

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

**Объем трудоемкости:** 2 зачетные единицы / 72 часа, из них – для студентов ЗФО: 10,2 часа контактной работы: занятий лекционного типа – 4 часа, занятий семинарского типа – 6 часов, иной контактной работы - 0,2 часа; самостоятельной работы – 58 часов, контроль – 3,8 часа.

### 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): ОПК-2, ПК-5.

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

№	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	учета, принципы и методы сбора, анализа и обработки информации в рамках экологического учета применительно к современным хозяйствующим субъектам для решения профессиональных задач	методы работы с информацией в процессе сбора, анализа, обработки и хранения данных, формулировать соответствующие выводы на основании полученной информации	программными средствами; методами поиска информации в сети Интернет, основными методами работы с организационно-управленческой информацией, навыками оценки полученных результатов
2.	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.	– особенности учета экологических активов и обязательств и процедуру формирования в учете информации для составления отчетности об экологической деятельности на основе анализа и интерпретации финансовой, бухгалтерской и иной информации, содержащейся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений.	– использовать систему знаний об особенностях экологического учета для принятия управленческих решений и анализировать информацию об экологической деятельности организации с целью ее интерпретации в отчетности и для принятия управленческих решений	– современными методами сбора, обработки информации в системе экологического учета как составляющей бухгалтерского учета и практическими навыками, необходимыми для формирования в отчетности информации о мероприятиях по охране окружающей среды.

### Основные разделы дисциплины

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре:

№	Наименование тем	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7

1.	Экономико-правовой механизм охраны окружающей среды, рационального природопользования и экологической безопасности хозяйствующих субъектов	12	1	1	-	10
2.	Концептуальные основы экологического учета	10	1	1	-	8
3.	Внутренний (управленческий) экологический учет: сбор, анализ и обработка данных, необходимых для решения профессиональных задач	11,5	0,5	1	-	10
4.	Финансовый экологический учет: сбор, анализ и обработка данных, необходимых для решения профессиональных задач	11,5	0,5	1	-	10
5.	Отражение в отчетности информации о природоохранной деятельности экономических субъектов и использование полученных сведений для принятия управленческих решений	11,5	0,5	1	-	10
6.	Экологическая отчетность: анализ и интерпретация информации, содержащейся в отчетности предприятий.	11,5	0,5	1	-	10
<b>Итого по дисциплине:</b>			<b>4</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>58</b>

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные СР – 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](http://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

Е.В.Шматова