

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Экспертиза и оценка инновационных проектов

Авторы: ст. преп. Щенникова В.Н.

Код и наименование направления подготовки, профиля: 38.05.01
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ специализация Экономико-правовое обеспечение
экономической безопасности

Квалификация (степень) выпускника: экономист

Форма обучения: очная

Цель освоения дисциплины:

Сформировать компетенцию в области:

- способности применять проектный подход при решении профессиональных задач (УК ОС-2: УК ОС-2.5).
- способности подготавливать исходные данные, необходимые для расчета экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-1: ПК-1.3).

План курса:

Тема 1. Теоретические основы организации инновационной деятельности

Понятие и классификация инноваций. Инновационный процесс. Организация инновационной деятельности на предприятии. Инновационный потенциал организации. Инновационный климат.

Тема 2. Организационные формы инновационной деятельности

Венчурные фирмы. Бизнес-инкубаторы. Технопарки. Технополисы. Развитие инновационной деятельности в развитых странах мира. Становление и развитие технопарков и технополисов в России: проблемы и перспективы. Правовая основа организации и функционирования инновационной деятельности в РФ.

Тема 3. НИОКР и коммерциализация их результатов

Научные исследования: виды и этапы реализации. Основные направления коммерциализации научно-технических разработок предприятия. Трансфер технологий. Жизненный цикл инновации.

Тема 4. Планирование инновационного проекта

Структура и содержание бизнес-проекта. Резюме. Описание компании. Описание инновационной идеи. Календарный план. Финансовый план. Организационный план. Производственный план.

Тема 5. Финансирование инновационных проектов

Финансирование инновационных проектов за счет эмиссии обыкновенных акций, эмиссии облигаций, с помощью банковских кредитов. Преимущества и недостатки различных видов финансирования.

Тема 6. Экспертиза инновационных проектов

Понятие, задачи, методы и принципы экспертизы инновационных проектов. Экспертный метод оценивания проектов. Сравнительный анализ проектов.

Тема 7. Экономическая оценка инновационного проекта

Организация управления инновационной деятельностью на промышленном предприятии. Методы оценки потенциала технологий предприятий. Методы оценки бизнеса инновационно развивающегося предприятия: метод капитализации, доходный подход, рыночный подход, затратный подход. Методы оценки эффективности инвестиционных проектов реализации инноваций. Оценка влияния инноваций на эффективность хозяйственной деятельности предприятия.

Тема 8. Анализ рисков инновационного проекта

Виды и факторы риска при организации инновационной деятельности, выявление приемлемого уровня риска. Меры, снижающие риски, процедуры анализа риска, идентификация источников возникновения, определение возможных масштабов последствий проявления факторов риска. Методы оценки риска и методы управления риском.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

В ходе реализации дисциплины «Экспертиза и оценка инновационных проектов» используются следующие методы контроля успеваемости обучающихся:

- при проведении занятий лекционного типа: опрос
- при проведении занятий семинарского типа: опрос, доклад, деловая игра.
- при контроле результатов самостоятельной работы: тестирование, контрольная работа.

Промежуточная аттестация производится в форме: зачет.

Этапы освоения компетенций:

УК-2.5 - Способность, исходя из существующих ограничений выбирать оптимальные способы решения.

Результаты формирования компетенций:

на уровне навыков:

- решения отдельных задач исходя из целей проекта

ПК-1.3 - обработка и анализ экономической информации

Результаты формирования компетенций:

на уровне умений:

- анализировать и оценивать информацию, формулировать выводы, выявлять причинно-следственные связи, прогнозировать развитие событий

на уровне навыков:

- анализа и оценки информации, формулирования выводов, выявления причинно-следственных связей, прогнозирования развития событий, подготовки аналитических материалов

Основная литература:

1. Анализ инновационной деятельности: учебник и практикум / М.Б. Алексеева. П.П. Ветренко. – М.: Издательство Юрайт 2017. – 303 с. Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/viewer/83CDA546-7A2E-4DBA-9268-4310D077D7C2#page/1>

2. Инновационный менеджмент: учебник / под ред. С.В. Мальцевой – М.: Издательство Юрайт 2017. – 527 с. Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/viewer/DED982C9-4937-40A9-B4B4-BF703B02B697#page/1>

3. Управление инновационными проектами: учебник и практикум / Н.А. Поляков, О.В. Мотовилов, Н.В. Лукашов – М.: Издательство Юрайт 2017. – 330 с. Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/viewer/2C4C4A2E-F30D-4E7F-BED2-EC9CA2192FFC#page/1>