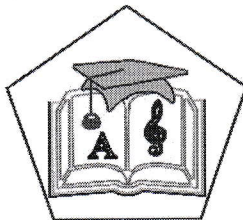


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ АТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ
ОБЛАСТИ «КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

СОГЛАСОВАНО:
Педагогическим советом
ГАПОУ СО «КУПедК»
протокол № 16
от «28» июня 2024 г.

РАССМОТРЕНО:
Советом ГАПОУ
«КУПедК»
протокол № 115
от « 28 » июня 2024 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
ОБУЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ УЧЕБНЫХ
ДИСЦИПЛИН, МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ КУРСОВ,
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ В
ГОСУДАРСТВЕННОАТОНОМНОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

г. Каменск-Уральский
2024

СОДЕРЖАНИЕ

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	2
II. СТРУКТУРА УМК.....	3
III. ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ УМК.....	5
IV. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ УМК.....	5

ПОЛОЖЕНИЕ
ОБУЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ УЧЕБНЫХ
ДИСЦИПЛИН, МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ КУРСОВ,
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ В ГОСУДАРСТВЕННОМ
АВТОНОМНОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ
УЧРЕЖДЕНИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее положение разработано в соответствии с требованиями ФЗ «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 N 273-ФЗ, на основе требований ФГОС СОО, ФГОС СПО.

1.2 Положение о учебно-методическом комплексе (далее УМК) учебной дисциплины (далее УД), междисциплинарного курса (далее МДК), профессионального модуля (далее ПМ) предназначено для введения единых требований к учебно-методическому обеспечению программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) по всем специальностям, реализуемым в ГАПОУ СО «КУПедК» (далее «колледж»), всех форм обучения.

1.3 УМК – это структурированная совокупность учебно-методической документации, средств обучения и контроля знаний (результатов обучения или знаний, умений, уровня сформированности ОК и ПК), предназначенных для совместного применения в целях эффективного изучения обучающимися УД, МДК, ПМ. УМК является частью ППССЗ, реализуемых в колледже.

1.4 УМК создается с целью обеспечения качественной реализации требований ФГОС СПО и является основной частью учебно-методической работы преподавателя. УМК способствует систематизации материалов, позволяет правильно организовать учебный процесс и самостоятельную внеаудиторную работу студентов. При этом задачами преподавателя являются оказание консультационных услуг, оценка умений, знаний, уровня сформированности общих и профессиональных компетенций.

1.5 Системный комплекс средств обучения, представленный в УМК, обеспечивает:

- формирование профессионально значимых компетенций;
- самостоятельный поиск профессионально значимой информации, ее анализ, критическую оценку;
- творческое активное самостоятельное овладение студентами профессионально значимыми компетенциями;
- достижение образовательных результатов, актуальных для подготовки студентов к работе в условиях конкурентной среды и информационного общества.

1.6 Состав УМК УД и ПМ определяется содержанием утвержденной рабочей программы по соответствующей УД и ПМ.

1.7 УМК обновляется по мере необходимости, в связи с изменением нормативных документов, регламентирующих содержание образования.

1.8 Разработанный УМК согласуется педагогическим советом колледжа.

1.9. Электронная версия УМК хранится в информационно-методическом центре ГАПОУ СО «КУПедК».

1.10 В соответствии с ГК РФ Статья 1295 п.2 исключительное право на использование УМК (служебным произведением) принадлежит работодателю.

II. СТРУКТУРА УМК

2.1 Структура УМК включает в себя следующие разделы:

- учебно-методический - рабочая программа по УД, МДК, ПМ, методические и дидактические рекомендации по изучению предмета, методические рекомендации к лабораторным работам и практическим занятиям;

- организационно-управленческий - перечень материалов УМК (каталог, картотека, поисковая система);

- контрольно-диагностический (фонд оценочных средств) - контрольно- диагностические задания для оценки результата освоения УД, МДК, ПМ, материалы для текущей и промежуточной аттестации студентов;

- электронные образовательные ресурсы – аудио-, видеоматериалы, мультимедийные презентации по содержанию учебных курсов, разработки, электронные учебные пособия, электронные тренажеры, другие электронные методические материалы по УД, ПМ, МДК, сетевые ресурсы (сервисы web 2.0).

2.2 Обязательные элементы УМК:

- рабочая программа УД, ПМ;

- фонд оценочных средств (ФОС);

- методические рекомендации по изучению УД, МДК, ПМ; другие методические материалы.

2.3 Дополнительные элементы УМК:

- учебные пособия, разработанные преподавателем; конспекты (тексты, схемы, презентации) лекций в печатном или электронном виде, словарь терминов;

- ссылки на базы данных, сайты, справочные системы, электронные словари и сетевые ресурсы.

2.4 Ко всем элементам УМК предъявляются следующие требования:

- доступность - предполагает определение степени теоретической сложности и глубины изучения учебного материала согласно возрастным и индивидуальным особенностям обучающихся;

- проблемность - предполагает возрастание мыслительной активности в процессе учебной проблемной ситуации;

- наглядность - предполагает необходимость учета чувственного восприятия изучаемых объектов, их макетов или моделей и личное наблюдение студентов;
- обеспечение сознательности обучения - предполагает обеспечение самостоятельных действий студентов по извлечению учебной информации при четком понимании конечных целей и задач учебной деятельности;
- прочность усвоения знаний - предполагает глубокое осмысление учебного материала и его рассредоточенное запоминание;
- актуальность – соответствие требованиям ФГОС, другим нормативным документам;
- единство образовательных, развивающих и воспитательных технологий.

III. ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ УМК

3.1 УМК разрабатывается преподавательским составом на основе требований ФГОС, рабочей программы УД, ПМ специальности, представляется на смотр-конкурс УМК ГАПОУ СО «КУПедК» и по итогам смотра-конкурса согласуется протоколом педагогического совета.

3.2 Разработка УМК осуществляется в несколько этапов:

I Этап:

- разработка рабочей программы дисциплины, входящей в учебный план подготовки обучающихся по соответствующей специальности;
- разработка конспекта лекций (или курса лекций, учебника, учебного пособия);
- разработка методических рекомендаций, методических рекомендаций по изучению дисциплины для обучающихся и других методических материалов;
- разработка материалов тестирования, других оценочных средств в логике компетенций;
- подготовка оценочных средств для проведения промежуточной аттестации;

II Этап - Оформление документации УМК.

III Этап – Представление УМК на смотр-конкурс и согласование УМК на педагогическом совете.

IV Этап - Апробация материалов УМК в учебном процессе.

3.3 При планировании работы по созданию УМК следует исходить из следующих приоритетов: в течение первого года разрабатываются в обязательном порядке: рабочая программа учебной дисциплины, профессионального модуля; материалы для контроля запланированных результатов обучения по отдельным темам; материалы для проведения промежуточной аттестации; задания на лабораторные, практические работы, семинарские занятия. Последующую работу по созданию УМК преподаватель планирует самостоятельно.

3.4 Учебно-методические и учебные материалы, включаемые в УМК, 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.

IV. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ УМК

4.1 Оформление титульного листа:

Страница 1

Министерство образования и молодежной политики
Свердловской области
ГАПОУ СО «КУПедК»

Учебно-методический комплекс по «код и наименование УД, МДК,
ПМ» для специальности «код и наименование специальности»

г. Каменск-Уральский 20____

Страница 2.

Учебно-методический комплекс по «код и наименование УД, МДК,
ПМ» разработан в соответствии с Положением об УМК образовательных
программ, реализуемых в ГАПОУ СО «КУПедК», согласован
педагогическим советом (Протокол №, от _____)

Разработчик

4.2 Все элементы УМК должны быть скомплектованы в отдельных
файлах.