

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Владимирский государственный университет**  
**имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»**  
**(ВлГУ)**

**Институт биологии и экологии**

---



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ**

---

(наименование дисциплины)

**Направление подготовки**  
05.03.06 Экология и природопользование

**Направленность (профиль) подготовки**  
«Экология и природопользование»

г. Владимир,

2021

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целью освоения дисциплины (модуля) Экологический менеджмент является: ознакомление студентов с концептуальными основами экологического менеджмента, как основы для управления промышленным предприятием с точки зрения обеспечения его экологической безопасности и уменьшения рисков, формирование мировоззрения на основе знания о функционировании промышленного предприятия как сложной системы во взаимодействии с окружающей средой, постижение основных закономерностей и тенденций формирования системы экологического менеджмента на предприятии.

### **Задачи курса:**

- изучение закономерностей, методов, принципов экологического менеджмента;
- разработка экологической политики предприятия;
- идентификация экологических аспектов деятельности предприятия и оценка связанных с ними воздействий на окружающую среду;
- применение действующих законов, нормативов, регламентов и других требований в области охраны окружающей среды к экологическим аспектам деятельности предприятия;
- разработка программ управления окружающей средой;
- формирование умений и навыков в области экологического менеджмента
- проведение аудита системы управления окружающей средой;
- использования методов и инструментов для оценки эффективности системы экологического менеджмента.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП**

Данная дисциплина относится к части, формируемой участником образовательных отношений (Б1.В.16).

## **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенции)		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	
1	2	3	
ПК-4 Способен принимать участие в осуществлении мероприятий по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности в организации и ведении документации в соответствии с установленными требованиями	ПК-4.1 Знает: - экологическое законодательство РФ, основные нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды - методику контроля состояния окружающей среды в районе расположения организации - порядок работы природоохранных объектов, очистных и защитных сооружений в соответствии с их технической документацией - технологию разработки планы мероприятий по	Знает: - нормативные правовые акты, методическая документация в области охраны окружающей среды и лицензирования отдельных видов деятельности - требования международных и российских стандартов в области экологического менеджмента  Умеет: - осуществлять внутренний обмен информацией, относящейся к системе экологического	Практико-ориентированное задание КР

<p>охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правила оформления экологической документации хозяйствующего субъекта ПК-4.2 Умеет:</li> <li>- разрабатывать инструкции по эксплуатации средств и систем защиты окружающей среды в организации</li> <li>- анализировать работу природоохранных объектов, очистных и защитных сооружений с точки зрения соответствия требованиям нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды</li> <li>- контролировать состояние окружающей среды в районе расположения организации в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды</li> <li>- проводить оценку результатов деятельности организации и мониторинг экологической обстановки</li> <li>- составлять экологическую документацию хозяйствующего субъекта ПК-4.3 Владеет:</li> <li>- методами разработки планов мероприятий по охране окружающей среды обеспечению экологической безопасности на предприятии и другую экологическую документацию в соответствии с установленными требованиями</li> <li>- методиками разработки</li> </ul>	<p>менеджмента, с различными уровнями и функциями организаций, включая информацию о проведении внутренних и внешних аудиторских проверок</p> <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами оформления документации для проведения экологического менеджмента</li> </ul>	
---	---	--

	<p>специальных разделов экологической документации организации</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методиками разработки программы технического обслуживания, технического осмотра и проверки показателей и планово-предупредительного ремонта средств и систем защиты окружающей среды в организации</li> <li>- методиками контроль состояния элементов окружающей среды в районе расположения организации</li> </ul>		
<p><b>ПК-9</b> Способен участвовать в работе малочисленного трудового коллектива по решению конкретных проектно-производственных или исследовательских задач в области обеспечения экологической безопасности организаций/предприятия</p>	<p><b>ПК-9.1</b> Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правовую базу для выполнения проверок соблюдения природоохранного законодательства в сфере экологической безопасности</li> <li>- требования соблюдения трудовой дисциплины, правил и норм техники безопасности и охраны труда, контролирует соблюдение требований нормативно-технической документации</li> <li>- методы расчетов основного оборудования для обеспечения экологической безопасности хозяйствующего субъекта</li> </ul> <p><b>ПК-9.2</b> Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разрабатывать системы экологического менеджмента под руководством более специалиста более высокой квалификации</li> <li>- работать в составе аудиторской группы под руководством более специалиста более высокой квалификации</li> <li>- подобрать новое средозащитное оборудование на основе</li> </ul>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- законодательство и нормативно-правовые документы, регулирующие экологический аудит в Российской Федерации и других странах;</li> <li>- стандарты: международные ISO и Российские стандарты (ГОСТ Р ИСО) по системам управления качеством серии 9000; международные ISO и Российские стандарты (ГОСТ Р ИСО) по системам управления окружающей средой серии 14000; европейскую схему экологического менеджмента и аудита EMAS; ГОСТ 24525-80</li> <li>- международные требования к проведению экологического менеджмента и аудита;</li> <li>- методы и способы оценки антропогенного воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности</li> <li>- процедуры, методы и</li> </ul>	<p>Практико-ориентированное задание КР</p>

	<p>справочной, коммерческой и иной информации</p> <p>ПК-9.3 Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками участия в проверках соблюдения природоохранного законодательства, оценке экологического и экономического ущерба, анализе проектной, разрешительной и отчетной документации хозяйствующих субъектов в сфере охраны окружающей среды и природопользования</li> <li>- навыками осуществления процесса управления потоками загрязнителей в рамках структуры управления хозяйствующим субъектом и на региональном уровне</li> </ul>	<p>приемы работы в области разработки СЭМ</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- интерпретировать данные, обрабатывать статистический материал; анализировать, оценивать и прогнозировать ситуацию;</li> <li>- проводить анализ документации предприятия;</li> <li>- выполнять оценку антропогенного воздействия на окружающую среду;</li> <li>- выявлять экологически значимые аспекты процессов, продукции и услуг при внедрении системы управления окружающей средой</li> <li>- разрабатывать организационные и технические мероприятия по повышению эффективности природоохранной деятельности производственного объекта</li> <li>- работать с экологической отчетностью предприятия</li> </ul> <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализом документации для осуществления экологической экспертизы, менеджмента и аудита;</li> <li>- навыками работы с первичной экологической документацией предприятия и проектной документацией в области охраны окружающей среды</li> <li>- специальной экологической</li> </ul>	
--	---	---	--

		<p>терминологией и навыками практических расчетов по экологическому менеджменту</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- методами разработки СЭМ</li><li>- методами составления жизненного цикла продукта или предприятия</li></ul>	
--	--	--	--

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы <i>в форме практической подготовки</i>		
	<b>Ч1. Общий менеджмент</b>			<b>8</b>	<b>12</b>		20	
1	Научные основы менеджмента: основные понятия, сущность и категории менеджмента	6	1	1			5	
2	Развитие школ управлени	6	1		2		5	
3	Организации. Виды и основные характеристики. Внутренняя и внешняя среда организации	6	1-2	3	4		4	2
4	Функции менеджмента. Организация управления.	6	3	2	2		4	
5	Методы, применяемые в менеджменте	6	4		2		2	
6	Мотивация. Координация. Коммуникации. Стили руководства.	6	5	2	2		2	РК1 (5 неделя)
	<b>Ч2 Экологический менеджмент</b>			<b>10</b>	<b>24</b>		34	
7	Общие понятия и положения экологического менеджмента Структура ЭМ, типы и формы организаций.	6	6	2	4		5	
8	Международные стандарты по экологическому менеджменту	6	7	1			2	
9	Разработка систем ЭМ по типам для всех отраслей промышленности	6	8-11	5	10		10	РК2 (11 неделя)
10	Экологическая политика предприятия и принципы ее разработки	6	12	1	2		5	
11	Менеджер-эколог на предприятии	6	13-14		4		4	5
12	Оценка жизненного цикла производства продукции	6	15-16	2	4		4	5
13	Маркетинговый механизм экологического менеджмента.	6	17-18	1			2	РК 3 (18 нед.)
Всего за <u>6</u> семестр:				18	36		54	Зачет, КР
Наличие в дисциплине КП/КР								+
Итого по дисциплине				18	36		54	Зачет, КР

#### Содержание лекционных занятий по дисциплине

##### Часть 1. Общий менеджмент

##### Тема 1. Научные основы менеджмента: основные понятия, сущность и категории менеджмента; виды и методы менеджмента.

Объект и субъект управления. Содержание и формы менеджмента (высший, средний, низший менеджмент). Менеджмент в сфере материального производства (производственный, снабжения и маркетинга, финансовый, кадровый, инновационный). Концепция гарантированного качества (TQM).

### **Тема 3. Организации. Виды и основные характеристики.**

Что такое организация, с точки зрения объекта управления? Организация как система. Составляющие организации, ее признаки и основные характеристики. Органистические, механистические организации; АО, ЗОА, концерн, ОАО, комбинат, предприятие, банк; различные типы классификации; формальные и неформальные организации. Внутренняя и внешняя среда организации: Среда косвенного влияния, среда непосредственного влияния (внешняя), внутренняя среда: составляющие и их взаимосвязи между собой (схемы и характеристики). Жизненный цикл организаций.

### **Тема 4. Функции менеджмента. Организация управления.**

Менеджер на предприятии: его роль, обязанности и профессиональные требования. Организация управления; планирование, организация, координация, мотивация, контроль (общие положения); схема процесса управления.

### **Тема 6. Мотивация. Координация. Коммуникации. Стили руководства.**

Методы и модели мотивации. Зачем необходимо координировать действия сотрудников? Коммуникационные схемы и сети. Характеристика основных стилей управления: демократического, командного и либерального.

## **Часть 2 Экологический менеджмент (ЭМ)**

### **Тема 7. Общие понятия и положения экологического менеджмента.**

Экологический менеджмент, экологизированный менеджмент: принципы, задачи, предмет, объект, субъект. Основные положения экологического маркетинга.

### **Тема 8. Международные стандарты по экологическому менеджменту**

Система стандартов BS 7750 EMAS, ISO 14000, ISO 19000, ГОСТы России по ЭМ, основные параметры и положения при разработке.

### **Тема 9. Разработка систем ЭМ по типам для всех отраслей промышленности.**

Экологическая политика предприятия. Внедрение системы ЭМ (схема). Направления практической деятельности ЭМ. Мотивация экологической деятельности руководства предприятия.

### **Тема 10. Менеджер-эколог на предприятии.**

Должностные обязанности, цели и задачи, характер деятельности. Команда менеджера-эколога. Структура отношений менеджера-эколога внутри предприятия. Менеджер-консультант. Экологическая служба предприятия. Типы экологической службы. Разделение по способу организации. Разработка должностных инструкций и схем взаимодействия между службами предприятия

### **Тема 11. Экологическая политика предприятия и принципы ее разработки.**

Понятие экологической политики. Виды экологической политики. Структура политики предприятия. Методы и способы разработки.

### **Тема 12. Оценка жизненного цикла производства продукции.**

Понятие жизненного цикла. Инвентаризационный анализ ЖЦ. Критерии оценки и анализа ЖЦ.

### **13. Маркетинговый механизм экологического менеджмента.**

«Принцип пузыря» и Киотский протокол. Три маркетинговых подхода в экологии. Система экономического регулирования предприятия в рамках ЭМ. Маркировка продукции и упаковки.

## **Содержание практических занятий по дисциплине**

### **Тема 2. Развитие школ управления и эволюция управляющих систем.**

Содержание. Развитие школ управления и эволюция управляющих систем.

### **Тема 3. Организации. Виды и основные характеристики.**

Содержание. Организации. Виды и основные характеристики

### **Тема 4. Функции менеджмента. Организация управления.**

Содержание. Внутренняя и внешняя среда организации

### **Тема 5. Методы, применяемые в менеджменте**

Содержание. Методы, применяемые в менеджменте

### **Тема 6. Мотивация. Координация. Коммуникации. Стили руководства.**

*Содержание.* Организационная среда менеджмента. Организационная структура предприятия.

**Тема 7. Общие понятия и положения экологического менеджмента.**

*Содержание.* Требования к созданию систем экологического управления на предприятиях. Постановка целей и задач СЭМ

**Тема 9. Разработка систем ЭМ по типам для всех отраслей промышленности.**

*Содержание.* Разработка систем ЭМ по типам для всех отраслей промышленности. Документация в СЭМ

**Тема 10. Менеджер-эколог на предприятии.**

*Содержание.* Разработка должностных инструкций и схем взаимодействия между службами предприятия

**Тема 11. Экологическая политика предприятия и принципы ее разработки.**

*Содержание.* Экологическая политика предприятия и принципы ее разработки

**Тема 12. Оценка жизненного цикла производства продукции.**

*Содержание.* Составление схемы ЖЦ продукции. Экологические аспекты.

## **5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**

**5.1. Текущий контроль успеваемости** (рейтинг-контроль 1, рейтинг-контроль 2, рейтинг-контроль 3).

**Рейтинг-контроль 1:**

1. Определение менеджмента.
2. Формы и категории менеджмента.
3. Виды управленческой деятельности.
4. Принципы и методы менеджмента.
5. Первые проявления искусства управления в историческом плане.
6. Исторические этапы становления теории менеджмента: классическая школа менеджмента, «тайлоризм», школа административного управления, концепция рациональной бюрократии и концепция научной организации труда, школа человеческих отношений, теории «X» и «Y» Д. Мак-Грегора, модель У. Оuchi и др. (основные представители и суть учений).
7. Организации, характеристики организации и ее основных составляющих. Классификация организаций, их виды и структура.
8. Внешняя среда организации, ее основные факторы.
9. Внутренняя среда организации.
10. Роль менеджера на предприятии, задачи и операции.
11. Основные функции и принципы менеджмента.
12. Общие и частные принципы менеджмента.
13. Методы менеджмента, их характеристика.
14. Стратегическое управление. Основные принципы стратегического управления. Схема процесса стратегического управления.
15. Планирование, функции планирования. Цели, задачи и принципы планирования.
16. Виды и методы планирования. Основная классификация планов.
17. Понятия «структура управления» и «производственная структура», «Звенья» и «уровни» организационного управления.
18. Классификация производственных процессов.
19. Контроль как функция менеджмента: технология контроля, критерии для создания систем контроля; классификация видов контроля; осуществление процедуры контроля. Управление качеством продукции.
20. Процесс принятия решения, его основные стадии и модели принятия решений (схема).
21. Определение процесса коммуникации, его основные этапы. Схема «коммуникационной сети».
22. Определение процесса «мотивация». Схема процесса побуждения, ее объяснение. Теории мотивации.
23. Стили управления.

## **Рейтинг-контроль 2**

1. Экологизированный менеджмент: определение, принципы, задачи.
2. Экологичный менеджмент (понятие)
3. Экологический менеджмент: определение, принципы, задачи.
4. Три стадии развития отношений общества и ОС.
5. ЭМ как процесс и система управления
6. Классификация принципов ЭМ по факторам управления
7. Постановка целей и задач в системе ЭМ
8. Объекты и субъекты ЭМ.
9. Концепция ЭМ, механизм ЭМ.
10. Функции экологического менеджмента и их классификация.
11. Цикл Деминга, цикл деятельности предприятия
12. Схема внедрения СЭМ по ИСО 14001 (последовательное улучшение).
13. Планирование внедрения СЭМ
14. Мотивация экологической деятельности руководства предприятия
15. Экологическая политика предприятия и принципы ее разработки
16. Классификация служб экологического контроля по типу.
17. Классификация служб экологического контроля по способу организации.
18. Система экологического менеджмента и схема внедрения СЭМ по ИСО 14001
19. Законодательные и нормативно-правовые требования. Реестр требований
20. Развитие стандартов экологической направленности в мире (BS, EMAS и т.д.).
21. Система стандартов ИСО 14000.
22. Экологическая маркировка по типу 1.
23. Экологическая маркировка по типу 2.
24. Экологическая маркировка по типу 3.

## **Рейтинг-контроль 3**

1. Жизненный цикл продуктов и организаций. Характеристики и методы оценки
2. Принципы защиты информации в системе управления окружающей средой.
3. Общее понятие об экологическом аудите (аудиторская деятельность, субъекты и объекты аудита, необходимость проведения).
4. Предварительная экологическая оценка. Экологические аспекты. Балансовый метод оценки эффективности работы.
5. Цели, задачи и принципы экологического аудита в системе ИСО 14000.
6. Цели, задачи и принципы экологического аудита в системе ИСО 14000. Методика проведения экологического аудита
7. Жизненный цикл продуктов и организаций. Характеристики и методы оценки.
8. Предварительная экологическая оценка. Экологические аспекты. Балансовый метод оценки эффективности работы.

## **5.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины - контрольные вопросы для подготовки к зачету:**

1. Организации, характеристики организации и основные составляющие.
2. Внешняя среда и внутренняя среда организации.
3. Экологический, экологичный и экологизированный менеджмент.
4. Экологический менеджмент и международные стандарты.
5. Система управления окружающей средой в соответствии со стандартом ISO 14000. Основные требования к системе экологического управления на предприятии.
6. Типы структур управления окружающей средой на предприятии. Их характеристика.
7. Классификация структур управления окружающей средой на предприятии по способу организации.
8. Роль менеджера-эколога на предприятии, задачи и операции.
9. Документация и отчетность в системе управления окружающей средой.
10. Должностные обязанности и ответственность в структуре системы управления окружающей средой.

11. Экологический маркетинг. Маркетинговый механизм управления охраной окружающей среды.
12. Экологическое маркирование и системы его проведения.
13. Принципы защиты информации в системе управления окружающей средой.
14. Система стандартов ISO 9000 и ISO 14000. Области применения стандартов этих серий и их сравнительная характеристика.
15. Стандарт ИСО 19000. Область применения и характеристика.
16. Экологическая политика предприятия. Принципы разработки, цели и задачи экологической политики.
17. Коммуникации в экологическом менеджменте.
18. Общее понятие об экологическом аудите (аудиторская деятельность, субъекты и объекты аудита, необходимость проведения, цели, задачи и принципы).
19. Аудиторская проверка: обязательная, инициативная. Внешний и внутренний аудит.
20. Виды специализированного экологического аудита.
21. Правовые основы аудиторской деятельности.
22. Этапы проведения и программа экологического аудита.
23. Методика комплексной оценки эффективности функционирования СЭМ.
24. Предварительная экологическая оценка.
25. Экологические аспекты.
26. Жизненный цикл организации и продукции.
27. Оценка жизненного цикла продукции.
28. Методики проведения проверок: метод анкетирования и интервью; метод материальных балансов; метод построения ситуационных карт; оценка результатов внедрения СЭМ.
29. «Управление отходами». Основная концепция и 5 иерархических уровней системы управления отходами (краткая характеристика каждого).
30. Организация системы управления отходами. Информационная база по отходам: принципы организации. Кадастр отходов. Общая схема построения региональной системы управления отходами.
31. Экономические рычаги, используемые при обеспечении функционирования системы управления отходами.
32. Экологическое страхование: функции, принципы, объекты и субъекты, виды.
33. Оценка риска аварийного загрязнения окружающей среды предприятием. Виды ущербов, наносимых загрязнением окружающей среды.
34. Тарифная политика при страховании. Дифференциация тарифных ставок по отраслям производства и внутри отрасли.
35. Принципы создания региональной системы экологического страхования.
36. Общая система страхования по сферам деятельности.
37. Природоохранные затраты и экологические издержки производства. Предзатраты и постзатраты: их основные характеристики.
38. Экономический механизм охраны окружающей среды и его составляющие (система платежей за природные ресурсы, система платежей за загрязнение окружающей среды и размещение отходов, система льгот по налогообложению, политика компенсаций, «банки загрязнений», система штрафных санкций). Принцип платности природопользования. Принцип экономической ответственности за нарушение природоохранного законодательства.

**5.3. Самостоятельная работа студентов.** Усвоение курса «Экологический менеджмент» обеспечивается систематической самостоятельной работой студентов в соответствии с содержанием и с тематическим планом курса. Самостоятельная внеаудиторная работа студентов предусматривает проработку лекционного материала и материала рекомендуемой литературы для подготовки к лабораторным работам, рейтинговым контролям и экзамену, а также выполнение курсовой работы.

***Темы для самостоятельного изучения:***

1. Методики проведения проверок: метод анкетирования и интервью; метод материальных балансов; метод построения ситуационных карт; оценка результатов внедрения СЭМ.
2. «Управление отходами». Основная концепция и 5 иерархических уровней системы управления отходами (краткая характеристика каждого).

3. Организация системы управления отходами. Информационная база по отходам: принципы организации. Кадастр отходов. Общая схема построения региональной системы управления отходами.
4. Экономические рычаги, используемые при обеспечении функционирования системы управления отходами.
5. Экологическое страхование: функции, принципы, объекты и субъекты, виды.
6. Оценка риска аварийного загрязнения окружающей среды предприятием. Виды ущербов, наносимых загрязнением окружающей среды.
7. Тарифная политика при страховании. Дифференциация тарифных ставок по отраслям производства и внутри отрасли.
8. Принципы создания региональной системы экологического страхования.
9. Общая система страхования по сферам деятельности.
10. Природоохранные затраты и экологические издержки производства. Предзатраты и постзатраты: их основные характеристики.
11. Экономический механизм охраны окружающей среды и его составляющие (система платежей за природные ресурсы, система платежей за загрязнение окружающей среды и размещение отходов, система льгот по налогообложению, политика компенсаций, «банки загрязнений», система штрафных санкций).

Тема **курсовой работы**: «*Разработка системы экологического менеджмента для предприятия*. В качестве задания выдается отрасль промышленность, организационная структура предприятия и численность работающих на нем людей, тип экологической службы. Работа выполняется в соответствии с методическими указаниями «Экологический менеджмент: практикум в 3-х частях. Ч. 1-2»

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1 Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Наличие в электронном каталоге ЭБС	
1	2	4	
<b>Основная литература</b>			
Потравный И.М. Экологический аудит. Теория и практика [Электронный ресурс]: учебник/ Потравный И.М., Петрова Е.Н., Вега А.Ю.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2013.— 583 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16746">http://www.iprbookshop.ru/16746</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю	2013		<a href="http://www.iprbookshop.ru/16746.html">http://www.iprbookshop.ru/16746.html</a>
Системное управление качеством и экологическими аспектами: Учебник / И.Т. Заика, В.М. Смоленцев, Ю.П. Федулов. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с.: 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-9558-0364-7, 500 экз.	2014		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=452255">http://znanium.com/bookread2.php?book=452255</a>
Экологический менеджмент и экологический аудит. Теория и практика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л.М. Булгакова [и др].— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013.— 186 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47469">http://www.iprbookshop.ru/47469</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю	2013		<a href="http://www.iprbookshop.ru/47469.html">http://www.iprbookshop.ru/47469.html</a>
<b>Дополнительная литература</b>			
Аудит: Учебник / А.Д. Шеремет, В.П. Суйц. - 6-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 352 с.: 60x90 1/16 + ( Доп. мат. znanium.com). - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-009379-6, 500 экз.	2014		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=436121#">http://znanium.com/bookread2.php?book=436121#</a>
Куприянов А.В. Системы экологического управления [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Куприянов А.В., Явкина Д.И., Косых Д.А.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 122 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30128">http://www.iprbookshop.ru/30128</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю	2013		<a href="http://www.iprbookshop.ru/30128.html">http://www.iprbookshop.ru/30128.html</a>
Экологическая экспертиза предприятий [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к практическим занятиям / Ю.А. Мандра, Н.И. Корнилов, Е.Е. Степаненко, С.В. Окрут; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь, 2013. – 116 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=515077">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=515077</a>	2013		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=515077#">http://znanium.com/bookread2.php?book=515077#</a>
Общие вопросы эффективного природопользования: Монография / А.П. Гарнов, О.В. Краснобаева. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 214 с.: 60x88 1/16. - (Научная мысль; Экономика). (обложка) ISBN 978-5-16-009495-3, 100 экз.	2014		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=444570#">http://znanium.com/bookread2.php?book=444570#</a>

### 6.2 Журналы

1. Журнал «Экология и промышленность в России»
2. Журнал «Экология производства»
3. Журнал «Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение»
4. Журнал «ТБО»
5. Журнал «Чистый город»
6. Журнал «Экономика. Экология.»

### 6.3. Интернет-ресурсы

1. <http://cci.glasnet.ru/library>

2. <http://www.zem.km.ru/>
3. <http://environmentalsecurity.report.ru>
4. <http://www.eco-pravda.km.ru/>
5. <http://www.cci.glasnet.ru/>
6. <http://www.ecoline.ru/books/>

## **8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа и занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Практические и лабораторные работы проводятся в ауд. 414-1, оборудованной мультимедийным комплексом с выходом в Интернет.

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения: Microsoft Office.

Рабочую программу составил: доцент кафедры биологии и экологии Ильина М.Е.

(ФИО, подпись)

Рецензент (представитель работодателя)

Заместитель руководителя Межрегионального Управления Росприроднадзора по Владимирской и Ивановской областям Е.А. Краснова

(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры БиЭ

Протокол № 1 от 30.08.11 года

Заведующий кафедрой Трифонова Т.А.

(ФИО, подпись)

Трифонова

Рабочая программа рассмотрена и одобрена  
на заседании учебно-методической комиссии направления 05.03.06 «Экология и  
природопользование»

Протокол № 1 от 30.08.11 года

Председатель комиссии

(ФИО, подпись)

Трифонова

Трифонова Т.А.