

АННОТАЦИЯ

дисциплины

Б1.Б.34 ВВЕДЕНИЕ В ТЕОРИЮ СИСТЕМ

Направление подготовки 38.03.03 Управление персоналом

Общее количество часов – 144

Количество зачетных единиц – 4

Цель освоения дисциплины «Введение в теорию систем» заключается в подготовке обучающихся к аналитическому, научно-исследовательскому видам деятельности по направлению подготовки.

Задачи дисциплины:

- понимание концептуальных положений в области теории систем и системного анализа;
- практическое применение теоретических подходов к проведению разработки в области теории систем и системного анализа;
- овладение техническими навыками, связанными с использованием современных средств в области теории систем и системного анализа, обеспечения и реализации информационных технологий.

Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина **Б1.Б.34 «Введение в теорию систем»** относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции).

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (согласно ФГОС):

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОПК 1	знанием основ современной философии и концепций управления персоналом, сущности и задач, закономерностей, принципов и методов управления персоналом, умением применять теоретические положения в практике управления персоналом организации	основы современной философии и концепций управления персоналом, сущности и задачи, закономерностей, принципов и методов управления персоналом	анализировать закономерностей, принципов и методов управления персоналом, умением применять теоретические положения в теории систем	современным понятиям аппаратом и основными положениями теории систем и системного анализа; -навыками применения теоретических положений

			и становления систем и вытекающие из них, методологические основы системного мышления и системного исследования;		в практике управления персоналом организации.
--	--	--	--	--	---

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма контроля: экзамен

Основная литература:

1. Волкова, В. Н. Теория систем и системный анализ [Электронный ресурс]: учебник для вузов / В. Н. Волкова, А. А. Денисов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 462 с. — URL: <https://urait.ru/viewer/teoriya-sistem-i-sistemnyy-analiz-449698#page/1>

2. Алексеева, М. Б. Теория систем и системный анализ [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов / М. Б. Алексеева, П. П. Ветренко. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 304 с. — URL: <https://urait.ru/viewer/teoriya-sistem-i-sistemnyy-analiz-450656#page/1>

3. Заграновская, А. В. Теория систем и системный анализ в экономике [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / А. В. Заграновская, Ю. Н. Эйссер. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 266 с. — URL: <https://urait.ru/viewer/teoriya-sistem-i-sistemnyy-analiz-v-ekonomike-454603#page/1>

Дополнительная литература:

1. Крылатков, П. П. Исследование систем управления [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / П. П. Крылатков, Е. Ю. Кузнецова, С. И. Фоминых. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 127 с. — URL: <https://urait.ru/viewer/issledovanie-sistem-upravleniya-454666#page/1>

2. Востриков, А. С. Теория автоматического регулирования [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов / А. С. Востриков, Г. А. Французова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 279 с. — URL: <https://urait.ru/viewer/teoriya-avtomaticheskogo-regulirovaniya-453338#page/1>

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт» и др.

Автор: Заикина Л.Н.