АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Анализ систем управления на предприятии

НАПРАВЛЕНИЕ 38.03.02 Менеджмент

ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ Логистика, Производственный менеджмент

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ бакалавриат

ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ Кафедра экономики, управления и организации производства

Цели освоения дисциплины: формирование знаний и навыков проведения анализа систем управления предприятиями. Курс предполагает развитие у обучающихся творческого подхода к решению поставленных задач, стремление к поиску новых форм организации управления, формирование системного мышления.

Результаты обучения:

Знать:

- основные понятия и аспекты теории анализа систем управления;
- основные количественные и качественные методы исследования систем управления;
- методы диагностики систем управления;
- виды моделей, применяемых при исследовании систем управления;
- программные средства анализа и моделирования систем управления.

Уметь:

- применять количественные и качественные методы исследований при принятии управленческих решений;
- использовать в практической деятельности организаций программные средства анализа и моделирования систем управления, а также средства сравнительного анализа лучших практик в менеджменте

Владеть:

- навыками построения организационно-управленческих моделей организации;
- навыками использования современных программных средств анализа и моделирования систем управления;
- методами научного познания и эмпирического исследования

Компетенции: ОПК-2, ПК-10

Распределение по курсам и семестрам:

Twenty es extensions its permit is converned with							
	Курс	Семестр	Лекции	Практики	Лабораторные работы	Курсовая работа	Вид промежуточной аттестации
	5	9	4	12	_	_	экзамен

Содержание дисциплины: Понятие систем управления. Системный анализ в исследовании управления. Виды анализа систем управления. Методы анализа систем управления. Диагностика систем управления. Факторный анализ систем управления. Оценка эффективности систем управления. Организация и планирование анализа систем управления. Оценка эффективности анализа систем управления.

Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы, 108 часов.