

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ФТД.01 «ГИБКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»

Направление подготовки: **27.04.05 «Инноватика»**

Программа подготовки: **Предпринимательство в инновационной деятельности**

Уровень высшего образования: **магистратура**

Форма обучения: **очная**

Семестр 3

Цель освоения дисциплины

Формирование устойчивого представления о современных методах гибкой управленческой методологии: от планирования и управления, до инструментов реализации и оценки проекта.

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Код формируемых компетенций	Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенции)
1	2	3
ОК-3	<i>Частичный</i>	<i>Знать:</i> основные правила работы над собой в условиях проектной командной деятельности; <i>Уметь:</i> составлять планы самореализации в меняющихся условиях внешней социальной и профессиональной среды; <i>Владеть:</i> опытом использования творческого потенциала: ставить цели, находить и решать проблемы, защищать свои убеждения.
ПК-10	<i>Частичный</i>	<i>Знать:</i> концепцию гибкого управления проектом; <i>Уметь:</i> критически анализировать и составлять планы управления проектом на основе методологии Agile; <i>Владеть:</i> представлять и применять полученные результаты, выстраивать отношения заказчик – исполнитель.

Основное содержание дисциплины

1. Особенности гибкой управленческой методологии. Сущность гибкой методологии. Диаграмма сгорания и ее анализ в ходе спринта. Эволюция подходов к управлению предприятием. 2. Сетевое планирование и управление. Основные понятия управления проектами. Оперативное управление. Содержание этапов управления проектом в методологии Scrum. Разбор кейса. 3. Использование интернет-технологии для реализации методологии Scrum. Подготовка исходных данных проекта. Реализация проекта. Оценка результатов спринтов проекта. Показатели эффективности проектов.

Количество зачетных единиц - 1

Форма промежуточной аттестации - зачет