

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.

Дисциплина «Развитие региональных инновационных систем» основывается на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате изучения дисциплин «Макроэкономика», «Экономика общественного сектора», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Система государственного и муниципального управления», «Программно-целевое 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 элементы механизма реализации инновационной системы региона; 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 документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений	Знает	принципы и инструменты разработки социально-экономических проектов (программ развития), оценки экономических, социальных, политических условий и последствий реализации государственных (муниципальных) программ в области регионального инновационного развития
	Умеет	принципы и инструменты разработки социально-экономических проектов (программ развития), оценки экономических, социальных, политических условий и 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 бизнес-планирования создания и	Знает	содержание всех разделов бизнес-плана, методику составления бизнес-плана проекта

развития новых организаций (направлений деятельности, продуктов)	Умеет	составить бизнес-план предприятия, рассчитать финансовые показатели
	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 эффективности 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».