

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт экономики и управления на предприятии
Кафедра Экономики, организации и стратегии развития предприятия

АННОТАЦИЯ

по дисциплине «Управление инновациями»

Направление подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика»

Программа магистратуры «Корпоративные информационные системы в экономике».

Соответствует РПД



УМУ СГЭУ

Зав. кафедрой



/Стрельцов А.В./



Самара 2015 г.

1. Цели освоения дисциплины:

Цель дисциплины «Управление инновациями» состоит в овладении комплексными знаниями в области теории и практики инноватики, инструментами для применения полученных знаний в практической деятельности, формировании у студентов умений практического управления инновациями.

Основными задачами подготовки магистров по этой дисциплине являются:

- обучение теоретическим и методологическим основам управления инновациями;
- изучение законодательных и нормативных правовых актов, регулирующих вопросы управления инновационными процессами на предприятии;
- ознакомление с историей, современным состоянием и перспективами развития управления инновационными процессами в стране и за рубежом, понимание его роли в рыночной экономике;
- формирование умений и навыков работы с документацией и информацией для принятия эффективных управленческих решений.

2. Место дисциплины в структуре магистерской программы Б1. В. ДВ.1

Дисциплина «Управление инновациями» включается в вариативную часть профессионального цикла программы магистратуры «Корпоративные информационные системы в экономике». Изучение дисциплины связано с изучением дисциплин «Микроэкономика», «Макроэкономика», «Эконометрика».

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВПО магистратуры по направлению «Прикладная информатика»:

профессиональных (ПК):

ПК-4	Способностью проводить научные эксперименты, оценивать результаты исследований
ПК-5	способностью исследовать применение различных научных подходов к автоматизации информационных процессов и информации предприятий и организаций
ПК-19	Способностью организовывать и проводить переговоры с представителями заказчика и профессиональные консультации на предприятиях и в организациях

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- теоретические основы и современную практику управления инновациями;
- понятийно-терминологический аппарат управления инновационными процессами.

Уметь:

- применять современный инструментарий для управления инновациями;
- проводить научные эксперименты, оценивать результаты исследований;
- исследовать применение различных научных подходов к автоматизации информационных процессов и информации предприятий и организаций
- организовывать и проводить переговоры с представителями заказчика и профессиональные консультации на предприятиях и в организациях;
- использовать современное информационное обеспечение для управления инновационными процессами.

Владеть

- необходимой информацией в области управления инновациями;
- способами ориентации в профессиональных источниках информации;
- практическими навыками для управления инновационными процессами на предприятии;
- навыками оценки экономической эффективности управления инновационными процессами.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы.	2014 год поступления	2015 год поступления
	2 семестр	4 семестр
Аудиторные занятия	44	28
Лекции	8	8
Семинары и практические занятия (ПЗ)	36	20
Самостоятельная работа	73	53
Вид итогового контроля	27 экзамен	экзамен 27
Общая трудоемкость	144 / 4 зачет ед.	108 / 3 зачет ед.