

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина»
Институт менеджмента и предпринимательства
Кафедра «Экономической теории и корпоративного управления»

Учебно-методический комплекс дисциплины

Современный экологический менеджмент

Направление подготовки
38.04.02 Менеджмент

Профиль подготовки
«Стратегическое управление бизнесом»

Квалификация (степень) выпускника
Магистр

Форма обучения
заочная

Сыктывкар, 2015

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина»
Институт менеджмента и предпринимательства
Кафедра «Экономической теории и корпоративного управления»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

Бушуева Л.И.

«___» _____ 2015

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Современный экологический менеджмент»

Направление подготовки
38.04.02. Менеджмент

Профиль подготовки
«Стратегическое управление бизнесом»

Квалификация (степень) выпускника
Магистр

Форма обучения
заочная

Блок дисциплин Б1.В.ДВ.3

Семестр: 3

Всего учебных занятий – 108 часа, 3 зач. ед.

В том числе:

Аудиторные – 18 час., из них:

Лекции - 6 часов

Практические занятия - 12 часов

Самостоятельная работа – 88 часов

Интерактивные и активные - 8 часов

Промежуточный контроль

– экзамен, 3 семестр – 2 час.

Сыктывкар 2015

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
И УТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВО, в соответствии с целями (миссией) и задачами ООП и учебного плана направления подготовки (специальности)

38.04.02. Менеджмент

Составитель рабочей программы

Доцент кафедры ЭТ и КУ,
к.э.н., академик МАНЭБ

Н.А. Корепанов

**Рабочая программа рассмотрена и утверждена
на заседании кафедры «Экономической теории и корпоративного управления»**

Протокол заседания № 1 от 31 августа 2015 г.

Заведующий кафедрой

д.э.н., профессор, академик РАЕН

А.П. Шихвердиев

1. Цель и задачи дисциплины

Актуальность изучения дисциплины обусловлена тем, что за последнее десятилетие в мировой практике произошли глубокие качественные изменения в подходах к решению экологических проблем. Один из наиболее эффективных путей снижения и предотвращения воздействия промышленного производства на окружающую среду связан с активным внедрением систем экологического менеджмента на уровне предприятия, государства, в целом биосферы.

Цель дисциплины «Современный экологический менеджмент» состоит в том, чтобы вооружить студентов знаниями об экологическом менеджменте как об одной из важнейших современных отраслей знания, включающей как теоретический компонент, так и практические приложения системного и комплексного подхода к вопросам охраны окружающей среды, характерные для международных и российских организаций.

Задачи дисциплины - формирование у студентов навыков к обобщению, анализу, восприятию современной информации в области природопользования и охраны окружающей среды использованию в практической деятельности методов экономического анализа в сфере экологии, применения нормативных правовых актов, инструкций и других регламентирующих документов, необходимых при организации и управлении охраной окружающей среды.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б1.В.ДВ.3 Общенаучный" основной образовательной программы 38.04.02 «Менеджмент» и относится к базовой (общепрофессиональной) части.

Дисциплина "Современный экологический менеджмент" изучается в 3-ем семестре.

Курс тесно связан с дисциплиной "Современные проблемы менеджмента" и направлен на подготовку магистров, способных синтезировать отраслевые проблемы.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения программы магистратуры.

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Общекультурные компетенции (ОК):

- Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);
- готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2);
- готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3).

Профессиональные компетенции (ПК):

- способность управлять организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями (ПК-1);
- владеть методами экономического и стратегического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде (ПК-5);

По окончании изучения данного курса студент должен:

Знать:

- принципы идентификации проблем и неиспользуемых возможностей для решения экологических проблем;
- роль экологического менеджмента в совершенствовании систем менеджмента организаций;
- современные подходы к проектированию продуктов и услуг с минимальным воздействием на ОС;
- способы вовлечения персонала на уровне предприятия, правительств на уровне государства и международных организаций в систематическую деятельность по улучшению состояния ОС;
- методы оценки результативности и эффективности системы экологического менеджмента в целом и отдельных программ.

Уметь:

- уметь анализировать функционирующие системы менеджмента;

- уметь оценивать результативность и эффективность систем экологического менеджмента.

Владеть:

- знаниями международной и российской правовой системы и стандартов в сфере экологического менеджмента и путей совершенствования управления природопользованием и охраной окружающей среды;
- методами, основными приемами исследовательской деятельности в области экологического менеджмента;
- навыками самостоятельной работы

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля/

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы 108 часа.

Форма промежуточного контроля дисциплины в 3-ем семестре - экзамен.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН (30)

Структура дисциплины по разделам и видам учебной деятельности (лекция, практическое занятие (семинар), СРС и др.) с указанием временного ресурса в часах представлена в таблице 1.

Таблица 1

Структура дисциплины по разделам и формам организации обучения

№	Наименование разделов, тем (краткое содержание)	с	н	Количество часов по учебному плану			Формы текущего контроля	Формируемые компетенции			
				е	д	Максимальная нагрузка студентов (часов)			Аудиторная нагрузка		СРС
									В том числе		
									Лекции	ПЗ	
1	Раздел 1. Теоретические и нормативно-методические аспекты современного экологического менеджмента	1	1	10	2	8	-	Опрос	(ОК-1) (ОК-2) (ОК-3) (ПК-1); (ПК-5).		
	Тема 1. Концептуальные основы современного экологического менеджмента	1	2	1	1						
	Тема 2. Современная система экологического менеджмента		2	1	1						
	Тема 3. Компоненты экологического менеджмента		4	-	4						
	Тема 4. Характеристика международной и российской правовой системы и стандартов в сфере экологического менеджмента	2	2	-	2						
2	Раздел 2. Экологическая эффективность предприятия	1		2	2	-	-	Проверка творческих заданий	(ОК-1); (ОК-2); (ОК-3); (ПК-1); (ПК-5).		
	Тема 5. Оценивание экологической эффективности предприятия	2	2	2	-						
3	Раздел 3. Институциональные аспекты экологически ориентированного менеджмента	1		6	2	4	-	Опрос	(ОК-1); (ОК-2); (ОК-3); (ПК-1);		
	Тема 6. Экологическая политика	3	2	1	1						

Тема 7. Система экологического управления и экологического менеджмента		3	2	-	1			(ПК-5).
Тема 8. Стратегический экологический менеджмент как составная часть успеха предприятия		4	2	1	2			
Вид контроля	1						Экзамен	
Итого часов			108	6	12	88	2	
Итого зачетных единиц			3,0	0,2	0,3	2,4	0,1	

5. Образовательные технологии.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентного подхода с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью (миссией) программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием дисциплины и составляет: для заочной формы обучения 18 часов аудиторных занятий. В учебном процессе процент аудиторных занятий определяется требованиями ФГОС с учетом специфики ООП.

В соответствии с Типовым положением о вузе к видам учебной работы отнесены: лекции, консультации, практические занятия, коллоквиумы, самостоятельные работы, научно-исследовательская работа, практики, курсовое проектирование (курсовая работа). Высшее учебное заведение может устанавливать другие виды учебных занятий.

Для поэтапного отображения технологии образовательного процесса преподаватель может сам выбрать наиболее удобный для него вариант (форму представления):

6. Содержание разделов дисциплины.

Раздел 1. Теоретические и нормативно-методические аспекты современного экологического менеджмента

Образовательные технологии

Традиционные: конспект лекции, проблемная лекция, опрос, самостоятельные, тесты

Активные и интерактивные: презентация, дискуссия.

Компетенции: (ОК-1); (ОК-2); (ОК-3); (ПК-1); (ПК-5).

Студент должен знать основные понятия и тенденции развития системы экологического менеджмента. Современное состояние СЭМ и проблемы развития системы экологического менеджмента в России. Роль и место системы экологического менеджмента в мире. Приоритеты, цели и общие принципы государственной экологической политики Российской Федерации. Источники права и компоненты экологического менеджмента.

Студент должен уметь - анализировать полученные результаты оценки влияния системы экологического менеджмента на национальную экономику, оценивать значение и проблемы функционирования СЭМ; представлять систему экологического менеджмента как средство устойчивого развития экономики и жизнеобеспечения граждан России; разбираться в сущности системы экологического менеджмента и государственной экологической политики РФ; использовать на практике экономическое мышление в области охраны окружающей среды и рационального природопользования в условиях глобализации; сформулировать необходимость новой экологической парадигмы.

Студент должен владеть - навыками экономического и организационного обоснования научно-практической деятельности в области охраны окружающей среды и природопользования; анализировать, оценивать и прогнозировать эколого-экономические эффекты и последствия своей профессиональной деятельности, отвечающей стратегическим целям России в области обеспечения экологической безопасности и регулирования природопользования.

Тема 1. Концептуальные основы современного экологического менеджмента

Содержание темы:

Определение экологического менеджмента (ЭМ). Объект и предмет изучения в ЭМ. Функции, принципы и задачи экологического менеджмента. Анализ взаимодействия человека с природой. Предпосылки формирования экологического менеджмента. Источники экологического менеджмента. Индустриальное и постиндустриальное общество и экологический вызов. Экологизация экономики. Способность государств и мирового сообщества отвечать на экологический вызов. Формирование системного подхода к решению экологических проблем на уровне предприятия в рамках корпоративного экологического менеджмента, государства и всей цивилизации в рамках концепции "устойчивого развития".

Тема 2. Современная система экологического менеджмента

Содержание темы:

Понятие и происхождение системы экологического менеджмента. Общая характеристика системы экологического менеджмента. Экологический менеджмент как доминанта устойчивого развития. Экономические предпосылки создания системы экологического менеджмента. Взаимосвязанные структурные элементы СЭМ. Основные преимущества в конкурентной борьбе, получаемые предприятием при внедрении СЭМ. Этапы создания системы управления окружающей средой. Система экологического менеджмента как инструмент реализации экологической политики организации. Цели, задачи и программы системы экологического менеджмента.

Тема 3. Компоненты экологического менеджмента

Содержание темы:

Экологическая оценка. Принципы превентивности, комплексности, демократичности экологической оценки. Основные элементы экологической оценки. Государственная и общественная экологическая экспертиза. Объекты экологической экспертизы. Определение и сущность оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС). Понятие экологический аудит. Предмет и объект, цель и задачи экологического аудита. Внутренний и внешний экоаудит. Оценка эффективности производственного экологического управления и менеджмента. Понятие и содержание государственного экологического надзора. Производственный экологический контроль. Общественный экологический контроль. Государственный реестр объектов. Понятие и содержание экологическая сертификация. Сущность, разработка и представление экологической отчетности. Понятие экологический мониторинг. Глобальная система мониторинга окружающей среды. Государственный экологический мониторинг федерального и регионального уровней. Единая государственная система экологического мониторинга. Сущность, цели и группы экологической маркировки. Экологические знаки.

Тема 4. Характеристика международной и российской правовой системы и стандартов в сфере экологического менеджмента

Содержание темы:

Понятие и источники экологического права. Задачи природоохранного законодательства Российской Федерации. Предмет экологического права. Природный объект и цель правовой охраны природы. Структура экологического права. Характеристика международной и российской системы стандартов в сфере экологического менеджмента. Общие требования к системам управления охраной окружающей среды установлены стандартом ИСО 14001. Основная цель стандарта ИСО 14001. Основные стандарты серии ISO 14000, принятые в России. Различия в понятиях «экологический менеджмент» и «экологическое управление». Преимущества для предприятий от внедрения систем экологического менеджмента по ISO 14000. Проблемы ISO 14000.

Рекомендуемая литература:

Основная:

1. Ферару, Г. С. Экологический менеджмент : учебник для студентов бакалавриата и магистратуры вузов, обучающихся по специальностям "Экономика и управление на предприятии (по отраслям)", "Менеджмент организации". Рек. ФГБОУ ВПО "Гос. ун-т управления" / Г. С. Ферару .- РнД : Феникс, 2012 .- 528 с.
2. Коробко, В. И. Экологический менеджмент [электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Коробко .- М. : Юнити-Дана, 2012 .- 306 с.

3. Пункевич Б. С. , Фокин В. Н. , Кислова Е. И. , Дмитриева К. С. , Загребин Е. М. Системы экологического менеджмента организаций на основе стандартов ГОСТ Р ИСО серии 14000 и их сертификация: учебное пособие .- М.: АСМС, 2010.- 140 с.

Дополнительная:

1. Анисимов, А. В. Экологический менеджмент: учебник для студ. вузов / А. В. Анисимов ; Приоритетный нац. проект "Образование", Южный федеральный ун-т .- РнД : Феникс, 2009 .- 350 с.
2. Булгакова Л. М., Енютина М. В., Костылева Л. Н., Кудрина Г. В. Экологический менеджмент и экологический аудит: теория и практика: учебное пособие.- Уфа: Уфимский государственный университет экономики и сервиса, 2013.-71с.
3. Куприянов А., Явкина Д., Косых Д. Системы экологического управления: учебное пособие: Оренбург: ОГУ, 2013.-122с.

Раздел 2. Экологическая эффективность предприятия

Образовательные технологии

Традиционные: конспект лекции, проблемная лекция, опрос, самостоятельные, тесты

Активные и интерактивные: презентация, дискуссия.

Компетенции: (ОК-1); (ОК-2); (ОК-3); (ПК-1); (ПК-5).

Студент должен знать - сущность и роль экологической эффективности согласно ГОСТ Р ИСО 14001-98. ее влияние на управление окружающей природной средой в России. Основные элементы оценивания экологической эффективности. Критерии и показатели экологической эффективности. Особенности выполнения оценки экологической эффективности.

Студент должен уметь - сформулировать общие принципы процесса оценивания экологической эффективности; охарактеризовать экологическую эффективность согласно ГОСТ Р ИСО 14001-98.; раскрыть механизм выбора показателей эффективности управления и функционирования организации; выбора показателей состояния окружающей среды (ПСОС); охарактеризовать содержание глобальных, региональных и местных ПСОС; сформулировать критерии и показатели экологической эффективности; выявить особенности выполнения оценки экологической эффективности.

Студент должен владеть - навыками анализа и применения механизмов выбора показателей экологической эффективности управления и функционирования организации; основами процесса оценивания экологической эффективности; применять приобретенные знания в жизни, проявляя заботу об охране окружающей среды.

Тема 5. Оценивание экологической эффективности предприятия

Содержание темы:

Экологическая эффективность согласно ГОСТ Р ИСО 14001-98. Оценивание экологической эффективности. Критерий и показатель экологической эффективности. Стадии процесса оценивания экологической эффективности. Содержание процесса оценивания экологической эффективности. Выбор показателей эффективности управления и функционирования организации. Выбор показателя состояния окружающей среды (ПСОС). Содержание глобальных, региональных и местных ПСОС. Особенности выполнения оценки экологической эффективности.

Рекомендуемая литература:

Основная:

1. Ферару, Г. С. Экологический менеджмент : учебник для студентов бакалавриата и магистратуры вузов, обучающихся по специальностям "Экономика и управление на предприятии (по отраслям)", "Менеджмент организации". Рек. ФГБОУ ВПО "Гос. ун-т управления" / Г. С. Ферару .- РнД : Феникс, 2012 .- 528 с.
2. Коробко, В. И. Экологический менеджмент [электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Коробко .- М. : Юнити-Дана, 2012 .- 306 с.
3. Пункевич Б. С. , Фокин В. Н. , Кислова Е. И. , Дмитриева К. С. , Загребин Е. М. Системы экологического менеджмента организаций на основе стандартов ГОСТ Р ИСО серии 14000 и их сертификация: учебное пособие .- М.: АСМС, 2010.- 140 с.

Дополнительная:

1. Анисимов, А. В. Экологический менеджмент : учебник для студ. вузов / А. В. Анисимов ;

Приоритетный нац. проект "Образование", Южный федеральный ун-т .- РнД : Феникс, 2009 .- 350 с.

2. Булгакова Л. М., Енютина М. В., Костылева Л. Н., Кудрина Г. В. Экологический менеджмент и экологический аудит: теория и практика: учебное пособие.- Уфа: Уфимский государственный университет экономики и сервиса, 2013.-71с.

3. Куприянов А., Явкина Д., Косых Д. Системы экологического управления: учебное пособие: Оренбург: ОГУ, 2013.-122с.

Раздел 3. Институциональные аспекты экологически ориентированного менеджмента

Образовательные технологии

Традиционные: конспект лекции, проблемная лекция, опрос, самостоятельные, тесты

Активные и интерактивные: презентация, дискуссия.

Компетенции: (ОК-1); (ОК-2); (ОК-3); (ПК-1); (ПК-5).

Студент должен знать - основные понятия, определения и тенденции развития институциональных основ экологически ориентированного менеджмента. Правовую базу регулирования отношений в сфере СЭМ. Приоритеты, цели и общие принципы государственной экологической политики Российской Федерации. Экосистемный подход в управлении окружающей средой и природными ресурсами. Сущность классификации экологических служб предприятия. Основы системы экологического менеджмента предприятия как важнейшего элемента эффективного управления. Сущность взаимодействия компании, внедрившей СЭМ с элементами внешней среды организации. Стандарты и рекомендации в области систем экологического менеджмента.

Студент должен уметь - Разбираться в приоритетах, целях и задачах, общих принципах государственной экологической политики Российской Федерации. Сформулировать основы стратегии формирования и реализации государственной экологической политики. Охарактеризовать систему нормативно-правового обеспечения природоохранной деятельности и совершенствования экономических механизмов и финансового обеспечения природоохранной деятельности. Раскрыть механизмы реализации экологической политики. Охарактеризовать типы коммуникаций в системе экологического менеджмента. Сформулировать конкурентные преимущества интегрированной экологической стратегии. Роль производственного процесса в системе воспроизводства. Определить стратегии взаимодействия бизнеса с окружающей средой.

Студент должен владеть - основами стратегии формирования и реализации государственной экологической политики. Навыками совершенствования методологии и повышения эффективности государственного экологического контроля, контроля состояния окружающей среды, экологического нормирования и оценки воздействия на окружающую среду. Анализом производственного процесса как основы деятельности фирмы. Стандартами в области систем экологического менеджмента.

Тема 6. Экологическая политика

Содержание темы:

Приоритеты, цели и общие принципы государственной экологической политики Российской Федерации. Экосистемный подход в управлении окружающей средой и природными ресурсами. Аспекты снижения вредных воздействий на окружающую среду. Концепция устойчивого развития с экологических позиций. Информирование и привлечение общественности к решению экологических проблем. Стратегические цели государственной экологической политики России. Основы стратегии формирования и реализации государственной экологической политики. Совершенствование нормативно-правового обеспечения природоохранной деятельности. Совершенствование экономических механизмов и финансовое обеспечение природоохранной деятельности. Совершенствование методологии и повышение эффективности государственного экологического контроля, контроля состояния окружающей среды, экологического нормирования и оценки воздействия на окружающую среду. Научное и информационное обеспечение экологической политики. Основные направления региональной экологической политики. Механизмы реализации экологической политики. Условия эффективной реализации экологической политики.

Тема 7. Система экологического управления и экологического менеджмента

Содержание темы:

Классификация экологических служб предприятия. Экологические службы дифференцированного типа. Экологические службы интегрированного типа. Экологические службы смешанного типа. Типы коммуникаций в системе экологического менеджмента. Менеджер-эколог на предприятии.

Тема 8. Стратегический экологический менеджмент как составная часть успеха предприятия

Содержание темы:

Производственный процесс - основа деятельности фирмы. Признаки глобальных проблем экологической безопасности. Нахождение баланса между экологией и экономикой. Стратегический экологический менеджмент. Система экологического менеджмента предприятия. Базисные экологические стратегии. Конкурентные преимущества интегрированной экологической стратегии. Роль производственного процесса в системе воспроизводства. Содержание управления производственной деятельностью. Внутрифирменное управление и управление фирмой как субъектом рынка. Внешняя и внутренняя среда фирмы. Взаимодействие компании, внедрившей СЭМ с элементами внешней среды организации. Стандарты и рекомендации в области систем экологического менеджмента. Профессиональный уровень экологического менеджмента. Политико-правовые факторы экологии. Экономические факторы. Технологические факторы. Социально-демографическая среда. Взаимодействие компании, внедрившей СЭМ с элементами деловой (микросреды) среды организации. Определение стратегии взаимодействия бизнеса с окружающей средой. Менеджер в области экологии. Целостная система экологического менеджмента предприятия.

Рекомендуемая литература:

Основная:

1. Ферару, Г. С. Экологический менеджмент : учебник для студентов бакалавриата и магистратуры вузов, обучающихся по специальностям "Экономика и управление на предприятии (по отраслям)", "Менеджмент организации". Рек. ФГБОУ ВПО "Гос. ун-т управления" / Г. С. Ферару .- РнД : Феникс, 2012 .- 528 с.
2. Коробко, В. И. Экологический менеджмент [электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Коробко .- М. : Юнити-Дана, 2012 .- 306 с.
3. Пункевич Б. С. , Фокин В. Н. , Кислова Е. И. , Дмитриева К. С. , Загребин Е. М. Системы экологического менеджмента организаций на основе стандартов ГОСТ Р ИСО серии 14000 и их сертификация: учебное пособие .- М.: АСМС, 2010.- 140 с.

Дополнительная:

1. Анисимов, А. В. Экологический менеджмент : учебник для студ. вузов / А. В. Анисимов ; Приоритетный нац. проект "Образование", Южный федеральный ун-т .- РнД : Феникс, 2009 .- 350 с.
2. Булгакова Л. М., Енютина М. В., Костылева Л. Н., Кудрина Г. В. Экологический менеджмент и экологический аудит: теория и практика: учебное пособие.- Уфа: Уфимский государственный университет экономики и сервиса, 2013.-71с.
3. Куприянов А., Явкина Д., Косых Д. Системы экологического управления: учебное пособие: Оренбург: ОГУ, 2013.-122с.

7. Самостоятельная работа студентов

Самостоятельная работа студентов заключается в углубленном изучении теоретического и практического материала, анализа выполнения инвестиционных проектов развития предприятий в контексте СЭМ, международных и национальных систем стандартов ISO 9000 и ISO 14000; проведении внешнего экологического аудита промышленного предприятия; подготовке сообщений по заданным темам.

Содержание самостоятельной работы магистрантов по дисциплине «Современный экологический менеджмент»

Тематическое содержание самостоятельной работы:

1. Темы индивидуальных заданий

1. История менеджмента.

1. Общая характеристика предприятия (конкретной отрасли промышленности) с точки зрения экологии.

2. Внутренняя и внешняя среда организации.
3. Классификация методов менеджмента по области применения и их особенности.
4. Инструменты менеджмента:
5. Как проходит процесс принятия решений, согласно «методу мозговой атаки»?

2. Темы, выносимые на самостоятельную проработку

1. Предварительная экологическая оценка состояния окружающей среды предприятия.
2. Система стандартов ISO 9000 и ISO 14000: основные характеристики, сходства и различия.
3. Разработка экологической политики предприятия.
4. Проведение внешнего экологического аудита промышленного предприятия.
5. Аудит отходов.
6. Создание системы управления отходами в пределах района.
7. Разработка договора об экологическом страховании промышленного предприятия
8. Система платежей промышленного предприятия: плата за загрязнение окружающей среды.
9. Система платежей промышленного предприятия: плата за природопользование.

Контроль самостоятельной работы

Оценка результатов самостоятельной работы организуется как единство двух форм: самоконтроль и контроль со стороны преподавателя.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Образовательные ресурсы для использования при самостоятельной работе магистрантов, в том числе программное обеспечение и Internet-ресурсы, учебные и методические пособия, задачки и др., рекомендованы в п.8 настоящей рабочей программы.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

В течение преподавания курса «Современный экологический менеджмент» в качестве форм текущего контроля успеваемости студентов используются такие формы, как устный опрос во время лекций, сообщения по заданным темам, обсуждение важных проблемных вопросов, коллоквиум. По итогам обучения в 3-м семестре экзамен.

Вопросы к экзамену

1. Экологический менеджмент.
2. Компоненты экологического менеджмента
3. Экологический менеджмент и международные стандарты.
4. Система управления окружающей средой в соответствии со стандартом ISO 14000.
5. Основные стадии развития деятельности предприятия в области экологического менеджмента: экологический менеджмент (характеристика).
6. Экологическое маркирование и системы его проведения.
7. Структура стандарта ISO 14000.
8. Модель системы управления окружающей средой, согласно ГОСТу Р ИСО 14000.
9. Экологическая политика предприятия.
10. Цели и задачи экологической политики.
11. Основные экономические выгоды от внедрения СЭМ.
12. Экологический аудит.
13. Этапы проведения экологического аудита.
14. Внешний и внутренний аудит системы экологического менеджмента.
15. Понятия «отходы производства» и «отходы потребления».
16. Классификация отходов.
17. В чем заключается программа Республики Коми «Отходы»?
18. Основная концепция управления отходами в Республике Коми.
19. Понятие экологического страхования.
20. Особенности экологического страхования в России.
21. Основные этапы экологического страхования в зарубежной практике.
22. Виды ущербов, наносимых загрязнением окружающей среды.
23. Что представляют собой природоохранные затраты?

24. Экологические издержки производства.
25. Экономический механизм охраны окружающей среды и его составляющие.
26. Административно-контрольные инструменты механизма охраны окружающей среды.
27. Природоохранное законодательство.
28. Экологический мониторинг и ОВОС. Экологическая экспертиза.
29. Система платежей за загрязнение окружающей среды и размещение отходов.
30. Система льгот по налогообложению.
31. Система штрафных санкций.
32. Принцип экономической ответственности за нарушение природоохранного законодательства.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература:

1. Ферару, Г. С. Экологический менеджмент : учебник для студентов бакалавриата и магистратуры вузов, обучающихся по специальностям "Экономика и управление на предприятии (по отраслям)", "Менеджмент организации". Рек. ФГБОУ ВПО "Гос. ун-т управления" / Г. С. Ферару .- РнД : Феникс, 2012 .- 528 с.
2. Коробко, В. И. Экологический менеджмент [электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Коробко .- М. : Юнити-Дана, 2012 .- 306 с.
3. Пункевич Б. С. , Фокин В. Н. , Кислова Е. И. , Дмитриева К. С. , Загребин Е. М. Системы экологического менеджмента организаций на основе стандартов ГОСТ Р ИСО серии 14000 и их сертификация: учебное пособие .- М.: АСМС, 2010.- 140 с.

Дополнительная литература:

1. Анисимов, А. В. Экологический менеджмент : учебник для студ. вузов / А. В. Анисимов ; Приоритетный нац. проект "Образование", Южный федеральный ун-т .- РнД : Феникс, 2009 .- 350 с.
2. Булгакова Л. М., Енютина М. В., Костылева Л. Н., Кудрина Г. В. Экологический менеджмент и экологический аудит: теория и практика: учебное пособие.- Уфа: Уфимский государственный университет экономики и сервиса, 2013.-71с.
3. Куприянов А., Явкина Д., Косых Д. Системы экологического управления: учебное пособие: Оренбург: ОГУ, 2013.-122с.

Нормативные документы:

1. Конституция Российской Федерации
2. Водный кодекс РФ от 16.11.95 № 167-ФЗ.
3. Градостроительный кодекс РФ от 7 мая 1998 г. № 73-ФЗ.
4. Земельный кодекс РФ от 25.04.91 № 1103-1 (ред. от 24.12.93) № 2287.
5. Кодекс РФ об административных правонарушениях от 30 декабря 2001г. №195-ФЗ
6. Лесной кодекс РФ от 29.01.97 № 22-ФЗ.
7. Уголовный кодекс РФ от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ (действующая редакция).
8. «О безопасности гидротехнических сооружений» от 21.07.97 г. № 117-ФЗ.
9. «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» от 19.07.97 г. № 109-ФЗ.
10. «О гидрометеорологической службе» от 19.07.98 г. № 113-ФЗ.
11. «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.94 № 68-ФЗ.
12. «О защите прав потребителя» от 07.02.92 №2300-1 (с изм. и доп.)
13. «О недрах» от 04.05.92 г. №27-ФЗ (с изм. и доп. от 10 фев. 1999 г.).
14. «О плате за землю» от 11.10.91 № 1738-1 (в ред. от 27.12.95 № 211-ФЗ).
15. «О радиационной безопасности населения» от 9.01.96 г. № 3-ФЗ.
16. «О ратификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением» от 25.11.94 № 49-ФЗ.
17. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.99 г. № 52-ФЗ.
18. «О сертификации продукции и услуг» от 27.12.95 № 211-ФЗ.
19. «О финансировании особо радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов» от 3.04.96 г. № 29-ФЗ.
20. «Об использовании атомной энергии» от 21.11.1995 г. № 170-ФЗ (с изм. и доп.).

21. «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.95 № 33-ФЗ.
22. «Об отходах производства и потребления» от 24.06.98 г. № 89-ФЗ.
23. «Об охране окружающей природной среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ.
24. «Об экологической экспертизе» от 23.11.95 г. № 174-ФЗ (с изм. и доп. от 15 апр. 1998 г.).
25. Указ Президента РФ «О государственной стратегии Российской Федерации по охране окружающей среды и обеспечению устойчивого развития» от 04.02.94 г. № 236.
26. Постановление Правительства РФ «О федеральной целевой программе «Отходы» от 13.09.96 г. № 1098.
27. ГОСТ Р 17.0.0.06.-2000. Охрана природы. Экологический паспорт природопользователя. Основные положения. Типовые формы.
28. ГОСТ 17.0.0.04-90. Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Экологический паспорт промышленного предприятия. Основные положения.
29. ГОСТ Р ИСО 14001-2007. Системы управления окружающей средой. Требования и руководство по применению.
30. ГОСТ Р ИСО 14004-2007. Системы управления окружающей средой. Общие руководящие указания по принципам, системам и средствам обеспечения функционирования.
31. ГОСТ Р ИСО 14010-2007. Руководящие указания по экологическому аудиту. Основные принципы.
32. ГОСТ Р ИСО 14011-2007. Руководящие указания по экологическому аудиту. Процедуры аудита. Проведение аудита систем управления окружающей средой.
33. ГОСТ Р ИСО 14012-2007. Руководящие указания по экологическому аудиту. Квалификационные критерии для аудиторов в области экологии.
34. ГОСТ Р ИСО 14050-2007. Управление окружающей средой. Словарь.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

В распоряжении кафедры находится аудитория, оснащенная необходимым учебным оборудованием стационарным проектором, настенным экраном и ноутбуком. Обеспеченность новой технологией обучения техническими средствами полностью соответствует требованиям подготовки в рамках дисциплины *«Современный экологический менеджмент»*.

Кафедра «Экономической теории и корпоративного управления», соответствует требованиям обеспечения подготовки в рамках дисциплины *«Современный экологический менеджмент»*.

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Дисциплины «Современный экологический менеджмент»

По направлению 38.04.02 «Менеджмент»

Магистерская программа «Стратегическое управление бизнесом»

Институт менеджмента и предпринимательства

Форма обучения заочная

Блок дисциплин Б1.В.ДВ.3

Список литературы	Кол-во экз.	Число студентов на начало учебного года	Кол-во экз. на 1 студента
<p>а) Основная литература: (не более 3 наименований)</p> <p>1. Ферару, Г. С. Экологический менеджмент : учебник для студентов бакалавриата и магистратуры вузов, обучающихся по специальностям "Экономика и управление на предприятии (по отраслям)", "Менеджмент организации". Рек. ФГБОУ ВПО "Гос. ун-т управления" / Г. С. Ферару .- РнД : Феникс, 2012 - 528 с.</p> <p>2. Коробко, В. И. Экологический менеджмент [электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Коробко .- М. : Юнити-Дана, 2012 .- 306 с.</p> <p>3. Пункевич Б. С. , Фокин В. Н. , Кислова Е. И. , Дмитриева К. С. , Загребин Е. М. Системы экологического менеджмента организаций на основе стандартов ГОСТ Р ИСО серии 14000 и их сертификация: учебное пособие .- М.: АСМС, 2010.- 140 с.</p> <p>б) Дополнительная литература:</p> <p>1. Анисимов, А. В. Экологический менеджмент : учебник для студ. вузов / А. В. Анисимов ; Приоритетный нац. проект "Образование", Южный федеральный ун-т .- РнД : Феникс, 2009 .- 350 с.</p> <p>2. . Булгакова Л. М., Енютина М. В., Костылева Л. Н., Кудрина Г. В. Экологический менеджмент и экологический аудит: теория и практика: учебное пособие.- Уфа: Уфимский государственный университет экономики и сервиса, 2013.-71с.</p> <p>3. Куприянов А., Явкина Д., Косых Д. Системы экологического управления: учебное пособие: Оренбург: ОГУ, 2013.-122с.</p>	<p>4</p> <p>Электронный учебник СыктГУ</p> <p>ЭБС</p> <p>4</p> <p>ЭБС</p> <p>ЭБС</p>	<p>16</p> <p>16</p> <p>16</p> <p>16</p> <p>16</p> <p>16</p> <p>16</p>	<p>в соответствии с требованиями ФГОС ВПО</p> <p>0,25</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>0,25</p> <p>1</p> <p>1</p>

Примечание: В основной литературе и первых позициях дополнительной указывается литература, имеющаяся в библиотеке ФГБОУ ВО «СГУ им. Питирима Сорокина», в том числе указывается литература, содержащаяся в электронных библиотечных системах, приобретенных университетом для обеспечения учебного процесса.

Составитель, преподаватель

к.э.н., доцент

Н.А. Корепанов

Зав. кафедрой ЭТ и КУ

д.э.н., профессор

А. П. Шихвердиев

Дата составления карты 28 августа 2015 г.

СОГЛАСОВАНО:

Представитель библиотеки ФГБОУ ВО «СГУ им. Питирима Сорокина»

«___»_____2015 г.