



Министерство образования и науки  
Республики Марий Эл  
Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение Республики Марий Эл  
«Йошкар-Олинский технологический колледж»

**ПРИКАЗ № 81-П от 21 мая 2018 года**

Об утверждении локальных нормативных актов  
В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в редакции от 07.03.2018), Законом Республики Марий Эл от 1 августа 2013 года №29-З «Об образовании в Республике Марий Эл» (в редакции от 27.02.2018)

СОГЛАСОВАНО

Председатель  
ученического профкома  
С.Г. Протасова

« 18 » 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ Республики  
Марий Эл «ЙОТК»  
А.В. Ванюшин

« 21 » 2018 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ  
ПО ОРГАНИЗАЦИИ ВЫПОЛНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ  
КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА) ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
В ГБПОУ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ «ЙОТК»**

Настоящее положение разработано в соответствии с документами:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в редакции от 07.03.2018);
- Законом Республики Марий Эл от 1 августа 2013 года №29-З «Об образовании в Республике Марий Эл» (в редакции от 27.02.2018);
- Типовое положение об образовательном учреждении среднего профессионального образования, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 18 июля 2008 г. № 543;
- Федеральный государственный образовательный стандарт СПО.

## **1. Общие положения**

1.1. Курсовая работа (проект) по дисциплине является одним из основных видов учебных занятий и формой контроля учебной работы студентов.

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

1.3. Выполнение студентом курсовой работы (проекта) проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений по профессиональным и специальным дисциплинам;
- углубление теоретических знаний в соответствии с заданной темой;
- формирование умений применять теоретические знания при решении поставленных вопросов;
- формирование умений использовать справочную и правовую документацию;
- развитие творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- подготовки к Государственной итоговой аттестации.

1.4. Количество курсовых работ (проектов), наименования дисциплин и/или междисциплинарных курсов, по которым они предусматриваются и количество часов обязательной учебной нагрузки студентов, отведенное на их выполнение, определяется рабочим учебным планом.

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

2.1. Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателями колледжа, рассматривается соответствующими цикловыми методическими комиссиями, утверждается зам. директора по учебной работе.

2.2. Темы курсовых работ (проектов) должны соответствовать рекомендуемой тематике курсовых работ (проектов), представленных в рабочих учебных программах.

Тема курсовой работы (проекта) может быть предложена студентом при условии обоснования им 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, а для лиц, обучающихся на заочной форме обучения, с их непосредственной работой.

2.4. Каждому студенту выдается бланк-задание на курсовую работу (проект).

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

2.6. Контроль организации курсового проектирования осуществляют зав. факультетами по специальностям

### 3. Требования к структуре курсовой работы

3.1. По содержанию курсовая работа может носить реферативный, практический или опытно-экспериментальный характер.

3.2. По объему курсовая работа должна быть не менее 15-20 страниц печатного текста или 20-25 страниц рукописного текста.

3.3. По структуре курсовая работа реферативного характера состоит из:

- введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется 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;

3.4. По структуре курсовая работа практического характера состоит из:

- введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формируются цели и задачи работы;

- основной части, которая состоит из двух разделов:

- в первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы;

- вторым разделом является практическая часть, которая представлена расчетами, графиками, таблицами, схемами, - заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей практического применения материалов работы;

- списка используемой литературы
- приложения'.

3.5. 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 относительно возможностей практического применения материалов работы;

- списка литературы;

- приложениям

3.6. Студент разрабатывает и оформляет курсовую работу в соответствии с требованиями ЕСТД и ЕСКД.

#### **4. Требования к структуре курсового проекта**

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

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

- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется 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;
- приложение.

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

- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель;
- описание узла или детали, на которую разрабатывается технологический процесс;
- описание спроектированной оснастки, приспособлений и т.д.
- организационно-экономическая часть;
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов проекта;
- список литературы;
- приложение.

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

4.5. Объем пояснительной записки курсового проекта должен быть не менее 15-20 страниц печатного текста, объем графической части 1-2 листа формата А1.

4.6. Студент разрабатывает и оформляет курсовой проект в соответствии с требованиями ЕСТД и ЕСКД.

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

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

5.2. На время выполнения курсовой работы (проекта) составляется график, утверждаемый заместителем директора по учебной работе, в котором отражается структура проекта и распределение времени на выполнение отдельных его частей.

5.3. Основными функциями руководителя курсовой работы (проекта) является:

- организация работы студентов над курсовой работой (проекта);
- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения курсовой работы (проекта);

- оказание помощи студента в подборе необходимой литературы;
- контроль хода выполнения курсовой работы (проекта).

5.4. Учебные занятия (консультации) по курсовой работе (проекту) проводятся согласно расписания, составленного на время выполнения курсовой работы (проекта) и утвержденного директором колледжа.

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

5.6. Письменный отзыв должен включать:

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

5.7. Проверку, составление письменного отзыва и прием курсовой работы (проекта) осуществляет руководитель курсовой работы (проекта) вне расписания учебных занятий. На выполнение этой работы отводится один час на каждую курсовую работу (проект). Защита курсового проекта является обязательной и проводится за счет объема времени, предусмотренного на изучение дисциплины.

5.8. В случае защиты курсовой работы (проекта), связанной с демонстрацией и просмотром учебных работ, моделей и т.д., создается комиссия из 3-х - 4-х преподавателей соответствующей цикловой методической комиссией. На проведение защиты предусматривается фактически затраченное время, но не более 1/3 академического часа на каждого студента, за счет общего бюджета времени, отведенного на консультации по рабочему учебному плану.

5.9. Курсовая работа (проект) оценивается по пятибалльной системе, допускается многобалльная оценка, в случае изучения данной дисциплины в режиме рейтинга.

5.10. 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".

5.11. Студентом, получившим неудовлетворительную оценку по курсовой работе (проекту), предоставляется возможность защиты курсовой работы (проекта) повторно.

5.12. Получение студентом новой темы курсовой работы (проекта) или доработка прежней темы с целью повышения оценки допускается.

5.13. В случае длительной болезни студента в период курсового проектирования распоряжением по учебной части может быть определен новый срок для выполнения и защиты курсовой работы (проекта).


5.14. Оценка, полученная студентам за курсовую работу (проект), заносится преподавателем в зачетную книжку (кроме неудовлетворительной) и в ведомость промежуточной аттестации (в т. ч. и неудовлетворительную).

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

6.1. Выполненные студентами курсовые работы (проекты) хранятся один год у заведующих факультетами. По истечении указанного срока все курсовые работы (проекты), не представляющие интерес, списываются по акту.

6.2. Лучшие курсовые работы (проекты), представляющие учебно-методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий в кабинетах и лабораториях колледжа.

6.3. Изделия и продукты творческой деятельности по решению директора колледжа могут быть использованы в качестве учебных пособий.

Рассмотрено  
на заседании методического совета  
протокол № 5 от «18» мая 2018 г.  
Председатель  Тонких Л.Г.