

## Аннотация к рабочей программе дисциплины

**Автор:** С.С.Таспаев, доцент, О.А. Федорова, ст. преподаватель

**Наименование дисциплины:** Б1.В.07 Организация инновационной деятельности предприятия (организации)

### Цель освоения дисциплины:

- привести имеющиеся данные по объекту теории – нововведениям – в единый комплекс понятий, определений и положений, основываясь на сущности структуры создания и использования нововведений;
- сформировать систему знаний по организации инновационной деятельности предприятия в современных экономических условиях хозяйствования.

### 1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ПК-1: способностью подготавливать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	Этап 1. Предметную область инновационной деятельности предприятия. Этап 2. Сущность, функции и основные принципы организации инновационной деятельности предприятия.	Этап 1. Подготавливать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих инновационную деятельность хозяйствующих субъектов. Этап 2. Находить данные для формирования полной и достоверной информации, необходимой для реализации поставленных задач	Этап 1. Основами экономического анализа данных Этап 2. Методами сбора, обработки и анализа данных, необходимых для разработки и оценки эффективности инновационной деятельности организации.
ПК-2: способностью обосновывать выбор методик расчета экономических показателей	Этап 1. Основные характеристики методик расчета экономических показателей Этап 2. Основы расчета показателей, характеризующих инновационную деятельность предприятия.	Этап 1: Применять различные методики расчета экономических показателей. Этап 2. Рассчитывать показатели, характеризующие инновационную деятельность предприятия	Этап 1: Навыками применения методик расчета показателей Этап 2: Методами расчета экономических показателей, характеризующих инновационную деятельность предприятия.

<p>ПК-3: способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитывать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов</p>	<p>Этап 1. Нормативно-правовую базу, регламентирующую сферу инновационной деятельности. Этап 2: Теорию и практику организации инновационной деятельности на уровне предприятия.</p>	<p>Этап 1: Использовать отдельные положения нормативно-правовых актов и локальных документов для регулирования инновационной деятельности предприятия. Этап 2: Рассчитывать экономические и социально-экономические показатели деятельности предприятий.</p>	<p>Этап 1: Профессиональной терминологией в области инноваций. Этап 2: Методами расчета показателей для обоснования решений и действий в области инновационной деятельности</p>
<p>ПК-4: способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми стандартами</p>	<p>Этап 1. Основы планирования инновационной деятельности предприятия. Этап 2: Особенности подготовки планов и бюджетов</p>	<p>Этап 1: Собирать информацию, содержащуюся в отчетности предприятий (организаций) и использовать полученные данные для обоснования инновационных программ; Этап 2: Выполнять расчеты основных показателей планов и бюджетов различных уровней.</p>	<p>Этап 1: Навыками расчетов экономических показателей и представления результатов работы в соответствии с принятыми стандартами. Этап 2: Методами расчета финансово-экономических показателей, характеризующих инновационную деятельность предприятия.</p>
<p>ПК-5: способностью осуществлять планово-отчетную работу организации, разработку проектных решений, разделов текущих и перспективных планов экономического развития организации, бизнес-планов, смет, учетно-отчетной документации, нормативов затрат и соответствующих предложений по реализации разработанных проектов, планов,</p>	<p>Этап 1. Основы разработки текущих и перспективных планов инновационного развития организации, бизнес-планов, смет, учетно-отчетной документации, нормативов затрат Этап 2: Методы финансового планирования и прогнозирования инновационной деятельности, а также бюджетирования текущей деятельности.</p>	<p>Этап 1: Применять методы планирования и прогнозирования показателей инновационной деятельности. Этап 2: Разрабатывать технико-экономическое обоснование инновационных проектов и бизнес-планов.</p>	<p>Этап 1: Навыками разработки инновационных проектов. Этап 2: Навыками обоснования направлений инновационной деятельности предприятия, формирования направления его развития и оценки эффективности инновационных программ и проектов.</p>

программ			
ПК-6: способность осуществлять бухгалтерский, финансовый, оперативный, управленческий и статистические учеты хозяйствующих субъектов; применять методики и стандарты ведения бухгалтерского, налогового, бюджетного учетов, формирования и предоставления бухгалтерской, налоговой, бюджетной отчетности	Этап 1. Основы бухгалтерского, финансового, оперативного, управленческого и статистического учета хозяйствующих субъектов. Этап 2: Существующие подходы к отражению инновационной деятельности на счетах бухгалтерского учета.	Этап 1: Применять методики и стандарты ведения бухгалтерского учета на этапах создания инновационного продукта Этап 2: Применять выбранный вариант учетной политики в отношении отражения в бухгалтерском учете инновационных продуктов.	Этап 1: Навыками ведения учета и отчетности на предприятии Этап 2: Методами анализа для целей выбора оптимального варианта учета инновационного продукта.

## 2. Содержание дисциплины:

### **Раздел 1 Введение в дисциплину. Инновационная политика**

**Тема 1** Методологические основы инноваций

**Тема 2** Государственное регулирование инновационной деятельности

**Тема 3** Организационные основы инновационной деятельности

### **Раздел 2 Организация производства новой продукции и управление затратами на него. Рынок инноваций**

**Тема 4** Организация процесса освоения производства новой продукции

**Тема 5** Управление затратами на инновационную деятельность

**Тема 6** Организация инновационного маркетинга

### **Раздел 3 Основы разработки инновационно - инвестиционной деятельности предприятия**

**Тема 7** Планирование и прогнозирование инновационной деятельности

**Тема 8** Инвестирование инновационной деятельности

### **Раздел 4 Инновации в рамках стратегического управления. Малое инновационное предпринимательство. Оценка эффективности инновационной деятельности**

**Тема 9** Стратегическое управление инновационной деятельностью

**Тема 10** Малое инновационное предпринимательство

**Тема 11** Оценка эффективности инновационных проектов и выбор направлений экономической диагностики инновационной деятельности

## 3. Общая трудоёмкость дисциплины: 3 ЗЕ