

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Управление рисками»
направление подготовки бакалавров
08.03.01 «Строительство»

Цель преподавания дисциплины:

Формирование базовых знаний в области управления финансовыми рисками отдельного субъекта хозяйствования, развитие умений и навыков в вопросах идентификации, анализа и оценки финансовых рисков в рыночной экономике и выборе обоснованных финансовых решений и методов управления рисками в строительстве на основе базовых концепций риск-менеджмента.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение основных понятий и определений риск-менеджмента;
- формирование умения идентифицировать и анализировать состав рисков отдельного субъекта хозяйствования;
- формирование умения оценивать риски в рыночной экономике и выбирать обоснованные финансовые решения и методы управления рисками;
- формирование навыков анализа и управления финансовыми рисками и выбора способа снижения финансовых рисков.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- 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);
- готовность к работе в коллективе, способностью осуществлять руководство коллективом, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества производственного подразделения (ОПК-7);

- владение одним из иностранных языков на уровне профессионального общения и письменного перевода (ОПК-9);

- владение методами мониторинга и оценки технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства, строительного и жилищно-коммунального оборудования (ПК-18);

- способность организовать профилактические осмотры, ремонт, приемку и освоение вводимого оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования, инженерных систем (ПК-19).

Обучающиеся должны знать:

- природу и виды риска;
- методы анализа рисков различных вариантов управленческих решений;
- методы оценки рисков;
- эффективные инструменты управления рисками;

уметь:

- провести анализ рисков различных вариантов управленческих решений;
- оценить риски управленческих решений;
- выбрать эффективные инструменты управления рисками в строительстве;

владеть:

- методиками анализа рисков различных вариантов управленческих решений;
- методиками оценки рисков управленческих решений;
- навыками использования эффективных инструментов управления рисками в строительстве;

Разделы дисциплины:

1. Управление рисками корпораций: общие тенденции и концептуальные вопросы
2. Организация управления рисками в корпоративной среде
3. Характеристика процесса управления рисками в корпорациях
4. Финансовый аспект управления рисками в корпорациях
5. Управление кадровыми рисками
6. Методы оценки, анализа рисков и анализ целесообразности затрат