

## Аннотация дисциплины

### ОРГАНИЗАЦИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Программа курса «Организация инновационной деятельности предприятия» направлена на усвоение специфики управления инновациями.

#### Основные цели преподавания дисциплины:

- формирование у обучающихся системного подхода к управлению инновационными проектами;
- мотивация к самообразованию;
- подготовка к дальнейшей практической деятельности.

#### Задачи изучения дисциплины:

- получение системных знаний о типологии инноваций;
- изучение основных методов анализа риска при реализации инноваций;
- изучение особенностей организации инновационной деятельности на предприятии.

Шифр дисциплины в рабочем учебном плане – Б1.В.ДВ.11. Изучение данной дисциплины базируется на материале курсов «Право», «Микроэкономика». Дисциплина изучается одновременно с курсом «Экономика организаций (предприятий)».

#### Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);
- способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-6);
- способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2);
- способностью выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы (ОПК-3);
- способность собирать и анализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-1);
- способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитывать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-2);
- способность выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами (ПК-3);

В результате освоения дисциплины студент должен:

#### Знать:

- основные понятия, термины и определения дисциплины;
- типологии инноваций,
- основные этапы инновационного процесса
- особенности управления инновационным процессом на каждом этапе.

#### Уметь:

- оценивать уровень риска инновации на соответствующем этапе инновационного процесса,
- применять методы и механизмы снижения риска, приемлемые на конкретном этапе инновационного процесса

#### Владеть:

- методами и механизмами оценки уровня риска и его снижения на отдельных этапах инновационного процесса

#### Содержание дисциплины:

№	Наименование лекционных тем (разделов) дисциплины и их
---	--

1	Инновации: особенности, виды, источники. Инновационный процесс.
2	Основные подходы к оценке риска инновационного процесса (поэтапно)

№	Наименование <b>практических</b> и семинарских занятий
1	Инновационный процесс: особенности при различных объектах
2	Методы оценки риска инновационного процесса. Основные методы управления риском на отдельных этапах инновационного процесса

#### **Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Освоение дисциплины предполагает использование учебных аудиторий, соответствующих санитарным и противопожарным правилам и нормам. Использование аудиторий, оснащенных необходимым мультимедийным оборудованием, а также компьютерной техникой, обеспечивающей, в том числе, возможность выхода в Интернет.

Для проведения тестирования и анализа конкретных ситуаций по отдельным темам курса используется раздаточный материал.