов для сквозного проектирования по нескольким дисциплинам. Курсовой проект (работа) может стать частью дипломного проекта.

2.6. Курсовой проект (работа) может носить реферативный, практический или опытно-экспериментальный характер. Объем курсового проекта (работы) составляет не менее 15-20 страниц печатного текста, или 20-25 страниц рукописного текста.

Структура и содержание курсового проекта (работы) определяются преподавателем дисциплины, и может быть различной в учебной группе студентов. Это определяется содержанием задания.

Минимум содержания:

А) для курсовых работ – пояснительная записка и приложения;

Б) для курсовых проектов – пояснительная записка и графическая часть.

2.7 Курсовая работа реферативного характера состоит из:

- введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель работы;
- теоретической части, 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.

2.8. По структуре курсовая работа практического характера состоит из:

- введения, в котором раскрываются актуальность и значение темы, формулируется цель и задача работы;
- основной части, которая может состоять из двух разделов:

В первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы.

Вторым разделом является практическая часть, которая представляется расчетами, графиками, таблицами, схемами и т.п.;

- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей практического применения материалов работы;
- списка используемой литературы;
- приложения.

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

Пояснительная записка курсового проекта конструктивного 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 проводится описание конструкции и принципа работы спроектированного изделия, выбор материалов, технологические особенности технологии его изготовления;
- организационно-экономическую часть (при наличии исходных данных для сопоставления);
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы;
- список используемой литературы;
- приложения.

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, приспособления и т.п.
- организационно-экономическую часть (при наличии исходных данных для сравнения)
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов проекта;
- список используемой литературы;
- приложения;

Практическая часть курсового проекта может быть представлена чертежами, схемами, графиками, диаграммами, изделиями в соответствии с заданием;

Курсовая работа или проект оформляется по требованиям ЕСТД и ЕСКД.

2.10. Общее руководство и контроль за ходом выполнения курсового проекта (работы) осуществляет преподаватель соответствующей дисциплины. Допускается деление групп студентов на подгруппы не менее 8 студентов в каждой, если задание на курсовой проект (работу) имеет разную тематику.

2.11. На время выполнения курсового проекта (работы) составляется график работы студента, расписание консультаций, утверждаемое зам. директора по учебной работе. В ходе консультаций преподаватель разъясняет принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей курсового проекта (работы), дает ответы на вопросы студентов.

2.12. Основными функциями руководителя курсового проекта (работы):

- проведение консультаций по вопросам содержания и последовательности выполнения курсового проекта (работы);
- оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы;
- контроль за ходом выполнения курсового проекта (работы);
- подготовка письменного отзыва на курсовой проект (работу).

2.13. По завершении студентами курсового проекта (работы) руководитель проверяет, подписывает его и вместе с письменным отзывом передает студенту для ознакомления и подготовки к защите.

Проверку, составление письменного отзыва и прием курсовых проектов (работы) проводится вне расписания учебных занятий. На выполнение этой работы отводится один час на каждый курсовой проект (работу).

Письменный отзыв должен включать:

- заключение о соответствии курсового проекта (работы) заявленной темы;
- оценку качества выполнения курсового проекта (работы);
- оценку полноты разработки поставленных вопросов, теоретической и практической значимости курсового проекта (работы).
- решение руководителя о допуске проекта к защите или направления на доработку с указанием конкретных пунктов задания.

2.14. Защита курсового проекта (работы) является обязательной.

Проводится открыто или в форме индивидуального собеседования. Оценка за выполненный проект (работу) объявляется студенту непосредственно после защиты.

Курсовой проект (работы) оценивается оценками «5» (отлично), «4» (хорошо), «3» (удовлетворительно), «2» (неудовлетворительно).

Студентам, получившим, «неудовлетворительную» оценку по курсовому проекту (работе), предоставляется право выбора новой темы курсового проекта (работы) или, по решению преподавателя, устранения недостатков прежней темы и определяется новый срок для ее выполнения.

К сдаче экзамена по дисциплине допускается студент, защитивший курсовой проект. По усмотрению преподавателя ведущего дисциплину и являющегося руководителем проекта (работы) допускается освобождение студента от сдачи обязательного экзамена по дисциплине.

2.15. Выполненные и защищенные курсовые проекты сдаются в учебную часть техникума в срок не позже окончания экзаменационной сессии в данной группе и хранятся в течение одного года. Курсовые проекты хранятся все время обучения студентов в техникуме и списываются по акту после окончания обучения. Лучшие курсовые проекты (работы), представляющие учебно-методическую ценность, могут быть переданы в учебные кабинеты техникума.

Номер изменения	Номер пункта (подпункта)			Дата внесения изменения	Всего листов в документе	Подпись ответственного за внесение изменений
	Изменен ного	Нового	Изятого			

Разработчик:
специалист по ОПО Солодкая Л.В.