

Б1.В.ДВ.4 «Экономическое прогнозирование и риски инноваций»

Цель дисциплины:

Целью дисциплины «Экономическое прогнозирование и риски инноваций» является:

– изучение теоретических, методологических и практических основ прогнозирования, приемов идентификации и анализа рисков инноваций, систематизации факторов образования и механизмов регулирования рисков инноваций на основе экономического прогнозирования;

– освоение дисциплины направлено на приобретение знаний по экономическому прогнозированию и рискам инноваций.

Учебные задачи дисциплины:

Задачами дисциплины являются:

– формирование у студентов системного представления о современных методах экономического прогнозирования, анализа рисков инноваций, а также развитие практических навыков в данной области;

- развитие практических навыков в прогнозировании рисков.

Место дисциплины в структуре ОПОП ВО (основной профессиональной образовательной программы высшего образования)

Дисциплина «Экономическое прогнозирование и риски инноваций» относится к вариативной части учебного плана.

Дисциплина основывается на знании следующих дисциплин: «Методология и методы исследований в экономике», «Управление рисками в системе экономической безопасности», «Теория и методология анализа рисков».

Для успешного освоения дисциплины «Экономическое прогнозирование и риски инноваций», студент должен:

1. Знать:

- теоретические основы, сущность экономического прогнозирования и рисков инноваций (ОК-3);

- специфические риски инновационных проектов (ПК-9);

- основные особенности и значение экономического прогнозирования и рисков инноваций (ОК-3);

- этапы управления рисками в инновационной деятельности (ПК-8);

- основные задачи управления рисками в инновационной деятельности (ПК-10);

- основные методы экономического прогнозирования (ПК-8);

- методы определения инновационных рисков (ПК-9).

2. Уметь:

- применять методы экономического прогнозирования (ОК-3) ;

- применять методы определения инновационных рисков (ПК-8);

- анализировать риск инноваций (ПК-9);

- применять методы анализа и учета рисков в инновационной деятельности (ПК-10);

- управлять рисками инновационной деятельности (ПК-8);

- проводить мониторинг инновационного процесса и на его основе принимать решения по снижению рисков (ПК-10).

3. Владеть:

- навыками экономического прогнозирования (ОК-3);

- теоретическими знаниями по прогнозированию и рискам инноваций (ПК-8);

- методами управления рисками инноваций (ПК-9);

- методологией анализа рисков инноваций (ПК-10);

- методами анализа и учета рисков в инновационной деятельности (ОК-3).

Дисциплина «Управление рисками в системе экономической безопасности» является основой для изучения таких последующих дисциплин, как «Финансовая безопасность», «Управление экономической безопасностью».

Требования к результатам освоения содержания дисциплины

В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции:

ОК – 3 - готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала.

В результате освоения компетенции **ОК - 3** студент должен:

1. Знать:

- теоретические основы, сущность экономического прогнозирования и рисков инноваций;
- основные особенности и значение экономического прогнозирования и рисков инноваций.

2. Уметь:

- применять методы экономического прогнозирования.

3. Владеть:

- методами анализа и учета рисков в инновационной деятельности;
- навыками экономического прогнозирования.

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ПК- 8 - способность готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне.

1. Знать:

- этапы управления рисками в инновационной деятельности;
- основные методы экономического прогнозирования.

2. Уметь:

- применять методы определения инновационных рисков;
- управлять рисками инновационной деятельности.

3. Владеть:

- теоретическими знаниями по прогнозированию и рискам инноваций.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ПК- 9 - способность анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов.

1.Знать:

- специфические риски инновационных проектов;
- методы определения инновационных рисков.

2.Уметь:

- анализировать риск инноваций.

3.Владеть:

- методами управления рисками инноваций.

ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ПК-10 - способность составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.

1.Знать:

- методы составления прогнозов;
- методы анализа рисков.

2.Уметь:

- анализировать показатели деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.

3.Владеть:

- методами прогнозирования рисков инноваций.

Формы контроля

Текущий и рубежный контроль осуществляется лектором и преподавателем, ведущим практические занятия, в соответствии с тематическим планом.

Содержание дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (темы)
1	Раздел 1. Экономическое прогнозирование Тема 1. Система экономического прогнозирования
2	Тема 2. Методы экономического прогнозирования
3	Тема 3. Анализ риска в системе экономической безопасности
4	Раздел 2. Риски инноваций и экономическое прогнозирование Тема 3. Классификация инновационных рисков
5	Тема 5. Процесс управления рисками

Форма контроля – зачет