

Министерство сельского хозяйства РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный аграрный университет имени М. М. Джамбулатова"

Экономический факультет



Утверждаю:

Первый проректор

М.Д. Мукайлов

«26» марта 2024 г.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.22 Теория бухгалтерского учета

09.03.03 Прикладная информатика
направленность (профиль) – Прикладная информатика в экономике

Махачкала 2024

Б1.О.22 Теория бухгалтерского учета

Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Теория бухгалтерского учета» является формирование у студентов современной системы знаний о концептуальных основах бухгалтерского учета, основах методологии учета хозяйственной деятельности, о технике бухгалтерского учета, подходах к организации учета на предприятии и основах управления бухгалтерским учетом в Российской Федерации.

Задачами данной дисциплины является освоение принципов бухгалтерского учета, освоение элементов метода, которые используются в бухгалтерском учете для отражения информации о хозяйственной деятельности, приобретение навыков использования технических приемов регистрации учетной информации, формирование представления о полном цикле обработки учетной информации: от первичной фиксации хозяйственных операций до составления финансовой отчетности; получение общего понимания значения финансовой отчетности и основ организации бухгалтерского учета на предприятии.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Компетенции*	Содержание компетенции (или ее части)**	Раздел (модули) дисциплины, обеспечивающий этапы формирования компетенции	В результате изучения раздела дисциплины, обеспечивающего формирование компетенции (или ее части) обучающийся должен:		
			знать ***	уметь***	владеть***
УК- 9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИД-1 _{УК-9} Знает основные законы и закономерности функционирования экономики; основы экономической теории, необходимые для решения профессиональных и социальных задач в условиях цифровой трансформации	Раздел 1. Основы бухгалтерского управленческого учета	основные законы и закономерности функционирования экономики; основы экономической теории, необходимые для решения профессиональных и социальных задач в условиях цифровой трансформации	разрабатывает формы первичных документов, регистров бухгалтерского учета необходимые для решения профессиональных и социальных задач в условиях цифровой трансформации	навыками разработки форм первичных документов, регистров бухгалтерского учета необходимые для решения профессиональных и социальных задач в условиях цифровой трансформации
	ИД-2 _{УК-9} Умеет применять экономические знания при выполнении практических задач; принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности в условиях цифровой трансформации		Порядок разработки обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности в условиях цифровой трансформации	разрабатывает формы бухгалтерской (финансовой) отчетности обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности в условиях цифровой трансформации	навыками разработки форм бухгалтерской (финансовой) отчетности обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности в условиях цифровой трансформации

	ИД-3 ук-9 Владеет способностью использовать основные положения и методы экономических наук при решении социальных и профессиональных задач в условиях цифровой трансформации		Порядок разработки основных положений и методов экономических наук при решении социальных и профессиональных задач в условиях цифровой трансформации	разрабатывает основные положения и методы экономических наук при решении социальных и профессиональных задач в условиях цифровой трансформации	способностью использовать основные положения и методы экономических наук при решении социальных и профессиональных задач в условиях цифровой трансформации
ПК-4 Способность составлять техникоэкономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы.	ИД-1 ПК-4 Знает основные принципы составления технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов информационных процессов и систем;	Раздел 2 Организация бухгалтерского управленческого учета	основные принципы составления технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов информационных процессов и систем;	применять основные принципы составления технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов информационных процессов и систем;	основными навыками составления технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов информационных процессов и систем;
	ИД-2 ПК-4 Умеет составлять техническую документацию проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов информационных процессов и систем.		порядок составления технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов информационных процессов и систем.	применять основные принципы составления технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов информационных процессов и систем.	основными навыками составления технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов информационных процессов и систем.
	ИД-3 ПК-4 Владеет способами составления технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов информационных процессов и систем.		Способы составления технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов информационных процессов и систем.	Составлять техническую документацию проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов информационных процессов и систем.	способами составления технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов информационных процессов и систем.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Теория бухгалтерского учета» входит в базовую часть профессионального цикла Б1.О.22 образовательной программы бакалавриата направления 09.03.03 Прикладная информатика направленности «Прикладная информатика в экономике», реализуется на 3 курсе 5 семестр (в соответствии с учебным планом) кафедрой «Бухгалтерский учет, аудит и финансы».

Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов. Вид промежуточной аттестации – экзамен.

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		б
Общая трудоемкость: часы	180	180
зачетные единицы	5	5
Аудиторные занятия (всего), в т.ч.:	90	90
Лекции	32	32
Практические занятия (ПЗ)	48	48
Самостоятельная работа (СРС), в т.ч.:	64	64
подготовка к практическим занятиям	32	32
самостоятельное изучение тем	32	32
Промежуточный контроль(экзамен)	36	36

Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование разделов	Всего (часов)	Аудиторные занятия (час)		Самостоятельная работа
			Лекции	ЛПЗ	
1.	Раздел 1. Введение в бухгалтерский учет	48	10	18	20
2.	Раздел 2. Приемы бухгалтерского учета	48	10	18	20
3	Раздел 3 Организация бухгалтерского учета	48	12	12	24
	Контроль	36	-	-	-
	Всего	180	32	48	64