

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Инновационный менеджмент»

*(наименование дисциплины)*

10.04.01 Информационная безопасность

*(код и наименование специальности или направления подготовки)*

Организация и технологии защиты информации

*(направленность (профиль) /специализация образовательной программы)*

высшее образование – магистратура

*(уровень образования)*

Магистр

*(квалификация, присваиваемая по специальности или направлению подготовки)*

очно-заочная

*(форма обучения)*

2022

*(год набора)*

## 1. Цель освоения дисциплины

Формирование у студентов теоретических знаний, практических навыков по вопросам, касающимся основных закономерностей развития инновационной деятельности хозяйствующих субъектов, формирование комплекса теоретико-методологических и прикладных основ эффективного управления инновационными процессами в современных условиях, выработки практических навыков работы с новейшими методиками и инструментами управления нововведениями

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы и реализуется на 1 курсе во 2 семестре

## 3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-1. Способен проектировать объекты в защищенном исполнении

## 4. Общая трудоемкость дисциплины

2 зачетные единицы (72 академических часа)

## 5. Форма (формы) промежуточной аттестации обучающихся

зачет

## 6. Разделы (если имеются) и темы дисциплины

Раздел 1. Инновационная деятельность: основные понятия

Тема 1. Информационные технологии в инновационном менеджменте

Тема 2. Предмет, цель, задачи и структура курса. Понятие инноваций и их классификация Инновационный процесс: сущность, основные составляющие.

Тема 3. Модели инновационного процесса. Фазы инновационного процесса. Факторы, влияющие на развитие инновационной деятельности.

Тема 4. Стимулирование инноваций Национальные инновационные системы Зарубежный опыт формирования национальных инновационных

систем.

Раздел 2. Национальные инновационные системы. Инновационная инфраструктура.

Тема 5. Некоторые подходы к формированию российской национальной инновационной системы России. Основные элементы инновационной инфраструктуры. Производственно-технологическая инфраструктура.

Тема 6. Технопарки. Бизнес-инкубаторы. Инновационно-технологические центры и инновационно-промышленные комплексы Инновационная инфраструктура подготовки кадров

Раздел 3. Трансфер и коммерциализация результатов научно-технологической деятельности. Исследование инновационных возможностей

Тема 7. Территории инновационного развития

Тема 8. Механизмы трансфера технологий. Процессный подход к трансферу технологий. Организации и инструменты трансфера технологий. Формы и виды трансфера технологий

Раздел 4. Управление инновационным проектом. Риски в инновационной деятельности

Тема 9. Риски в инновационной деятельности. Классификация рисков и их виды Управление инновационным проектом. Сущность и виды инновационных проектов. Основные разделы и основные показатели инновационного проекта. Управление проектом.

Тема 10. Правовые и финансовые механизмы обеспечения инноваций. Основные источники и виды финансирования инноваций. Оптимизация финансового обеспечения инновационной деятельности

## **7. Автор(ы) рабочей программы**

Стрижаков Д.В., к.э.н., доцент,

Стрижакова Е.Н., д.э.н., доцент