

«УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССАМИ»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки: 38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль) Инновационный менеджмент

Квалификация Магистр

	Форма обучения
	Очная
Курс	1
Семестр	2
Лекции, часы	18
Практические занятия, часы	36
Экзамен, семестр	2
Контактная работа по учебным занятиям, часы	54
Курсовая работа	2
Самостоятельная работа, часы	90
Всего часов/зачетных единиц	144/4

1 Цель учебной дисциплины

Цели преподавания дисциплины «Управление процессами»:

- ознакомление студентов с сущностью и закономерностями процессного подхода на предприятии;
- изучение студентами принципов и инструментов управления процессами;
- получение студентами знаний о формах внедрения и совершенствования системы управления процессами на предприятии.

2 Планируемые результаты изучения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

знать:

- функциональные различия между ориентационным и процессуальным управлением организацией;
- определения и характеристики процессов в соответствии с общей классификацией.

уметь:

- формулировать суть и цели процессов управления;
- проектировать собственные процессы;
- разрабатывать документацию, связанную с управлением процессами.

владеть:

- навыками ориентации в процессах управления предприятия;
- навыками работы в команде.

3 Требования к освоению учебной дисциплины

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций

Коды формируемых компетенций	Наименования формируемых компетенций
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
ОПК-4	Способен руководить проектной и процессной деятельностью в организации с использованием современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков, выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности и соответствующие им бизнес-модели организаций
ОПК-5	Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты

4 Образовательные технологии:

При изучении дисциплины используется модульно-рейтинговая система оценки знаний студентов.

Формы проведения занятий:

- традиционные;
- проблемные / проблемно-ориентированные
- расчетные.