

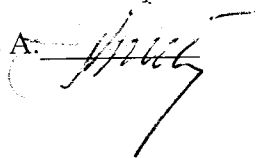
Министерство образования и науки Кыргызской Республики

Институт экономики и финансов

«Утверждено»

Заседание УС ИЭиФ

Протокол № 1 от «23» апреля 2018г.

Ректор ИЭиФ, д.э.н., проф. Сарыбаев А. 

ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ

БИШКЕК- 2018г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Положение об учебно-методическом комплексе (УМК) предназначено для введения единых требований к учебно-методическому обеспечению всех дисциплин, входящие в рабочие учебные планы, реализуемые в ИЭиФ по всем формам обучения, и оптимизации трудовых и временных затрат на подготовку и оформлению самого УМК.
- 1.2. УМК составляется в соответствии с государственным образовательным стандартом (ГОС) высшего профессионального образования (ВПО), рабочими учебными планами реализуемых направлений подготовки бакалавров, и нормативной документацией Министерства Образования Кыргызской республики. УМК разрабатывается по всем дисциплинам учебного плана и является обязательным элементом документационного и методического обеспечения образовательного процесса в университете, на факультете и на кафедре.
- 1.3. УМК способствует реализации основных образовательных программ (ООП), повышению качества преподавания и учебно-методического обеспечения дисциплин, внедрению в учебный процесс последних достижений науки и практики, эффективной организации учебной работы студентов, сохранению преемственности в преподавании учебных дисциплин, формирует целостное представление о содержании, методах и способах достижения качественного высшего профессионального образования.
- 1.4. Все разработанные УМК являются интеллектуальной собственностью ИЭиФ.
- 1.5. Положение разработано в соответствии с законом КР «Об образовании», Постановления Правительства КР об утверждении нормативных правовых актов, регулирующих деятельность образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования КР, и другими нормативными документами, утвержденные МОиН КР.
- 1.6. Требования Положения должны соблюдаться всеми преподавателями.

2. ЗАДАЧИ

- 2.1. Формирование учебно-методического сопровождения реализации основных образовательных программ.
- 2.2. формирование учебно-методических комплексов по всем преподаваемым в дисциплинам в ИЭиФ.
- 2.3. Оснащение учебного процесса учебными, учебно-методическими, справочными и другими материалами, улучшающими качество подготовки обучающихся.
- 2.4. Создание инструмента планирования, организации и контроля работ по совершенствованию учебно-методической базы ИЭиФ.

3. УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ, МАГИСТРОВ.

- 3.1. Учебно-методический комплекс (УМК) по направлению подготовки бакалавров, магистров является документационным основанием для организации, планирования и контроля учебного процесса на уровне факультета. Ответственным за комплектование, обновление и хранение УМК по направлениям подготовки бакалавров является ИЭиФ.
- 3.2. В соответствии с общими требованиями к основным образовательным программам состав УМК по направлению подготовки бакалавров включает в себя:

- ГОС направления подготовки бакалавров, магистров;
- учебный план направления подготовки бакалавров, магистров;
- матрицу компетенций направления подготовки бакалавров, магистров;
- утвержденные рабочие программы по дисциплинам в соответствии с учебным планом;
- учебно- методические материалы (УММ) по выполнению курсовых работ (проектов) , предусмотренных учебным планом;
- утвержденные программы практик: учебной, производственной, преддипломной, и других видов практик;
- программы итоговой государственной аттестации (выпускная квалификационная работа и государственный экзамен), учебно- методическое обеспечение их проведения.

Учебно-методические материалы (УММ) по выполнению выпускной квалификационной работы(проекта) включают:

- примерную тематику выпускных квалификационных работ;
- методические указания по выполнению: описание исходных данных, порядок выполнения расчетной части, методику анализа полученных результатов, порядок оформления пояснительной записки и графической, с указанием литературы.

Учебно – методические материалы для государственного экзамена включают:

- программу государственного экзамена;
- методические рекомендации по проведению итогового государственного экзамена;
- комплект методических материалов, предназначенных для установления в ходе итоговой аттестации выпускников, завершивших освоение основной образовательной программы по направлению подготовки бакалавров, магистров, факта соответствия уровня их подготовки требованиям ГОС ВПО.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ СОДЕРЖАНИЯ И КАЧЕСТВА РАЗРАБОТКИ УМК ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ , МАГИСТРОВ

- 4.1.Контроль содержания и качества разработки УМК по направлению подготовки бакалавров, магистров возлагается на кафедру (координаторов) – разработчика УМК , учебно- методическую комиссию по направлению.
- 4.2.Учебно-методическая комиссия направления подготовки осуществляет методическую помощь по разработке содержания УМК, его компонентов и контроль за его выполнением и содержанием в соответствии с Положением об учебно-методическом Совете.
- 4.3.УМО осуществляет:
 - методическую поддержку разработки и внедрения УМК;
 - контроль выполнения планов разработки и внедрения УМК;
 - совместно с информационным отделом, реализует размещение УМК в портале (отдельных компонентов), в соответствии с представленными планами размещения.

5. ХРАНИЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- 5.1. Ответственным за наполнение и обновление УМК по направлениям является заведующий кафедрой (координатор)- председатель учебно-методической комиссии.
- 5.2. УМК по направлениям систематизировано накапливаются и хранятся на выпускающих кафедрах в печатном и электронном виде.
- 5.3. Срок хранения УМК по направлениям подготовки определяется сроком реализации основной образовательной программы.
- 5.4. Основными пользователями УМК по направлениям подготовки бакалавров и магистров являются: профессорско-преподавательский состав ИЭиФ, студенты всех форм обучения.
- 5.5. По запросу сотрудников УМО УМК предоставляются лицам, осуществляющим организационно- методический , педагогический и иные виды контроля.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 6.1. Учебно-методический комплекс по дисциплине (УМКД) – совокупность учебно-методических материалов, способствующих эффективному освоению студентами учебного материала, входящего в учебную программу дисциплины (блока дисциплин) плана подготовки студентов по одному из направлений подготовки.
- 6.2. В состав УМКД включаются:
 - 6.2.1. **Рабочая программа дисциплины** – программа освоения учебного материала, соответствующая требованиям ГОС ВПО и учитывающая специфику подготовки студентов по избранному направлению.
 - 6.2.2. **Учебно-методические материалы (УММ)** по следующим видам учебной работы: лекции, практические (семинарские) занятия, лабораторные работы, курсовые работы, самостоятельная работа для студентов очной формы обучения, самостоятельная работа студентов заочной формы обучения в соответствии с утвержденной рабочей программой.
 - 6.2.3. **В состав УММ лекционного курса** включаются:
 - учебники, учебные пособия, разработанные преподавателями кафедры , конспекты (тексты, схемы) лекций;
 - задания по темам лекций для самоконтроля студентов;
 - списки основной и дополнительной учебной литературы, рекомендуемой студентам по темам лекций (по соответствующей дисциплине);

В состав УММ практических (семинарских) и лабораторных занятий включаются:

Методические указания по подготовке к практическим (семинарским и лабораторным) занятиям содержащие:

- план проведения занятий с указанием последовательности рассматриваемых тем, объема аудиторных часов, отводимых на каждую тему;
- краткие теоретические и учебно- методические материалы по каждой теме, позволяющие студенту ознакомиться с сущностью вопросов, изучаемых на семинарском (практическом) занятии, со ссылками на дополнительные учебно-методические материалы, которые позволяют более глубоко изучить рассматриваемые вопросы;
- вопросы, выносимые на обсуждение, и список литературы, необходимой для работы студента при подготовке к занятию (список литературы оформляется в

соответствии с правилами библиографического описания, с указанием конкретных страниц);

- тексты ситуаций для анализа, заданий, задач и т.п., рассматриваемых на семинарских (практических) занятиях. Практические занятия рекомендуется проводить и с использованием деловых ситуаций для анализа (кейс-стади);
- рабочие тетради для выполнения лабораторных работ;
- оценочные средства текущего контроля в соответствии с утвержденной рабочей программой дисциплины: вопросы для защиты лабораторных работ; контрольные вопросы по каждой теме учебной программы и по всему курсу; базы тестовых заданий.

В состав УММ для самостоятельной работы студентов очной формы обучения включаются :

- Методические указания по изучению тем, не рассматриваемых на лекциях, вопросы для самоконтроля;
- Темы рефератов, эссе;
- Варианты индивидуальных заданий и методические указания по их выполнению;
- Методические указания по выполнению расчетных работ;
- Рабочие тетради для выполнения самостоятельных работ;
- Оценочные средства для промежуточной аттестации (перечень вопросов к модулю, зачету, экзамену; примеры заданий, выносимые на экзамен);

В состав УММ для самостоятельной работы студентов заочной формы обучения включаются:

- Методические указания по изучению курса (в объеме очной формы обучения), по выполнению контрольной работы, варианты контрольных работ;
- Методические указания по выполнению расчетных работ;
- Оценочные средства для промежуточной аттестации (перечень вопросов к зачету, экзамену, примеры заданий, выносимых на экзамен).

В состав УММ по выполнению курсовых работ включаются:

- методические указания по выполнению курсовой работы, содержащие краткие общие и УММ по тематике с указанием литературы.

7. ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ УМКД

7.1. УМКД разрабатывается преподавателем (коллективом преподавателей) кафедры, обеспечивающей чтение дисциплины в соответствии с рабочим учебным планом подготовки студентов по направлениям. Кафедра – разработчик УМКД – является ответственной за качественную подготовку УМКД, соответствующего требованиям ГОС ВПО, за учебно – методическое и техническое обеспечение соответствующей дисциплины, в том числе и за обеспечение учебного процесса учебной и учебно – методической литературой;

7.2. Учебно-методические и учебные материалы, включаемые в УМКД, 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 его использования на практике;

7.3. Разработка УМКД включает в себя следующие этапы:

- Разработка рабочей программы по дисциплине, входящей в рабочий учебный план подготовки студентов по соответствующему направлению;

- Разработка учебных пособий, методики проведения практических
 - (семинарских), лабораторных занятий, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ;
 - Оформление документации по УМКД;
 - Апробация материалов УМКД в учебном процессе;
 - Корректировка материалов УМКД;
- 7.4. Подготовка элементов УМКД по соответствующей дисциплине включается в индивидуальный план работы преподавателя кафедры и в план работы кафедры.
- 7.5. Преподаватели ежегодно вносят изменения в материалы УМКД с целью улучшения качества преподавания.

8. ХРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УМКД

- 8.1. УМКД (утвержденная рабочая программа, электронные версии составных компонентов и все подтверждающие документы) систематизировано накапливаются и хранятся на кафедрах, читающих данную дисциплину, в электронном и распечатанном виде и предоставляются на открытом сайте ИЭиФ.
- 8.2. Ответственным за наполнение и обновление УМКД является преподаватель, назначенный заведующим кафедрой.
- 8.3. УМКД хранится до завершения преподавания данной дисциплины студентам всех форм обучения.
- 8.4. Основными пользователями УМКД являются студенты всех форм обучения, профессорско-преподавательский состав кафедры.
- 8.5. По запросу работников УМО УМКД предоставляется лицам, осуществляющим организационно – методический, педагогический и иные виды контроля.

