

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
38.04.01 – Экономика (профиль «Экономика фирмы»)

Аннотация рабочей программы
дисциплины «Экономика инновационной деятельности»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия – 34 часов, практические занятия – 34 часов, самостоятельная работа обучающегося составляет 148 часов. Предусмотрено выполнение курсовой работы, трудоемкость составляет 36 часов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- **Знать:** модели поведения экономических агентов и рынков в условиях инновационной экономики; типологию объектов интеллектуальной собственности и основные способы их коммерциализации; особенности и состав источников финансирования инновационной деятельности; принципы организации и технологию венчурного инвестирования инновационной деятельности; типологию инновационных проектов, принципы их отбора и оценки экономической эффективности.

- **Уметь:** выявлять проблемы экономического характера в сфере инновационной деятельности; производить оценку инновационной активности и инновационного потенциала экономических систем; оценить стоимость объекта интеллектуальной собственности; осуществлять экономическое обоснование и оценку эффективности инновационных проектов; оценить влияние инноваций на экономику предприятия (организации).

- **Владеть:** методикой и методологией проведения научных исследований в сфере экономики инновационной деятельности; навыками самостоятельной научной и исследовательской работы в сфере экономики инновационной деятельности.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов: Инновации как основа экономического развития. Инновационная активность экономических систем. Экономика интеллектуальной собственности. Основные формы и источники финансирования инновационной деятельности. Венчурный капитал как источник финансирования инновационной деятельности. Экономика инновационного предприятия. Экономическое обоснование и оценка экономической эффективности инновационных проектов. Риски инновационной деятельности.