

**Областное государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Бирючанский техникум»**

**Рассмотрено
Педагогическим советом
техникума
Протокол № 1
от «31» августа 2023 г.**

**УТВЕРЖДАЮ:
Директор ОГАПОУ
«Бирючанский техникум»
_____ Е.Н. Котлярова
«31» августа 2023 г.
приказ № 216-О**

**Положение
О создании и хранении электронного учебно-методического комплекса
учебной дисциплины, профессионального модуля**

г. Бирюч, 2023

1. Общие положения

Электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) учебной дисциплины, профессионального модуля представляет собой совокупность нормативной, организационной и учебно-методической документации, взаимосвязанной единой методологией и организацией преподавания конкретной учебной дисциплины, профессионального модуля.

1.2 Настоящее положение об электронном учебно-методическом комплексе вводит единые требования к учебно-методическому обеспечению всех дисциплин, модулей реализуемых в ОГАПОУ «Бирючанский техникум».

1.3 Настоящее положение регламентирует состав, структуру и требования к содержанию, оформлению, разработке ЭУМК основной профессиональной образовательной программы (ОПОП).

2. Электронный учебно-методический комплекс

2.1 ЭУМК представляет собой совокупность учебно-методических материалов, необходимых для определения содержания, объема и уровня обеспеченности каждой дисциплины профессии, специальности в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

2.2 ЭУМК предназначен для:

- систематизации содержания и организации освоения основной профессиональной образовательной программы, с учетом достижений науки, производства, ИКТ технологий;
- методического обеспечения образовательного процесса;
- повышения эффективности и качества знаний обучающихся;
- оказания обучающимся методической помощи в освоении учебного материала;
- эффективного планирования и организации самостоятельной учебной работы и контроля знаний обучающихся;
- оказания помощи начинающим преподавателям в совершенствовании педагогического мастерства.

2.3 Содержание ЭУМК должно соответствовать федеральным государственным образовательным стандартам.

2.4. ЭУМК создаются на основе ФГОС СПО, с учетом действующих требований к организации учебного процесса в техникуме.

2.5. Разработка ЭУМК является одним из основных видов учебно-методической работы преподавателя.

2.6. ЭУМК готовятся для использования на электронном носителе информации.

3. Структура электронного учебно-методического комплекса

3. Электронный учебно-методический комплекс состоит из трех разделов:

1. Регламентирующая документация
2. Учебно-методическое обеспечение дисциплины
3. Контрольно-оценочные материалы по учебной дисциплине, контрольно-оценочные средства по освоению профессионального модуля.

В раздел 1 «Регламентирующая документация» входят следующие документы:

1. Федеральный Государственный образовательный стандарт по профессии, специальности.
2. Примерная основная образовательная программа.
3. Учебный план по профессии, специальности.

Раздел 2 «Учебно-методическое обеспечение дисциплины» представлена рабочей программой и календарно-тематическим планом. Данный раздел является основным и содержит требования и рекомендации по изучению теоретического материала, проведению лабораторно-практических занятий, курсовому проектированию, а также обеспечивает условия для научной организации самостоятельной работы обучающихся. Материал разрабатывается, исходя из требований регламентирующей документации.

Раздел 3 «Контрольно-оценочные средства» содержит материалы, обеспечивающие контроль усвоения обучающимися предметного содержания учебной дисциплины, профессионального модуля на основе требований к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы.

4. Порядок разработки электронного учебно-методического комплекса

4.1. ЭУМК разрабатывается преподавателем в соответствии с учебным планом подготовки обучающихся и студентов по профессии, специальности. Предметно-цикловая комиссия, разработчик ЭУМК, является ответственным за качественную подготовку ЭУМК, соответствующих требованиям ФГОС по подготовке обучающихся и студентов по профессии или специальности соответственно, за учебно-методическое и техническое обеспечение соответствующей дисциплины, в том числе и за обеспечение учебного процесса учебной и учебно-методической литературой.

Учебно-методические учебные материалы, включаемые в ЭУМК, должны отражать современный уровень развития науки, предусматривать логически последовательное изложение учебного материала, использование современных методов и технических средств интенсификации учебного процесса, позволяющих студентам глубоко осваивать учебный материал и получать навыки по его использованию на практике.

4.2. Разработка ЭУМК включает в себя следующие этапы:

- Разработка рабочей программы по учебной дисциплине и профессиональному модулю, входящей в учебный план подготовки обучающихся по соответствующей профессии, специальности;

- Разработка календарно-тематического плана по учебной дисциплине профессиональному модулю, входящей в учебный план подготовки обучающихся по соответствующей профессии, специальности в год изучения дисциплины, профессионального модуля, а также может разрабатываться на весь период изучения дисциплины, профессионального модуля;

- Разработка лабораторно-практических работ по учебной дисциплине профессиональному модулю, входящей в учебный план подготовки обучающихся по соответствующей профессии, специальности;

- Разработка методических рекомендаций к самостоятельной работе по учебной дисциплине профессиональному модулю, входящей в учебный план подготовки обучающихся по соответствующей профессии, специальности (при наличии);

- Разработка контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине профессиональному модулю, входящей в учебный план подготовки обучающихся по соответствующей профессии, специальности;

4.5. Срок разработки материалов устанавливается приказом по техникуму.

5. Организация контроля содержания и качества разработки ЭУМК.

Контроль содержания и качества разработки ЭУМК возлагается на предметно-цикловую комиссию, разработчика ЭУМК.

5.1. Предметно - цикловая комиссия, разработчик ЭУМК, осуществляет текущий контроль содержания и качества подготовки ЭУМК.

С этой целью предметно- цикловой комиссией, разработчиком ЭУМК:

5.1.1. На этапе подготовки ЭУМК:

- своевременно рассматривается, и утверждается рабочая программа по соответствующей дисциплине, профессиональному модулю;
- рассматриваются учебно-методические и иные материалы, представляемые разработчиками ЭУМК;
- регулярно оценивается готовность ЭУМК к использованию в учебном процессе.

5.1.2. При реализации ЭУМК в учебном процессе администрация техникума, председатель предметно - цикловой комиссии или уполномоченное им лицо проводит контрольные посещения занятий согласно утвержденному директором техникума графику.

5.1.3. На этапе корректировки материалов ЭУМК администрация техникума, председатель предметно - цикловой комиссии осуществляет периодический контроль их соответствия современному уровню развития науки и практики, методики и технологии проведения учебного процесса, а также предложениям работодателей и предприятий-партнеров.

5.2. Администрация техникума осуществляет контроль содержания и качества подготовки учебных программ по дисциплинам, входящим в учебные планы подготовки обучающихся специальностей (профессий), а также контроль содержания и качества подготовки документации ЭУМК.

6. Документационное обеспечение ЭУМК.

6.1. Все элементы ЭУМК должны быть скомплектованы в отдельной папке по каждой профессии и специальности.

6.2. Электронный учебно-методический комплекс в электронном варианте, хранится на сервере техникума, у педагогического работника - на электронном носителе (облачное хранилище) на рабочем месте.