

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Оценка рисков в строительстве»
направление подготовки бакалавров
08.03.01 «Строительство»

Цель преподавания дисциплины:

Целью данной дисциплины является формирование у студентов профессиональных навыков оценки рисков в строительстве, принятия управленческих решений и минимизации рисков в строительстве.

Задачи изучения дисциплины:

- овладение методиками и приемами необходимыми для прогнозно-аналитических расчетных процедур, связанных с диагностикой последствий реализации различных рисков;
- овладение оценкой возникновения рискованных ситуаций;
- изучение основных направлений снижения риска в строительстве;
- составление и обоснование прогноза динамики развития основных угроз экономической безопасности хозяйствующего субъекта.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-6);
- умение использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности (ОПК-8);
- способность разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов производственной деятельности, составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам (ПК-12).

Обучающиеся должны **знать:**

- понятие риска и классификацию рисков;
- их место и роль в экономической деятельности;
- методы оценки риска и понесенного ущерба;
- основные способы минимизации риска.

уметь:

- анализировать и выявлять потенциальные риски;
- применять финансовые и иные механизмы управления ими;
- организовать предупредительные мероприятия;
- проводить сравнительный анализ рисков и на его основе выбирать наиболее эффективные методы управления рисками.

владеть:

- методиками анализа рисков различных вариантов управленческих решений;
- методикой оценки разных видов рисков;
- основными методами снижения риска.

Разделы дисциплины:

1. Введение. Содержание предпринимательской деятельности. Оценка рисков в строительстве
2. Принятие решений в условиях риска и неопределенности
3. Риск, как экономическая категория. Его сущность
4. Пути снижения экономического риска
5. Экспертные процедуры и методы субъективных оценок при измерении риска
6. Управление риском