

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРАКТИКУМ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ОПЛАТЫ ТРУДА И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СИСТЕМЫ ГРЕЙДОВ

Автор: преподаватель А.Ш. Шахбазов

Код и наименование направления подготовки, профиля: **38.03.03 Управление персоналом, «Управление человеческими ресурсами в международном бизнесе»**

Квалификация (степень) выпускника: **бакалавр**

Форма обучения: **очная**

Цель освоения дисциплины:

на уровне умений:

- анализировать современные системы оплаты и материальной (монетарной) мотивации труда для целей организации;
- анализировать уровень оплаты труда персонала по соответствующим профессиональным квалификациям;
- проводить мониторинг заработной платы на рынке труда;
- анализировать формы материального стимулирования, компенсаций и льгот в оплате труда персонала

на уровне навыков:

- технологии и методы формирования и контроля бюджетов и фондов;
- порядок тарификации работ и рабочих, установления должностных окладов, доплат, надбавок и коэффициентов к заработной плате, расчета стимулирующих выплат.

План курса:

Тема 1. Методы и алгоритм грейдирования.

Тема 2. Выбор факторов. Факторы по Мерсеру. Определение веса факторов.

Тема 3. Определение ценности должности (рабочего места) через балльно-факторную оценку.

Тема 4. Расчет баллов. Позиционные классы и бэнды. Определение величины грейда. Матрица грейдов.

Тема 5. Ознакомление с кейсом.

Тема 6. Построение системы грейдов для компании описанной в кейсе.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

Тест, контрольная работа, коллоквиум, эссе, реферат, диспут, зачет.

Основная литература:

1. Рябчикова Т.А. Оплата труда персонала [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.А. Рябчикова. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. — 113 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72146.html>

Дополнительная литература:

1. Уколов Ю.Д. Организация, нормирование и оплата труда на предприятии. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.Д. Уколов. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический

университет, 2013. — 88 с. — 978-5-7782-2247-2. — Режим доступа:
<http://www.iprbookshop.ru/44978.html>