

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
Анализ ресурсного потенциала организации

Целями освоения дисциплины являются: овладение студентами понятийно-терминологическим аппаратом, теоретическими знаниями и практическими навыками по применению приемов, способов и методов экономического анализа в процессе обоснования и принятия управленческих решений.

Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата.

Учебная дисциплина «Анализ ресурсного потенциала организации» относится к блоку Б.1.2 Дисциплина опирается на знания, полученные в ходе изучения курсов Экономика фирмы, Экономическая теория, Теория менеджмента, Общая теория статистики, Учет и анализ.

Полученные в результате изучения дисциплины знания могут быть использованы при изучении следующих дисциплин: Управленческий учет, Экономика и управление производительностью труда и при написании выпускной квалификационной работы.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины
Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению: Способен владеть навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построение экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления.

Умением моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности

Преподавание дисциплины «Анализ ресурсного потенциала организации» ведётся на 3-м курсе (6-й семестр) и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме контрольных точек (КТ), Вид промежуточной аттестации - зачет.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 ЗЕ (108 академических часов).

Виды учебной работы: лекции – 18 часа, практические работы – 36 часов, самостоятельная работа студентов – 54 часа.

Продолжительность изучения дисциплины – один семестр.