

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.13 Функционально-стоимостной анализ системы и технологии управления персоналом

Наименование образовательной программы: *Управление обучением, конкурентоспособностью, трудоустройством и профессиональной карьерой персонала*

Код и наименование направления подготовки: *38.04.03 «Управление персоналом»*

Форма обучения: *очная, заочная*

Планируемые результаты освоения дисциплины: знает методы анализа количественного и качественного состава персонала, умеет создавать и описывать организационную структуру, цели, задачи, функции структурных подразделений и должностных лиц для формирования бренда работодателя, владеет навыками разработки организационной структуры, планирования потребности в персонале организации

Объем дисциплины: общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах составляет 2 ЗЕ (72 часа). Количество академических часов, выделенных на контактную работу с преподавателем по очной форме обучения составляет 18 часов: лекции – 4 часа, практические занятия – 12 часов, консультация к экзамену – 2 часа. Самостоятельная работа составляет 18 часов. Контроль- 36 часов. Количество академических часов, выделенных на контактную работу с преподавателем по заочной форме обучения составляет 14 часов: лекции – 6 часов, лабораторные занятия – 2 часа, практические занятия – 4 часа, консультация к экзамену – 2 часа. Самостоятельная работа составляет 49 час. Контроль- 9 часов.

Структура дисциплины: *Тема 1. Функционально-стоимостный анализ: сущность, принципы, цели и задачи* *Тема 2. Основы методик, модели и технологии функционально-стоимостного анализа* *Тема 3. Система управления персоналом организации как объект исследования функционально-стоимостного анализа.* *Тема 4. Применение методов и моделей функционально-стоимостного анализа в системе управления персоналом.* *Тема 5. Технологии анализа, оценки и снижения расходов на персонал.* *Тема 6. Имитационное моделирование функционально-стоимостного анализа системы и технологии управления персоналом.*

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Основная литература.

1. **Миркин, Б. Г.** Базовые методы анализа данных: учебник и практикум для вузов / Б. Г. Миркин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 297 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19709-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/556941>
2. Кузьмина, О. Н. Функционально-стоимостный анализ в решении организационно-управленческих задач: теоретические основы и методика проведения: монография / О.Н. Кузьмина, Т.А. Корнеева, Г.А. Шатунова. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 103 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/7538. - ISBN 978-5-16-010867-4. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1844429> – Режим доступа: по подписке.
3. Видищева, Р. С. Функционально-стоимостный анализ: учебно-методическое пособие / Р. С. Видищева, Т. В. Андреева. - Москва: Флинта, 2022. - 109 с. - ISBN 978-5-9765-5132-9. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1905755> – Режим доступа: по подписке.

