ДУХОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ РЕЛИГИОЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИСЛАМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ШЕЙХА АБДУЛА-АФАНДИ»

УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета

«*У* » *©* 20 / г. Протокол № 3

Председатель Ученого совета, ректор ДОРО ВО

Саидов А.Э.

«<u>/Б» ое</u> 20<u>07</u>г.

об УМК

1. Общие положения

- 1.1 Учебно-методический комплекс (УМК) дисциплины представляет собой совокупность нормативной, организационной и учебно-методической документации, взаимосвязанной единой методологией и организацией преподавания конкретной учебной дисциплины.
- 1.2 Настоящее положение об учебно-методическом комплексе вводит единые требования к учебно-методическому обеспечению всех дисциплин, реализуемых в ДОРОВО Исламский университет имени шейха Абдула-Афанди.
- 1.3 Настоящее положение регламентирует состав, структуру и требования к содержанию, оформлению, разработке учебно-методического комплекса основной образовательной программы высшего профессионального образования.
- 2. Учебно-методический комплекс
- 2.1. УМК представляет собой совокупность учебно-методических материалов, необходимых для определения содержания, объема и уровня обеспеченности каждой дисциплины и специальности.
- 2.2 УМК предназначен для:
- систематизации содержания и организации освоения основной образовательной программы с учетом достижений науки, производства, и технологий;
- методического обеспечения образовательного процесса;
- повышения эффективности и качества знаний обучающихся;
- оказания студентам методической помощи в освоении учебного материала;
- эффективного планирования и организации самостоятельной учебной работы и контроля знаний студентов;
- оказания помощи начинающим преподавателям в совершенствовании педагогического мастерства.
- 2.3 Содержание УМК должно соответствовать государственным образовательным стандартам. По дополнительным образовательным программам, по которым не установлены ФГОС, формирование УМК

осуществляется с использованием соответствующих требований к минимуму содержания образовательных программ дополнительного образования при наличии таковых.

- 2.4. УМК создаются на основе ФГОС СПО, с учетом действующих требований к организации учебного процесса в колледже.
- 2.5. Разработка УМК является одним из основных видов учебнометодической работы преподавателя.
- 2.6. УМК может быть разработан для методического обеспечения учебного курса, осваимого студентами и осваивающими близкие образовательные программы. В этом случае, на титульном листе указывается обобщенное название специальностей/направлений, например, «для студентов экономического(-их) направления/специальностей.
- 2.7. УМК готовятся для использования на бумажном и электронном носителях информации.
- 3. Структура учебно-методического комплекса
- 3. Учебно-методический комплекс состоит из трёх разделов:
- 1. Регламентирующая документация
- 2. Учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 3. Контрольно-измерительные материалы по дисциплине, контрольно- оценочные средства по освоению профессионального модуля.

В раздел 1 «Регламентирующая документация» входят следующие документы:

- 1. Выписка из Государственного образовательного стандарта по специальности.
- 2. Рабочая программа дисциплины.
- 3. Календарно-тематический план дисциплины.
- 4. Журнал заведующего учебным кабинетом (лабораторией).

Раздел 2 «Учебно-методическое обеспечение дисциплины» 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 студентов. Материал разрабатывается, исходя из требований к формируемым компетенциям по темам занятий, что обеспечивает наиболее рациональное использование времени преподавателя на занятии и максимальную активизацию, развитие способностей студентов.

В раздел 2 «Учебно-методическое обеспечение дисциплины» входят следующие материалы:

- 1. Поурочные планы (технологические карты) занятия с методическим обеспечением занятия (комплект раздаточного материала и т.д.).
- 2. Материал для организации самостоятельной работы студентов:
- Курс лекций;
- Рабочая тетрадь;
- Пособие для самостоятельного изучения тематических разделов.
- Учебники, словари, хрестоматии по дисциплине (в электронном виде)
- Презентация лекционного курса (слайды, научно-популярные фильмы) (в электронном виде)
- 3. Материалы по обеспечению лабораторных и практических занятий.
- 3.1. Перечень тем для выполнения лабораторных (практических) работ (выписка из рабочей программы дисциплины).
- 3.2. Комплект инструкционных карт для лабораторных и практических занятий или методические указания (рекомендации) для студентов по выполнению практической или лабораторной работы.
- 4. Материалы по организации и обеспечению курсового проектирования.
- 4.1.Выписка из рабочей программы по дисциплине.
- 4.2 Перечень курсовых работ (проектов).
- 4.3 Перечень литературы, нормативно-технологической и справочной документации, средств вычислительной и оргтехники, рекомендуемых к использованию студентами.

- 4.4 Методические рекомендации (указания) по выполнению курсовой работы (проекта).
- 4.5. Образцы выполнения курсовой работы (проекта).
- 4.6. Критерии оценки выполнения курсовой работы (проекта).
- 5. Методические рекомендации для заочного отделения.
- 6. Методические разработки, обобщающие опыт преподавателя.

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

В раздел 3 «Контрольно – оценочные средства» входят следующие материалы:

- 1. Задания для входного контроля по дисциплине.
- 2. Комплект заданий для текущего контроля по каждой теме (разделу) дисциплины (карточка опроса, тесты и др.);
- 3. Комплект вариантов обязательных итоговых контрольных работ (по учебному плану);
- 4. Перечень экзаменационных вопросов, тем, экзаменационно-практических задач, комплект экзаменационных билетов;
- 5. Перечень таблиц, схем, моделей, макетов, допущенных для использования на экзамене (зачёте).
- 6. Критерии уровня знаний содержания учебной дисциплины для государственной аттестации выпускников.
- 7. Комплект КОСов по профессиональному модулю

- 4.Порядок разработки учебно-методического комплекса
- 4.1 УМК разрабатывается преподавателем (коллективом преподавателей) кафедры, обеспечивающим преподавание дисциплины в соответствии с учебным планом подготовки студентов по специальности (направлению). Заведующие кафедрами и председатели цикловых комиссий являются ответственными за качественную подготовку УМК, соответствие требованиям ФГОС СПО по подготовке студентов по специальности (направлению), за учебно-методическое и техническое обеспечение соответствующей дисциплины.
- 4.2. Программные и учебно-методические материалы, включаемые в УМК, должны отражать современный уровень развития науки, предусматривать логически последовательное изложение учебного материала, использование современных методов и технических средств образовательного процесса, позволяющих студентам глубоко осваивать изучаемый материал и получать умения и навыки по его использованию на практике.
- 4.3. Разработка УМК реализуется по следующему алгоритму:

Разработка и утверждение кафедрой плана подготовки УМК по соответствующей дисциплине, определение сроков и ответственных за подготовку УМК;

Разработка УМК преподавателем (коллективом преподавателей) кафедры, обеспечивающим преподавание дисциплины в соответствии с учебным планом подготовки студентов по специальности (направлению);

- 4.3.3. Рецензирование, обсуждение, коррекция и утверждение документации УМК на заседании соответствующей кафедры;
- 4.3.4. Рассмотрение УМК дисциплины на заседании учебно-методического совета колледжа.
- 5. Организация контроля содержания и качества разработки учебнометодического комплекса

Контроль содержания и качества разработки УМК осуществляется кафедрой, зам. ректора по НМ