

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.02.2019 13:51:54

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b73d8986ab6255891f288f913a1351fae

## Аннотация рабочей программы дисциплины

### «Управление персоналом»

по направлению подготовки

35.04.09 Ландшафтная архитектура (уровень магистратуры)

Магистерская программа – Ландшафтная архитектура

**1. Цель:** формирование системы знаний, связанных с целенаправленным воздействием на персонал для обеспечения эффективной деятельности работников.

#### **Задачи дисциплины:**

- усвоение теоретических основ кадрового менеджмента;
- определение места и роли управления персоналом в системе управления предприятием;
- изучение принципов и методов управления персоналом;
- исследование кадрового, информационного, технического и правового обеспечения системы управления персоналом;
- овладение методами анализа кадрового потенциала организации;
- исследование перемещений в организации, работы с кадровым резервом и планирования деловой карьеры;
- получение базовых представлений о подборе персонала и профориентации;
- уяснение технологий подготовки, переподготовки и повышения квалификации персонала;
- анализ мотивации поведения сотрудников организации в процессе трудовой деятельности;
- изучение процесса адаптации персонала;

#### **2. Место дисциплины в структуре ООП:**

Относится к дисциплинам вариативной части дисциплин по выбору Б1.В.ДВ.05.01 основной общеобразовательной программы.

#### **3. Требования к результатам освоения дисциплины**

Магистр должен обладать следующими компетенциями:

- способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);
- готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2);
- готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3);
- готовностью к проектированию технологических процессов по инженерной подготовке территории, строительству и содержанию объектов ландшафтной архитектуры (ПК-1).

В результате освоения курса охраны окружающей среды студент должен *знать*:

способы проектирования технологических процессов по инженерной подготовке территории, строительству и содержанию объектов ландшафтной архитектуры;

**Уметь** проектировать технологические процессы по инженерной подготовке территории;

**Владеть** способностью проектировать технологические процессы по инженерной подготовке территории.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачётные единицы).

**4. Автор:** доцент кафедры организации и управления к.э.н. Худобина Галина Ивановна