


СОГЛАСОВАНО


Студенческий Совет колледжа

Протокол № 6
« 13 » 12 2022г.

Председатель
 В.Н. Шебалдин

Совет родителей

Протокол № 3
« 13 » 12 2022г.

Председатель
 Н.В. Осадчук

Совет колледжа

протокол № 2
« 08 » 12 2022г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор колледжа
 Т.А. Горбунова
2022г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о курсовом проекте (работе) обучающегося в КГБ ПОУ ККТиС

Комсомольск-на-Амуре
2022

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; федеральными государственными образовательными стандартами (ФГОС) среднего профессионального образования; Приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 г. №464 «Об утверждении порядка и организации образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», Уставом КГБ ПОУ ККТИС.

1.2. Курсовой проект (работа) по дисциплине или междисциплинарному курсу (далее МДК) является одним из основных видов учебных занятий, а также результатом самостоятельной работы обучающихся и формой контроля освоения учебного материала.

1.3. Выполнение обучающимся курсового проекта (работы) осуществляется на заключительном этапе изучения учебной дисциплины или 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 обучающимся курсового проекта (работы) по дисциплине проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических) умений по учебным дисциплинам или МДК;
- углубления теоретических знаний в соответствии с заданной темой;
- формирования умений применять теоретические знания при решении поставленных вопросов;
- формирования умений находить и использовать справочную, нормативную, правовую документацию;
- формирования умений осуществлять интернет-поиск необходимых информационных материалов;
- развития творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, самоорганизации, организованности;
- подготовки к государственной итоговой аттестации;
- определения уровня подготовленности обучающегося к выполнению функциональных обязанностей техника / менеджера по избранной специальности.

1.5. В соответствии с требованиями ФГОС СПО обучающиеся КГБ ПОУ ККТИС, обучающиеся по программам СПО, за период освоения ППСЗ, как правило, выполняют 1-2 курсовых проекта /работы по дисциплинам профессионального цикла, специальным дисциплинам, дисциплинам специализации, МДК.

Основными обязанностями студента при написании курсовой работы (проекта) являются:

- выполнение требований Положения по курсовой работе;
- своевременный выбор темы;
- посещение консультаций и выполнение в соответствии с графиком

- требований и заданий руководителя;
- написание работы в соответствии с утвержденным графиком;
 - завершение окончательного варианта курсовой работы (проекта) и представление ее для проверки не позднее, чем за 2 недели до дня защиты, определенного графиком защиты курсовой работы;
 - подготовка доклада и мультимедийной презентации курсовой работы (проекта) на бумажном и электронном носителях.

1.6. Курсовой проект (работа) выполняется в сроки, определенные рабочим учебным планом по конкретной специальности СПО.

2. Организация разработки тематики курсовых работ

2.1. Тематика курсовых работ разрабатывается преподавателями самостоятельно в ходе разработки соответствующего раздела рабочей программы учебной дисциплины, МДК, профессионального модуля.

2.2. Темы курсовых работ должны соответствовать содержанию учебных дисциплин, МДК и профессиональных модулей.

В отдельных случаях допускается выполнение курсовой работы по одной теме группой обучающихся.

2.3. Тема курсовой работы может быть связана с программой производственной (профессиональной) практики обучающегося, а для студентов, имеющих производственный опыт - с их непосредственной работой.

2.4. По решению преподавателя курсовая работа может быть использована в качестве составной части (раздела, главы) выпускной квалификационной работы.

3. Требования к структуре курсовой работы (проекта)

3.1. По содержанию курсовая работа (проект) должна носить практический, расчетный, проектный или опытно-экспериментальный характер.

Если в методических указаниях по выполнению курсовой работы (проекта) не содержится каких-либо индивидуальных требований, то объем пояснительной записки курсовой работы рекомендуется в размере 10-15 страниц печатного текста, курсового проекта – 10-20 страниц.

3.2. При оформлении курсовой работы рекомендуется придерживаться следующей структуры и содержания:

- введения, в котором раскрываются 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, содержатся теоретические основы разрабатываемой темы;

- практический раздел курсовой работы (проекта) должен носить конкретный характер и детально раскрывать суть рассматриваемой проблемы. Практический раздел включает: оперативное планирование структурного подразделения и оформление учетно-отчетной документации и т.п., сопровождается расчетами, графиками, таблицами, схемами и т.п.;

- заключение курсовой работы (проекта) должно содержать обобщение результатов практической части, выводы и рекомендации относительно возможности практического применения материалов работы, дается оценка полноты решения поставленной задачи

- списка используемой литературы;
- приложения в виде эскизов, чертежей, спецификаций, распечаток компьютерных расчетов (при необходимости).

3.3. По структуре курсовой проект состоит из пояснительной записки и графической части (программного или иного изделия).

3.4. По содержанию курсовой проект может носить конструкторский или технологический характер.

3.5. 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 в виде чертежей, спецификаций, распечаток компьютерных расчетов.

3.6. Пояснительная записка курсового проекта технологического характера включает в себя:

- введение, в котором раскрываются 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 в виде эскизов, чертежей, спецификаций, распечаток компьютерных расчетов (при необходимости).

3.7. Практическая часть курсового проекта как конструкторского, так и технологического характера может быть представлена чертежами, схемами, графиками, диаграммами, плакатами, презентациями, а также собственноручно выполненными в лаборатории изделиями или иными продуктами творческой деятельности в соответствии с выбранной темой. Объем графической части рекомендуется в размере 1 - 2 листа формата А1 или А2.

3.8. По требованию преподавателя обучающийся должен предоставить для проверки копию своей курсовой работы (курсового проекта) на электронном носителе (диск с файлом, файл на флеш-накопителе и др.)

3.9. Обучающийся разрабатывает и оформляет курсовую работу (проект) в соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСПД.

4. Организация выполнения курсовой работы

4.1. Общее руководство и контроль за ходом выполнения курсовой работы (проекта) осуществляет преподаватель соответствующей учебной дисциплины или МДК. Преподаватель разрабатывает методические указания для студентов к выполнению курсовой работы (проекта), выдает обучающемуся задание на курсовую работу (проект).

4.2. На время выполнения курсовой работы (проекта) преподавателем проводятся занятия, отводимые на курсовое проектирование, составляется расписание консультаций. Консультации проводятся за счет объема времени, отведенного в рабочем учебном плане на консультации. Расписание консультаций вывешивается на двери предметной кафедры. В ходе консультаций преподавателем разъясняются назначение и задачи, структура и объем, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей курсовой работы, даются ответы на вопросы обучающихся.

4.3. Основными функциями преподавателя - руководителя курсовой работы являются:

- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения исследовательской работы. В ходе консультаций преподавателем разъясняются назначение и задачи, структура и объем, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей работы, даются ответы на вопросы студентов;

- оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы;
- контроль хода выполнения студентом курсовой работы (проекта);

- проверка курсовой работы (проекта);

- подготовка письменного отзыва на курсовую работу (проект) (приложение 1);

- консультирование студента к выступлению и мультимедийному сопровождению защиты курсовой работы (проекта).

4.4. По завершении обучающимся курсовой работы руководитель проверяет, подписывает ее и вместе с выставленной оценкой передает обучающемуся для ознакомления.

4.5. Преподаватель - руководитель курсовой работы должен предусмотреть время на защиту курсовой работы. Защита курсовой работы является обязательной и проводится за счет объема времени, предусмотренного на изучение дисциплины, МДК, либо защита курсовой работы (проекта) может проводиться во время сдачи экзамена по профессиональному модулю.

4.7. Курсовая работа оценивается по пятибалльной шкале, принятой в КГБ ПОУ ККТИС.

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

4.8. Обучающимся, получившим неудовлетворительную оценку по курсовому проекту (работе), предоставляется возможность исправления ошибок и передачи работы в установленный срок.

5. Хранение курсовых работ

5.1. Выполненные обучающимися курсовые проекты (работы) хранятся один год на соответствующей кафедре. По истечении указанного срока все курсовые работы, не представляющие для преподавателей интереса, утилизируются.

5.2. Лучшие курсовые работы, представляющие учебно-методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий в кабинетах кафедры. Часть работ может быть передана в библиотеку.

5.3. Изделия и прочие продукты творческой деятельности по решению кафедры могут быть использованы в качестве учебных пособий.

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ

На курсовую работу обучающегося

Группы _____ курса

Тема _____

Требования к оформлению работы _____

Требования к содержанию работы _____

Оценка рецензирования _____

Защита курсовой работы

Вопросы на защите _____

Итоговая оценка по курсовой работе _____

Подпись преподавателя _____ И.О.Ф.