



С Г У П С

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский государственный университет путей сообщения» в г. Белово
(Филиал СГУПС в г. Белово)

Принято:
На Совете филиала
протокол № 32
от « 02 » 02 2015г.

Утверждено
Приказом директора филиала
№ 12
от « 04 » 02 2015г.



ПОЛОЖЕНИЕ О КУРСОВОЙ РАБОТЕ (ПРОЕКТЕ)

1 Общие положения

1. Курсовая работа (проект) по профессиональному модулю является одним из основных видов учебных занятий и формой текущего контроля учебной работы студентов.

1.2 Выполнение студентом курсовой работы (проекта) осуществляется на заключительном этапе изучения междисциплинарного курса профессионального модуля или его разделов, в ходе курсового проектирования осуществляется обучение применению полученных знаний и умений при решении комплексных задач, связанных со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов.

1.3 Курсовая работа – это законченное самостоятельное исследование, призванное способствовать закреплению и проявлению знаний, полученных в процессе изучения общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей, умений и навыков, приобретенных во время практики, и их использованию в практической работе по специальности.

1.4 Курсовой проект – это законченное самостоятельное исследование, в котором содержится научно обоснованное решение практической задачи, вытекающее из системного анализа выбранного объекта и предмета, проблемы (ситуации).

1.5 Выполнение студентом курсовой работы (проекта) проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений по профессиональным модулям;
- 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.

1.6 Количество курсовых работ (проектов), наименование междисциплинарных курсов профессиональных модулей, по которым они предусматриваются, курс обучения и количество часов обязательной учебной нагрузки студента, отведенное на их выполнение, отражаются в рабочем учебном плане по специальности.

На весь период обучения предусматривается не более трех курсовых работ

(проектов) по профессиональному учебному циклу - профессиональным модулям.

1.7 Курсовая работа (проект) по профессиональному модулю выполняется в сроки согласно графику учебного процесса и расписанию занятий.

2 Организация разработки тематики курсовых работ (проектов)

2.1 Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателями филиала, рассматривается цикловой комиссией и утверждается директором филиала.

2.2 Темы курсовых работ (проектов) должны соответствовать рекомендуемой примерной тематике курсовых работ (проектов) в примерных и рабочих программах профессиональных модулей.

2.3 Курсовая работа (проект) может стать составной частью (разделом) выпускной квалификационной работы.

2.4 Задание на курсовую работу (проект) разрабатывается не менее чем в 5 вариантах, должно содержать методические указания по выполнению.

Для организации самостоятельной работы студентов рекомендуется создание рабочих тетрадей по курсовому проектированию.

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 15- 20 страниц печатного текста или 20-25 страниц рукописного текста.

3.2 По структуре курсовая работа реферативного характера состоит из:

- титульного листа;
- бланка задания на курсовую работу;
- содержания, которое может включать главы или разделы, а также подзаголовки и подразделы;
- 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.

3.3 По структуре курсовая работа практического характера состоит из:

- титульного листа;
- бланка задания на курсовую работу;
- содержания, которое может включать главы или разделы, а также подзаголовки и подразделы;

- 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:

- титульного листа;
- бланка задания на курсовую работу;
- содержания, которое может включать главы или разделы, а также подзаголовки и подразделы;

- 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 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:

- титульный лист;

- бланк задания на курсовой проект;

- содержание, которое может включать главы или разделы, а также подзаголовки и подразделы:

- 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 использованной литературы;

- приложения.

3.7 Пояснительная записка курсового проекта технологического характера включает в себя:

- титульный лист;

- бланк задания на курсовой проект;

- содержание, которое может включать главы или разделы, а также подзаголовки и подразделы:

- 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.д.;

- организационно-экономическую часть;

- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы;

- 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 15-20 страниц печатного текста, объем графической части - 1-2 листа.

4 Организация выполнения курсовой работы (проекта)

4.1 Общее руководство и контроль за ходом выполнения курсовой работы (проекта) осуществляет преподаватель междисциплинарного курса профессионального модуля или преподаватель специального цикла, тарифицированный на эти часы.

4.2 Курсовая работа (проект) выполняется во время установочной сессии по расписанию занятий учебной группы, утвержденному директором филиала. Консультации проводятся за счет объема времени, отведенного в рабочем учебном плане на данный вид учебной деятельности студентов.

4.3 Основными функциями руководителя курсовой работы (проекта) является:

- 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);

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

4.5 Письменный отзыв (рецензия) должен включать:

- заключение о соответствии курсовой работы заявленной теме и заданию;
- оценку качества выполнения курсовой работы (проекта): уровень грамотности (общий и специальный); правильность выполненных расчетов и графического материала; выдерживание требований по оформлению пояснительной записки и графической части;
- оценку полноты разработки поставленных вопросов, теоретической и практической значимости курсовой работы (проекта);
- отмечаются положительные качества работы (проекта) и недостатки:

- оценку курсовой работы (проекта): «к защите» или «незачет».

4.6 Если, по мнению руководителя, курсовая работа (проект) заслуживает оценки «незачет» и подлежит переработке, то в рецензии указываются недостатки и что следует доработать. После устранения недостатков работа (проект) представляется на повторное рецензирование. Если представляется несколько курсовых работ (проектов) с идентичным содержанием, что не отражает степень самостоятельности выполнения работы (проекта), все они возвращаются исполнителям. Проверку, составление письменного отзыва (рецензии) на курсовую работу (проект) руководитель курсовой работы (проекта) осуществляет вне расписания учебных занятий. На выполнение этой работы отводится один час на каждую курсовую работу (проект).

4.7 Защита курсового проекта является обязательной и проводится за счет объема времени, предусмотренного на изучение дисциплины.

4.8 Курсовая работа (проект) оценивается по пятибалльной системе. К промежуточной дисциплине по междисциплинарному курсу профессионального модуля, по которой предусматривается курсовая работа (проект), допускается студент при условии успешной сдачи курсовой работы (проекта) на оценку не ниже «удовлетворительно».

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

5 Хранение курсовых работ (проектов)

5.1 Выполненные студентами курсовые работы (проекты) руководителем курсовых работ (проектов) по акту сдаются в учебную часть и хранятся в архиве в течение 1 года. По истечении указанного срока все курсовые работы (проекты) списываются по акту.

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

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

6 Оформление курсовой работы (проекта)

6.1. Курсовая работа (проект) оформляется в соответствии с Положением об оформлении курсовой работы (проекта), отчета по практике, ВКР, действующим в филиале.