

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Инновационная экономика и технологическое предпринимательство»

Учебный курс «Инновационная экономика и технологическое предпринимательство» предназначен для студентов специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности».

Дисциплина «Инновационная экономика и технологическое предпринимательство» включена в состав вариативной части блока «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (8 часов), самостоятельная работа студентов (100 часов). Дисциплина реализуется на 1 курсе во 2 семестре.

Дисциплина «Инновационная экономика и технологическое предпринимательство» основывается на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате изучения дисциплин «Современные информационные технологии», «Математика в экономике» и позволяет подготовить студента к освоению ряда таких дисциплин, как «Экономическая оценка инноваций», «Планирование на предприятии», подготовить к прохождению учебной и производственной практик.

Содержание дисциплины охватывает следующий круг вопросов: основные теории, базовые условия и важнейшие компоненты среды инновационной деятельности; принципы проектирования, организации, управления и оценки эффективности инновационной деятельности; основы научно-технического развития, мониторинга и государственной поддержки инновационной деятельности; основы коммерциализации инноваций и

развития бизнеса; проектирование и управление проектами инновационной деятельности; применение на практике методов управления проектом; проведение оценки эффективности инновационной деятельности; приемы анализа компонентов среды инновационной деятельности предприятия, методы проектирования, организации, управления, оценки инновационной деятельности.

Цель – формирование у студентов комплекса теоретических знаний и практических навыков в сфере экономики, технологического предпринимательства и управления инновационными проектами.

Задачи:

- приобретение студентами знаний базовые условия и важнейшие компоненты среды инновационной деятельности;
- развитие навыков проектирования, организации, управления и оценки эффективности инновационной деятельности;
- изучение методов и приемов анализа компонентов среды инновационной деятельности предприятия.

Для успешного изучения дисциплины « Инновационная экономика и технологическое предпринимательство» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач;
- способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы;

– способность на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты;

– способность, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и / или аналитический отчет.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции (элементы компетенций):

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ОК-3 – способность ориентироваться в политических, социальных и экономических процессах	знает	базовые экономические понятия, основы функционирования экономики и поведения экономических субъектов
	умеет	использовать понятийный аппарат экономической науки для описания экономических и социальных процессов
	владеет	навыками, способами и умениями правильно ориентироваться в современных политических, социальных и экономических процессах
ОПК- 2 - способность использовать закономерности и методы экономической науки при решении профессиональных задач	знает	необходимый вероятностный и статистический инструментарий, закономерности и методы экономической науки для использования в исследованиях экономических процессов.
	умеет	подбирать необходимые статистические и экономические методы исследования для решения экономических задач
	владеет	статистическими методами проведения теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных

		задач
ПК-1 – способность подготавливать исходные данные, необходимые для расчета экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	знает	методы и приемы сбора данных по хозяйственной деятельности предприятия
	умеет	найти, собрать и систематизировать отчетные данные по хозяйственной деятельности предприятия
	владеет	приемами и методами поиска, отбора и систематизации данных о хозяйственной деятельности предприятия

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Инновационная экономика и технологическое предпринимательство» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: лекция-презентация, лекция с разбором конкретных ситуаций.