

Министерство образования и науки Российской Федерации
Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный экономический университет»

Сызранский филиал ФГБОУ ВО
«Самарский государственный экономический университет»

АННОТАЦИЯ
по дисциплине

Наименование дисциплины «Учет в нефтяной промышленности и автотранспорте»

Направление подготовки/специальность 38.03.01 «Экономика»

Образовательная программа «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

Соответствует РПД

«Самара» _____ 2016 г.
/УМУ СГЭУ/

Зав. кафедрой _____ / _____

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Самара 2016

1. Цели и задачи дисциплины

Рабочая программа по дисциплине «Учет в нефтяной промышленности и автотранспорте» разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО, компетентностным подходом, реализуемым в системе высшего образования.

Цель дисциплины – 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; раскрытие теоретических аспектов и практических приемов 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.

В соответствии с поставленными целями преподавание дисциплины реализует следующие задачи:

- 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 ОП

Дисциплина «Учет в нефтяной промышленности и автотранспорте» входит в вариативную часть блока Б.1 «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору.

Изучение дисциплины основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин «Бухгалтерский финансовый учет». Знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной «Учет в нефтяной промышленности и автотранспорте», являются необходимыми для изучения последующих дисциплин – «Проблемные вопросы бухгалтерского учета и экономического анализа», «Учет и анализ банкротств», «Инвестиционный анализ и инвестиционные риски» и др. (таблица 1).

Таблица 1

Междисциплинарные связи с другими дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№№ тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин							
		1	2	3	4	5	6	7	8
		9	10	11	12	13	14	15	
1	Проблемные вопросы бухгалтерского учета и экономического анализа	x		x	x	x	x	x	x
		x	x	x		x		x	
			x						
2	Учет и анализ банкротств	x		x	x	x	x	x	
			x						
3	Инвестиционный анализ и инвестиционные риски	x	x	x	x	x	x	x	x
		x	x	x	x	x	x	x	x

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Изучение дисциплины «Учет в нефтяной промышленности и автотранспорте» в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

«Учет в нефтяной промышленности и автотранспорте»	ПК-2; ПК-3; ПК-5
---	------------------

- *профессиональные:*

Вид деятельности: расчетно-экономическая;

ПК-2 способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов - этап формирования - завершающий;

ПК-3 способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами - этап формирования - завершающий;

Вид деятельности: аналитическая, научно-исследовательская;

ПК-5 способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений; этап формирования компетенций- промежуточный.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- нормативные положения, регулирующие организацию бухгалтерского учета в нефтяной промышленности и на автотранспорте (ПК-2);

- систему документального оформления и организацию бухгалтерского учета хозяйственных операций в нефтяной промышленности и на автотранспорте (ПК-3);

- организацию внутреннего контроля законности и эффективности использования хозяйственных средств (ПК-5);

- систему обеспечения информацией внешних и внутренних пользователей в управлении нефтяной и автотранспортной организации (ПК-5).

Уметь:

- понимать цели и задачи бухгалтерского учета в нефтяной промышленности и на автотранспорте (ПК-2);

- отражать в системе бухгалтерского учета операций при осуществлении нефтяной и автотранспортной деятельности, связанные с ними затраты и финансовые результаты (ПК-3);

- обобщать, контролировать и анализировать результаты нефтяной и автотранспортной деятельности (ПК-5).

Владеть:

- навыками самостоятельного применения теоретических основ и принципов бухгалтерского учета, а также методов анализа экономической информации (ПК-2);

- способами решения аналитических задач и сбора необходимой для этого информации (ПК-3);

- навыками разработки проектных решений, разделов текущих и перспективных планов экономического развития организации, бизнес-планов, смет, учетно-отчетной документации, нормативов затрат (ПК-5)

Дисциплина является основной в формировании данных компетенций, закладывает основы использования и раскрывает общую характеристику программных комплексов бухгалтерского учета, отраслевые особенности нефтяной промышленности и автотранспорта, а также использование информации справочно-правового характера организаций различных видов экономической деятельности, и форм собственности, в том числе профессиональной.

4. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Таблица 2

Дисциплина «Учёт в нефтяной промышленности и автотранспорте»
заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Курс
Аудиторные занятия	8 / 0,2	4
В том числе:		
Лекции	4 / 0,1	4 / 0,1
Практические занятия (ПЗ)	4 / 0,1	4 / 0,1
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа (всего)	60 / 1,7	60 / 1,7
В том числе:		
Контрольная работа	+	+
Расчетно-графические работы		
Реферат		
Другие виды самостоятельной работы		
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачёт	4 / 0,1
Общая трудоемкость часы зачетные единицы	72 / 2	72 / 2