

«УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИЯМИ»

Б1.В.ОД.3

Дисциплина «Управление инновациями» предназначена для студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент», профиль «Управление проектами» квалификации бакалавр, входит в вариативную часть обязательных дисциплин блока 1.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели дисциплины:

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

Основными задачами дисциплины являются:

- формирование знаний в области управления инновационными процессами в экономике;
- формирование целостного представления о теории инноватики и необходимости управления инновационными процессами на разных уровнях хозяйствования, государственного и муниципального управления;
- раскрытие содержания принципов и методов инновационного менеджмента;
- раскрытие содержания традиционных и специальных функций инновационного менеджмента, их роли и значения в условиях рыночных отношений;
- формирование понимания комплексного характера дисциплины и ее связи с другими курсами управленческого профиля;
- приобретение навыков и умений разработки, реализации и оценки эффективности инновационных проектов.

2. Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата

Учебная дисциплина «Управление инновациями» является обязательной дисциплиной вариативной части цикла «Дисциплины (модули)» ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент».

Изучение дисциплины базируется на сумме знаний и навыков, полученных при изучении дисциплин: «Стратегический менеджмент», «Финансовый менеджмент», «Маркетинг», «Управление человеческими ресурсами», «Управление проектами», «Теория организации», «Методы принятия управленческих решений» и других.

Основные требования к выходным знаниям, умениям и компетенциям обучающегося, необходимым для изучения дисциплины «Управление инновациями» заключаются в знании теоретических и правовых основ организации инновационной деятельности организации, овладении навыками управления инновационным процессом; основ управления инновационным поведением персонала; мотивацией и стимулированием его инновационной

деятельности.)

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В данном разделе содержится описание перечня планируемых результатов обучения по дисциплине «Управление инновациями», соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы 38.03.02 «Менеджмент»

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

ПК-8 – владение навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организации при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений;

ПК-17 – способность оценивать экономические и социальные условия осуществления предпринимательской деятельности, выявлять новые рыночные возможности и формировать новые бизнес-модели;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

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

Уметь:

- анализировать эффективность хозяйственной деятельности организации;
- 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;

– навыками разработки организационной структуры управления инновациями;

– навыками разработки инновационных программ и проектов;

– навыками контроля и оценки эффективности инновационной деятельности;

– методами оценки инновационных проектов в условиях неопределенности и рисков;

– навыками планирования инновационной деятельности организации;

– способностью участвовать в разработке и реализации инновационных проектов.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.