

**Аннотация
рабочей программы дисциплины
Бухгалтерский учет**

Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль): «Прикладная информатика в информационной сфере»
Год начала подготовки: 2019
Квалификация: бакалавр
Трудоемкость: 3 з.е.
Форма промежуточной аттестации: зачет

Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана. Изучение дисциплины базируется на знаниях и умениях, полученных при изучении дисциплин: Управление информационными проектами, Информационные технологии в реинжиниринге бизнес-процессов, Экономическая теория, Право, Экономика предприятия, Методы оптимизации, Дискретная математика, Теория вероятностей и математическая статистика, Программная инженерия, Теория систем и системный анализ, Вычислительная математика среднего общего образования или колледжа.

Освоение дисциплины необходимо как предшествующее при изучении дисциплин: Технологическая (проектно-технологическая) практика, Налоги и налогообложение, Прикладная экономика, Антикоррупционное законодательство и противодействие коррупции, при прохождении ознакомительной практики, подготовке к технологической (проектно-технологической) практике, подготовке к сдаче и сдача государственного экзамена, выполнению научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), выполнению и защите выпускной квалификационной работы.

Содержание дисциплины (тематический план):

Основы бухгалтерского учета и их нормативно-правовая основа.
Учет денежных средств и расчетов.
Учет расчетов по оплате труда.
Учет основных средств и нематериальных активов.
Учет финансовых вложений.
Учет материальных оборотных активов.
Учет затрат на производство продукции (работ, услуг).
Учет готовой продукции и её реализации.
Учет финансовых результатов и использование прибыли.
Учет собственного капитала.
Финансовая отчетность организаций.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций:

УК-2.1– При разработке и реализации проекта руководствуется Законодательством РФ, иными нормативными правовыми актами, методическими документами, регламентирующими профессиональную деятельность

УК-2.5 –Представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования

ОПК-6.1 – Применяет методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач

Разработчик: кафедра экономики.