

## Аннотация дисциплины Б.1.1.26 Дисциплина. Управленческие решения и риск-менеджмент

Дисциплина "Управленческие решения и риск-менеджмент" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Менеджмент организации" направления подготовки "38.03.02 Менеджмент".

Дисциплина изучается в 5, 6, 7 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 252/7 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме без контрольной акции, зачет, экзамен.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ОПК-3 Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения с учетом их социальной значимости, содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия
2. ПК-2 Способен участвовать в проведении аудита компании, подготовке финансовых и инвестиционных решений, направленных на рост ценности бизнеса (компании)

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Понятие управленческих решений, место управленческих решений в управлении. Классификация управленческих решений.
2. Руководитель в управлении: возможности и ограничения. Состав основных личностных характеристик, влияющих на разработку и принятие решений.
3. Сущность, содержание и виды рисков в предпринимательской деятельности
4. Сущность и содержание риск-менеджмента. Организация процесса управления рисками на предприятии
5. Методы анализа риска и неопределенности при реализации инновационных проектов. Методы оценки степени риска. Интегральная оценка риска
6. Статистическая оценка риска. Решение задач. Экспертная оценка риска. Построение карты риска.

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: лекционные занятия, практические занятия, процедуры самообучения.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: case-study, задания, классическая лекция, лекция с элементами мозгового штурма.