АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.ДВ.11.01 «Экологический учет и отчетность»

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы / 72 часа, из них — для студентов $O\Phi O$: 36,2 часа контактной работы: занятий лекционного типа — 16 часов, занятий семинарского типа — 16 часов, иной контактной работы 4,2 часа (в том числе: контроль самостоятельной работы — 4 часа, промежуточная аттестация — 0,2 часа); самостоятельной работы — 35,8 часов.

Цель дисциплины

Цель преподавания дисциплины Б1.В.ДВ.11.01 состоит в формировании у обучающихся современных компетенций в получении теоретических знаний и практических навыков в области экологического учета и отчетности, необходимых для практического применения на предприятиях и в организациях.

Задачи дисциплины:

- сформировать у студентов представление об особенностях экологического учета, теоретических основах, важнейших понятиях, принципах учета;
- обучить правилам формирования информации в бухгалтерском учете о природоохранных мероприятиях;
- расширить практические навыки по сбору, анализу и обработке данных, необходимых для решения профессиональных задач и формирования в отчетности информации о мероприятиях по охране окружающей среды;
- закрепить полученные знания при проведении экологической отчетности на предприятии.

анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в экологической отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Экологический учет и отчетность» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана, дисциплины по выбору. Данная дисциплина является дисциплиной, призванной сформировать теоретико-методологический инструментарий бакалавра по направлению 38.03.01 Экономика.

Курс опирается на общеэкономические и методологические дисциплины — «Общая экономическая теория», «Микроэкономика», «Статистика», «Бухгалтерский учет», «Бухгалтерская финансовая отчетность», «Лабораторный практикум по бухгалтерскому учету», «Управленческий анализ», «Управленческий учет», «Актуальные проблемы бухгалтерского учета».

Дисциплина «Экологический учёт и отчетность», в свою очередь, дает знания и умения, которые являются необходимыми для усвоения дисциплин, читаемых в последующих семестрах данного блока по направлению (профилю) «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»: «Формирование налоговых показателей в бухгалтерском учете».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных компетенций (ПК): <u>ОПК-2, ПК-5.</u>

No	Индекс компе-	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
	тенции	(или ее части)	знать	уметь	владеть		
1.	ОПК-2	способностью	– основные понятия	– использовать со-	– современными		
		осуществлять	экологического	временные методы	аппаратными и		

	Индекс	Соновичение	В результате изучения учебной дисциплины					
No		Содержание	ь результа	ісциплины				
745	компе-	компетенции	277.277	обучающиеся должны				
-	тенции	(или ее части)	знать	уметь	владеть			
		сбор, анализ и	учета, принципы и	работы с информа-	программными			
		обработку дан-	методы сбора, ана-	цией в процессе	средствами; мето-			
		ных, необходи-	лиза и обработки	сбора, анализа, об-	дами поиска инфор-			
		мых для решения	информации в рам-	работки и хранения	мации в сети Ин-			
		профессиональ-	ках экологического	данных, формули-	тернет, основными			
		ных задач	учета примени-	ровать соответству-	методами работы с			
			тельно к современ-	ющие выводы на	организационно-			
			ным хозяйствую-	основании получен-	управленческой ин-			
			щим субъектам для	ной информации	формацией, навы-			
			решения професси-		ками оценки полу-			
			ональных задач		ченных результатов			
2.	ПК-5	способностью	– особенности	использовать си-	современными			
		анализировать и	учета экологиче-	стему знаний об	методами сбора, об-			
		интерпретиро-	ских активов и обя-	особенностях эко-	работки информа-			
		вать финансо-	зательств и проце-	логического учета	ции в системе эко-			
		вую, бухгалтер-	дуру формирования	для принятия	логического учета			
		скую и иную ин-	в учете информа-	управленческих ре-	как составляющей			
		формацию, со-	ции для составле-	шений и анализиро-	бухгалтерского			
		держащуюся в	ния отчетности об	вать информацию	учета и практиче-			
		отчетности пред-	экологической дея-	об экологической	скими навыками,			
		приятий различ-	тельности на ос-	деятельности орга-	необходимыми для			
		ных форм соб-	нове анализа и ин-	низации с целью ее	формирования в от-			
		ственности, орга-	терпретации финан-	интерпретации в	четности информа-			
		низаций, ве-	совой, бухгалтер-	отчётности и для	ции о мероприя-			
		домств и т.д. и	ской и иной инфор-	принятия управлен-	тиях по охране			
		использовать по-	мацию, содержа-	ческих решений	окружающей			
		лученные сведе-	щейся в отчетности	1	среды.			
		ния для принятия	предприятий раз-		1 77			
		управленческих	личных форм соб-					
		решений.	ственности, органи-					
		1	заций, ведомств и					
			т.д. и использовать					
			полученные сведе-					
			ния для принятия					
			управленческих ре-					
			шений.					
			шении.					

Основные разделы дисциплины Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре:

	Наименование тем		Количество часов				
№			Аудиторная работа			Внеаудиторная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	СР	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	. Экономико-правовой механизм охраны						
	окружающей среды, рационального природопользования и экологической безопасности хозяйствующих субъектов	12	4	2	-	6	
2.	Концептуальные основы экологического учета		2	4	-	6	
3.	Внутренний (управленческий) экологический учет: сбор, анализ и обработка данных, необходимых для решения профессиональных задач	10	2	2	-	6	
4.	Финансовый экологический учет: сбор, анализ и обработка данных, необходимых для решения профессиональных задач		2	2	-	6	
5.	Отражение в отчетности информации о природоохранной деятельности экономических субъектов и использование полученных сведений для принятия управленческих решений	14	2	4	-	6	
6.	Экологическая отчетность: анализ и интерпретация информации, содержащейся в отчетности предприятий.	12	4	2	-	5,8	
Итого по дисциплине:			16	16	-	35,8	

Примечание: Π – лекции, Π 3 – практические занятия / семинары, Π 9 – лабораторные занятия, Π 8 – самостоятельная работа.

Лабораторный практикум: не предусмотрен.

Курсовая работа: не предусмотрена.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

Основная литература:

- 1. Каракеян, В.И. Экономика природопользования [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата / В. И. Каракеян. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 478 с. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/39B6A576-2C5D-4A68-9E2E-7B5757809250
- 2. Экологический аудит: Теория и практика: учебник для студентов вузов / И.М. Потравный, Е.Н. Петрова, А.Ю. Вега и др.; под ред. И.М. Потравного. Москва: Юнити-Дана, 2015. 583 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446550.
- 3. Годин, А.М. Экологический менеджмент: учебное пособие / А.М. Годин. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. 88 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452542

Автор:

канд. экон. наук, доцент кафедры бухгалтерского учета, аудита и автоматизированной обработки данных