

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНСТИТУТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

Кафедра бухгалтерского учета и экономического анализа

АННОТАЦИЯ

По дисциплине «Учет в нефтяной промышленности и на автотранспорте»

Направление подготовки 38.03.01 «Экономика»

Профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

бакалавриат

Соответствует РПД



Зав. кафедрой _____

/Пискунов В.А./

Самара 2015 г.

1.Цели и задачи дисциплины

Курс "Учет в нефтяной промышленности и на автотранспорте" является одной из дисциплин для подготовки экономистов по специальности "Бухгалтерский учет, анализ и аудит". Цель обучения - формирование у бакалавров теоретических знаний и практических навыков по учету и калькулированию себестоимости добычи нефти и газа, а также в автотранспортных организациях, исходя из запросов внешних и внутренних пользователей в современных условиях хозяйствования.

Цель изучения дисциплины - раскрыть теоретические аспекты и практические приемы методологии бухгалтерского учета в данных отраслях национальной экономики и сформировать у студентов теоретические основы и практические навыки в области ведения бухгалтерского учета в организациях нефтяной промышленности и автотранспортных организациях.

Задачи курса:

- приобретение системы знаний об особенностях учета в нефтяной промышленности, о технологических процессах при добыче нефти и газа, распределении затрат по видам добываемой продукции;

- формирование знаний о структуре транспортной отрасли, особенностях учета отдельных видов расходов в автотранспортных организациях, о порядке исчисления себестоимости оказанных услуг;

- освоение особенностей формирования бухгалтерской (финансовой) отчетности на основе данных учета в нефтяной промышленности и в автотранспортных организациях.

2. Место дисциплины в структуре ОПП

Дисциплина относится к базовой части профессионального цикла структуры ООП бакалавриата ФГОС ВПО по направлению Экономика (квалификация - «бакалавр»).

Студент должен до начала ее изучения освоить содержание учебных дисциплин: «Теория бухгалтерского учета», «Бухгалтерский финансовый

учет», «Бухгалтерский управленческий учет» и иметь представление о том, на каких участках своей будущей профессиональной деятельности он сможет использовать полученные им знания в рамках компетенций, обусловленных спецификой его предстоящей работы.

Дисциплина «Учет в нефтяной промышленности и на автотранспорте» является дополнительной дисциплиной: «Бухгалтерское дело», «Управленческий анализ в отраслях».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (указывается в соответствии с ФГОС ВПО):

- умеет использовать нормативные правовые документы в своей деятельности (ОК-5);

- способен находить организационно-управленческие решения и готов нести за них ответственность (ОК-8);

- способен понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны (ОК-12);

- способен собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-1);

- способен осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения поставленных экономических задач (ПК-4).

- способен выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы (ПК-5);

- способен анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий

различных форм собственности, организаций, ведомств и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений (ПК-7);

- способен использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-10);

- способен использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-12);

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- нормативные положения, регулирующие организацию бухгалтерского учета в нефтяной промышленности и на автотранспорте;

- систему документального оформления и организацию бухгалтерского учета хозяйственных операций в нефтяной промышленности и на автотранспорте;

- организацию внутреннего контроля законности и эффективности использования хозяйственных средств;

- систему обеспечения информацией внешних и внутренних пользователей в управлении нефтяной и автотранспортной организации;

Уметь:

- понимать цели и задачи бухгалтерского учета в нефтяной промышленности и на автотранспорте;

отражать в системе бухгалтерского учета операций при осуществлении нефтяной и автотранспортной деятельности, связанные с ними затраты и финансовые результаты;

- обобщать, контролировать и анализировать результаты нефтяной и автотранспортной деятельности.

Владеть:

- навыками самостоятельного применения теоретических основ и принципов бухгалтерского учета, а также методов анализа экономической информации;
- способами решения аналитических задач и сбора необходимой для этого информации.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Наименование учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестры	
Аудиторные занятия	54	7	
В том числе:			
Лекции	18	18	
Практические занятия (ПЗ)	36	36	
Семинары (С)			
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа (всего)	27	27	
В том числе:			
Курсовой проект (работа)			
Расчетно-графические работы			
Реферат			
Другие виды самостоятельной работы			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	27	Экзамен	
		27	
Общая трудоемкость	108	208	
часы	3	3	
зачетные единицы			

(Виды учебной работы указываются в соответствии с учебным планом)