

Аннотация

**учебной дисциплины Б1.В.ДВ.10.01 «Учет и отчетность на транспорте»
направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов**

Дисциплина учебного плана подготовки бакалавров по направлению 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль «Организация перевозок на автомобильном транспорте»

Цель изучения курса: формирование у бакалавров понимания сущности учета и отчетности, объектов бухгалтерского наблюдения, знания процессов создания и развития системы бухгалтерского учета и понимания особенностей учета различных экономических операций.

Задачи курса: изучение организационных и государственно-правовых основ учета автотранспортной отрасли, получение навыков сбора и обработки информации о деятельности организации и ее имущественном положении, предотвращения отрицательных результатов деятельности организаций, выявления внутривозможных резервов обеспечения их финансовой устойчивости.

Основные блоки и темы дисциплины:

Основы бухгалтерского учета. Международная система финансовой отчетности. Система нормативного регулирования бухгалтерского учета и отчетности в России. Метод бухгалтерского учета. Хозяйственные средства предприятия и их источники. Бухгалтерский баланс. Счета и двойная запись. Взаимосвязь счетов синтетического и аналитического учета. Учет денежных средств. Учет основных средств и нематериальных активов. Учет материально-производственных запасов. Учет труда и его оплаты. Учет расчетных и кредитных операций. Учет расчетов с бюджетом по налогам и сборам. Учет финансовых вложений. Учет затрат на оказание автотранспортных услуг и финансовых результатов. Бухгалтерская отчетность

Учебная дисциплина «Учет и отчетность на транспорте» включена в вариативную часть.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

(ПК-4) - способность к организации эффективной коммерческой работы на объекте транспорта, разработке и внедрению рациональных приемов работы с клиентом

(ПК-1) - способностью к разработке и внедрению технологических процессов, использованию технической документации, распорядительных актов предприятия.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать: рациональные приемы работы с клиентом; - методы организации эффективной коммерческой работы на объекте транспорта; технологические процессы; техническую документацию; особенности делопроизводства.

уметь: вносить предложения по повышению эффективности коммерческой работы на объекте транспорта; разрабатывать и внедрять технологические процессы - использовать техническую документацию; создавать распорядительные акты.

владеть: способностью к организации эффективной коммерческой работы на объекте транспорта, разработке и внедрению рациональных приемов работы с клиентом; способностью к разработке и внедрению технологических процессов, использованию технической документации, распорядительных актов.

Дисциплина «Учет и отчетность на транспорте» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научной литературой и завершается экзаменом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: экзамен

Разработчик

Зав.выпускающей кафедрой



Машинина Н.Г.

Гукетлев Ю.Х.