

ГБОУ СПО ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
КОЛЛЕДЖ

ПОЛОЖЕНИЕ

« 01 » 09 2011 г. № 18

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ СПО ЮТК

 Г.А. Павлов

« 01 » 09 2011 г.

СОГЛАСОВАНО

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА КОЛЛЕДЖА

ГБОУ СПО ЮРГИНСКИЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

 Е. Г. Курилова

« 01 » сентября 2011 г.

ПО ОРГАНИЗАЦИИ ВЫПОЛНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА) В ГБОУ
СПО ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Настоящие положение предназначено составлено на основании письма Минобразования РФ № 16-52-55 ин/16-13 от 05.04.1999 "О рекомендациях по организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по дисциплине в образовательных учреждениях СПО".
- 1.2 Курсовая работа (проект) по дисциплине является одним из основных видов учебных занятий и формой контроля учебной работы студентов.
- 1.3 Курсовая работа (проекта) выполняется на заключительном этапе изучения учебной дисциплины, для обучения студентов к применению полученных знаний и умений при решении комплексных задач, связанных со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов.
- 1.4 Выполнение курсовой работы (проекта) по дисциплине проводится с целью:
 - систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений по общепрофессиональным и специальным дисциплинам;
 - 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 итоговой государственной аттестации.
- 1.5 Дисциплины, по которым предусматриваются выполнение курсовых работ (проектов), определяются учебными планами колледжа.
- 1.6 Курсовая работа (проект) по дисциплине выполняется в сроки, определенные учебным планом ЮТК.
- 1.7 Студент разрабатывает и оформляет курсовую работу (проект) в соответствии с требованиями ЕСТД и ЕСКД.



2 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМАТИКИ КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ)

2.1 Темы курсовых работ (проектов) разрабатываются преподавателями колледжа, согласовываются на заседаниях предметными (цикловыми) комиссиями, утверждается зам. директора по учебной работе.

2.2 Темы курсовых работ (проектов) должны соответствовать примерной тематике курсовых работ (проектов) в рабочих программах учебных дисциплин.

Тема курсовой работы (проекта) может быть предложена студентом при условии обоснования ее целесообразности.

В отдельных случаях допускается выполнение курсовой работы (проекта) по одной теме группой студентов.

2.3 Тема курсовой работы (проекта) может быть связана с программой производственной (профессиональной) практики студента.

2.4 Курсовая работа (проект) может стать составной частью (разделом, главой) выпускной квалификационной работы.

3 ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ И СОДЕРЖАНИЮ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

3.1 По содержанию курсовая работа носит практический или исследовательский характер. По объему курсовая работа должна быть не менее 15-20 страниц печатного текста и не более 40 страниц.

3.2 Структура курсовой работы практического характера:

- введение (актуальность темы, задачи и цели работы);
- основная часть (теоретические основы темы и практическая часть);
- заключение (выводы и рекомендации);
- список используемой литературы;
- приложения.

3.3 Структура курсовая работа исследовательского характера:

- Введение (актуальность темы, цели и задачи исследования);
- основная часть (теоретические основы темы и практическая часть с анализом предложенных вариантов и выбором предложенного);
- заключения (выводы и рекомендации);
- список используемой литературы;
- приложения.

4 ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ И СОДЕРЖАНИЮ КУРСОВОЙ ПРОЕКТ

4.1 По содержанию курсовой проект носит конструкторский или технологический характер. По структуре курсовой проект состоит из пояснительной записки и графической части. Объем пояснительной записки курсового проекта должен быть не менее 5 и не более 30 страниц печатного текста, объем графической части 1,5-2 листа.

4.2 Структура пояснительной записки конструкторского курсового проекта:

- введение (актуальность темы, формулировка цели);
- расчетная часть;
- описательная часть (описание конструкции, принцип работы спроектированного изделия, выбор материалов, технологические особенности его изготовления);
- заключение (выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы);
- список используемой литературы;
- приложения.

4.3 Структура пояснительной записки технологического курсового проекта:

- введение (актуальность темы, значение и цель);
- описание узла или детали;

- описание спроектированной оснастки, приспособлений и т.п.;
- организационно-экономическая часть;
- заключение (выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов проекта);
- список используемой литературы;
- приложения.

5 ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)

5.1 Общее руководство и контроль за ходом выполнения курсовой работы (проекта) осуществляет преподаватель.

5.2 Для выполнения курсовой работы (проекта) должен составить:

- лист задания;
- график выполнения курсовой работы (проект);
- график консультаций.

Документация рассматривается на цикловых комиссиях и утверждается заместителем директора по учебной работе в течение двух недель сначала семестра.

5.3 Основными функциями руководителя курсовой работы (проекта) являются:

- консультирование;
- оказание помощи студенту в подборе литературы;
- составление письменного отзыва по на курсовую работу (проект).

5.4 По завершению студентом курсовой работы (проекта) руководитель проверяет, подписывает ее и вместе с письменным отзывом передает студенту для ознакомления.

Составление письменного отзыва и проверка курсовой работы (проекта) осуществляет *вне расписания учебных занятий*, на выполнение работ отводится один час на каждую курсовую работу (проект).

5.5 При необходимости руководитель курсовой работы по дисциплине может предусмотреть защиту курсовой работы. Защита курсового проекта является обязательной и проводится за счет объема времени, предусмотренного на изучение дисциплины.

5.6 Курсовая работа (проект) оценивается по пятибалльной системе. Положительная оценка по той дисциплине, по которой предусматривается курсовая работа (проект) выставляется только при условии успешной сдачи курсовой работы (проекта) на оценку не ниже "удовлетворительно".

5.7 Положительная оценка по дисциплине выставляется только при условии сдачи курсовой работы (проекта) на оценку не ниже удовлетворительной.

5.8 Студентам, получившим неудовлетворительную оценку по курсовой работе (проекту), предоставляется право выбора новой темы курсовой работы (проекта), или, по разрешению преподавателя, доработки прежней темы и определяется новый срок.

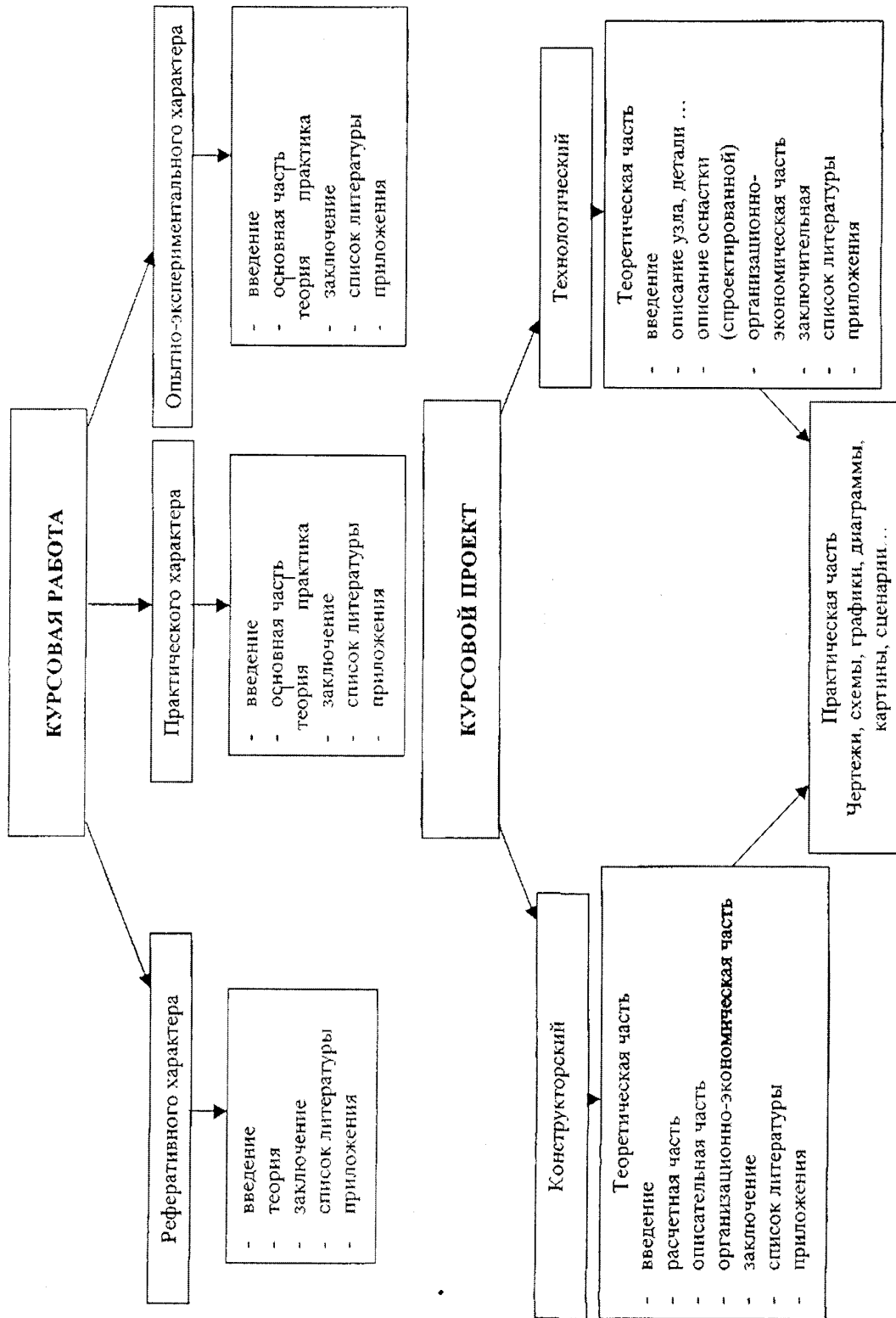
6 ХРАНЕНИЕ КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ)

6.1 Курсовые работы (проекты) хранятся 1 год в кабинетах соответствующих дисциплин. По истечении указанного срока все курсовые работы (проекты), не представляющие интереса, списываются по акту.

6.2 Лучшие курсовые работы (проекты) и продукты творческой деятельности могут быть использованы в качестве учебных пособий.

Handwritten signature

Структура курсовой работы (проекта)



Handwritten signature