



ПВД СМК
7.5.12 - 2013

ФГБОУ ВПО «Марийский государственный университет»

7.5 Производство и обслуживание

Положение о виде деятельности

*Положение об электронном учебно-методическом комплексе
учебной дисциплины (модуля)*

УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора

_____ М.Н. Швецов

«___» _____ 20__ г.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ

*об электронном учебно-методическом комплексе
учебной дисциплины (модуля)*

ПВД СМК 7.5.12 - 2013

Версия 1.0

Дата введения: < _____ >

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор - проректор по учебной работе,
представитель руководства по качеству

_____ О.А. Сидоров

«___» _____ 20__ г.

Йошкар-Ола 2013

ПВД СМК 7.5.12 - 2013	ФГБОУ ВПО «Марийский государственный университет»
	<i>Положение об электронном учебно-методическом комплексе учебной дисциплины (модуля)</i>
<i>Стр.2 из 12</i>	

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНО комиссией по разработке положения

Руководитель разработки:

О.А. Сидоров, первый проректор – проректор по учебной работе, представитель руководства по качеству.

Разработчики: Е.Ю. Головунина., заместитель начальника учебно-методического управления

Н.А. Бирюкова, директор института повышения квалификации и переподготовки кадров

В.И. Токтарова, начальник научно-исследовательского сектора

Е.В. Кондратенко, профессор кафедры педагогики

2 Утверждено и введено в действие Приказом ректора № ... от

Дата введения:

3 Введено впервые.

ПВД СМК 7.5.12 - 2013	ФГБОУ ВПО «Марийский государственный университет»
	<i>Положение об электронном учебно-методическом комплексе учебной дисциплины (модуля)</i>
	<i>Стр.3 из 12</i>

Содержание

1	Назначение и область применения	4
2	Нормативные ссылки	4
3	Термины, определения, обозначения и сокращения	4
4	Требования к процессу	5
4.1	Общие положения	5
4.2	Структура электронного учебно-методического комплекса	5
4.3	Порядок разработки, утверждения и внесения изменений и дополнений в ЭУМК	7
5	Ответственность и полномочия	8
	Список использованных источников	9
	Приложение А	10
	Лист регистрации изменений	12

ПВД СМК 7.5.12 - 2013	ФГБОУ ВПО «Марийский государственный университет»
	Положение об электронном учебно-методическом комплексе учебной дисциплины (модуля)
Стр.4 из 12	

1 Назначение и область применения

Положение об электронном учебно-методическом комплексе учебной дисциплины (модуля) регламентирует структуру, содержание и порядок формирования электронного учебно-методического комплекса в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Марийский государственный университет». Настоящее положение является обязательным к применению учебно-методическим управлением, факультетами/институтами, кафедрами, иными структурными подразделениями вуза, а также преподавателями и сотрудниками университета, участвующими в учебном процессе в рамках своей деятельности.

2 Нормативные ссылки

- Закон РФ "Об образовании" от 10 июля 1992 г. № 3266-1
- Федеральный закон РФ "О высшем и послевузовском профессиональном образовании" от 22 августа 1996 г. № 125-ФЗ
- Распоряжение Правительства РФ от 22.11.2012 N 2148-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие образования" на 2013 - 2020 годы»
- Типовое положение об образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшем учебном заведении), утвержденное постановлением Правительства РФ от 14 февраля 2008 г. №71
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Марийский государственный университет».

3 Термины, определения [1], [2], [3]

Образовательная технология (*Educational Technology*) - комплекс, состоящий из планируемых результатов, средств диагностики текущего состояния обучаемых, набора моделей обучения, критериев выбора оптимальной модели для данного случая.

Федеральный государственный образовательный стандарт - нормативный документ, определяющий совокупность требований к результатам освоения основной образовательной программы, ее структуре и условиям реализации.

Контроль качества (знаний, умений и навыков) - определение достигнутого уровня знаний или выявление разницы между реальным и запланированным уровнем освоения учебной программы студентами.

Компетенция (англ: competence) - способность применять знания, умения и практический опыт для успешной трудовой деятельности.

Тест (от англ, test - испытание, проба) - стандартное задание, соответствующее требованиям однозначности, краткости и простоты, выполнение которого позволяет оценить уровень знаний, умений и навыков; является объективным методом контроля качества знаний учащегося, инструментом, позволяющим выявить факт усвоения; состоит из контрольного задания и эталона - образца последовательного и правильного выполнения задания. Задание выдается испытуемому, а

ПВД СМК 7.5.12 - 2013	ФГБОУ ВПО «Марийский государственный университет»
	<i>Положение об электронном учебно-методическом комплексе учебной дисциплины (модуля)</i>
	<i>Стр.5 из 12</i>

эталон используется преподавателем или заложен в техническое средство для сравнения с ответом испытуемого и выведения оценки.

Успеваемость - степень усвоения знаний, умений и навыков, установленных учебной программой, с точки зрения их полноты, глубины и прочности; находит свое выражение в оценочных баллах.

Обозначения и сокращения

вуз – высшее учебное заведение

МарГУ, Университет - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Марийский государственный университет»

РФ – Российская Федерация

ФГОС ВПО – федеральный государственный образовательный стандарт

ЭУМК – электронный учебно-методический комплекс

4 Требования к процессу

4.1 Общие положения

4.1.1 Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине (модулю) представляет собой совокупность структурированных учебно-методических материалов, объединенных посредством компьютерной среды обучения, обеспечивающих полный дидактический цикл обучения и предназначенных для оптимизации овладения студентом компетенциями в рамках учебной дисциплины (модуля).

ЭУМК является обязательной частью основной образовательной программы высшего учебного заведения, разрабатываемой по каждой специальности/ направлению подготовки, реализуемой в соответствии с ФГОС ВПО.

4.1.2 Положение об ЭУМК по дисциплине обеспечивает единые требования к содержанию и структуре электронного учебно-методического обеспечения всех учебных дисциплин (модулей), входящих в учебные планы, реализуемые на факультетах/институтах по всем формам обучения.

4.1.3 Настоящее положение регулирует процесс подготовки учебного материала с точки зрения содержания и формы в целях создания условий, способствующих эффективному внедрению инновационных подходов в образовательный процесс вуза, организации электронного обучения, применению дистанционных образовательных технологий.

4.2 Структура электронного учебно-методического комплекса

Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине, как совокупность электронных учебно-методических материалов, должен состоять из следующих разделов:

1. Рабочая программа учебной дисциплины (модуля), разработанная в соответствии с ПВД СМК 7.3-11-2010 Положение о рабочей программе учебной дисциплины (модуля) по ФГОС ВПО.

2. Учебно-методический раздел:

2.1. Лекционный материал по каждой теме в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины (модуля) в форме конспектов (можно в тезисной форме или в форме презентаций, аудио и видеоматериалов и др.)

2.2 Материалы практических (семинарских), лабораторных занятий по каждой теме в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины (модуля), включающие в себя задания для семинарских, практических и лабораторных занятий; примерные варианты расчетно-графических работ и др.

2.3 Материалы для тем, вынесенных на самостоятельное изучение в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины (модуля).

2.4 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов, включая задания по каждой теме в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины (модуля).

Фонд оценочных средств должен включать:

- банк контрольных тестовых заданий по темам/разделам/ в целом по дисциплине;
- задания для контрольных работ;
- вопросы к коллоквиуму/экзамену/зачету и др.

2.5 . Дополнительные информационно-справочные материалы могут включать:

- графические, аудио и видео материалы;
- хрестоматии по курсу (выдержки из научных исследований, исторических источников, документов, стандартов, сгруппированных по разделам программы);
- виртуальные лабораторные практикумы и компьютерные тренажеры;
- описания и инструкции по использованию программных средств;
- рабочие тетради;
- нормативные документы;
- глоссарии, материалы справочного характера и др.

3 Организационно-методический раздел:

3.1 Методические рекомендации для преподавателей, включающие в себя методические рекомендации по организации и проведению лекций, практических (семинарских), лабораторных занятий и др.

3.2 Методические рекомендации для студентов, включающие в себя:

- методические рекомендации по организации семинарских занятий;
- методические рекомендации для выполнения практических (лабораторных) заданий;
- методические рекомендации для выполнения заданий по самостоятельной работе;
- методические рекомендации по написанию контрольных работ, рефератов (если предусмотрено учебным планом);
- методические рекомендации по выполнению курсовых работ (проектов), выпускных квалификационных работ (если предусмотрено учебным планом);
- методические рекомендации по выполнению тестовых заданий.

Методические рекомендации для студентов могут включать рекомендации по использованию материалов электронного учебно-методического комплекса; советы по планированию и организации времени, необходимого на изучение дисциплины; рекомендации по работе с литературой; советы по подготовке к экзамену (зачету) и др.

4.3 Порядок разработки, утверждения и внесения изменений и дополнений в ЭУМК

ПВД СМК 7.5.12 - 2013	ФГБОУ ВПО «Марийский государственный университет»
	<i>Положение об электронном учебно-методическом комплексе учебной дисциплины (модуля)</i>
	<i>Стр.7 из 12</i>

4.3.1 ЭУМК учебной дисциплины (модуля) разрабатывается автором - преподавателем, коллективом авторов-преподавателей кафедры, обеспечивающей преподавание дисциплины в соответствии с учебным планом специальности/направления подготовки.

4.3.2 Бумажный вариант ЭУМК имеет титульный лист (Приложение А) и содержание с перечислением входящих в него документов. Каждый текстовый документ ЭУМК имеет отдельную сквозную нумерацию.

4.3.2 Кафедры проводят процедуру обсуждения и одобрения всех ЭУМК учебных дисциплин (модулей), разрабатываемых преподавателями кафедры, оценивая их содержание, соответствие требованиям ФГОС ВПО, уровню развития науки, логичность и последовательность изложения учебного материала, использование современных методов и технических средств интенсификации учебного процесса. При наличии замечаний ЭУМК возвращается автору на доработку. При отсутствии замечаний титульный лист ЭУМК подписывается заведующим кафедрой.

4.3.3 После заседания кафедры ЭУМК учебной дисциплины рассматривается на заседании учебно-методической комиссии (учебно-методического совета) факультета/института, реализующего специальность/направление подготовки, а затем утверждается деканом /директором соответствующего факультета/института. Электронные варианты ЭУМК предоставляются в Центр открытого образования по электронной почте.

4.3.4 ЭУМК всех учебных дисциплин ежегодно должны обсуждаться и переутверждаться на заседаниях кафедр, обеспечивающих преподавание дисциплин в соответствии с рабочим учебным планом. Коррективы вносятся с учетом новых нормативных актов и документов, изданной литературы, достижений науки и др. Внесенные дополнения и изменения в ЭУМК утверждаются на заседании кафедры и фиксируются на оборотной стороне титульного листа (Приложение А). Тексты дополнений и изменений на отдельных листах подшиваются к бумажному варианту ЭУМК. Сведения о внесенных дополнениях и изменениях в ЭУМК своевременно предоставляются в Центр открытого образования университета в электронном виде по электронной почте.

4.3.5 Бумажные варианты утвержденных ЭУМК учебных дисциплин (модулей) должны храниться на кафедре, обеспечивающей преподавание учебной дисциплины.

ПВД СМК 7.5.12 - 2013	ФГБОУ ВПО «Марийский государственный университет»
	<i>Положение об электронном учебно-методическом комплексе учебной дисциплины (модуля)</i>
<i>Стр.8 из 12</i>	

5 Ответственность и полномочия

Ответственность за выполнение требований настоящего положения несут первый проректор - проректор по учебной работе, начальник учебно-методического управления, деканы факультетов/директора институтов, заведующие кафедрами, преподаватели, лица, ответственные за делопроизводство в деканате факультета/дирекции института, на кафедре в рамках своей деятельности.

Положение разработано:

Зам. начальника УМУ

Е.Ю. Головунина

Начальник НИС

В.И. Токтарова

Директор ИПК и ПК

Н.А. Бирюкова

Профессор кафедры педагогики

Е.В. Кондратенко

Согласовано:

И.о. начальника ЮрО

З.К. Мустафина

ПВД СМК 7.5.12 - 2013	ФГБОУ ВПО «Марийский государственный университет»
	<i>Положение об электронном учебно-методическом комплексе учебной дисциплины (модуля)</i>
<i>Стр.9 из 12</i>	

Список использованных источников

[1] Азарьева В.В., Горленко О.А., Григорьев В.М., Круглов В.И., Прокопов Н.И., Соболев В.С., Степанов И.В., Степанов С.А., Шапошников С.А., Яценко В.В. Краткий терминологический словарь в области управления качеством высшего и среднего профессионального образования. - СПб.: ПИФ.com, 2007.

[2] Блинов В.И., Волошина И.А., Есенина Е.Ю., Лейбович А.Н., Новиков П.Н. Словарь-справочник современного российского профессионального образования: – Выпуск 1. – М.: ФИРО, 2010.

[3] Вишнякова С.М. Профессиональное образование: Словарь. Ключевые понятия, термины, актуальная лексика. — М.: НМЦ СПО, 1999.

Приложение А
(обязательное)

ФГБОУ ВПО «Марийский государственный университет»
Факультет/институт

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета/директор института
_____/_____
(подпись/ Ф.И.О.)
«_____» _____ 20__ г.

Электронный учебно-методический комплекс

Учебная дисциплина (модуль)

(наименование)

Специальность/ направление подготовки

(код, наименование)

Профиль подготовки/магистерская программа

Квалификация (степень) выпускника

Кафедра _____

(название)

Курс _____ семестр _____

форма обучения _____

Комплекс разработан _____

(должность, Ф.И.О., ученая степень, звание автора(ов) комплекса)

Йошкар-Ола

20__

ПВД СМК 7.5.12 - 2013	ФГБОУ ВПО «Марийский государственный университет»
	<i>Положение об электронном учебно-методическом комплексе учебной дисциплины (модуля)</i>
<i>Стр.11 из 12</i>	

Рекомендована к утверждению решением учебно-методической комиссии/ учебно-методического совета)

(назв. факультета/института, направления подготовки)

протокол заседания №_____ от
«_____» _____ 200__г.

(подпись, Ф.И.О. председателя)

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры

(название кафедры)

протокол заседания №_____ от
«_____» _____ 200__г.

(подпись, Ф.И.О. зав. кафедрой,)

**Сведения о переутверждении ЭУМК учебной дисциплины (модуля) на очередной учебный год,
регистрация изменений и (или) дополнений**

Учебный год	Решение кафедры <i>(№ протокола, дата заседания кафедры, Ф.И.О., подпись зав. кафедрой)</i>	Автор изменения <i>(Ф.И.О., подпись)</i>	Раздел ЭУМК	Номер изменения

ПВД СМК 7.5.12 - 2013	ФГБОУ ВПО «Марийский государственный университет»
	<i>Положение об электронном учебно-методическом комплексе учебной дисциплины (модуля)</i>
	<i>Стр.12 из 12</i>

Лист регистрации изменений

Номер из- менения	Основание для внесения изменений	подпись	Расшифров- ка подписи	дата	Дата введения изменения