

## **ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

### **ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Управление инновационными проектами»**

**Форма промежуточной аттестации – зачет.**

#### **ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**ПК-1: способностью управлять организациями, подразделениями, группами  
(командами) сотрудников, проектами и сетями**

**Знать:**

Уровень 1 методологию управления инновационными проектами

Уровень 2 методы анализа внешней среды окружения проекта

Уровень 3 проблемы и ошибки анализа необходимости инновационного процесса

**Уметь:**

Уровень 1 анализировать и прогнозировать внешнюю среду окружения проекта

Уровень 2 формировать организационно-технологическую систему управления  
проектом

Уровень 3 управлять трансформацией организационно-технологической системой  
проекта

**Владеть:**

Уровень 1 современным инструментарием управления проектом

Уровень 2 методами эффективного управления командой проекта

Уровень 3 способностью анализировать особенности формирования и  
функционирования организационно- технологической системы управления проектом в  
кризисных ситуациях

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

**Знать:**

методологию управления проектами и анализа внешней среды окружения проекта,  
проблемы и ошибки анализа.

**Уметь:**

анализировать и прогнозировать внешнюю среду окружения проекта, формировать  
организационно- технологическую систему управления проектом и управлять её  
трансформацией.

**Владеть:**

современным инструментарием управления проектом; методами эффективного  
управления командой проекта; способностью анализировать особенности формирования  
и функционирования организационно-технологической системы управления проектом в  
кризисных ситуациях.

**Вопросы к зачету по дисциплине  
«Управление инновационными проектами»  
(с указанием формируемых компетенций, приобретаемых знаний, умений,  
владений).**

№	Вопрос	Формируе мая компетен ция	Приобретаемые знания, умения, владения
1.	Сущность, развитие и современное состояние инновационной сферы национальной экономики	ПК-1	<b>Знать:</b> основные теории и подходы к осуществлению организационных изменений; <b>Владеть:</b> методами реализации основных управленческих функций в сфере управления инновационным проектом.
2.	Понятие инновации. Признаки инноваций.	ПК-1	<b>Знать:</b> основные теории и подходы к осуществлению организационных изменений; основы оценки экономической и социальной эффективности проектов совершенствования системы и технологии управления инновационным проектом;
3.	Виды инноваций и их классификация в управлении инновационным проектом.	ПК-1	<b>Знать:</b> основные теории и подходы к осуществлению организационных изменений; основы оценки экономической и социальной эффективности проектов совершенствования системы и технологии управления инновационным проектом;
4.	Понятие, цели и задачи инновационного менеджмента	ПК-1	<b>Знать:</b> основные теории и подходы к осуществлению организационных изменений; основы оценки экономической и социальной эффективности проектов совершенствования системы и технологии управления инновационным проектом;
5.	Функции инновационного менеджмента в управлении инновационным проектом	ПК-1	<b>Знать:</b> основные теории и подходы к осуществлению организационных изменений; основы оценки экономической и социальной эффективности проектов совершенствования системы и технологии управления инновационным проектом; <b>Владеть:</b> методами реализации основных управленческих функций в сфере управления инновационным проектом.
6.	Классификация организаций в зависимости от типа конкурентного инновационного поведения.	ПК-1	<b>Знать:</b> основные теории и подходы к осуществлению организационных изменений; основы оценки экономической и социальной эффективности проектов совершенствования системы и технологии управления инновационным проектом;
7.	Жизненный цикл инноваций. Особенности этапов жизненного цикла.	ПК-1	<b>Знать:</b> основные теории и подходы к осуществлению организационных изменений; основы оценки экономической и социальной эффективности проектов

			совершенствования системы и технологии управления инновационным проектом;
8	Основные принципы государственной политики в научной и инновационной сфере.	ПК-1	<b>Знать:</b> основные теории и подходы к осуществлению организационных изменений; основы оценки экономической и социальной эффективности проектов совершенствования системы и технологии управления инновационным проектом; <b>Владеть:</b> методами реализации основных управленческих функций в сфере управления инновационным проектом.
9	Задачи и принципы планирования инноваций в организации.	ПК-1	<b>Уметь:</b> принимать участие в разработке программ осуществления организационных изменений и оценивать их эффективность
10	Основы законодательства в сфере инновационного менеджмента	ПК-1	<b>Уметь:</b> принимать участие в разработке программ осуществления организационных изменений и оценивать их эффективность
11	Содержание процесса управления инновациями.	ПК-1	<b>Знать:</b> основные теории и подходы к осуществлению организационных изменений; основы оценки экономической и социальной эффективности проектов совершенствования системы и технологии управления инновационным проектом;
12	Управление компетенциями и мобильностью персонала в условиях реализации инновационного проекта.	ПК-1	<b>Владеть:</b> методами реализации основных управленческих функций в сфере управления инновационным проектом.
13	Сущность и содержание процесса инновационного развития проекта.	ПК-1	<b>Уметь:</b> принимать участие в разработке программ осуществления организационных изменений и оценивать их эффективность
14	Понятие инновационного процесса и его цикл.	ПК-1	<b>Знать:</b> основные теории и подходы к осуществлению организационных изменений; основы оценки экономической и социальной эффективности проектов совершенствования системы и технологии управления инновационным проектом;
15	Организационные формы инновационной деятельности. Взаимосвязь функциональной и инновационной деятельности в организации.	ПК-1	<b>Знать:</b> основные теории и подходы к осуществлению организационных изменений; основы оценки экономической и социальной эффективности проектов совершенствования системы и технологии управления инновационным проектом; <b>Владеть:</b> методами реализации основных управленческих функций в сфере управления инновационным проектом.

16	Субъекты инновационного процесса. Этапы инновационного процесса	ПК-1	<b>Знать:</b> основные теории и подходы к осуществлению организационных изменений; основы оценки экономической и социальной эффективности проектов совершенствования системы и технологии управления инновационным проектом;
17	Понятие организационной структуры инновационного предприятия и факторы, на нее влияющие.	ПК-1	<b>Знать:</b> основные теории и подходы к осуществлению организационных изменений; основы оценки экономической и социальной эффективности проектов совершенствования системы и технологии управления инновационным проектом; <b>Уметь:</b> принимать участие в разработке программ осуществления организационных изменений и оценивать их эффективность
18	Типы организационных структур инновационного проекта.	ПК-1	<b>Уметь:</b> принимать участие в разработке программ осуществления организационных изменений и оценивать их эффективность
19	Особенности новых типов организационных структур инновационных организаций.	ПК-1	<b>Уметь:</b> принимать участие в разработке программ осуществления организационных изменений и оценивать их эффективность
20	Мотивация труда персонала в инновационной сфере.	ПК-1	<b>Уметь:</b> принимать участие в разработке программ осуществления организационных изменений и оценивать их эффективность;
21	Механизмы мотивации инновационной деятельности в инновационном проекте.	ПК-1	<b>Уметь:</b> принимать участие в разработке программ осуществления организационных изменений и оценивать их эффективность; <b>Владеть:</b> методами реализации основных управленческих функций в сфере управления инновационным проектом.
22	Проблема поиска инвестиций для реализации инновационного проекта	ПК-1	<b>Знать:</b> основные теории и подходы к осуществлению организационных изменений; основы оценки экономической и социальной эффективности проектов совершенствования системы и технологии управления инновационным проектом.
23	Способы инвестирования инновационного проекта.	ПК-1	<b>Владеть:</b> методами реализации основных управленческих функций в сфере управления инновационным проектом.
24	Методы и средства финансирования инновационного проекта.	ПК-1	<b>Уметь:</b> принимать участие в разработке программ осуществления организационных изменений и оценивать их эффективность
25	Цели, функции подразделений, служб по управлению инновационным	ПК-1	<b>Уметь:</b> принимать участие в разработке программ осуществления организационных изменений и оценивать их эффективность

	проектом по разработке и внедрению нововведений		
26	Управление рисками инновационного проекта	ПК-1	<b>Знать:</b> основные теории и подходы к осуществлению организационных изменений; основы оценки экономической и социальной эффективности проектов совершенствования системы и технологии управления инновационным проектом;
27	Понятие социальной эффективности инновационной деятельности	ПК-1	<b>Знать:</b> основные теории и подходы к осуществлению организационных изменений; основы оценки экономической и социальной эффективности проектов совершенствования системы и технологии управления инновационным проектом; <b>Уметь:</b> принимать участие в разработке программ осуществления организационных изменений и оценивать их эффективность
28	Понятие экономической эффективности инновационной деятельности	ПК-1	<b>Знать:</b> основные теории и подходы к осуществлению организационных изменений; основы оценки экономической и социальной эффективности проектов совершенствования системы и технологии управления инновационным проектом; <b>Уметь:</b> принимать участие в разработке программ осуществления организационных изменений и оценивать их эффективность
29	Взаимосвязь научно-технического, социального и экономического эффектов.	ПК-1	<b>Уметь:</b> принимать участие в разработке программ осуществления организационных изменений и оценивать их эффективность
30	Основные показатели экономической эффективности инновационной деятельности	ПК-1	<b>Знать:</b> основы оценки экономической и социальной эффективности проектов совершенствования системы и технологии управления инновационным проектом

### **Показатели и критерии оценивания результатов промежуточной аттестации**

Цель оценивания результатов промежуточной аттестации – проверить системность полученных знаний по данной дисциплине.

Показатели оценивания результатов: зачет/не зачет.

Критерии оценивания результатов:

1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса.
2. Уровень раскрытия причинно-следственных связей.
3. Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция).

**Соответствие показателей и критериев оценивания приведено в таблице:**

<b>Зачтено</b>	<b>Не зачтено</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Полное соответствие критериям при ответе на вопросы.</li><li>2. Имели место небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество или имело место существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Имеет место существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов.</li><li>2. Имели место существенные упущения при ответах на все вопросы, при этом ошибки не были устранены студентом с помощью вопросов уточняющего характера.</li></ol>

**Шкала оценивания – 2-х балльная (зачет/не зачет).**

Тестирование в качестве альтернативы традиционному экзамену по данной дисциплине не предусмотре