

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