

## Аннотация

### рабочей программы дисциплины «Инновационный менеджмент» по направлению подготовки 38.03.02. «Менеджмент»

#### профиль (программа) подготовки Прикладной бакалавриат

## 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. **Цель:** овладение профессиональными компетенциями, связанными с решением комплекса задач управления инновациями, овладение основными приемами и методами инновационного менеджмента и формирование навыков их использования при разработке и реализации управленческих решений инновационного характера в соответствии с квалификационными требованиями.

1.2. **Задачи дисциплины:** определение роли и места инновационного менеджмента в системе экономических дисциплин; установление роли и взаимосвязей инновационных менеджеров в процессе управления; получение знаний и навыков управления организацией, организации труда, разработки управленческих решений в целях обеспечения эффективного управления инновациями в компании.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

2.1. **Цикл (раздел) ООП.** Дисциплина «Инновационный менеджмент» Б1. В.06 относится к профессиональному циклу (вариативная часть) и изучается в 7 учебном семестре.

2.2. **Взаимосвязь дисциплины с другими дисциплинами ООП.** Изучению дисциплины предшествует ознакомление с законами развития экономики, эволюцией современных подходов в области менеджмента и др. Таким образом, дисциплинами, предшествующими изучению дисциплины «Инновационный менеджмент» являются: «Лидерство», «Стратегический менеджмент», «Финансовый менеджмент», «Маркетинг», «Основы менеджмента», «Управление проектами», «Управление качеством», «Инвестиционный менеджмент», «Предпринимательство» и др. Дисциплина является предшествующей для дисциплин «Социальное управление организацией», «Экологический менеджмент», «Лидерство», «Управление конкурентоспособностью организации/ Управление знаниями».

## 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

Код соответствующей компетенции по ФГОС	Наименование компетенций	Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели освоения компетенции)
ПК-6	способность участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений	Первый уровень (пороговый) ПК - 6 способность участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных	<b>Знать:</b> Теорию управления проектами <b>Код 31 (ПК-6) – I</b> Подходы к управлению проектами <b>Код 32 (ПК-6) – I</b> <b>Уметь:</b> Обосновать потребности в разработке проекта <b>Код У1 (ПК-6) – I</b> <b>Владеть:</b> Приемами разработки

		изменений	концепции проекта, планирования, управления его реализацией и завершением <b>Код В (ПК-6) – I</b>
		Второй уровень (углублённый) ПК - 6 способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений	<b>Знать:</b> Стандарты и ГОСТы по управлению проектами и программами <b>Код 31 (ПК-6) – II</b> Основные подходы к проведению экспертизы проектов и программ <b>Код 32 (ПК-6) – II</b> <b>Уметь:</b> Разработать устав проекта <b>Код У1 (ПК-6) – II</b> Идентифицировать риски проекта <b>Код У2 (ПК-6) – II</b> <b>Владеть:</b> Приемами командообразования и командной работы в проекте <b>Код В1 (ПК-6) – II</b> Методами оценки эффективности проектов и программ внедрения технологических и продуктовых инноваций, организационных изменений <b>Код В2 (ПК-6) – II</b>
<b>ПК-8</b>	владение навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений;	Первый уровень (пороговый) <b>ПК-8 I</b> владение навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений	<b>Знать:</b> Типологию инноваций <b>Код 31 (ПК-8) – I</b> Виды решений в инновационном менеджменте <b>Код 32 (ПК-8) – III</b> <b>Уметь:</b> Обосновать потребности внедрения технологических, продуктовых инноваций или проведения организационных изменений <b>Код У1 (ПК-8) – I</b> <b>Владеть:</b> методами

			<p>инновационного менеджмента <b>Код В (ПК-8) – I</b></p> <p><b>Знать:</b> Организационные формы инновационной деятельности <b>Код 31 (ПК-8) – II</b> Содержание и виды инновационных стратегий предприятия <b>Код 32 (ПК-8) – II</b></p> <p><b>Уметь:</b> Провести оценку конкурентоспособности инноваций <b>Код У1 (ПК-8) – II</b></p> <p><b>Владеть:</b> Приемами принятия решений в инновационном менеджменте <b>Код В1 (ПК-8) – II</b> Документального оформления инновационных решений <b>Код В2 (ПК-8) – II</b></p>
		<p>Второй уровень (углублённый) <b>ПК-8 II</b> владение навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений</p>	

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

##### Основные разделы дисциплины:

- Инновации в рыночной экономике;
- Система инновационного менеджмента организации;
- Организационные формы управления инновационной деятельностью;
- Инновационное проектирование;
- Регулирование использования результатов инновационной деятельности;
- Маркетинг инноваций;
- Оценка конкурентоспособности инноваций;
- Инновационные стратегии.

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Сочетание активных и классических методов обучения: анализ практических ситуаций, выполнение упражнений и тренингов, проведение дискуссий, тестов.

##### Разработчик рабочей программы:

Марабаева Л.В., д.э.н., профессор кафедры менеджмента.