

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
**Б1.В.ДВ.3 «ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА И УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ
ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ»**

Курс «Экономическая оценка и управление рисками инновационных проектов» относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока дисциплины (модули) [Б1.В.ДВ.3] направления 38.04.01 Экономика.

Входные знания, умения и компетенции студентов должны соответствовать требованиям ФГОС, полученные в дисциплинах: Микроэкономика (продвинутый уровень), Макроэкономика (продвинутый уровень), Инновационный менеджмент, Теоретический анализ экономических систем.

Логическая схема дисциплины строится на основе использования в последующих темах материалов предыдущих тем, и всего материала дисциплины при изучении других дисциплин, предусмотренных учебным планом.

Основной целью курса «Экономическая оценка и управление рисками инновационных проектов» является знакомство с теоретическими и методическими основами риск-менеджмента в области инновационной деятельности предприятия.

Обозначенная цель достигается посредством решения следующих задач:

ознакомление с основными категориальными и методическими аспектами методами теории инноваций;

овладение навыками оценки и анализа рисков инновационной деятельности;

ознакомление с методами ранжирования и управления рисками инновационных проектов.

В результате освоения программы магистратуры у выпускника должны быть сформированы общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать следующими общекультурными компетенциями:

- готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2);

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать общепрофессиональными компетенциями:

- готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2);

- способностью принимать организационно-управленческие решения (ОПК-3).

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа магистратуры:

- способностью обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований (ПК-1);

- способностью представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада (ПК-4);

- способностью самостоятельно осуществлять подготовку заданий и разрабатывать проектные решения с учетом фактора неопределенности, разрабатывать соответствующие методические и нормативные документы, а также предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ (ПК-5);

- способностью оценивать эффективность проектов с учетом фактора неопределенности (ПК-6);

- способностью составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом (ПК-10);
- способностью разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социально-экономической эффективности (ПК-12).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать теоретические и методологические основы теории инноваций; базовые подходы к классификации рисков и границы применения риск-менеджмента в области инноваций; методические основы оценки и управления рисками инновационных проектов.

Уметь правильно использовать методический и аналитический инструментарий оценки и управления рисками инновационных проектов.

Иметь представление о существующих моделях и методах оценки и анализа рисков инновационных проектов.

Обладать навыками оценки, анализа, обоснования и принятия управленческих решений в рамках управления рисками инновационных проектов.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 180 часов, 5 зачетных единиц. Промежуточный контроль осуществляется в виде зачета и при завершении дисциплины в форме экзамена.