



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

**Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования Республики Крым
«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова»
(ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)**

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Ученого совета
КИПУ имени Февзи Якубова
«25» ноября 2024 г.

_____ Ч.Ф. Якубов

Введено в действие приказом КИПУ
имени Февзи Якубова

«25» ноября 2024 г. № 646

Протокол Ученого совета КИПУ
имени Февзи Якубова

«25» ноября 2024 г. № 5

Ученый секретарь _____ С.А. Феватов

ПОЛОЖЕНИЕ

**об учебно-методическом комплексе учебной дисциплины
Инженерно-педагогического колледжа государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования Республики Крым
«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи
Якубова»**

г. Симферополь, 2024 г.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение об учебно-методическом комплексе учебной дисциплины Инженерно-педагогического колледжа Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Республики Крым «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» регламентирует условия и порядок организации обучения по индивидуальному учебному плану, ускоренному обучению лиц, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования (далее соответственно – Положение, Колледж, Университет).

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с дополнениями),

- Приказом Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Федеральными образовательными государственными стандартами по реализуемым специальностям;

- Уставом Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Республики Крым «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова»;

- Положением об Инженерно-педагогическом колледже Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Республики Крым «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова»;

- иными локальными нормативными актами Колледжа.

1.3 УМК - это система дидактических средство обучения по конкретной дисциплине/профессиональному модулю.

1.4 УМК создается по каждой учебной дисциплине, профессиональному модулю в соответствии с ФГОС СОО, ФГОС СПО, с учетом действующих требований к организации учебного процесса в Колледже и является основной частью учебно-методической работы педагогического работника.

1.5 УМК разрабатывается для всех форм обучения. При разработке документации для заочной формы обучения необходимо учитывать специфику обучения поданной форме.

1.6 УМК должен быть доступен каждому педагогическому работнику, широко использоваться в учебном процессе, регулярно пересматриваться на заседаниях цикловых комиссий (далее — ЦК), постоянно обновляться и совершенствоваться. ЦК предусматривает в обязательном порядке ежегодно рассмотрение УМК и его согласование.

II. ЦЕЛИ УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

2.1 УМК представляет собой комплекс нормативной и учебно-методической документации, средств обучения и средств контроля, необходимых и достаточных для проектирования и качественной реализации образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СПО и временем, отведенным учебным планом по специальности/профессии на изучение учебной дисциплины/профессионального модуля.

2.2 УМК разрабатывается с целью систематизации нормативных, методических документов, обеспечивающих подготовку обучающихся по специальностям Колледжа; наиболее полной реализации требований ФГОС СПО; обеспечения качественного методического оснащения образовательно - воспитательного процесса; оптимального использования ресурсов для качественной подготовки специалистов среднего звена.

III. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

3.1 Систематизация содержания и организация освоения профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена с учётом достижения науки, производства, IT-технологий.

3.2 Методическое обеспечение образовательного процесса.

3.3 Оказание обучающимся методической помощи в освоении учебного материала.

3.4 Эффективное планирование и организация самостоятельной учебной работы и контроль знаний обучающихся.

3.5 Обеспечение единства требований к системе усвоения и контроля качества знаний обучающихся.

3.6 Оказание помощи педагогическим работникам в совершенствовании педагогического мастерства.

3.7 Обеспечение взаимозаменяемости педагогических работников.

IV. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

4.1 Структура и состав УМК определяется требованиями к обеспечению учебного процесса согласно ФГОС СПО по специальностям, реализуемым в Колледже.

4.2 Структура и состав УМК может меняться в соответствии с новыми требованиями к организации учебного процесса, внедрением инновационных технологий, системы качества подготовки специалистов. ЦК имеют право дополнять УМК методическими документами, отражающими особенности преподавания учебной дисциплины/профессионального модуля, оптимизирующими учебный процесс.

4.3 УМК состоит из трех структурных компонентов: нормативной документации, учебно — методической документации, средств контроля.

4.3.1 Структурный компонент «Нормативная документация» содержит:

- извлечение из ФГОС СПО по специальности - государственные требования к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки выпускника по учебной дисциплине/профессиональному модулю;
- примерная программа учебной дисциплины/профессионального модуля;
- рабочая программа учебной дисциплины/профессионального модуля, календарно — тематический план, рассмотренные ЦК, согласованные с заместителем директора по учебно-воспитательной работе (далее – УВР), утверждаются директором Колледжа.

4.3.2 Структурный компонент «Учебно - методическая документация» содержит:

4.3.2.1 Обязательная учебно-методическая документация:

- курс лекций;
- методическая инструкция по созданию методического обеспечения лабораторных работ и практических занятий;
- методические указания по выполнению практических (лабораторных) работ;
- методические указания по выполнению курсовых работ (при наличии).
- методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной/самостоятельной работы обучающихся;
- методические указания по прохождению учебной и/или производственной практики по профилю специальности (для профессиональных модулей).

4.3.2.2 Возможная (дополнительная) учебно-методическая документация:

- учебные пособия, в том числе электронные;
- сборники задач, ситуаций;
- слайд-конспекты, уроки-презентации;
- частные методики изучения отдельных тем и т.д.

4.3.3 Структурный компонент «Средства контроля» содержит:

4.3.3.1 Обязательные средства контроля:

- Фонд контрольно – оценочных средств (ФОС) учебной дисциплины, профессионального модуля;
- материалы текущего контроля разделов программ учебных дисциплин и профессиональных модулей (комплексные контрольные работы, комплексные тестовые задания и т.п.);
- материалы промежуточной аттестации.

4.4. Все обязательные средства контроля должны быть утверждены в установленном порядке.

V. ДИДАКТИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКОМУ КОМПЛЕКСУ

5.1 УМК должны отвечать стандартным дидактическим требованиям, предъявляемым к традиционным учебным изданиям:

- требование научности - предполагает формирование у обучающихся научного мировоззрения на основе представлений об общих и специальных методах научного познания;
- требования доступности – предполагает определение степени теоретической сложности и глубины изучения учебного материала сообразно возрастным и индивидуальным особенностям обучающихся.
- требования наглядности — предполагает учет чувственного восприятия изучаемых действий студентов по извлечению учебной информации при четком понимании конечных целей и задач образовательной деятельности;
- требование систематичности и последовательности обучения — означает обеспечение последовательности усвоения студентами определенной системы знаний в изучаемой предметной области;
- требование прочности усвоения знаний — предполагает глубокое осмысление учебного материала и его рассредоточенное ожидание;
- требование единства осуществления обучающихся, развивающих и воспитательных целей целостного образовательного процесса.

VI. ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ И УТВЕРЖДЕНИЯ УЧЕБНО — МЕТОДИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

6.1 УМК разрабатывается преподавателем или группой преподавателей, ведущих учебную дисциплину/ профессиональный модуль.

6.2 Председатель ЦК, ответственен за комплектование, корректировку и обновление УМК своего направления.

6.3 УМК представляется на утверждение при наличии всех обязательных структурных компонентов.

6.4 Ежегодно УМК рассматриваются на заседании ЦК соответствующего профиля в конце предыдущего учебного года заявленному в УМК, протоколируются, согласовываются с заместителем директора по УВР и утверждаются директором Колледжа.

6.5 Программные и учебно - методические материалы, включаемые в УМК, должны отражать современный уровень развития науки, предусматривать логически последовательное изложение учебного материала, использование современных методов и технических средств образовательного процесса, позволяющих обучающимся глубоко осваивать изучаемый материал и получать умения и навыки по его использованию в профессиональной деятельности.

VII. ОРГАНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ СОДЕРЖАНИЯ И КАЧЕСТВА РАЗРАБОТКИ УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

Контроль содержания и качества разработки УМК осуществляется председателями ЦК, заместителем директора по УВР и по методической работе, во время проведения смотра УМК в соответствии с планом работы кабинетов.

VIII. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

8.1. Настоящее Положение утверждается на заседании Ученого совета Университета и вводится в действие приказом Университета.

8.2. В настоящее Положение могут вноситься изменения и дополнения, которые принимаются на Ученом совете Университета и вводятся приказом Университета.

Настоящее положение разработано Инженерно-педагогическим колледжем Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Республики Крым «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова».

СОГЛАСОВАНО:

Первый проректор

Начальник учебно-методического управления

Начальник юридического отдела

Председатель ОО ПП ОО

Председатель студенческого совета

Директор ИПК КИПУ имени Февзи Якубова

А.И. Лучинкина

О.Е. Марковская

А.Н. Юнусова

Д.А. Чахалов

М.Д.Подшибякин

С.И. Исмаилова

Приложение А

Образец оформления титульного листа учебной дисциплины



Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Беловский многопрофильный техникум»

Согласовано:

Заседание ЦМК

Протокол № _____

_____ И.С. Тимофеева

« ____ » _____ 201__ г.

Утверждаю:

Зам. директора по УПР

ГПОУ БМТ

_____ М.М.Пономаренко

« ____ » _____ 201__ г.

Рабочая программа учебной дисциплины

ОГСЭ. 01 Основы философии

по специальности

**13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и
электромеханического оборудования (по отраслям)**

гр. ТЭЭ 18-1

вид подготовки: базовый

форма обучения: очная

Продолжение приложения А
Образец оформления оборотной стороны титульного листа
учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ. 01 Основы философии разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Организация-разработчик: Государственное профессиональное образовательное учреждение «Беловский многопрофильный техникум»

Составитель: Бахарева Т.Н., преподаватель общеобразовательного цикла

Приложение Б

Образец оформления титульного листа профессионального модуля



Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Беловский многопрофильный техникум»

Согласовано:

Заседание ЦМК

Протокол № _____

_____ Т.Г.Бузина

« ____ » _____ 201__ г.

Утверждаю:

Зам. директора по УПР

ГПОУ БМТ

_____ М.М.Пономаренко

« ____ » _____ 201__ г.

Согласовано:

« ____ » _____ 201__ г.

**Рабочая программа профессионального модуля
ПМ. 01 Организация технического обслуживания и ремонта
электрического и электромеханического оборудования
по специальности**

**13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и
электромеханического оборудования (по отраслям)**

гр. ТЭЭ 18-1

вид подготовки: базовый

форма обучения: очная

Продолжение приложенияБ
Образец оформления оборотной стороны титульного листа
профессионального модуля

Рабочая программа профессионального модуля ПМ. 01 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Организация-разработчик: Государственное профессиональное образовательное учреждение «Беловский многопрофильный техникум»

Составитель: Дорошенко Н.И., преподаватель профессионального цикла.

Приложение В

Образец оформления титульного листа УМК учебной дисциплины



Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Беловский многопрофильный техникум»

Согласовано:

Заседание ЦМК

Протокол № _____

_____ И.С. Тимофеева

« ____ » _____ 201__ г.

Утверждаю:

Зам. директора по УПР

ГПОУ БМТ

_____ М.М.Пономаренко

« ____ » _____ 201__ г.

Учебно – методический комплекс учебной дисциплины

ОГСЭ. 01 Основы философии

по специальности

**13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и
электромеханического оборудования (по отраслям)**

Продолжение приложения В

Образец оформления содержания УМК учебной дисциплины

Содержание

- 1 Нормативная документация
 - 1.1 Рабочая программа учебной дисциплины, утвержденная заместителем директора по учебно – производственной работе
 - 1.2 Календарно-тематический план (очное отделение), рассмотренный на заседании цикловой методической комиссии, утвержденный заместителем директора по учебно – производственной работе
- 2 Учебно – методическая документация
 - 2.1 Методические указания по выполнению практических работ
 - 2.2 Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы
 - 2.3 План – конспект учебного занятия, слайд – конспекты по учебной дисциплине
- 3 Средства контроля
 - 3.1 Комплект контрольно - измерительных материалов для проведения промежуточной аттестации по дисциплине
 - 3.2 Промежуточная аттестация (экзамен квалификационный)

Приложение Г

Образец оформления титульного листа УМК учебной дисциплины



Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Беловский многопрофильный техникум»

Рассмотрено:

Заседание ЦМК

Протокол № _____

_____ Т.Г.Бузина

« ____ » _____ 201__ г.

Утверждаю:

Зам. директора по УПР

ГПОУ БМТ

_____ М.М.Пономаренко

« ____ » _____ 201__ г.

Согласовано:

« ____ » _____ 201__ г.

**Учебно – методический комплекс профессионального модуля
ПМ. 01 Организация технического обслуживания и ремонта
электрического и электромеханического оборудования
по специальности**

**13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и
электромеханического оборудования (по отраслям)**

Продолжение приложения Г

Образец оформления содержания УМК профессионального модуля

Содержание

1 Нормативная документация

3.1 Рабочая программа профессионального модуля, утвержденная заместителем директора по учебно – производственной работе

3.2 Календарно-тематический план, рассмотренный на заседании цикловой методической комиссии, утвержденный заместителем директора по учебно – производственной работе

4 Учебно – методическая документация

4.1 Методические указания по выполнению практических работ

4.2 Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы

4.3 Методические указания по выполнению курсового проекта.

4.4 План – конспект учебного занятия, слайд – конспекты по учебной дисциплине

5 Средства контроля

3.1 Комплект контрольно - оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

3.2 Промежуточная аттестация (экзамен квалификационный)