

АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.12 «Экологический учет и аудит»

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы / 72 часов, из них – для студентов ОФО: 34,3 часа контактной работы: занятий лекционного типа – 16 часов, занятий семинарского типа – 16 часов, иной контактной работы 2,3 часа (в том числе: контроль самостоятельной работы – 2 часа, промежуточная аттестация – 0,3 часа); самостоятельной работы – 11 часов; контроль – 26,7 часа.

Цель освоения дисциплины

Цель дисциплины «Экологический учет и аудит» – формирование у обучающихся современных компетенций в получении теоретических знаний и практических навыков в области экологического учета и аудита, необходимых для практического применения на предприятиях и в организациях для обеспечения экономической безопасности правоохранительными органами.

Задачи дисциплины

Задачи дисциплины в соответствии с поставленной целью состоят в следующем:

- сформировать у студентов представление об особенностях экологического учета, теоретических основах, важнейших понятиях, принципах учета с целью обеспечения экономической безопасности;
- обучить правилам формирования информации в бухгалтерском учете о природоохранных мероприятиях;
- расширить практические навыки, необходимые для формирования в отчетности информации о мероприятиях по охране окружающей среды;
- закрепить полученные знания при составлении экологической отчетности на предприятии и проведению экологического аудита с целью обеспечения экономической безопасности.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Экологический учет и аудит» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана специалитета 38.05.01 Экономическая безопасность.

Курс «Экологический учет и аудит» рассчитан на студентов, обладающих достаточно широким спектром знаний в области теоретической и прикладной экономики, менеджмента, финансов, бухгалтерского учета и аудита и др.

Курс «Экологический учет и аудит» базируется на следующих дисциплинах: «Теория бухгалтерского учета», «Бухгалтерский (финансовый) учет», «Бухгалтерская (финансовая) отчетность», «Финансовый анализ», «Финансовый аудит». Дисциплина «Экологический учет и аудит», в свою очередь, обеспечивает преемственность и гармонизацию изучения учетных дисциплин, дает знания и умения, которые являются необходимыми при выполнении выпускной квалификационной работы. Полученные студентами знания позволят более глубоко изучить смежные профилирующие дисциплины.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПСК-5.3; ПК-23; ПК-29; ПК-33

№ п.п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ПК-23	способностью применять методы осуществления контроля финансово-хозяйственной деятельности хозяйствующих субъектов	– методику проверки объектов бухгалтерского наблюдения, характеризующих экологическую деятельность организации; – типовые нарушения, выявляемые в ходе экологического аудита коммерческих организаций.	– использовать информацию, формируемую в бухгалтерском учете, в целях анализа и контроля за природоохранными мероприятиями; – правильно классифицировать нарушения и злоупотребления, обнаруживаемые в процессе проведения экологического аудита.	– приемами поиска ошибок и искажений в экологическом учете и отчетности; – навыками использования и сопоставления информации, полученной из разных источников с целью обеспечения экономической безопасности организации;
2.	ПК-29	способностью выбирать инструментальные средства для обработки финансовой, бухгалтерской и иной экономической информации и обосновывать свой выбор	– принципы экологического учета; – нормативно-правовое регулирование природоохранной деятельности субъектов предпринимательства; – о схемах подготовки аналитических отчетов о природоохранных мероприятиях в составе финансовой отчетности организации.	– анализировать и обобщать финансовую информацию; – выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций, предлагать способы их решения с учетом критериев экономической безопасности, оценки рисков и возможных социально-экономических последствий деятельности организаций в области природопользования.	– современными методами сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных для целей экологического учета.
3.	ПК-33	способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в учетно-отчетной документации, использовать полученные сведения для принятия решений по предупреждению, локализации и	– правила, принципы и стандарты ведения бухгалтерского учета и отчетности об объектах экологической деятельности; – теоретические основы и понятийный базис экономической безопасности, факторы и угрозы экономической безопасности; – состав и структуру бухгалтерской (финансовой) отчетности в части	– на основе первичных документов осуществлять записи в регистрах бухгалтерского учета о природоохранных мероприятиях; – анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в учетно-отчетной документации о природоохранной деятельности с целью принятия	– правилами введения бухгалтерского учета, формирования и представления бухгалтерской отчетности в части природоохранных мероприятий; – навыками работы с нормативными правовыми актами в сфере экономической безопасности; – методиками влияния учетной политики на формирование показателей

№ п.п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		нейтрализации угроз экономической безопасности	показателей, характеризующих экологическую деятельность организации.	экономических и управленческих решений.	бухгалтерской (финансовой) отчетности.
4.	ПСК-5.3	способностью выработки профессионального суждения при отражении хозяйственных операций в бухгалтерском учете и отчетности, а также при аудите такой отчетности	– факторы, обусловившие необходимость формирования профессионального суждения при отражении природоохранных мероприятий.	– использовать систему знаний о принципах организации и ведения экологического учета для выработки профессионального суждения.	– способностью формирования профессионального суждения при выборе учетной политики и определении оценочных значений при осуществлении природоохранной деятельности.

Основные разделы дисциплины

Темы дисциплины, изучаемые в А 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	8	4	2		2
2.	Концептуальные основы экологического учета	8	2	4		2
3.	Внутренний (управленческий) экологический учет	6	2	2		2
4.	Финансовый экологический учет	5	2	2		1
5.	Отражение в отчетности информации о природоохранной деятельности экономических субъектов	8	2	4		2
6.	Экологический аудит	8	4	2		2
Итого по дисциплине:			16	16		11

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СР – самостоятельная работа.

Лабораторные занятия: не предусмотрены.

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен.

Основная литература:

1. Вега А.Ю. Экологический аудит. Теория и практика: Учебник для студентов вузов / И.М. Потравный, Е.Н. Петрова, А.Ю. Вега; Под ред. И.М. Потравного. - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 583 с. — Режим доступа: <http://znaniyum.com/bookread2.php?book=503193>

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. – Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 88 с.: табл., схем. — Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452542>

Авторы:

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

Шматова Е.В.

Бугаев Д.А.