

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
профессионального образования

«Ивановский государственный химико-технологический университет»

У Т В Е Р Ж Д А Ю

ректор ИГХТУ

_____ О.И. Койфман

«___» _____ 2011 г.

П О Л О Ж Е Н И Е

о курсовых проектах и работах

Иваново, 2011

1. Выполнение курсовых проектов и работ является важным этапом обучения студентов и имеет своей целью углубление теоретических знаний, приобретение навыков в технологических, теплотехнических и других расчетах, а также в графическом оформлении результатов работ. Курсовой проект (работа) является первым шагом на пути к дальнейшей самостоятельной творческой работе студента.

2. Курсовые проекты и работы могут выполняться как в рамках отдельных дисциплин, так и по блокам дисциплин. Тема проекта определяется заданием, в котором указываются объем работы, сроки ее выполнения и исходные данные. Так, в качестве исходных данных для технологического курсового проекта предлагаются вид продукции и ее годовой выпуск.

3. Объем и содержание курсовых проектов и работ по отдельным дисциплинам с учетом их специфики определяется соответствующими кафедрами.

Ниже приведена примерная схема курсового проекта по технологии, выполняемого на 5 курсе по материалам технологической практики.

4. Курсовой проект состоит из расчетно-пояснительной записки и графической части. Общий объем расчетно-пояснительной записки составляет обычно 40 – 50 страниц рукописного текста. Графическая часть выполняется на одном листе формата А1. Расчетно-пояснительная записка включает титульный лист, задание, аннотацию, содержание.

Структура и объем разделов расчетно-пояснительной записки к курсовому проекту может быть представлена следующим образом: введение (2 - 3 стр), ассортимент и характеристика выпускаемой продукции (2 - 3 стр), аналитический обзор научно-технической литературы и обоснование способа производства (4 - 7 стр), технологическая схема проектируемого цеха или участка и ее описание (3 - 5 стр), теоретические основы технологического процесса (5 - 8 стр), контроль производства (2 - 4 стр), материальные расчеты (4 - 7 стр), выбор и расчет основного и вспомогательного оборудования (4-6 стр), охрана труда и промэкология (2-3 стр), заключение, список использованной литературы и приложения.

Примечания.

1. Отдельные разделы технологической части расчетно-пояснительной записки могут быть переставлены местами, исходя из специфики проектирования производств на той или иной специальной кафедре.

2. Расчетно-пояснительная записка должна быть оформлена в соответствии с ГОСТ 2.105-79.7.32-81 и СТП ИГХТА 003-94 на листах формата А4 (210x297 мм).

3. Форма титульного листа курсового проекта приведена в приложении 1.

Приложение 1 к Положению о
курсовых проектах и работах

Федеральное агентство по образованию РФ

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования
Ивановский государственный химико-технологический университет

Кафедра _____

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К КУРСОВОМУ ПРОЕКТУ НА ТЕМУ:

студент: _____ (Ф.И.О.)
подпись

Руководитель: _____ (Ф.И.О.)
подпись

Иваново, _____ г.