

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ИНГУШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины  
Б1.В.13 «Инновационный менеджмент»**

**Направление подготовки бакалавриат 38.03.04 «ГМУ»**

<b>1.</b>	<b>Цель изучения дисциплины</b> - овладение теорией и практикой управления инновационной деятельностью в системе государственного и муниципального управления общественными процессами		
<b>2.</b>	<b>Место дисциплины в структуре ОПОП ВО бакалавриата</b> Дисциплина «Инновационный менеджмент» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.04 «ГМУ»		
<b>3.</b>	<b>Результаты освоения дисциплины (модуля) «Инновационный менеджмент»</b>		
	<b>Код и наименование компетенций</b>	<b>Индикаторы</b>	<b>Дескрипторы</b>
	<b>Универсальные компетенции (УК)</b>		
	<b>УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</b>	УК-10.И-1. Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике	<b>Знает</b> сущность и особенности инновационной деятельности и риски, связанные с ней  <b>Умеет</b> анализировать факторы технического и технологического прогресса, закономерности циклического развития рыночной экономики, понимает необходимость долгосрочного устойчивого развития  <b>Владеет</b> методами и инструментами государственной инновационной политики
	<b>Профессиональные компетенции (ПК)</b>		
	<b>ПК-5</b> Способен применять	ПК-5. И-1. Применяет современные	<b>Знать</b> современные инновационные технологии, возможности их

<p>современные инновационные технологии; оценивать результаты и последствия принятого управленческого решения и нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений</p>	<p>инновационные технологии в государственной и муниципальной сфере</p>	<p>использования при реализации публичных функций  <b>Уметь</b> внедрять инновационные технологии в практику государственного и муниципального управления  <b>Владеть</b> методами использования инновационных технологий в решении социально-экономических и управленческих задач, стоящих перед органами власти</p>
--	---	---

**4. Структура и содержание дисциплины**

**4.1. Структура дисциплины (модуля)**

Вид учебной работы	Всего	Порядковый номер семестра			
		7			
Общая трудоемкость дисциплины всего (в з.е.), в том числе:	4 з.е.				
Курсовой проект (работа)	не предусмотрено				
Аудиторные занятия всего (в акад. часах), в том числе:	68		68		
Лекции	36		36		
Практические занятия, семинары	32		32		
Лабораторные работы	-		-		
Самостоятельная работа всего (в акад. часах), в том числе:	76		76		
КСР					
Зачет					
Общая трудоемкость дисциплины	144		144		

**4.2. Содержание дисциплины**

**Тема 1. Основные концепции теории нововведений** Нововведения как объект инновационного управления. Движущие силы нововведений. Виды инноваций и их классификация. История нововведений и их теоретического осмысления. Труды Й. Шумпетера, Н.Д. Кондратьева.

**Тема 2. Основные понятия инновационного менеджмента** Инновационный менеджмент: возникновение, становление и основные черты. Инновации, инновационный процесс. Признаки инноваций. Инновационный лаг. Жизненный цикл инноваций. Показатели инновационной деятельности организации.

**Тема 3. Классификация инноваций** Изменения, не относящиеся к инновациям.  
Классификация инноваций по степени новизны, по технологическим параметрам, по сфере применения, по масштабам распространения

**Тема 4. Государственная инновационная политика** Государственная инновационная политика. Основные цели и принципы государственной инновационной политики. Формы государственной инновационной политики. Приоритетные направления научно-технического развития России.

	<p><b>Тема 5. Организационные формы инновационной деятельности</b> Понятие организации инноваций. Эволюция организационных форм инновационных предприятий. Формы интеграции инновационной деятельности. Современная система институтов развития в сфере инноваций.</p> <p><b>Тема 6. Инновационный менеджмент и стратегическое управление</b> Инновационный менеджмент и стратегическое управление. Сущность и задачи инновационной стратегии. Типы инновационных стратегий. Способы выбора инновационных стратегий. Формирование инновационных стратегий</p> <p><b>Тема 7. Финансирование инновационной деятельности</b> Принципы и источники финансирования инноваций</p> <p>Особенности финансирования инновационной деятельности в России.</p> <p><b>Тема 8. Правовое регулирование инновационной деятельности</b> Понятие интеллектуальной собственности. Правовая охрана интеллектуальной собственности. Авторское право. Патентное право. Засекречивание. Авторское свидетельство и патент. Лицензирование. Виды лицензий</p> <p><b>Тема 9. Управление инновационными проектами</b> Сущность инновационного проекта. Виды инновационных проектов. Основные участники инновационного проекта. Оценка эффективности инновационных проектов</p> <p><b>Тема 10. Управление инновационными рисками</b> Сущность и виды инновационных рисков. Стратегия управления рисками в инновационном процессе. Методы управления рисками в инновационном процессе.</p>
5.	<p><b>Образовательные технологии</b></p> <p>При подготовке бакалавров используются следующие основные формы проведения учебных занятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• интерактивные лекции;</li> <li>• лекции-пресс-конференции;</li> <li>• тренинги и семинары по развитию профессиональных навыков;</li> <li>• групповые, научные дискуссии, дебаты.</li> </ul>
6.	<p><b>Используемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Internet»; информационные технологии, программные средства и информационно-справочные системы</b></p>
	<p><b>Информационное обеспечение базы данных, информационно-справочные и поисковые системы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Словари и энциклопедии на Академике [Электронный ресурс] // Академик. – URL: <a href="http://dic.academic.ru">http://dic.academic.ru</a>.</li> <li>2. Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. – URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>. – Доступ к системе согласно правилам ЭБС и договором университета с ЭБС.</li> </ol>
7.	<p><b>Формы текущего контроля</b></p>
	<p>Тесты по разделам дисциплины</p> <p>Подготовка к практическим занятиям по вопросам, предложенным преподавателем</p>

	Подготовка реферата
	Подготовка к вопросам промежуточной аттестации, связанных с темой
<b>8.</b>	<b>Форма промежуточного контроля</b>
	Зачет

**Разработчик: к.э.н., доцент кафедры «Менеджмент» Колоева Ф.А.**