

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:

- понять концептуальные положения в области теории систем и системного анализа;
- применить теоретические подходы к проведению разработки в области теории систем и системного анализа;
- овладеть 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.	Индекс компетенции	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
	ОПК-1	владеет знанием основ современной философии и концепций управления персоналом, сущности и задач, закономерностей, принципов и методов управления персоналом, умением	Основы современной философии и концепций управления персоналом, сущности и задачи, закономерностей, принципов и методов управления персоналом и становления	анализировать закономерностей, принципов и методов управления персоналом, умением применять теоретические положения в теории систем.	современным понятийным аппаратом и основными положениями теории систем и системного анализа; -навыками применения теоретических положений в практике управления

		применять теоретические положения в практике управления персоналом организации	систем и вытекающие из них, методологические основы системного мышления и системного исследования.		персоналом организации.
--	--	--	--	--	-------------------------

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма контроля: экзамен

Основная литература:

1. Волкова, В.Н. Теория систем и системный анализ [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата / В.Н. Волкова, А.А. Денисов. – 2-е изд., перераб. И доп. – М.: Юрайт, 2017. – 462 с. – URL: <https://biblio-online.ru/viewer/7057E48D-241E-4EF2-B636-5C84E4F678AC#page/1>

2. Алексеева, М.Б. Теория систем и системный анализ [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / М.Б. Алексеева, П.П. Ветренко. – М.: Юрайт, 2017. – 304 с. – URL: <https://biblio-online.ru/viewer/B791EB3D-7CD9-48A7-B7DD-BEB4670DB29E#page/1>

Дополнительная литература:

1. Крылатков, П.П. Исследование систем управления: [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / П.П. Крылатков, Е.Ю. Кузнецов, С.И. Фоминых. – М.: Юрайт, 2017; - 127 с. – URL: <https://biblio-online.ru/viewer/AFDA083A-124B-4B1F-9F1E-3AA1811A8079#page/1>

2. Востриков, А.С. Теория автоматического регулирования [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / А.С. Востриков, Г.А. Французова. – М.: Юрайт, 2017. – 279 с. – URL: <https://biblio-online.ru/viewer/4E12BB8E-E0D9-460E-BBF7-FA6765791CFD#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: Черняева Э.П.