

государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Самарской области
«Борский государственный техникум»

Согласовано
Совет Учреждения
протокол № 6
от «18» 03 2022 г.

Утверждено
Приказом и.о. директора ГБПОУ СО
«Борский государственный техникум»
Беляевым А.А.
Пр. № 48-од
от «18» 03 2022 г.

Положение

**о учебно-методическом комплексе учебных дисциплин и
профессиональных модулей основных профессиональных
образовательных программ подготовки специалистов среднего
звена и подготовки квалифицированных рабочих и служащих**

Борское, 2022

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее положение (далее – Положение) разработано в соответствии с:

- Федеральным законом РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- нормативными и рекомендательными документами федерального и регионального уровней;
- локальными нормативными актами техникума.

1.2 Настоящее Положение определяет структуру и порядок разработки учебно-методических комплексов дисциплин и профессиональных модулей (далее УМК) программы подготовки специалиста среднего звена (далее – ППССЗ) и по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее ППКРС), реализуемых на основе Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (ФГОС СПО)

1.3 Учебно-методические комплексы (УМК) разрабатываются и используются для обеспечения образовательного процесса, представляют собой совокупность учебно-методических материалов на различных носителях, определяющих содержание каждой учебной дисциплины (УД) и учебного предмета (УП), профессионального модуля (ПМ), а также методики использования учебно-методического обеспечения, необходимого для всех видов аудиторных занятий и организации самостоятельной работы обучающихся.

1.4 Основой для разработки УМК служат Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности, примерные (типовые) и рабочие программы для каждой УП, УД, ПМ.

1.5 УМК разрабатывается преподавателем и рассматривается на соответствующих методических комиссиях по каждой УП, УД, ПМ рабочего учебного плана в целях организации образовательного процесса в соответствии с требованиями ППССЗ, ППКРС и ФГОС СПО.

1.6 Цели разработки УМК:

- совершенствование педагогического мастерства;
- оптимизация подготовки и проведения учебных занятий;
- обеспечение преемственности положительного педагогического опыта;

- интенсификация учебно-воспитательного процесса;
- развитие познавательной активности обучающихся с учетом их индивидуальных способностей;
- обеспечение дидактического единства при усвоении системы знаний и приобретении общих и профессиональных компетенций.

1.7 УМК составляется педагогом на основе следующих принципов:

- целостности многокомпонентной системы, отражающей научные и методические взгляды автора;
- комплексности процесса освоения содержания, обеспечивающей все виды учебной деятельности;
- системности методического обеспечения, подразумевающей соотношение элементов различного порядка, т.е. включение УМК УП, УД и ПМ в УМК основной профессиональной образовательной программы;
- соответствия федеральным государственным требованиям к результату и уровню подготовки выпускников по специальности;
- гибкости элементов, составляющих УМК, предполагающей возможность комплектования новых пакетов документов;
- достаточности для обеспечения освоения обучающимся всех видов деятельности на требуемом уровне качества.

1.8 Современные учебно-методические комплексы могут быть представлены как мультимедиа курсы, каждый из которых представляет собой комплекс логически связанных структурированных дидактических единиц, представленных в цифровой и аналоговой форме, содержащий все компоненты учебного процесса.

1.9 Требования Положения являются едиными в образовательной деятельности ОУ и соблюдаются всеми методическими.

2. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

2.1 Состав учебно-методического комплекса определяется перечнем результатов (компетенций, знаний, умений, опыта) и содержанием утвержденной рабочей программы по соответствующей дисциплине или профессиональному модулю.

2.2 Методы и средства обучения раскрываются в формах организации учебного процесса, в основных видах учебной и практической (профессиональной) деятельности.

2.3 Все виды деятельности обучающегося должны быть обеспечены учебно-методическими материалами, учебными изданиями, которые могут различаться в зависимости от вида осваиваемой деятельности.

2.4 В условиях использования в педагогическом процессе информационно-компьютерных технологий формируется специфическая группа образовательных электронных изданий (ОЭИ).

2.5 Виды учебных изданий, в том числе ОЭИ, по функциональному признаку, определяющему их значение и место в учебном процессе:

- программно-методические (учебные планы и учебные программы);
- учебно-методические (методические указания, руководства, содержащие материалы по методике преподавания учебной дисциплины, учебного предмета, изучения курса, выполнению курсовых и дипломных работ);
- обучающие (учебники, учебные пособия, тексты лекций, конспекты лекций);
- вспомогательные (практикумы, сборники задач и упражнений, хрестоматии, книги для чтения);
- контролирующие (тестирующие программы, базы данных).

2.6 Представленные в п. 2.5 системы учебных изданий необходимо рассматривать как базу учебно-методического комплекса учебной дисциплины или профессионального модуля.

3. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

3.1 Содержание УМК учебной дисциплины (профессионального модуля)

Нормативный компонент:

- рабочая программа учебной дисциплины (профессионального модуля);
- календарно-тематический план;
- комплект контрольно-оценочных средств для проведения текущей,
- промежуточной и итоговой аттестации по учебной дисциплине (профессиональному модулю);
- паспорт кабинета, лаборатории, мастерской.

Обще методический компонент:

Методические руководства и указания:

- по выполнению самостоятельной работы студентов (с указанием примерных затрат времени на выполнение);
- по написанию (защите) курсовой работы;
- по изучению дисциплины обучающимися заочного отделения;
- методические указания по проведению практических и лабораторных работ;
- планы учебных занятий (технологические карты занятий);

Методический компонент «Информация»:

- курс лекций (либо другое учебное пособие, содержащее содержание изучаемого материала); либо сборник опорных конспектов);
- пакет видео и аудиоматериалов к изучению учебных тем, разделов учебного материала (видеофрагменты, комплект презентаций, аудиозаписи и.т.д.)
- дополнительные информационные материалы о достижениях современной науки, техники, технологий;
- методические руководства по изучению отдельных тем, разделов, профессионального модуля в целом (частная методика преподавателя);
- основная и дополнительная литература для изучения темы, раздела, учебного курса в целом.

Методический компонент «Практикум»:

- тематика курсовых работ (проектов);
- задания для освоения, закрепления, отработки умений (задания к практическим и лабораторным работам; задачник; рабочая тетрадь и др.);
- комплект разноуровневых компетентностных заданий для самостоятельной работы студентов на занятиях (варианты);
- образцы выполнения курсовой работы (проект);
- сборник заданий для освоения, закрепления, отработки умений (учебная и производственная практика);

Методический компонент «Контроль»:

- сборник вопросов и типовых задач (упражнений), включаемых в экзаменационные билеты по учебной дисциплине;
- сборник тестов.
- практикум.
- оценочные задания для квалификационного экзамена.

3.2 Содержание электронных УМК дисциплины (ЭУМКД) на электронных носителях (компакт-диски, Internet-проекты, электронная компьютерная сеть):

- нормативная документация ФГОС, примерная (типовая) и рабочая программы УП, УД, МДК профессионального модуля (в электронном виде);

электронная библиотека:

- глоссарий, базы данных, мультимедийные энциклопедии аудио-видеоальбом (аудиозаписи, видеозаписи, карты, схемы, таблицы, иллюстрации, хронологические таблицы);
- вспомогательные текстовые материалы (хрестоматии, монографии, статьи),
- дидактические информационные ресурсы (инструментальные среды технологической поддержки обучения и контроля знаний; электронные

учебные издания медиатеки),

- рекомендуемый список основной и дополнительной литературы

учебные материалы:

- курс лекций (либо другое учебное пособие, содержащее содержание изучаемого материала); либо сборник опорных конспектов); учебники и/или учебные пособия: (электронные копии, электронные учебные издания) и рабочие тетради;

- практика: задания к семинарским, практическим, лабораторным занятиям, тематическим дискуссиям, круглым столам, мастер-классам, учебно-методические пособия для проведения лабораторных занятий, методические руководства по компьютерному тренингу, проектная деятельность (перечень возможных коллективных проектов и индивидуальных заданий, программного обеспечения; портфолио; методические рекомендации), информационно-технологический практикум (специальные методические указания, задания и рекомендации);

- контроль и самоконтроль: список тестовых заданий для компьютерного тестирования, инструментальные тестовые среды, электронное учебное издание, осуществляющее контроль за внеаудиторной самостоятельной работой, образцы составления электронных тематических и итогового отчетов, рекомендации к написанию рефератов/эссе и аннотированию литературы, перечень вопросов и заданий к зачету/экзамену.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

4.1 Учебные пособия должны удовлетворять следующим требованиям:

- учет возрастных особенностей;
- систематичность, логичность и последовательность изложения учебного материала;
- ясность, точность и лаконичность изложения;
- четкость формулировок, правил и определений;
- ориентация на усвоение базового минимума;
- соответствие современным требованиям в дидактическом и методическом отношениях;
- методическая целесообразность педагогических идей и технологий;
- достаточность практических упражнений и их целесообразность;
- направленность изложения на развитие творческих способностей учащихся;
- соблюдение общепринятой терминологии и символики;
- приобщение к общечеловеческим ценностям, культуре

межнационального общения.

4.2 Материалы УМК оформляются на листах формата А4, рабочий шрифт Times New Roman, размер 14 (в таблице 12 размер), параметры страницы: левое поле – 2,5 мм, правое – 1,5 мм, верхнее – 2,0мм, нижнее – 2,0 мм; абзацный отступ – 10-15 мм; выравнивание текста – по ширине страницы; междустрочный интервал –1.

5. ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ, ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЕРТИЗЫ СОДЕРЖАНИЯ И КАЧЕСТВА УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА, ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ)

5.1 Методическая комиссия организует рассмотрение УМК, а заместитель директора по учебной воспитательной работе и учебной производственной работе – согласуют, и утверждают учебно-методическую документацию. Методический кабинет оказывает содействие преподавателям в разработке методических материалов через разработку методических рекомендаций, проведение инструктивно-методических совещаний и консультирования педагогов.

5.2 Разрабатывает УМК преподаватель или коллектив преподавателей, обеспечивающих ведение учебной дисциплины, учебного предмета, МДК и\или учебной (производственной) практики профессионального модуля в соответствии с учебным планом подготовки обучающихся по специальностям.

5.3 Перечень этапов разработки УМК:

Анализ существующего УМК: определение полноты, достаточности, целесообразности состава.

Выявление недостающих элементов комплекса.

Разработка, корректировка, пополнение материалов (документов) УМК (согласно положения о УМК, в разделе содержание УМК).

Согласование и утверждение УМК.

Апробация и корректировка материалов УМК.

6. Организация контроля содержания и качества разработки УМК

6.1 Заместитель директора по УПР, УВР, старший мастер совместно с методистом и председателями МК периодически контролируют наличие УМК у педагогических работников и их соответствие требованиям настоящего Положения (раз в год).

7. Хранение и использование

7.1 УМК накапливаются и хранятся в методическом кабинете – в печатном и электронном вариантах, также у преподавателя-разработчика и председателя методического объединения. Электронная версия УМК размещается на специальной странице сайта техникума.

7.2 Основными пользователями УМК являются: преподаватели и студенты техникума.

Положение разработал:
методист Рязанцева Е.В.
сл.тел. 8(84667) 2-12-54

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

к Положению о учебно-методическом комплексе учебных дисциплин и профессиональных модулей основных профессиональных образовательных программ подготовки специалистов среднего звена и подготовки квалифицированных рабочих и служащих

СОГЛАСОВАНО

Заседание Педагогического совета

протокол № 14 от «18» марта 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

юрисконсульт _____ О.В.Бреусова
«18» марта 2022