Аннотация к рабочей программе дисциплины «Развитие региональных инновационных систем»

Учебный курс «Развитие региональных инновационных систем» предназначен для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, профиль «Государственное и муниципальное управление».

Дисциплина «Развитие региональных инновационных систем» включена в состав вариативной части блока «Дисциплины (модули)»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические занятия (36 часов, в том числе МАО 18 часов), самостоятельная работа (54 часа). Дисциплина реализуется на 4-ом курсе в 7 семестре. Форма контроля по дисциплине: зачет.

«Развитие Дисциплина региональных инновационных систем» основывается на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате дисциплин «Макроэкономика», «Экономика общественного изучения сектора», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Система государственного и муниципального управления», «Программноцелевое управление развитием территории», «Управление государственным и муниципальным имуществом» и позволяет подготовить студентов к освоению ряда таких дисциплин, как «Принятие и исполнение государственных решений», «Управление бюджетным процессом в Российской Федерации».

Содержание дисциплины охватывает следующий круг вопросов: виды инноваций и их классификационные признаки; инновационный процесс и жизненный цикл нововведения; методы поиска инновационных идей; национальная инновационная систем; задачи стратегии применительно к системе ГМУ; общие подходы к разработке и реализации инновационной системы; основные принципы стратегического управления применительно к инновационной системе; инновационная система на организационно-

управленческих уровнях и их целеполагание в инновационной деятельности; макроэкономическая стратегия инновационного развития; государственное управление инновационным процессом и регулирование инновационной деятельности; роль региональной инновационной системы в реализации концепций модернизации экономики; содержание инновационной системы и основные направления государственной инновационной политики В Российской Федерации; региональные аспекты реализации инновационной системы : содержание и особенности разработки в регионах; основные системы элементы механизма реализации инновационной традиционные инструменты разработки и реализации инновационной системы региона.

Целью изучения дисциплины «Развитие региональных инновационных систем» является усвоение студентами теоретических, методологических, информационных и организационных основ разработки и реализации государственной инновационной политики, формирование целостного представления об инновационной системе в системе государственного управления, применяемой региональными органами власти для регулирования в области инновационного развития России.

Задачи дисциплины:

- освоить основные понятия инновационной системы и инструменты её реализации, и уметь их применять для анализа и решения конкретных задач;
- изучить современные тенденции развития инновационных процессов в мире, стране и регионе в условиях глобализации, ориентироваться в вопросах международной и региональной конкуренции;
- сформировать способность к анализу, организации и планированию в инновационной системы на различных уровнях государственного, регионального и муниципального управления;

- уметь разрабатывать и внедрять региональные инновационные системы в увязке с общей инновационной стратегией развития государства, региона и муниципального образования;
- осуществлять верификацию и структуризацию информации в области инновационной деятельности, получаемой из разных источников для решения различных исследовательских и административных задач.

Для успешного изучения дисциплины «Развитие региональных инновационных систем» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность к самосовершенствованию и саморазвитию в профессиональной сфере, к повышению общекультурного уровня;
 - способность к самоорганизации и самообразованию;
- способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности;
- способность понимать, использовать, порождать и грамотно излагать инновационные идеи на русском языке в рассуждениях, публикациях, общественных дискуссиях.

В результате изучения данной дисциплины «Развитие региональных инновационных систем» у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции (элементы компетенций).

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ПК-8 владение навыками	Знает	принципы и инструменты разработки социально-
документального оформления	Silaci	экономических проектов (программ развития), оценки
решений в управлении		экономических, социальных, политических условий и
операционной		последствий реализации государственных (муниципальных)
(производственной)		программ в области регионального инновационного развития
деятельности организаций при	Умеет	принципы и инструменты разработки социально-
внедрении технологических,	умеет	
		экономических проектов (программ развития), оценки
продуктовых инноваций или		экономических, социальных, политических условий и
организационных изменений		последствий реализации государственных (муниципальных)
		программ в области регионального инновационного развития
	Владеет	навыками использования принципов и инструментов
		разработки социально-экономических проектов (программ
		развития), оценки экономических, социальных, политических
		условий и последствий реализации государственных
		(муниципальных) программ в области регионального
		инновационного развития
ПК-18 владение навыками	Знает	содержание всех разделов бизнес-плана, методику составления
бизнес-планирования создания и		бизнес-плана проекта

развития новых организаций	Умеет	составить бизнес-план предприятия, рассчитать финансовые
(направлений деятельности,		показатели
продуктов)	Владеет	методикой маркетинг-микса, методами анализа рынка,
		методами сегментирования; методами разработки
		стратегии:SWOT-анализа, матрица БКГ; производственного
		планирования, составления производственной программы,
		оценкой потребности в оборотных средствах; навыками
		применения инструментов оценки эффективность бизнес-
		проекта

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Развитие региональных инновационных систем» применяются следующие методы активного/интерактивного обучения: «визуализация»; «разбор конкретных ситуаций»; метод «круглого стола»; «панельная дискуссия»; «ролевая игра»; «проблемное семинарское занятие»; «занятие вдвоем».