Аннотация

рабочей программы дисциплины Методы принятия управленческих решений

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент Направленность: «Менеджмент организации»

Год начала подготовки: 2019 Квалификация: Бакалавр Трудоемкость: 6 з.е.

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина относится к базовой части учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.02 *Менеджмент*.

Изучение дисциплины базируется на знаниях и умениях, полученных при изучении дисциплин: «Математика».

Освоение дисциплины необходимо как предшествующее при изучении следующих дисциплин: «Управление изменениями», «Управление конфликтами», «Управление малым бизнесом», «Статистика (теория статистики, социально-экономическая статистика)», «Организационное проектирование», «Производственный менеджмент», «Экономический анализ хозяйственной деятельности», «Управление рисками», «Экономика труда в организации», а также при прохождении практик и подготовке к ГИА.

Содержание дисциплины (тематический план):

- 1. Понятие и виды управленческих решений.
- 2. Лицо принимающее решения (ЛПР).
- 3. Принципы и процесс принятия решений.
- 4. Задачи оптимизации при принятии решений.
- 5. Описание неопределенностей в теории принятия решений.
- 6. Вероятностно-статистические методы принятия решений.
- 7. Экспертные методы принятия решений.
- 8. Моделирование в теории принятия решений.
- 9. Экономико-математические модели и принятие решений.
- 10. Оценка эффективности принятых решений ЛПР.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОПК-6: владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций;

ПК-10: владением навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления.

Разработчик: кафедра информатики и естественнонаучных дисциплин