

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы**  
**учебной дисциплины «Управление инновациями в цепях поставок»**  
**для направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент»**  
**профиль «Логистика и управление цепями поставок»**

Общая трудоемкость дисциплины «Управление инновациями в цепях поставок» составляет 3 зачетных единицы (108 часов).

Дисциплина Б1.В.ДВ.5.1 «Управление инновациями в цепях поставок» относится к вариативной части, является дисциплиной по выбору для направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент» профиль «Логистика и управление цепями поставок».

Дисциплина «Управление инновациями в цепях поставок» в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих компетенций:

- способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений (ПК-6);
- владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений (ПК-8).

В результате изучения дисциплины студент должен:  
знать:

- основные понятия, цели, принципы, объекты инновационной деятельности;
- методы анализа эффективности инноваций;
- факторы, определяющие эффективность инновационной деятельности;
- цели, объекты, субъекты, сферу применения, правовое регулирование инновационной деятельности;
- виды и формы инноваций;
- организацию инновационного процесса.

уметь:

- осуществлять анализ эффективности инновационных проектов;
- оценивать риски, доходность, эффективность принимаемых инновационных решений;
- разрабатывать инновационные проекты и проводить их оценку;
- обосновывать решения в сфере управления капиталом и выбора источника финансирования;
- использовать информационные компьютерные технологии в профессиональной деятельности

владеть:

- методами инвестиционного анализа;

- методами анализа финансовой отчетности и финансового прогнозирования
- умениями применять принципы и методы менеджмента в профессиональной деятельности

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций:

лекция-визуализация, метод дискуссии, презентации на основе современных мультимедийных средств выполнения индивидуальных заданий.

Контроль знаний, умений и навыков студентов осуществляется в форме написания контрольной работы.

Промежуточная форма контроля – зачет.

