

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Инновационный менеджмент»
по направлению 38.03.01 «Экономика» (бакалавриат)
профиль «Экономика предпринимательства»**

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью дисциплины является изучение основных видов и способов правовой защиты различного рода инновационных решений, их и использования в процессе работы организации, приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков, необходимых будущим специалистам для принятия экономически обоснованных решений.

Задачи дисциплины заключаются в следующем:

- раскрыть сущность и инноваций, особенности инновационного процесса;
- выявить методы правовой защиты инновационных решений в современной организации;
- обосновать приоритетные направления инновационной деятельности различных типов организаций.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Инновационный менеджмент» – дисциплина части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.ДВ.03.01).

Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, необходимым для изучения дисциплины: студент должен знать основные понятия, необходимые для изучения экономических дисциплин прикладного характера; уметь оценивать экономическую эффективность; владеть навыками самостоятельной учебной работы.

До изучения данной дисциплины студент должен освоить содержание предшествующих дисциплин (практик) с формированием компетенции ПК-1 (или её часть: Страхование, Управление стартапами в социальном предпринимательстве / Теория и практика предпринимательской конкуренции, Финансовый менеджмент / Оценка бизнеса, Экономика ресурсосбережения / Экономика природопользования, Антикризисное управление, Основы прогнозирования и планирования / Экономическое прогнозирование, Стратегический анализ в предпринимательстве.

Дисциплина «Инновационный менеджмент» предшествует изучению дисциплин и дальнейшему формированию компетенции ПК-1: Финансовая безопасность бизнеса, Внешнеэкономическая деятельность, а также прохождению преддипломной практики и ГИА.

3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК – 1 Способен разрабатывать мероприятия по воздействию на риск в разрезе отдельных видов и проводить	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы воздействия на риски, связанные с управлением инновациями; - Требования к обеспечению сохранения коммерческой тайны в области инновационного менеджмента. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отбирать подходящие методы воздействия на отдельные виды

их экономическую оценку.	<p>рисков, связанных с управлением инновациями, и эффективно применять их с учетом их результативности и экономической эффективности</p> <p>владеть:</p> <p>- навыками мониторинга рисков и мониторинга мероприятий по воздействию на риски в области инновационного менеджмента.</p>
--------------------------	--

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 ч).

5. Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины используются как традиционные методы и формы обучения (лекции, семинарские и практические занятия, самостоятельная работа), так и интерактивные формы проведения занятий (разбор проблемных ситуаций).

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа, сопряженная с основными аудиторными занятиями (проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины); решение практических заданий; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом заданий.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: вопросы для обсуждения.

Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамен.