

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе учебной дисциплины  
**«Экономика инновационной деятельности предприятия**  
**(организации)»**

для направления подготовки (специальности) 38.03.01 «Экономика»  
профиль (специализация) «Экономика предприятий и организаций»

**1. Наименование образовательной программы, в рамках которой изучается дисциплина**

Данная рабочая программа учебной дисциплины «Экономика инновационной деятельности предприятия (организации)» предназначена для студентов, обучающихся по направлению 38.03.01 «Экономика».

Дисциплина «Экономика инновационной деятельности предприятия (организации)» относится к дисциплинам по выбору вариативной части профессионального цикла дисциплин.

**2. Общая трудоёмкость**

Дисциплина «Экономика инновационной деятельности предприятия (организации)» изучается в объеме 3 зачетных единиц (ЗЕТ) -108 часов, которые включают (очно/заочно) 18/6 ч. лекций, 18/10 ч. практических занятий и 36/83 ч. самостоятельных занятий.

**3. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Экономика инновационной деятельности предприятия (организации)» относится к дисциплинам по выбору вариативной части профессионального цикла дисциплин. При ее освоении используются знания следующих дисциплин: экономика предприятия (организации); экономика инвестиционной деятельности; менеджмент; анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия (организации); планирование на предприятии (организации).

**4. Цель изучения дисциплины**

Целью преподавания дисциплины является формирование знаний по основным категориям экономики инновационной деятельности, приобретение практических навыков по оценке экономической эффективности внедрения инноваций и управления инновационными проектами.

Предметом изучения являются инновации, инновационная деятельность предприятия, экономическая оценка инноваций и инновационных проектов, методы оценки эффективности инновационной деятельности; методы идентификации, оценки и управления рисками инновационных проектов (ОК-2, ОК-3, ПК-4, ПК-6, ПК-7, ПКД-7).

**Задачами дисциплины являются:**

Обучение студентов методике экономики и управления инновационной деятельностью на предприятии, а именно:

- изучение основных понятий экономики инноваций деятельности;
- выявление различных видов инноваций;
- рассмотреть структуру национальной инновационной системы России;
- рассмотреть сущность инновационного процесса и его воздействия на экономический рост;
- изучить экономику инновационной деятельности предприятия;
- усвоить основные принципы управления и оценки эффективности инновационных проектов;
- научиться управлять рисками инновационной деятельности предприятия.

## **5. Требования к результатам освоения дисциплины:**

После освоения дисциплины студент должен приобрести следующие знания, умения и навыки, соответствующие компетенциям ОПОП:

способен анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);

способен использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);

способен на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты (ПК-4);

способен анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей (ПК-6);

способен, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и (или) аналитический отчет (ПК-7);

способен использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПКД-7).

Студент должен знать основные понятия экономики инновационной деятельности предприятия (организации):

- основные понятия экономики инновационной деятельности;
- характеристику и структуру национальной инновационной системы России и направления ее развития;

- сущность инновационного процесса и его воздействия на экономический рост;

- основные характеристики экономики инновационной деятельности предприятия;

- методы определения эффективности инноваций и инновационных проектов;

- виды рисков и неопределенности инновационных проектов;

- факторы и показатели, влияющие на уровень эффективности инноваций (ОК-2, ОК-3, ПК-4, ПК-6, ПК-7, ПКД-7).

Студент должен уметь:

- выявлять проблемы и факторы, влияющие на эффективность инновационной деятельности на предприятии;

- рассчитывать показатели экономической эффективности инноваций;

- использовать источники экономической, социальной, управленческой информации для принятия инновационных решений;

- организовать работу коллектива, рабочей группы для формирования эффективного инновационного проекта на предприятии;

- учитывать риски и неопределенность при реализации инновационных решений (ОК-2, ОК-3, ПК-4, ПК-6, ПК-7, ПКД-7).

Студент должен владеть:

- методологией экономического сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных для расчета экономической эффективности инноваций на предприятии;

- методами и приемами оценки экономической эффективности инновационной деятельности;

- современными методиками расчета показателей эффективности инноваций;

- навыками расчета рискованности инвестиционных мероприятий на предприятии, в отрасли и в регионе;

- навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений при реализации инновационных проектов (ОК-2, ОК-3, ПК-4, ПК-6, ПК-7, ПКД-7).

## **6. Содержание дисциплины**

В основе дисциплины лежат 8 основополагающих разделов:

1. Основные понятия экономики инновационной деятельности
2. Национальная инновационная система
3. Инновационный процесс и экономический рост.
4. Инновационная деятельность предприятия (организации)
5. Инновационный процесс на предприятии
6. Инновационный проект
7. Экономическая эффективность инновационной деятельности предприятия
8. Маркетинг инноваций

## **7. Формы организации учебного процесса по дисциплине**

Изучение дисциплины «Экономика инновационной деятельности предприятия (организации)» складывается из следующих элементов:

- лекции по дисциплине в соответствии с рабочей программой и календарным планом;
- практические занятия;
- самостоятельное изучение проблем, вынесенных на лекционных и практических занятиях;
- самостоятельное изучение отдельных вопросов, не включенных в содержание лекционных и практических занятий;
- подготовка к промежуточному контролю знаний;
- подготовка к итоговому экзамену.

Подготовка к практическим занятиям и самостоятельное изучение отдельных рекомендуемых к изучению вопросов осуществляется с использованием:

- лекционных материалов;
- рекомендуемой литературы;
- периодических изданий;
- сети «Интернет».

## **8. Виды контроля**

Экзамен: 8/10 семестр

Составитель

Провоторов И.А., к.э.н., доцент