

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Документ подписан простыми электронными подписями
Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
ФИО: Игнатенко Виталий Иванович высшего образования
Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике
Дата подписания: 19.10.2023 06:23:04 «Заочный государственный университет им. Н.М. Федоровского»
Уникальный программный ключ: (ЗГУ)
a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по ОД
_____ Игнатенко В.И.

Экологический менеджмент

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Экономика, менеджмент и организация производства**

Учебный план 38.03.02_МН-20з_заочная форма_2020.plx
Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент
Профиль подготовки Производственный менеджмент

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108
в том числе:
аудиторные занятия 8
самостоятельная работа 96
часов на контроль 4

Виды контроля на курсах:
зачеты 5

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	5		Итого	
	уп	рп		
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	96	96	96	96
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.э.н., доцент А.И. Мониц _____

Рабочая программа дисциплины

Экологический менеджмент

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 12.01.2016 г. № 7)

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экономика, менеджмент и организация производства

Протокол от г. №

Срок действия программы: уч.г.

Зав. кафедрой к.э.н., доцент А.И.Мониц

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

к.э.н., доцент А.И.Монич __ _____ 2021 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры
Экономика, менеджмент и организация производства

Протокол от __ _____ 2021 г. № __
Зав. кафедрой к.э.н., доцент А.И.Монич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

к.э.н., доцент А.И.Монич __ _____ 2022 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры
Экономика, менеджмент и организация производства

Протокол от __ _____ 2022 г. № __
Зав. кафедрой к.э.н., доцент А.И.Монич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

к.э.н., доцент А.И.Монич __ _____ 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
Экономика, менеджмент и организация производства

Протокол от __ _____ 2023 г. № __
Зав. кафедрой к.э.н., доцент А.И.Монич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

к.э.н., доцент А.И.Монич __ _____ 2024 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Экономика, менеджмент и организация производства

Протокол от __ _____ 2024 г. № __
Зав. кафедрой к.э.н., доцент А.И.Монич

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Целью изучения дисциплины "Экологический менеджмент" является овладение теоретическими и практическими основами экологически безопасной организации хозяйственной деятельности предприятия (групп предприятий) на определенной территории, призванной, наряду с получением материальных благ, сохранить жизнепригодность среды обитания.
1.2	Задачи дисциплины "Экологический менеджмент":
1.3	- формирование навыков выявления хозяйственных и экологических рисков предпринимательской деятельности, их минимизации и предупреждения;
1.4	- знаний, требуемых для принятия оптимальных производственных решений, исключающих ухудшение экологической обстановки в любой отдаленной перспективе;
1.5	- формирование умения управления производством в условиях интернационализации менеджмента, т.е. осмысления новых реальностей, порождаемых международным разделением труда, глобализацией экономики, возрастанием конкуренции и взаимозависимости в мировом сообществе, развитием транснациональных корпораций, созданием международных систем информации и других систем интегрирующего свойства.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.02
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Оперативное управление производством
2.1.2	Оптимальное управление производством
2.1.3	Оперативное управление производством
2.1.4	Оптимальное управление производством
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Экономическая оценка инвестиций
2.2.2	Экономика природопользования
2.2.3	Экономическая оценка инвестиций
2.2.4	Экономика природопользования

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ОПК-1: владением навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности	
Знать:	
Уровень 1	правовые основы и экономические механизмы экологически безопасного использования природных ресурсов и охраны окружающей среды на уровне макро и микро экономики
Уметь:	
Уровень 1	осуществлять поиск нормативных актов, регулирующие основные производственные процессы про- мышленности с учетом экологических требований научно-технического прогресса
Владеть:	
Уровень 1	навыками анализа нормативных и правовых документов, регулирующих деятельность в области экологического менеджмента
ПК-11: владением навыками анализа информации о функционировании системы внутреннего документооборота организации, ведения баз данных по различным показателям и формирования информационного обеспечения участников организационных проектов	
Знать:	
Уровень 1	теоретические и методические аспекты проведения экологического аудита, экологической сертификации, экологической маркировки, экологической паспортизации
Уметь:	
Уровень 1	разрабатывать управленческие решения и обосновывать выбор оптимального, исходя из критериев научно обоснованного сочетания социально-экономической эффективности и экологической безопасности хозяйственной деятельности
Владеть:	
Уровень 1	навыками анализа информации о функционировании системы внутреннего документооборота экологической деятельности организации

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	правовые основы и экономические механизмы экологически безопасного использования природных ресурсов и охраны окружающей среды на уровне макро и микро экономики;
3.1.2	теоретические и методические аспекты проведения экологического аудита, экологической сертификации, экологической маркировки, экологической паспортизации.
3.2	Уметь:
3.2.1	осуществлять поиск нормативных актов, регулирующие основные производственные процессы промышленности с учетом экологических требований научно-технического прогресса;
3.2.2	разрабатывать управленческие решения и обосновывать выбор оптимального, исходя из критериев научно обоснованного сочетания социально-экономической эффективности и экологической безопасности хозяйственной деятельности.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками анализа нормативных и правовых документов, регулирующих деятельность в области экологического менеджмента;
3.3.2	навыками анализа информации о функционировании системы внутреннего документооборота экологической деятельности организации.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. курс 5						
1.1	Тема 1. Механизмы управления природопользованием и охраной окружающей природной среды /Лек/	5	0,2	ОПК-1 ПК-11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	

1.2	<p>Часть 1 .Организационный механизм:</p> <ul style="list-style-type: none"> - институциональные формы управления (государственные органы и неправительственные организации, осуществляющие охрану окружающей природной среды, отношения собственности на природные ресурсы, экологические требования к лицензированию хозяйственной деятельности, эколого-экономические принципы размещения предприятий и их специализации и т.д.); -функциональные формы управления (инвентаризация природных ресурсов: кадастры земельных, водных и т.п. ресурсов; -нормирование качества окружающей среды: предельно допустимые концентрации химических веществ (ПДК), предельно допустимые уровни физических воздействий (ПДУ), предельно допустимые выбросы (ГЩВ) и предельно допустимые сбросы (ПДС) загрязняющих веществ; контроль; оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС); экспертиза; лицензирование; сертификация; аудирование; мониторинг). <p>Часть 2. Экономический механизм:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планирование, прогнозирование, - финансирование, создание эофондов, - платежи за природопользование: за использование природных ресурсов и за загрязнение окружающей природной среды (платежи, налоги, штрафы, облигации), - страхование, - экономическое стимулирование (дотации, субсидии, льготные займы, ускоренная амортизация, кредиты), - экологический ущерб и способы его возмещения. <p>Часть 3. Правовой механизм:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экологические правонарушения, - формы юридической ответственности. <p>Часть 4. Механизм особой охраны:</p> <ul style="list-style-type: none"> особо охраняемые природные территории (заповедники, национальные парки, заказники, памятники природы, историко-ландшафтные комплексы), - регионы особо опасных зон (территории, находящиеся в экологически опасной ситуации), - случаи экстремальных ситуаций (диверсионные акты, экологические войны, экологические катастрофы космогенного характера и т.д.). <p>Часть 5. Международно-правовой механизм:</p> <ul style="list-style-type: none"> - универсальный, - региональный (конвенционный, институциональный, ситуационный). <p>/Пр/</p>	5	0,2	ОПК-1 ПК-11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
-----	---	---	-----	-------------	----------------------------	---	--

1.3	Тема 1. Механизмы управления природопользованием и охраной окружающей природной среды /Ср/	5	8	ОПК-1 ПК-11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.4	Тема 2. Международные рекомендации и стандарты экологического управления /Лек/	5	0,2	ОПК-1 ПК-11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.5	<p>Экологически чистая продукция как экономическая категория и объект управления. Динамика в определении понятий качества и экологичности продукции. Зарубежный опыт управления качеством продукции и ее экологической чистотой. Различные международные, региональные, национальные, отраслевые и тому подобные стандарты систем качества.</p> <p>Международные стандарты ИСО 9000 (International Standard Organization - ISO) по вопросам обеспечения качества продукции. Вторая и третья версии ИСО семейства 9000.</p> <p>Концепция "всеобъемлющего менеджмента качества" (Total Quality Management или TQM), нацеленная на эффективное получение качественной продукции и услуг.</p> <p>Британский стандарт (British standard BS 7750) в области систем экологического менеджмента.</p> <p>Руководство Европейского Союза по экологическому менеджменту и экологическому аудиту (Eco-management and audit scheme или EMAS).</p> <p>Международные стандарты ISO по экологическому менеджменту серии 14000.</p> <p>Связи между стандартами ИСО 14000 и ИСО 9000.</p>	5	0,2	ОПК-1 ПК-11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	2	
1.6	Тема 2. Международные рекомендации и стандарты экологического управления /Ср/	5	8	ОПК-1 ПК-11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.7	Тема 3. Правовые и организационно-методические основы экологического менеджмента в РФ /Лек/	5	0,5	ОПК-1 ПК-11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.8	<p>История вопроса по применению международных стандартов ИСО 9000 и ИСО 14000 в России.</p> <p>Добровольные Государственные стандарты ИСО 14001, ИСО 14004, ИСО 140010, ИСО 140011, ИСО 140012 в РФ на базе международных стандартов ИСО 14000.</p> <p>Федеральная система обязательной экологической сертификации.</p> <p>Законодательные и нормативно-методические документы по экологическому аудированию.</p>	5	0,5	ОПК-1 ПК-11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.9	Тема 3. Правовые и организационно-методические основы экологического менеджмента в РФ /Ср/	5	6	ОПК-1 ПК-11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	

1.10	Тема 4. Экологически ориентированный производственный менеджмент по отраслям (промышленность, транспорт, агропромышленный комплекс и т.д.) /Лек/	5	0,5	ОПК-1 ПК-11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.11	Экологические проблемы отрасли, к которой относится хозяйственный объект. Охрана окружающей среды в системе целей предприятия. Экологическая стратегия и политика предприятия. Экологизированный (environmental) менеджмент природопользования, пассивный, реактивный) и экологический (ecological, активный, креативный), варианты стратегического менеджмента. Понятие, состав и взаимосвязь основных функций. Потенциальные (рыночные имиджевые, социальные и др.) возможности экологического менеджмента. Примеры экологической политики российских и зарубежных организаций. /Пр/	5	0,5	ОПК-1 ПК-11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	2	
1.12	Тема 4. Экологически ориентированный производственный менеджмент по отраслям (промышленность, транспорт, агропромышленный комплекс и т.д.) /Ср/	5	10	ОПК-1 ПК-11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.13	Тема 5. Экологическая регламентация техногенных воздействий как составная часть экологического менеджмента Часть 1 . Экологически чистое производство /Лек/	5	0,5	ОПК-1 ПК-11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	

1.14	<p>Часть 1 .Экологически чистое производство. Понятие и стратегия экологически чистого производства. Структурная схема объекта (предприятия, производства, технологии, процесса, как элемента технологии). Балансовый метод (составление и анализ материальных и энергетических балансов) при внедрении экологически чистого производства. Служба материально-технического снабжения: «чистые» материалы (сырье и оборудование) для «чистой» продукции.</p> <p>Часть 2. Оценка экологического риска. Понятие экологического риска. Его роль и место в системе производственных рисков. Критерии экологической безопасности природно-механических геосистем и здоровья людей при тех или иных хозяйственных начинаниях, освоении новых территорий, размещении производств, проектировании, строительстве и реконструкции хозяйственных и гражданский объектов. Соизмерение производственных и природных потенциалов территории. Контроль загрязнений окружающей среды. Методический инструментарий оценки экологической опасности предприятий. Экологически приемлемый риск. Процедуры анализа и управления риском. Экологическая аттестация и паспортизация территориально-производственного комплекса. Рекомендации по снижению рисков возникновения чрезвычайных экологических ситуаций. /Пр/</p>	5	0,5	ОПК-1 ПК-11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.15	<p>Тема 5. Экологическая регламентация техногенных воздействий как составная часть экологического менеджмента Часть 1 . Экологически чистое производство /Ср/</p>	5	12	ОПК-1 ПК-11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.16	<p>Тема 6. Системный анализ и прогнозирование социально-эколого-экономических систем /Лек/</p>	5	0,5	ОПК-1 ПК-11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.17	<p>Анализ и решение многокомпонентных задач. Моделирование систем динамики экосистем. Гипотезы и их отображение в моделях. Моделирование экосистем с помощью взвешенных орграфов. Прогноз развития социо-эколого- экономической системы на базе орграфов. /Пр/</p>	5	0,5	ОПК-1 ПК-11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.18	<p>Тема 6. Системный анализ и прогнозирование социально-эколого-экономических систем /Ср/</p>	5	12	ОПК-1 ПК-11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	

1.19	Тема 7. Эффективность природоохранных мероприятий /Лек/	5	0,5	ОПК-1 ПК-11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.20	Показатели экономической эффективности природоохранных решений. Повышение экономической эффективности природоохранных программ. Оценка предотвращения ущерба от реализации программных мероприятий. /Пр/	5	0,5	ОПК-1 ПК-11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.21	Тема 7. Эффективность природоохранных мероприятий /Ср/	5	10	ОПК-1 ПК-11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.22	Тема 8. Управление безопасностью в рамках социально-экономических экосистем различного уровня /Лек/	5	0,4	ОПК-1 ПК-11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.23	Понятие производственно-территориального комплекса как социо-эколого-экономической системы, призванной обеспечивать существование человека как социального индивида, биологического организма, субъекта хозяйствования и духовной личности. Информационная база социо-эколого-экономической системы. Банки эколого-экономических данных. Ежегодные отчеты по охране окружающей среды. Взаимосвязь межотраслевых и междисциплинарных информационных потоков. Стратегические технологии баз данных. Методы, обеспечивающие достоверность информации. Практическая значимость сведений, используемых в оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) и в экологической экспертизе при обеспечении вариантности решений, учете территориальных особенностей и интересов населения. Консалтинговые услуги в вопросах природоохранного законодательства, регулирования воздействия на ОС и информационного обслуживания /Пр/	5	0,4	ОПК-1 ПК-11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.24	Тема 8. Управление безопасностью в рамках социально-экономических экосистем различного уровня /Ср/	5	10	ОПК-1 ПК-11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.25	Тема 9. Экологизация экономической политики /Лек/	5	0,5	ОПК-1 ПК-11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	

1.26	Структурные изменения в народнохозяйственном отраслевом комплексе, направленные на увеличения удельного веса наукоемких предприятий и снижение природоемкости ВВП Инвестирование экологической деятельности. Бизнес-планы коммерческих инвестиционных проектов по экологически чистым предприятиям. Платежи в области природопользования, система экологического налогообложения, экологические фонды и фонды экологического страхования. Стоимостное выражение потерь качества среды и экологических поражений (ущерб). Стоимость восстановительных работ и мер по оздоровлению окружающей среды. Достоверное определение затрат предприятия в экологической сфере в текущем и будущем периодах по результатам эколого-экономического аудита. Финансовое заключение предприятия по экологическим проблемам, содержащее информацию, на которой основан годовой экологический отчет или раздел финансового отчета, посвященного экологии. Выявление потенциальных эколого-экономических проблем. /Пр/	5	0,5	ОПК-1 ПК-11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.27	Тема 9. Экологизация экономической политики /Ср/	5	10	ОПК-1 ПК-11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.28	Тема 10. Человек в системе экологического менеджмента /Лек/	5	0,2	ОПК-1 ПК-11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.29	Экологические критерии "качества" жизни. Медицинский мониторинг как информационная база для принятия решений. Традиции и этические нормы отдельных этнических групп в опыте хозяйственного использования отдельных территорий. Система непрерывного экологического воспитания и образования. Экологическое информирование, просвещение и образование персонала. Роль референдума населения в принятии эколого-экономических решений. Предпочтительные приоритеты экологической направленности населения, выявляемые с помощью маркетинговых исследований. /Пр/	5	0,2	ОПК-1 ПК-11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.30	Тема 10. Человек в системе экологического менеджмента /Ср/	5	10	ОПК-1 ПК-11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	

1.31	/Зачёт/	5	4	ОПК-1 ПК-11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
------	---------	---	---	-------------	----------------------------	---	--

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы к зачету

1. Сущность и основные понятия экологического менеджмента.
2. Законодательные и другие требования к управлению охраной окружающей среды.
3. Экологический менеджмент как форма перехода к устойчивому развитию на уровне предприятий.
4. Экологическое нормирование.
5. Определение объектов и процедур экологического менеджмента в стандартах ГОСТ Р ИСО 14001-98 и 14004-98.
6. Основные факторы формирования экологической политики.
7. Задачи и конкретные цели экологизации производства и потребления.
8. Требования стандартов к СЭУ на предприятии.
9. Определение и оценка целей и задач деятельности предприятия при планировании мероприятий по охране окружающей среды с учетом технологических, производственных, финансовых и деловых условий.
10. Мониторинг окружающей среды.
11. Программы управления охраной окружающей среды и долгосрочные стратегические планы на предприятии. Содержание программ.
12. Понятие и сущность экологического аудита.
13. Экологические риски, их сущность и основные предпосылки.
14. Регистрация данных о системе управления охраной окружающей среды и их содержание.
15. Экономическое обоснование программ охраны окружающей среды на предприятии.
16. Экологическая сертификация в системе управления качеством продукции и охраной окружающей среды, ее сущность, цели и задачи.
17. Требования к экологической политике, ее цели, задачи, область применения и документальное оформление.
18. Экологическая экспертиза.
19. Цели и задачи экологического аудита. Процедура проведения и представления результатов.
20. Основные положения стандартов ГОСТ Р ИСО 14010, 14011, 14012-98.
21. Классификация и содержание затрат природоохранного значения.
22. Страхование экологических рисков.
23. Экономическая эффективность экологического менеджмента.
24. Понятие производственного экобаланса. Экологический паспорт предприятия.
25. Основные направления формирования экономического эффекта от внедрения систем экологического менеджмента и их особенности.
26. Экологическое нормирование.
27. Определение экологических аспектов деятельности предприятия, имеющих важные последствия для окружающей среды.
28. Оценка экологического риска, содержание и основные этапы работы.
29. Мониторинг окружающей среды.
30. Практика учета и отчетности по вопросам охраны окружающей среды.
31. Экологическая сертификация в системе управления качеством продукции и охраной окружающей среды, ее сущность, цели и задачи.
32. Задачи и конечные цели экологизации производства и потребления.
33. Экологический менеджмент как стандартизированная система управления ООС.
34. Программы управления охраной окружающей среды и долгосрочные стратегические планы на предприятии. Содержание программ.
35. Структура и средства управления охраной окружающей среды.
36. Государственная экологическая экспертиза.
37. Возможности использования элементов системы управления охраной окружающей среды в общей деятельности по административному управлению предприятием.
38. Экологический контроллинг.
39. Организация потоков информации. Процедуры получения, документированного оформления и представления информации.
40. Нормативно-правовые основы организации СЭУ на предприятии.
41. Порядок и процедуры проведения экологического мониторинга на предприятии.
42. Экологические риски.
43. Объекты экологической экспертизы, принципы, порядок проведения и оформления результатов.
44. Экологический паспорт.
45. ОВОС. Цели, задачи, процедура проведения, оформление результатов.
46. Концепция устойчивого развития.

5.2. Темы письменных работ

5.3. Фонд оценочных средств

Самостоятельная работа (Приложение 1)
5.4. Перечень видов оценочных средств

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

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Белов Г.В.	Экологический менеджмент предприятия: учеб. пособие для вузов	М.: Логос, 2006	9
Л1.2	Анисимов А. В., Анопоченко Т. Ю., Савон Д. Ю.	Экологический менеджмент: учеб. пособие; рекомендовано Советом УМО в качестве учеб. пособия для студентов вузов	М.: Кнорус, 2013	51

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Анисимов А. В.	Экологический менеджмент: учебник	Ростов н/Д: Феникс, 2009	2
Л2.2	Пахомова Н.В., Эндерс А., Рихтер К.	Экологический менеджмент: учеб. пособие для вузов	СПб.: Питер, 2003	3
Л2.3	Годин А.М.	Экологический менеджмент: учебное пособие	М.: Изд.-торг. корпорация "Дашков и К", 2012	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Электронный каталог НГИИ http://biblio.norvuz.ru
Э2	

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
6.3.1.2	MS Windows XP (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
6.3.1.3	Ramus Educational (учебная версия)
6.3.1.4	Консультант Плюс (версия для образовательных учреждений)
6.3.1.5	MS Access 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Ramus Educational (учебная версия)
6.3.2.2	Консультант Плюс (версия для образовательных учреждений)

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Аудитория: 424 –
7.2	компьютерный, мультимедийный класс (моноблок Acer e Machines EZ1711 – 8 комплектов); (проектор в комплекте Panasonic PT-vx51; экран настенный; 1 компьютер (Intel Pentium(R) G630 2.70GHz, 2Гб ОЗУ, HDD 160 Гб) (для преподавателя))
7.3	Аудитория: 424 –
7.4	мультимедийный класс - персональный компьютер LG в комплекте (для преподавателя) (Intel Atom D525 1.80GHz, 2Гб ОЗУ, HDD 160 Гб) ; мультимедийный проектор Panasonic; экран с электроприводом настенный; интерактивный экран; проектор Epson EB-485Wi широкоугольный ультракороткоф. интерактивный))

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель контрольной работы - закрепление теоретических знаний и практических навыков в области экологического менеджмента. Контрольная работа по дисциплине выполняется в соответствии с методическими указаниями к выполнению контрольной работы. (Приложение 2)

Теоретическая часть должна быть всесторонне раскрыта с использованием периодической литературы за последние 3 года и содержать основные положения по раскрываемой теме. Объем теоретической части должен составлять не менее 8 листов печатного текста.

В расчетной части контрольной работы должны быть приведены основные формулы с последующими расчетами.