

## **Аннотация к рабочей программе дисциплины**

### **«Экономика инноваций»**

Учебный курс «Экономика инноваций» разработан для студентов, обучающихся по направлению 38.04.01 Экономика.

Дисциплина «Экономика инноваций» включена в блок Дисциплин (модулей) части, формируемой участниками образовательных отношений.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 108 часов (3 зачетных единицы). Учебным планом по данному направлению предусмотрены лекционные занятия (8 часов), практические занятия (18 часов), самостоятельная работа (82 часа). Дисциплина реализуется на 2 курсе в 3 семестре.

Дисциплина «Экономика инноваций» основывается на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате изучения дисциплин, таких как «Макроэкономика 2», «Микроэкономика 2», «Экономика окружающей среды», «Фирмы и рынки» и позволяет подготовить к прохождению производственной практики.

**Цель** дисциплины «Экономика инноваций» - предоставление комплексных знаний в области управления инновациями с экономической точки зрения, сформировать понимание методов организации процесса создания и внедрения инноваций, оценки эффективности реализации инновационных проектов, позволить студентам освоить инструменты построения эффективной инновационной системы в компании, освоить инструменты разработки и оценки эффективности реализации стратегии инновационного развития, подготовки инвестиционного предложения и привлечения финансирования в инновационные проекты, представить инструменты управления инновационным проектом.

**Задачи:**

- дать комплексные знания в области управления инновациями с экономической точки зрения;
- сформировать понимание методов организации процесса создания и внедрения инноваций, оценки эффективности реализации инновационных проектов;
- позволить студентам освоить инструменты построения эффективной инновационной системы в компании;
- освоить инструменты разработки и оценки эффективности реализации стратегии инновационного развития, подготовки инвестиционного предложения и привлечения финансирования в инновационные проекты;
- представить инструменты управления инновационным проектом.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные компетенции (индикаторы компетенций).

<b>Код и формулировка компетенции</b>	<b>Индикаторы формирования компетенции</b>
ПК-3 Способен разрабатывать стратегию развития экономических агентов в условиях неопределенности	ПК 3.2 Разрабатывает варианты проектных решений с учетом фактора неопределенности и обосновывает необходимость их принятия на основе данных

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Экономика инноваций» применяются следующие методы активного обучения: дискуссия, метод ситуационного анализа (ситуационные задачи).