

«ИННОВАЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ»

Б1.В.ОД.6

Дисциплина «Инновационный менеджмент» предназначена для студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», программа подготовки «Финансы и кредит», квалификации бакалавр, входит в вариативную часть блока 1.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели дисциплины «Инновационный менеджмент»:

- формирование знаний о сущности и содержании инновационных процессов в экономике, принципов и методов инновационного менеджмента;
- приобретение умений и навыков разработки, реализации и оценки эффективности инновационных проектов.

Задачи изучения дисциплины «Инновационный менеджмент»:

- формирование понимания сущности, содержания и объективной необходимости инновационных процессов в экономике;
- формирование целостного представления о теории инноватики и управления инновационными процессами на разных уровнях государственного и муниципального управления;
- изучение принципов и методов инновационного менеджмента;
- изучение традиционных и специальных функций инновационного менеджмента, их роли, значения и практики реализации в условиях рыночной экономики;
- понимание комплексного характера дисциплины и ее связи с другими дисциплинами управленческого профиля;
- получение умений и навыков разработки, реализации инновационных проектов и оценке их эффективности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина «Инновационный менеджмент» является обязательной дисциплиной вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)» ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика».

Изучение дисциплины базируется на сумме знаний и навыков, полученных обучающимся при изучении дисциплин: «Линейная алгебра», «История экономики», «Информатика», «Методы оптимальных решений», «Информационные системы в профессиональной сфере» и другие.

Основные требования к выходным знаниям, умениям и компетенциям обучающихся, необходимые для изучения дисциплины «Инновационный менеджмент» заключаются в знании теоретических основ организации инновационной деятельности и управления инновационным процессом; овладении умениями управления инновационным поведением персонала.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

В данном разделе содержится описание перечня планируемых результатов обучения по дисциплине «Инновационный менеджмент»,

соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы 38.03.01 «Экономика».

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки:

ОПК-2 – способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач;

ПК-7 – способность, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- роль и задачи государства в управлении инновационными процессами;
- основы современной инновационной политики государства, ее основные направления;
- основные концепции инновационного менеджмента;
- принципы и методы инновационного управления организацией;
- нормативно-правовые требования к организации инновационной деятельности и защите интеллектуальной собственности;
- сущность и задачи управления инновационными процессами в организации;
- организационно-правовые формы реализации инновационного менеджмента;
- особенности формирования организационной структуры управления инновациями;
- основы управления инновационными программами и проектами;

Уметь:

- анализировать эффективность системы хозяйственной деятельности организации и потребности в ее совершенствовании;
- прогнозировать основные тенденции научно-технического прогресса;
- формировать цели, задачи и основные направления инновационной политики организации;
- планировать и организовывать инновационную деятельность персонала организации;
- анализировать риски при разработке и реализации инновационных программ и проектов;
- разрабатывать и применять технологии реализации инновационных процессов;
- оценивать эффективность инновационной деятельности персонала организации;

Владеть:

- технологиями управления инновационной деятельностью организации;
- умением разработать организационную структуру управления инновациями;
- умением разрабатывать инновационные программы и проекты;

- методами оценки эффективности инновационной деятельности организации;
- методами оценки инновационных проектов в условиях неопределенности и высоких рисков;
- умением прогнозировать и планировать инновационную деятельность организации;
- способностью участвовать в разработке и реализации проектов в области государственного и муниципального управления.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.