

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 освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (36 часов) практические занятия (36 часов, в том числе МАО 18 часов), самостоятельная работа студентов (36 часов). Дисциплина реализуется на 4 курсе в 7 семестре. Форма контроля по дисциплине: зачет.

Дисциплина «Развитие региональных инновационных систем» основывается на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате изучения таких дисциплин, как «Теория государственного и муниципального управления», «Система государственного и муниципального управления», «Программно-целевое управление развитием территории», «Статистические методы оценки государственных (муниципальных) программ» и позволяет подготовить студентов к прохождению преддипломной практики и написанию выпускной квалификационной работы.

Содержание дисциплины охватывает такие вопросы, как:

понятие, виды, функции инноваций в социально-экономической системе государства, способы организации инновационного развития на региональном уровне, понятие региональных инновационных систем, система тройной спирали и проблемы взаимодействия стейкхолдеров регионального инновационного развития, роль государственных органов управления в инновационном развитии на региональном уровне, роль бизнес-структур в региональном инновационном развитии, роль университетов в региональном

инновационном развитии, проблемы и инструменты проектирования региональных инновационных систем.

Целью изучения дисциплины «Развитие региональных инновационных систем» является формирование у студентов компетенций в области проектирования и управления региональным инновационным развитием.

Задачи дисциплины:

- сформировать у студентов знание и понимание проблематики инновационного развития и его влияния на региональное социально-экономическое состояние;
- сформировать у студентов навыки использования инструментов проектирования региональных инновационных систем;
- сформировать у студентов способность разрабатывать региональные инновационные системы.

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;
- готовность интегрироваться в научное, образовательное, экономическое, политическое и культурное пространство России и АТР;
- способность проявлять инициативу и принимать ответственные решения, осознавая ответственность за результаты своей профессиональной деятельности;
- способность творчески воспринимать и использовать достижения науки, техники в профессиональной сфере в соответствии с потребностями регионального и мирового рынка труда;
- способность использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в профессиональной деятельности;
- способность понимать, использовать, порождать и грамотно излагать инновационные идеи на русском языке в рассуждениях, публикациях,

общественных дискуссиях;

- способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;
- способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции:

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	

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Развитие региональных инновационных систем» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: дискуссия, кейсы.