

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
КОГПОАУ «САВАЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»**

Утверждаю
Директор техникума
Г.В. Санникова
_____ 2016 г.
«__» _____

***ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ЭЛЕКТРОННОМ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОМ
КОМПЛЕКСЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ,
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
В КИРОВСКОМ ОБЛАСТНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ
АВТОНОМНОМ УЧРЕЖДЕНИИ
«САВАЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»***

Рассмотрено и одобрено на заседании
методического Совета техникума
Протокол № __ от «__» _____ 2016 г.

1. Общие положения

1.1 Электронный учебно-методический комплекс (далее - ЭУМК) учебной дисциплины (УД), профессионального модуля (ПМ) (или междисциплинарного курса - МДК, учебной и производственной практик в составе ПМ) – это модульный программный продукт, который представляет собой совокупность учебно-методических, программно-технических и организационных средств, обеспечивающих полную совокупность образовательных услуг, которые необходимы и достаточны для изучения конкретной учебной дисциплины, профессионального модуля и предоставляют преподавателю и обучающимся комплекс информационных материалов и образовательных функций, которые сопровождают учебный процесс и делают его эффективным. ЭУМК позволяет определять цели изучения конкретной УД, ПМ (или МДК, учебной и производственной практик в составе ПМ), дидактически обоснованную последовательность; методы и средства формирования у обучающихся знаний и умений, профессиональных и общих компетенций, а также осуществлять контрольно-измерительную деятельность по их формированию.

1.2. Положение разработано на основании:

- Закона РФ от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в РФ» (в ред. от 03.07.2016 г. № 359-ФЗ);
- Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» в ред. приказа Минобрнауки России от 15.12.2014 г № 1580 (Зарегистрировано в Минюсте России 30.07.2013 г. №29200);
- Приказа Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. N 291 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» в редакции приказа Минобрнауки России от 18.08.2016 г. № 1061 (Зарегистрировано в Минюсте России 14 июня 2013 г. N 28785);
- Приказа Минобрнауки России от 16.08.2013 года № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования;
- Федеральных государственных образовательных стандартов по специальностям, реализуемым в техникуме;
- Письма Минобрнауки России от 20.07.2015 № 06-846 «Методические рекомендации по организации выполнения и защиты ВКР в образовательных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена;
- Устава техникума;
- Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в КОГПОАУ «Савальский политехникум» и других локальных актах.

2. Цели и задачи работы педагогических работников по созданию ЭУМК

Работа по созданию ЭУМК способствует:

- повышению качественного уровня преподавания УД, МДК, проведения учебной и производственной практики;
- обеспечению технологического подхода к организации учебно - воспитательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СПО.
- формированию системы качества образования и подготовки специалистов;
- созданию благоприятных возможностей для широкого обмена передовым педагогическим опытом;
- росту квалификации педагогов.

Внедрение системы ЭУМК УД, ПМ (или МДК, учебной и производственной практик в составе ПМ) позволяет систематизировать и свести к необходимому минимуму оперативно вносить изменения в нормативные, методические, стандартизирующие документы, обеспечивающие подготовку выпускника по специальностям среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС СПО.

3. Участники разработки ЭУМК

Возглавляет всю работу по созданию электронных учебно-методических комплексов УД, ПМ (или МДК, учебной и производственной практик в составе ПМ) методический Совет техникума под руководством заместителя директора по учебной работе. ЭУМК разрабатывается каждым преподавателем и мастером производственного обучения техникума по преподаваемым УД, ПМ (или МДК, учебной и производственной практикам в составе ПМ).

4. Структура ЭУМК

Электронный учебно – методический комплекс состоит из трех разделов:

- Регламентирующая документация;
- Учебно-методическое обеспечение УД, ПМ (или МДК, учебной и производственной практик в составе ПМ)
- Фонды оценочных средств

В раздел 1 «Регламентирующая документация» входят следующие документы:

1. Выписка из учебного плана.
2. Выписка из ФГОС СПО.
3. Программы (примерные и рабочие) УД, ПМ (или МДК, учебной и производственной практик в составе ПМ).

4. КТП (с грифом ежегодного утверждения заместителя директора по учебной работе).

5. Перечень правил по технике безопасности, журналы по технике безопасности.

6. Журнал заведующего учебным кабинетом (лабораторией).

7. Перечень оборудования кабинета и лаборатории в соответствии с требованиями ФГОС СПО, используемого на занятии и др.

Раздел 2 «Учебно-методическое обеспечение УД, ПМ (или МДК, учебной и производственной практик в составе ПМ)» является основным и содержит требования и рекомендации по изучению теоретического материала, проведению лабораторных работ и практических занятий, курсовому и дипломному проектированию, а также обеспечивает условия для эффективной организации самостоятельной работы обучающихся, успешного прохождения практик. Материал разрабатывается, исходя из требований ФГОС СПО к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена (требования к знаниям, умениям, практическому опыту, общим и профессиональным компетенциям). Качественная разработка материалов обеспечивает наиболее рациональное использование времени преподавателя на занятии и максимальную активизацию эффективной самостоятельной работы обучающихся.

В раздел 2 «Учебно – методическое обеспечение УД, ПМ (или МДК, учебной и производственной практик в составе ПМ)» входят следующие материалы:

1. Планы занятий (технологические карты) с методическим обеспечением занятия (комплект иллюстративного, раздаточного материала, перечень технических средств информатизации и программного обеспечения и т.д.).

2. Материал для организации самостоятельной работы обучающихся:

- Курс лекций;
- Рабочая тетрадь;
- Пособия, в т. ч. электронные, для самостоятельного изучения тематических разделов и др.

3. Материалы по обеспечению лабораторных работ и практических занятий, учебной практики.

3.1. Перечень тем для выполнения лабораторных работ и практических занятий (выписка из программы или КТП).

3.2. Паспорт рабочего места с методическими средствами для организации самостоятельной работы обучающихся на практическом занятии или лабораторной работе.

3.3. Комплект инструкционных карт для лабораторных работ и практических занятий и методические указания.

4. Материалы по организации и обеспечению учебной и производственной практик.

- 4.1. Индивидуальные задания по специальности.
- 4.2. График консультаций.
- 4.3. Отчеты проверки практики и дневников обучающихся.
- 4.4. Методические рекомендации по заполнению дневников, отчетов.
- 4.5. Образцы лучших дневников, отчетов обучающихся, проходящих практику.
- 4.6. Перечень рекомендуемой обучающимся основной и дополнительной литературы по практике.
5. Материалы по организации и обеспечению курсовой или дипломной работы (проекта).
 - 5.1. Перечень тем курсовых, дипломных работ (проектов).
 - 5.2. Перечень литературы, нормативно-технологической и справочной документации, средств вычислительной и оргтехники, рекомендуемых к использованию обучающимися.
 - 5.3. Методические рекомендации (указания) по выполнению курсовой, дипломной работы (проекта).
 - 5.4. Образцы выполнения курсовой, дипломной работы (проекта).
 - 5.5. Критерии оценки выполнения курсовой, дипломной работы (проекта).
 - 5.6. График контроля за выполнением курсовой, дипломной работы (проекта).
6. Методические рекомендации и указания для обучающихся заочного отделения.
7. Методические разработки, обобщающие опыт работы педагога.

Раздел 3 «Фонды оценочных средств» содержит материалы, обеспечивающие контроль уровня усвоения обучающимися предметного содержания (знания, умения) УД, МДК, оценку уровня формирования ОК и ПК и практического опыта)

Настоящий раздел включает в себя:

1. Фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости, контрольно-оценочные материалы для промежуточной и государственной итоговой аттестации;
- 2 Перечень таблиц, схем, моделей, макетов, допущенных для использования на экзамене (дифференцированном зачете).

5. Требования к составлению ЭУМК

ЭУМК УД, ПМ (или МДК, учебной и производственной практик) должен:

- соответствовать требованиям ФГОС СПО;
- отображать современные тенденции педагогической науки и технического прогресса;
- обеспечивать компетентностный, личностно-ориентированный характер обучения.

6. Требования к оформлению документации ЭУМК

- формат листа – А 4
- шрифт – Times New Roman
- кегль – 14
- абзац – 1,25
- режим – «выравнивание по ширине»
- межстрочный интервал – 1,0
- поля: верхнее - 20 мм
- нижнее – 20 мм
- правое – 15 мм
- левое – 30 мм
- нумерация страниц – внизу по центру.