

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**О КУРСОВОЙ РАБОТЕ (ПРОЕКТЕ)**  
**В АНПОО «ОМСКИЙ КОЛЛЕДЖ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА И ПРАВА»**

**1. Цели и задачи курсового проектирования**

Курсовое проектирование проводится для закрепления теоретического материала по учебной дисциплине с целью овладения методикой и навыками самостоятельного решения контрольных задач, связанных с развитием производства, на основе приобретенных знаний при изучении соответствующих общепрофессиональных и специальных дисциплин. Курсовое проектирование должно способствовать углублению и обобщению знаний, полученных студентами за время обучения. Системой курсовых проектов и работ студент подготавливается к выполнению более сложной задачи – дипломного проектирования. При выполнении проекта и работ студент под руководством преподавателя должен решать в соответствии с заданием на проектирование конкретные технологические, организационно-экономические, конструктивные и другие задачи.

Курсовая работа (проект) – одна из форм учебной работы, ее (его) выполнение является обязательным для всех студентов.

В процессе проектирования студент должен приобрести умение пользоваться научной и справочной информацией, стандартами, табличными материалами, сметными нормами, периодической и другой литературой.

Курсовая работа (проект) является самостоятельной работой студента, выполняется, как правило, во внеаудиторное время.

Курсовой проект является разработкой инженерно-экономического решения, отражение его на технических и других расчетах с обязательной вариантной проработкой его и обновлением.

Курсовая работа включает в себя работы, связанные с анализом соответствующих явлений и процессов, выработкой и обоснование рекомендаций по дальнейшему их совершенствованию и может иллюстрироваться рисунками и схемами.

Перечень дисциплин, по которым предусмотрено выполнение курсовых работ (проектов), календарные сроки их выполнения предусмотрены в учебных планах каждой специальности и могут быть изменены только решением Педагогического Совета.

## **2. Тематика и задания по курсовой работе (проекту)**

Тематика курсового проектирования ежегодно разрабатывается и рассматривается на заседании предметно-цикловой комиссии. Темы курсовых работ утверждаются приказом директора колледжа. Она должна отвечать основным учебным задачам данной дисциплины и подготовки специалистов по данному профилю, предусмотренным в образовательном стандарте, учитывать развитие технического прогресса и накопленный опыт предприятий.

При разработке тематики предусматривается возможность целесообразного использования результатов курсовых работ (проектов) для выполнения в последующем выпускных квалификационных работ.

Студент может предложить свою тему и согласовать ее с руководителем.

В соответствии с учебным планом во время или после изучения соответствующих дисциплин студент получает индивидуальное задание по курсовой работе (проекту).

Задания разрабатываются и утверждаются предметно-цикловой комиссией. В задании должны быть четко сформулированы: название темы, необходимые исходные данные, структура и содержание расчетно-пояснительной записки и графических работ, приложений а также сроки выполнения отдельных разделов проекта (работы) и в целом.

Объем курсовой работы (проекта) по трудоемкости устанавливается локальными нормативными актами колледжа.

## **3. Организация и руководство курсовой работой (проектом)**

Руководство курсовым проектированием поручается, как правило, наиболее квалифицированным преподавателям или специалистам, работающим непосредственно на производстве. За каждым руководителем курсового проектирования закрепляется определенное количество студентов.

На каждой предметно-цикловой комиссии ведущей курсовое проектирование, разрабатываются методические указания по выполнению курсовых проектов (работ).

Перед началом проектирования руководитель проводит вводную групповую консультацию, на которой разъясняет основное положение и дает методические указания по проектированию. В ходе проектирования руководитель обеспечивает регулярные (1-2 раза в неделю) индивидуальные консультации студентов и контроль за ходом написания работы (проекта).

Форма и объем представления курсовой работы (проекта) устанавливается предметно-цикловой комиссией.

Текст в расчетно-пояснительной записке и выполнение чертежей должны соответствовать ГОСТам и утвержденным требованиям предметно-цикловой комиссии.

Законченный проект (работа) просматривается руководителем с проверкой всех расчетов, решений и после необходимых исправлений и дополнений допускается им к защите.

На каждый курсовой проект (работу) руководителем пишется рецензия.

#### **4. Защита курсовых проектов (работ)**

Курсовые работы принимаются и оцениваются руководителем самостоятельно.

Курсовые проекты (работы) защищаются студентами перед комиссией в присутствии студентов группы. Состав комиссии и порядок ее работы утверждает председатель предметно-цикловой комиссии.

Защита состоит в коротком докладе студента (до 10 минут) и в ответах на вопросы членов комиссии. Курсовые работы (проекты) могут быть оценены на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Комиссия выносит решение о дифференцированной оценке с занесением ее в экзаменационную ведомость, положительная – в зачетную книжку.

Защита курсовой работы (проекта) оформляется протоколом, установленной формы.

Выполненные проекты (работы) после их защиты хранятся на предметно-цикловой комиссии, затем все курсовые проекты (работы) списываются по акту.

Студент, не представивший в установленный срок курсовой проект (работу) по неуважительным причинам или не защитивший его, считается имеющим академическую задолженность.

Итоги выполнения курсовых работ (проектов) анализируются на соответствующих предметно-цикловой комиссиях.