

**Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
«Финансирование инноваций»**

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения дисциплины – является ознакомить студентов с содержанием, принципами формирования венчурного капитала как доминирующего источника финансирования инновационных, высокотехнологичных проектов, а также механизмами отбора инновационных проектов к финансированию венчурными инвесторами и основными инструментами государственного регулирования развития венчурной индустрии.

1.2 Задачи учебной дисциплины:

1. Раскрыть сущность государственной политики государства в области финансирования инновационной деятельности.

2. Проанализировать историю становления системы финансирования инновационных процессов в государстве.

3. Определить и проанализировать сущность основных современных отечественных и зарубежных концепций организации и процесса разработки и реализации инноваций, инновационных процессов и инновационной политики предприятий с учетом их применения на практике.

4. Дать представление о современных концепции инновационного развития и направления государственной поддержки его финансирования.

5. Сформировать систему понятий финансирования инновационной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

2.1. Цикл (раздел) ООП:

Дисциплина «Финансирование инноваций», входящая в профессиональный цикл, вариативной части по направлению направления подготовки 38.04.01 "Экономика", предназначена для ознакомления магистров с основами финансирования инноваций.

2.2. Взаимосвязь дисциплины с другими дисциплинами ООП

Содержание дисциплины логически взаимосвязано с другими частями ООП: «Экономическое прогнозирование», «Управление проектами».

Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующий этап для изучения следующих дисциплин: «Экономика инновационного предприятия», «Стратегическое планирование экономики фирмы», при подготовке магистерской диссертации; для производственной и преддипломной практики.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

Код соответствующей компетенции по ГОС	Наименование компетенций	Результат освоения (знать, уметь, владеть)
ПК-7	способностью проводить финансовые расчеты относительно реальных потребностей в средствах для	Знать: принципы выявления внутренних источников финансирования инновационных

	обеспечения текущей финансово-хозяйственной деятельности предприятия	процессов направленных на рациональное использование материальных, трудовых и технических ресурсов; Уметь: проводить анализ источников финансового обеспечения технического развития предприятия; осуществлять оценку собственных финансовых источников в авансировании инвестиционных расходов; Владеть: принципами формирования политики обновления внеоборотных активов для принятия оптимального решения по их финансированию.
ПК-16	способностью руководить разработкой краткосрочной и долгосрочной экономической, внешнеэкономической, маркетинговой, учетной, финансовой политики и стратегии развития предприятий, учреждений, организаций на основе критериев социально-экономической эффективности	Знать: сущность и особенности финансовых отношений, возникающих в процессе инновационной деятельности в рыночных условиях; Уметь: использовать современные методы финансирования инновационной деятельности с применением математических приемов Владеть: методами венчурных отечественных инвестиций в инновационную деятельность предприятий;
ПК-19	способностью использовать конкретные средства и инструменты для эффективного управления всеми видами ресурсов предприятия и формирования источников их финансирования	Знать: сущность и особенности финансовых отношений, возникающих в процессе инновационной деятельности в рыночных условиях; Уметь: формировать систему финансового обеспечения реализации инновационных процессов сферы промышленного производства; Владеть: методикой системного оценивания инновационной деятельности организаций по критерию увеличения конкурентоспособности продукции и результативности хозяйственной деятельности;

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Теоретические основы финансирования инноваций

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При преподавании дисциплины могут использоваться традиционные и интерактивные образовательные технологии, в том числе:

чтение лекций в форме монолога с использованием мультимедийного комплекса, а также с элементами диалога и дискуссии;

семинарская система обучения (устный опрос, тестирование, выполнение творческих (проблемных) заданий, анализ конкретных ситуаций, разработка проблемы и подготовка рефератов, презентаций);

научно-исследовательская работа (подготовка научных статей по проблематике, связанной с тематической направленностью дисциплины, участие в научно-практических конференциях);

консультации преподавателей в рамках внеаудиторной работы.

Разработчик рабочей программы:

Филиппова Ю.А. к.э.н., доц., доцент кафедры финансов