

Рассмотрено и одобрено  
методическим советом  
училища  
Протокол № \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Утверждаю  
Директор училища  
\_\_\_\_\_ Ю.А.Дырин  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
об организации выполнения и защиты курсовой  
работы (проекта) по дисциплине Дизайн-проектирование  
в ГБПОУ РМ «Саранское художественное училище им. Ф.В.Сычкова»

**1. Общие положения**

Настоящее Положение разработано согласно:

- Федеральным государственным образовательным стандартам;
  - приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
  - письма Минобрнауки РФ от 5.04.1999г. N 16-52-55ин/16- «О рекомендациях по организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по дисциплине в образовательных учреждениях среднего профессионального образования»;
  - Межгосударственный стандарт ГОСТ 7.32-2017 "Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2017 г. N 1494-ст)
  - Межгосударственного стандарта ГОСТ 7.1-2003. № 332-ст Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления, введенного Постановлением Госстандарта РФ от 25 ноября 2003 г. № 332-ст.
- Выполнение студентом курсовой работы (проекта) осуществляется на заключительном этапе изучения учебной дисциплины, в ходе которого осуществляется обучение применению полученных знаний и умений при решении комплексных задач, связанных со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов.

**1.1. Цель выполнения курсовой работы (проекта):**

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений по общепрофессиональным и специальным дисциплинам;
- укрепление и расширение междисциплинарных связей;
- углубление теоретических знаний по изучаемой дисциплине;
- формирование умений применять теоретические знания при решении конкретных поставленных задач заданием курсовой работы (проекта);
- формирование умений использовать справочную, нормативную и правовую документацию;
- развитие творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности студентов;
- подготовка к итоговой государственной аттестации.

1.4. Количество курсовых работ (проектов) сроки их выполнения, наименование дисциплин, по которым они предусматриваются, и количество часов обязательной учебной нагрузки студента, отведенное на их выполнение, определяются Государственным образовательным стандартом СПО, примерными и рабочими учебными планами по каждой специальности.

## 2. Организация разработки тематики курсовых работ (проектов)

- 2.1. Тематика курсовых работ (проектов) подбирается и разрабатывается преподавателями ведущими данную дисциплину, обсуждается и принимается на заседании соответствующей цикловой комиссии и утверждается заместителем директора колледжа по учебной работе.
- 2.2. Темы курсовых проектов должны соответствовать объему рабочих учебных программ соответствующих дисциплин и отвечать поставленным целям курсового проектирования.
- 2.3. Тема курсовой работы (проекта) может быть связана с совершенствованием производственных процессов промышленных и других государственных и частных предприятий, с программами производственной (профессиональной) практики, укреплением и совершенствованием учебно-материальной базы колледжа и может стать составной частью выпускной квалификационной работы.  
Для обучающихся по очно-заочной (вечерней) и заочной формой тема курсовой работы может быть связана с их непосредственной работой.
- 2.4. Тема курсовой работы (проекта) закрепляется за каждым студентом индивидуально, но допускается при обосновании целесообразности выполнение курсовой работы (проекта) группой студентов.

## 3. Требования к структуре курсовой работы (проекта)

- 3.1. По содержанию курсовая работа (проект) может носить реферативный, практический или опытно-экспериментальный характер.
- 3.2. Курсовая работа реферативного характера по объему должна быть не менее 25 страниц рукописного текста или 15 страниц печатного текста.

### **Структура работы реферативного характера:**

- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формируется цель работы;
- теоретическая часть с изложением истории вопроса, уровня разработанности проблемы в теории и практике, сравнительным анализом литературы;
- заключение с содержанием выводов и рекомендаций относительно возможности практического использования материалов работы;
- список используемой литературы;
- приложения.

- 3.3. Курсовая работа практического характера. Объем работы не менее 25 страниц рукописного текста или 15 страниц печатного текста.

### **Структура работы:**

- введение: раскрывается актуальность, значение темы, цели и задачи работы;
- основная часть: отражаются теоретические основы разрабатываемой темы, подтверждаемые расчетами, таблицами, графиками, схемами, макетами и другими изделиями и иллюстрациями;
- заключение содержит выводы и рекомендации по практическому применению материалов работы;
- список используемой литературы;
- приложения.

- 3.4. Курсовая работа опытно-экспериментального характера. Объем работы не менее 25 страниц рукописного или 15 страниц печатного текста.

### **Структура работы:**

- введение: раскрывается актуальность и значение темы, определяются цели и задачи эксперимента;

- основная часть: отражаются теоретические основы разрабатываемой темы, история вопроса, уровень развития проблемы в теории и практике;
- второй раздел основной части имеет практическую направленность и содержит план проведения эксперимента, характеристику методов экспериментальной работы, обоснование выбранного метода, описание основных этапов эксперимента, результаты опытно-экспериментальной работы;
- заключение с содержанием выводов и рекомендаций о возможности практического применения полученных результатов;
- список используемой литературы;
- приложения.

### **3.5. Курсовой проект.**

По содержанию курсовой проект может носить конструкторский или технологический характер. По структуре курсовой проект состоит из пояснительной записки и практической части. Объем пояснительной записки 15-20 листов рукописного или 10-15 листов печатного текста. Практическая часть проекта может быть представлена графическими работами на 2-х – 3-х листах формате А1 или изготовленными в соответствии с тематикой и заданием курсового проекта макетами и другими изделиями и продуктами творческой деятельности студентов.

### **3.6. Структура пояснительной записки курсового проекта конструкторского характера:**

- введение: раскрывается актуальность и значение темы, определяется цель проекта;
- описательная часть: приводится описание конструкции назначения и принципа работы проектированного изделия, выбора материалов, особенности технологии изготовления;
- организационно-экономическая часть
- заключение: содержатся выводы и рекомендации о возможности практического применения материалов проекта;
- список используемой литературы
- приложения.

### **3.7. Структура пояснительной записки курсового проекта технологического характера:**

- введение: раскрывается актуальность и значение темы, определяется цель проекта.
- описание узла или детали, на которую разрабатывается технологический процесс;
- описание и необходимый расчет технологических операций;
- описание спроектированной оснастки, приспособлений и т.п.;
- организационно-экономическая часть;
- заключение с выводом и рекомендациями о возможном практическом использовании материалов проекта;
- список используемой литературы;
- приложения.

3.8. Оформление курсовой работы (проекта) осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ к оформлению единой системы конструкторской документации ЕСКД и единой системы технологической документации ЕСТД, требованиями и правилами оформления дипломных и курсовых проектов и курсовых работ.

## **4. Организация выполнения курсовой работы (проекта)**

- 4.1 Общее руководство и контроль за ходом выполнения курсовой работы (проекта) осуществляет преподаватель соответствующей дисциплины.
- 4.2. В процессе выполнения курсовой работы (проекта) со студентами проводятся консультации в объеме часов, предусмотренных рабочими учебными планами.

Консультации проводятся по расписанию учебных занятий, утвержденному в установленном порядке. С целью повышения эффективности консультаций, учебные группы численностью более 16 человек, делятся на подгруппы.

**4.3. Основными функциями руководителя курсовой работы (проекта) являются:**

- разъяснение назначения, задачи, структуры и объема, принципов разработки и оформления, примерного распределения времени на выполнение отдельных частей и разделов курсовой работы (проекта);
- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения работы (проекта);
- оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы;
- контроль над ходом выполнения курсовой работы (проекта);
- подготовка письменного отзыва по установленной форме на курсовую работу (проект).

**4.4 Письменный отзыв должен включать:**

- заключение о соответствии курсовой работы (проекта) теме задания;
- оценку полноты освещения и разработки всех вопросов теоретической и практической части задания;
- оценку качества выполнения курсовой работы (проекта);
- оценку курсовой работы (проекта) в целом, с учетом качества защиты.

4.5. Со всеми недостатками, допущенными при работе над курсовой работой (проектом) и рекомендациями по их устранению, преподаватель знакомит студента.

4.6. На подготовку, составление письменного отзыва, прием защиты одной курсовой работы руководителю отводится один час вне расписания учебных занятий.

4.7. Защита курсовой работы осуществляется по усмотрению преподавателя. Защита курсовой работы (проекта) является обязательной для всех студентов.

4.8. Курсовая работа (проект) оценивается по пятибалльной системе и выставляется отдельно в итоговую ведомость оценок. При определении итоговой оценки за курсовую работу (проект) учитываются, выставляемые отдельно оценки за теоретическую и практическую части и оценка, полученная студентом при защите курсовой работы (проекта), при этом решающее значение имеет оценка, полученная при защите. Положительная оценка, по дисциплине по которой выполняется курсовая работа (проект), может выставляться только при успешной сдаче курсовой работы (проекта) на оценку не ниже «удовлетворительно».

4.9. При получении неудовлетворительной оценки по курсовой работе (проекту) студенту предоставляется право выбора новой темы курсовой работы (проекта) или преподаватель дает задание по доработке прежней темы и устанавливает по согласованию с учебной частью новый срок ее выполнения.

## **5. Хранение курсовых работ (проектов)**

5.1. Выполненные курсовые проекты хранятся 1 год в кабинетах соответствующих дисциплин, а при их отсутствии в кабинетах закрепленных за цикловыми комиссиями в которые входят преподаватели соответствующих дисциплин или в учебной части.

5.2. По истечении срока хранения все курсовые работы (проекты), не представляющие интереса списываются по акту в установленном порядке.

5.3. Лучшие курсовые работы (проекты), представляющие учебно-методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий в кабинетах и лабораториях колледжа. Изделия и продукты творческой деятельности, выполненные в процессе курсового проектирования, могут быть использованы по своему назначению, реализованы через выставки продажи и т.п.

