

Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Кемеровский коммунально-строительный техникум»
имени В.И. Заузелкова

Рассмотрено Педагогическим советом
Протокол от 31 сентября 2023 г. №1

УТВЕРЖДАЮ
Директор

«31» *сентября* 2023 г.
М.П. О.А. Замма



**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ЭЛЕКТРОННОМ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОМ
КОМПЛЕКСЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
МОДУЛЯ**

Кемерово, 2023

1. Общие положения

1.1 Положение Об электронно-методическом комплексе дисциплины, профессионального модуля (далее – Положение) является локальным нормативным актом Государственного профессионального образовательного учреждения «Кемеровский коммунально-строительный техникум» имени В.И. Заузелкова (далее – ГПОУ ККСТ, учреждение), предназначено для обеспечения всех дисциплин, профессиональных модулей, входящих в учебные планы, материалами учебного характера, представленными в электронной форме и призванными совершенствовать учебно-методическое обеспечение образовательного процесса, в т.ч. с применением дистанционных образовательных технологий.

1.2 Настоящее разработано в соответствии с:

- Федеральным законом РФ от 29 декабря 2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Письмом Министерства образования и науки РФ от 10.04.2014 №06-381 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по использованию электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации дополнительных профессиональных образовательных программ»);
- Уставом.

2. Основные цели и задачи электронного учебно-методического комплекса

2.1 Целью создания ЭУМК является повышение качества обучения при реализации программ подготовки квалифицированных рабочих или служащих и специалистов среднего звена и дополнительных профессиональных программ, в том числе с применением ЭО (электронного обучения) и ДОТ (дистанционных образовательных технологий).

2.2 Основными задачами при разработке ЭУМК являются:

- разработка учебно-методического обеспечения, позволяющего организовать занятия с применением ЭО и ДОТ;
- определение единых требований к структуре и содержанию ЭУМК;
- создание инструмента для совершенствования учебно-методического обеспечения реализации ФГОС СПО по специальностям.

3. Основные аспекты электронного учебно-методического комплекса (ЭУМК)

3.1 Электронный учебно-методический комплекс - электронная версия учебно-методических материалов, включающая традиционные учебно-методические комплексы по дисциплинам (профессиональным модулям) учебного плана, учебно-методические комплексы по видам практик.

3.2 Методический аспект: издание, содержащее набор учебных изданий, предназначенный для определенной степени обучения и

включающий учебник, учебное пособие, рабочую тетрадь, справочное издание и т. п.

3.3 Обязательный состав ЭУМК:

- рабочая программа дисциплины (профессионального модуля);
- теоретический материал (учебник или учебное пособие и/или хрестоматия и/или курс лекций);
- методические рекомендации и указания к различным видам самостоятельной деятельности обучающихся, к практическим работам);
- методические указания по выполнению курсовой, дипломной работы;
- контрольно-оценочные средства;
- дополнительные информационно-справочные материалы.

3.4 Техническая реализация: издание, подготовленное по гипертекстовой технологии, с использованием мультимедийных компонентов, объединенное единой программной средой и системой навигации, а также содержащее дополнительные модули (выполняемые программы для проведения вычислительных процедур, информационно-справочные системы и т. п.).

3.5 Электронный учебно—методический комплекс может быть при необходимости дополнен справочными изданиями и словарями, научной литературой, хрестоматиями, ссылками на базы данных, сайтов, электронными словарями и сетевыми ресурсами.

3.6 Автору ЭУМК необходимо указать перечень специализированных сайтов.

4. Состав и описание ЭУМК

4.1 Компоненты ЭУМК дисциплин, профессиональных модулей, практик должны быть объединены в блоки:

4.1.1 Нормативный блок:

- ФГОС СПО (выписка);
- рабочая программа дисциплины/ профессионального модуля; практик

4.1.2 Теоретический блок:

- учебное пособие;
- электронные ресурсы, интернет-ресурсы (список);
- курс лекций.

4.1.3 Практический блок:

- задачи, упражнения, проблемные производственные ситуации;
- рабочая тетрадь для самостоятельной работы обучающихся;
- рекомендации по выполнению практических и лабораторных работ, самостоятельной аудиторной и внеаудиторной работы;
- комплект индивидуальных заданий (рефератов, проектных заданий, кейсов) к практическим (семинарским) занятиям;
- тематика курсовых работ и выпускных квалификационных работ.

4.1.4 Оценочный блок:

- контрольно-оценочные средства для текущей аттестации (тестовые задания, самостоятельные работы, контрольные работы, ситуационные задачи и др.)

- примерные задания для промежуточной аттестации.

- контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации с применением ДОТ.

4.1.5 Методический блок по УД/ ПМ:

- методические рекомендации по применению учебной литературы (путеводитель по базе данных);

- материалы по практическим и семинарским занятиям УД/ПМ;

- указания по выполнению курсовой работы;

- методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы;

- методические указания по подготовке отчета по практике;

- методические рекомендации преподавателю по проведению деловых игр, семинарских занятий и др. активных форм обучения;

- планы и проекты открытых уроков, презентационные материалы и др.

5. Организация контроля качества разработки ЭУМК

5.1 Материалы, размещенные в ЭУМК не должны нарушать авторских прав правообладателей и смежных прав законодательства и Конституции РФ, а также правил и условий, связанных с используемыми в СДО онлайн-сервисов и программного обеспечения.

5.2 Контроль организации разработки ЭУМК возлагается на цикловую методическую комиссию разработчика ЭУМК, Педагогический совет.

11 (срок)
Директор
[Signature]
И.О.А. Замма
ИМЕТ *[Signature]*

