

## **Б1.В.ДВ.6.1 «ИННОВАЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ»**

**Цели дисциплины:** Целями освоения дисциплины «Инновационный менеджмент» является формирование у студентов знаний в области теоретических основ и формирования практических умений и навыков для управления прогрессивными технико-экономическими изменениями, приводящими через использование новых знаний, идей, изобретений к созданию конкурентных продуктов, процессов или социальных услуг.

### **Задачи дисциплины:**

- изучение понятийного аппарата, объектов, функций и систем инновационного менеджмента в целях формирования методологических навыков анализа, исследования и практического применения основных инновационных подходов;
- разработка планов и программ инновационной деятельности;
- управление созданием, освоением и повышением качества инноваций;
- разработка и реализация инновационных проектов в различных отраслях народного хозяйства.

### **Место дисциплины в структуре ОПОП:**

Дисциплина «Инновационный менеджмент» относится к вариативной части учебного плана.

Дисциплина основывается на знании следующих дисциплин: «Стратегический менеджмент», «Разработка управленческих решений», «Экономико-математические методы анализа и прогнозирования».

Для успешного освоения дисциплины «Инновационный менеджмент», студент должен:

### **Знать:**

- методы экономико-математического моделирования экономических процессов и явлений. (ПК–2);
- виды современных экономических систем (ПК-10).

### **Уметь:**

- анализировать основные тенденции развития экономики (ПК-10);
- грамотно интерпретировать и применять нормативные документы, регламентирующие правовые аспекты финансовой деятельности (ОК-3).

### **Владеть:**

- способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов (ПК–2);

– способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей (ПК-5).

**Требования к результатам освоения дисциплины:**

**ОК-2 способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции**

В результате освоения компетенции **ОК–2** студент должен:

**Знать:**

- основные этапы и закономерности исторического развития общества;
- основные политические и социально-экономические направления и механизмы, характерные для исторического развития и современного положения России;
- основные исторические этапы и тенденции социально-экономического развития в России и в других странах мира.

**Уметь:**

- выявлять перспективные направления научных исследований;
- применять инновации в различных аспектах профессиональной деятельности.

**Владеть:**

- навыками быстрой адаптации к изменениям условий среды, решения задач, требованиями должностных обязанностей;
- навыками использования знаний об исторических и социально-политических процессах для решения практических проблем в различных сферах деятельности.

**ОПК-2 способность находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений**

В результате освоения компетенции **ОПК–2** студент должен:

**Знать:**

- цели, принципы, средства и методы сбора и анализа данных, необходимых для организации инновационной деятельности;
- этапы сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач;
- область применения методов исследования, применяемых для осуществления инновационной деятельности.

**Уметь:**

- критически анализировать информацию, формулировать правильные выводы, имеющие практическое значение для решения профессиональных задач;

– применять методы анализа и оценки инноваций в различных аспектах профессиональной деятельности.

**Владеть:**

- методологией оценки эффективности инновационных решений;
- инструментами поиска и отбора инноваций.

**ОПК-6 владение методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций**

В результате освоения компетенции **ОПК–6** студент должен:

**Знать:**

- цели, принципы, средства и методы сбора и анализа данных, необходимых для организации инновационной деятельности;
- этапы сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач;
- область применения методов исследования, применяемых для осуществления инновационной деятельности.

**Уметь:**

- критически анализировать информацию, формулировать правильные выводы, имеющие практическое значение для решения профессиональных задач;
- применять методы анализа и оценки инноваций в различных аспектах профессиональной деятельности.

**Владеть:**

- методологией оценки эффективности инновационных решений;
- инструментами поиска и отбора инноваций.

**ОПК–7 способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности**

В результате освоения компетенции **ОПК–7** студент должен:

**Знать:**

- способы совершенствования интеллектуального уровня, работы с источниками информации, приемы совершенствования интеллектуальной деятельности;
- основы логики и делового этикета.

**Уметь:**

- развивать профессиональные знания, самостоятельно воспринимать информацию;
- применять интеллектуальную и общекультурную информацию для реализации образовательного процесса;
- использовать свой интеллектуальный и общекультурный уровень в профессиональной и учебной деятельности.

**Владеть:**

- методами определения интеллектуального и общекультурного уровня для решения профессиональных задач;
- навыками достижения общекультурного уровня в экономических науках;
- навыками освоения дисциплин общенаучного цикла;
- навыками использования интеллектуального потенциала в научной и практической деятельности.

**ПК–16 владение навыками оценки инвестиционных проектов, финансового планирования и прогнозирования с учетом роли финансовых рынков и институтов**

В результате освоения компетенции **ПК–16** студент должен:

**Знать:**

- принципы разработки и оценки эффективности инновационных технологий;
- способы прогнозирования технологических изменений, происходящих в коммерческой среде.

**Уметь:**

- разрабатывать программы инновационного развития организации в области коммерческой деятельности;
- применять инновационные технологии в коммерческой деятельности и оценивать их эффективность.

**Владеть:**

- методами разработки, реализации и оценки инновационных технологий;
- навыками применения инновационных технологий для повышения эффективности деятельности организации.

**Содержание дисциплины:**

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (темы)
1	Возникновение и становление инноваций
2	Формы инновационного менеджмента
3	Связь инновационного и стратегического менеджмента
4	Организация инновационного менеджмента
5	Национальная инновационная система
6	Разработка программ и проектов нововведений

**Форма контроля - зачет**