

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: И.о. ректора

Дата подписания: 25.03.2020 13:23:08

Уникальный программный ключ:

09f9c0855a13f1cc9fc841ffcch251a28eacff4

Аннотация рабочей программы дисциплины

направление подготовки 27.03.03 Системный анализ и управление

Дисциплина: Б1.В.ДВ.3.2 Психология управления

Цели освоения дисциплины: приобретение системного представления об основах психологии управления, психологических законах менеджмента, его функциях, методах.

Формируемые компетенции:

ОК-3 – способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия

ОК-5 – способностью к самоорганизации и самообразованию

Планируемые результаты обучения:

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать: современную законодательную и нормативную базу, регламентирующую управленческую деятельность, принципы и правила работы с персоналом;

Уметь: диагностировать проблемы организации, принимать ответственные управленческие решения, работать в команде, организовывать работу в учреждениях различных организационно-правовых форм;

Владеть: технологиями управления персоналом.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Введение Психология управления как наука и искусство.

Предмет, объект, история психологии управления.

Раздел 2. Лидерство и руководство.

Основные характеристики лидерства и руководства. теории лидерства.

Раздел 3. Психологические особенности основных управленческих функций.

Сущность понятия "управленческие функции", типы функций.

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Используемые образовательные технологии (традиционные и инновационные): лекции, видеолекции, проблемные лекции, практические занятия с элементами тренинга, дискуссии, деловых и имитационных игр:

Формы текущего контроля успеваемости: опрос, тестирование, эссе.

Форма промежуточной аттестации: зачет(7).

Трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕ.