

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
«САМАРСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. БАРТЕНЕВА В.В.»

СОГЛАСОВАНО

Советом Учреждения

Протокол № 1

« 26 » августа 20 19 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ СО  
«Самарский многопрофильный  
колледж им. Бартенева В.В.»

Р.О. Варданян



## ПОЛОЖЕНИЕ

О курсовом проекте (работе) обучающихся

## **1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», письма Минобрнауки России от 05.04.99 № 16-52-55ин/16-13 «О рекомендациях по организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по дисциплине в образовательных учреждениях среднего профессионального образования», Федеральным государственным образовательным стандартом, курсовая работа (проект) по дисциплине профессионального учебного цикла, междисциплинарному курсу является одним из видов учебной деятельности по дисциплине профессионального учебного цикла, междисциплинарному курсу и формой промежуточного контроля учебной работы обучающихся.

1.2. Выполнение обучающимися курсовой работы (проекта) осуществляется на заключительном этапе изучения учебной дисциплины, междисциплинарного курса в ходе которого осуществляется обучение применению полученных знаний и умений при решении комплексных задач, связанных со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов.

1.3. Целью курсовой работы (проекта) является:

- систематизация, закрепление и углубление теоретических знаний, и практических умений по профессиональным дисциплинам и междисциплинарным курсам;
- развитие навыков самостоятельной работы со справочной, нормативной и правовой документацией и научно-методической литературой;
- выявление подготовленности обучающегося для самостоятельной работы в условиях современного производства, в науке и технике;
- формирование умений применять теоретические знания при решении поставленных задач;
- формирования общих и профессиональных компетенций обучающихся;
- подготовка к государственной итоговой аттестации.

1.4. Курсовая работа (проект) по дисциплине выполняется в сроки, определенные рабочим учебным планом Колледжа.

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

2.1. Темы курсовых работ (проектов) должны отвечать современным требованиям развития науки, техники, производства, экономики, культуры и образования.

2.2. Тематика курсовых работ разрабатывается преподавателями Колледжа, рассматривается и принимается соответствующими предметными (цикловыми) комиссиями. Перечень тем курсовых работ (проектов) согласовывается с работодателями и утверждается заместителем директора по учебной работе.

2.3. Темы курсовых работ (проектов) должны соответствовать рекомендуемой примерной тематике курсовых работ (проектов) в примерных и рабочих программах учебных дисциплин, междисциплинарных курсов.

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

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

2.4. Тема курсовой работы (проекта) может быть связана с программой производственной практики обучающегося.

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

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

3.1. Общее руководство и контроль за ходом выполнения курсовой работы (проекта) осуществляет старший методист отделением.

3.2. Выполнение курсового проекта (работы) по дисциплине профессионального учебного цикла, междисциплинарного курса, реализуется в пределах времени, отведенного на ее (его) изучение.

3.3. Основными функциями руководителя курсовой работы (проекта) являются:

- разработка индивидуальных заданий (Приложение 1);
- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения курсовой работы (проекта), в соответствии с календарным планом выполнения курсовой работы (проекта) (Приложение 2);
- оказание помощи обучающемуся в подборе необходимой литературы;
- контроль хода выполнения курсовой работы (проекта);
- подготовка письменного отзыва на курсовую работу (проект).

3.4. По завершении обучающимся курсовой работы (проекта) руководитель проверяет, подписывает ее и вместе со своим письменным отзывом передает обучающемуся для ознакомления.

3.5. Письменный отзыв должен включать:

- заключение о соответствии курсовой работы (проекта) заявленной теме;
- оценку качества выполнения курсовой работы (проекта);
- оценку полноты разработки поставленных вопросов, теоретической и практической значимости курсовой работы (проекта);
- оценку курсовой работы (проекта).

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

3.7. 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 оценки «удовлетворительно».

3.8. Обучающемуся, получившим оценку «неудовлетворительно» по курсовой работе (проекту), предоставляется право выбора новой темы курсовой работы (проекта) или, по решению преподавателя, доработки прежней темы курсовой работы (проекта) и определяется новый срок для ее выполнения.

### **4. Требования к структуре и оформлению курсовой работы (проекта)**

4.1. По содержанию курсовая работа (проект) может носить реферативный, практический или опытно-экспериментальный характер. По объему курсовая работа

(проект) должна быть не менее 15-20 страниц печатного текста или 20-25 страниц рукописного текста.

4.2.1. По структуре курсовая работа реферативного характера состоит из:

- введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формируется 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.

4.2.2. По структуре курсовая работа практического характера состоит из:

- введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формируются 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.д.;
- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей практического применения материалов работы;
- списка используемой литературы;
- приложения.

4.2.3. По структуре курсовая работа опытно-экспериментального характера состоит из:

- 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.

4.3. По содержанию курсовой проект может носить конструкторский или технологический характер. По структуре курсовой проект состоит из пояснительной записки и практической части.

4.3.1. Пояснительная записка курсового проекта конструкторского характера включает в себя:

- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формируется 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 используемой литературы;

- приложения.

4.3.2. Пояснительная записка курсового проекта технологического характера включает в себя:

- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формируется цель;

- описание узла или детали, на которую разрабатывается технологический процесс;

- описание спроектированной оснастки, приспособлений и т.п.;

- организационно-экономическую часть;

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

- список используемой литературы;

- приложения.

4.4. Практическая часть курсового проекта как конструкторского, так и технологического характера может быть представлена чертежами, схемами, графиками, диаграммами, картинками и другими изделиями или продуктами творческой деятельности в соответствии с выбранной темой.

Объем пояснительной записки курсового проекта должен быть не менее пяти страниц печатного текста, объем графической части – 1,5-2 листа.

4.5. Пояснительная записка курсовой работы (проекта) начинается титульным листом (Приложение 3).

Титульный лист является первым листом документа. Номер на титульном листе не проставляется. После титульного листа подшивают задание и календарный план выполнения курсовой работы (проекта).

4.6. Обучающийся разрабатывает и оформляет курсовую работу (проект) в соответствии с Методическими указаниями по выполнению курсовой работы (проекта) по дисциплине профессионального учебного цикла, междисциплинарному курсу, указанным в учебном плане.

## **5. Хранение курсовой работы (проекта)**

5.1. Выполненные обучающимися курсовые работы (проекты) хранятся один год в отделении Колледжа. Лучшие курсовые работы (проекты), представляющие учебно-методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий в кабинетах и лабораториях Колледжа.

5.2. Изделия и продукты творческой деятельности по решению Колледжа могут быть использованы в качестве учебных пособий, реализованы через выставки-продажи и т.п.

Приложение 1

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
«САМАРСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. БАРТЕНЕВА В.В.»

УТВЕРЖДАЮ

Председатель предметно (цикловой) комиссии

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

**ЗАДАНИЕ**

на курсовую работу (проект) обучающемуся

Тема курсовой работы (проекта):

\_\_\_\_\_

Цель курсовой работы (проекта):

Основные вопросы, подлежащие разработке (исследованию)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Основная литература

Срок представления работы до  
Дата выдачи задания

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.  
" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Руководитель \_\_\_\_\_

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ  
 ОБЛАСТИ  
 ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
 «САМАРСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ ИМ.  
 БАРТЕНЕВА В.В.»

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН**

выполнения курсовой работы (проекта)

Обучающийся \_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ группы  
 Ф.И.О. \_\_\_\_\_

По теме \_\_\_\_\_

№ этапа работы	Содержание этапов работы	Плановый срок выполнения этапа	Планируемый объем выполнения этапа, %	Отметка о выполнении этапа

Обучающийся:  
**Ф.И.О.**  
 00.00.0000 г.

*подпись*

Руководитель:  
**Ф.И.О.**  
 00.00.0000 г.

*подпись*

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
«САМАРСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. БАРТЕНЕВА В.В.»

Специальность: (шифр) \_\_\_\_\_

Оценка \_\_\_\_\_

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ

Старший методист:

\_\_\_\_\_

подпись

Ф.И.О.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201 г.

**КУРСОВАЯ РАБОТА (ПРОЕКТ)**

По дисциплине \_\_\_\_\_

Тема: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Руководитель:

\_\_\_\_\_

должность

\_\_\_\_\_

подпись

Ф.И.О.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201 г.

Обучающийся группы: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

подпись

Ф.И.О.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201 г.

г. Самара 201 г.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
«САМАРСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. БАРТЕНЕВА В.В.»

СОГЛАСОВАНО

Советом Учреждения  
Протокол № \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ СО  
«Самарский многопрофильный  
колледж им. Бартенева В.В.»

\_\_\_\_\_ Р.О. Варданян

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**О курсовом проекте (работе) обучающихся**