МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИЭиУ Е.С. Замбржицкая

3.02.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) *ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ*

Направление подготовки (специальность) 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль/специализация) программы Управление бизнесом

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Инсти

Институт экономики и управления

Кафедра

Менеджмента

Курс

4

Семестр

7

Магнитогорск 2023 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 970)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Менеджмента

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Менеджмента								
	Протокол от							
	Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Менеджмента							
	Протокол от							
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Менеджмента								
		7						
		7						
учебном году на заседании	кафедры Менеджмента Протокол от							

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Овладение способностью осуществлять поддержку менеджмента организации: в достижении запланированных финансовых, операционных показателей, в экономном использовании ресурсов и в сохранности активов; в обеспечении экономическим субъектом достоверности и своевременности формирования составляемой отчетности, а также проводить оценку эффективности достигнутых результатов

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Экологический менеджмент входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Экологическая безопасность

Устойчивое развитие и корпоративная ответственность бизнеса

Основы современного промышленного производства

Безопасность жизнедеятельности

Менеджмент

Стратегический менеджмент

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Экологический менеджмент» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
запланированных с ресурсов и в с	существлять поддержку менеджмента организации: в достижении ринансовых, операционных показателей, в экономном использовании охранности активов; в обеспечении экономическим субъектом своевременности формирования составляемой отчетности, а также
проводить оценку э	ффективности достигнутых результатов
ПК-1.1	Осуществляет планирование основных направлений внутреннего контроля и контрольных процедур в достижении запланированных финансовых, операционных показателей, в экономном использовании ресурсов и в сохранности активов
ПК-1.2	Решает профессиональные задачи по формированию отчетных документов по результатам проведения внутреннего контроля и их представление руководству
ПК-1.3	Выявляет и оценивает условия, способствующие возникновению значимых рисков и их трансформации в рисковые события

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц 72 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 37 акад. часов:
- аудиторная 36 акад. часов;
- внеаудиторная 1 акад. часов;
- самостоятельная работа 35 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет с оценкой

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конт	худитор актная акад. ч лаб. зан.	работа	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
1. Устойчивое разв социально-экономических систем	витие							
1.1 Концепция устойчивого развития социально-экономических систем. Экологическая безопасность. Концептуальные и нормативно-методические основы экологического управления и менеджмента	7	4		4	8	Самостоятельное изучение учебной литературы, работа с электронными библиотеками, подготовка к тестированию	Текущий контроль выполнения практических заданий, тестирование	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
Итого по разделу		4		4	8			
2. Система экологичес управления	ского							
2.1 Государственная система экологического управления и природопользования. Экологический мониторинг. Стандартизация и сертификация систем экологического менеджмента	7	6		6/3,2И	10	Самостоятельное изучение учебной литературы, работа с электронными библиотеками, подготовка к выполнению контрольных работ	Текущий контроль выполнения практических заданий, контрольных работ	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
Итого по разделу		6		6/3,2И	10			
3. Корпоративные системы экологического менеджмента								
3.1 Практические подходы к формированию систем экологического менеджмента	7	4		4	12	Самостоятельное изучение учебной литературы, работа с электронными библиотеками	Текущий контроль выполнения практических заданий, самостоятельной работы	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3

3.2 Экологическая отчетность в составе отчетности по устойчивому развитию	4	4	5	Самостоятельное изучение учебной литературы, работа с электронными библиотеками, подготовка к выполнению контрольных работ	Текущий контроль выполнения практических заданий, самостоятельной работы	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
Итого по разделу	8	8	17			
Итого за семестр	18	18/3,2И	35		3a0	
Итого по дисциплине	18	18/3,2 И	35		зачет с оценкой	

5 Образовательные технологии

Изучение дисциплины «Экологический менеджмент» предполагает не только запоминание и понимание, но и анализ, синтез, рефлексию, формирование умений и навыков, являющихся основой становления профессионала. Для реализации учебный компетентностного подхода предлагается интегрировать процесс образовательные информационные интерактивные технологии, включая коммуникационные технологии (ИКТ), при осуществлении различных видов учебной работы:

- педагогическую технологию «Развитие критического мышления через чтение и письмо (РКМЧП)»;
 - учебную дискуссию;
 - электронные средства обучения (слайд-лекции, компьютерные тесты);
 - дистанционные (сетевые) технологии.

Технология РКМЧП является интегрированной технологией, включающей в себя различные интерактивные приемы и стратегии обучения, стимулирующие мыслительную деятельность студентов. Технология носит универсальный характер, хорошо адаптируется с другими образовательными технологиями и формами обучения и может быть использована для реализации различных видов учебных занятий и форм обучения, включая дистанционную.

При реализации лекционных занятий предлагается использовать наряду с традиционной лекцией стратегии «Продвинутая лекция», «Знаю - хочу узнать - узнал» - стратегии технологии РКМЧП. Отличительной особенностью учебных занятий с использованием стратегий технологии РКМЧП является их трехстадиевая структура, реализующая схему «вызов – осмысление – рефлексия». На каждой стадии предполагается достижение следующих целей:

стадия «вызов» позволяет:

- актуализировать и обобщить имеющиеся у студента знания по данной теме или проблеме,
- вызвать устойчивый интерес к изучаемой теме, мотивировать обучающегося к по-лучению новой информации,
 - побудить студента к активной аудиторной и внеаудиторной работе; стадия «осмысление» предполагает:
 - стадия «осмысление» предполага
 - получение новой информации,первичное ее осмысление,
 - соотнесение полученной информации с уже имеющимися знаниями; стадия «рефлексия» обеспечивает
 - целостное осмысление, обобщение полученной информации,
 - присвоение нового знания, новой информации студентом,
- формирование у каждого студента собственного отношения к изучаемому материалу.

Как традиционные, так и лекции инновационного характера могут сопровождаться компьютерными слайдами или слайд-лекциями. Основное требование к слайд-лекции — применение динамических эффектов (анимированных объектов), функциональным назначением которых является наглядно-образное представление информации, сложной для понимания и осмысления студентами, а также интенсификация и диверсификация учебного процесса.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

1. Трифонова, Т. А. Экологический менеджмент: учебное пособие / Т. А. Трифонова, Н. В. Селиванова, М. Е. Ильина. — Москва: Академический Проект, 2020. — 320 с. — ISBN 978-5-8291-3000-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная сис-тема. — URL: https://e.lanbook.com/book/132540

б) Дополнительная литература:

- 1. Годин, А.М. Экологический менеджмент: учебное пособие / А.М. Годин. Москва: Дашков и К, 2017. 88 с. ISBN 978-5-394-01414-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93496
- 2. Борцова, С.С. Основы экологического менеджмента и экологическая безопасность действующего предприятия : учебное пособие / С.С. Борцова, П.В. Матвеев, С.К. Петров. Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. 137 с. ISBN 978-5-907054-04-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/122046
- 3. Базовые индикаторы результативности. Рекомендации по использованию в практике управления и корпоративной нефинансовой отчетности / Ф. Прокопов, Е. Феоктистова и др.; Под общей редакцией А. Шохина. [Электронный ресурс] Режим доступа: URL http://media.rspp.ru/document/1/1/c/1c20d18467e6706867107ae48f648dd6.pdf
- 4. Майорова, Т.В. Оценка эффективности экологического менеджмента [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.В. Майорова; ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». Электрон. текстовые дан. (2,58 Мб). Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-R). Систем. требования: IBM PC, любой, более 1 GHz; 512 Мb RAM; 10 Мb HDD; MS Windows XP и выше; Adobe Reader 8.0 и выше; CD/DVD-ROM дисковод; мышь. Загл. с титул. экрана.
- 5. Майорова, Т.В. Экологический менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.В. Майорова; ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». Электрон. текстовые дан. (1,27 Мб). Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2020. 1 электрон. опт. диск (CD-R). Систем. требования: IBM PC, любой, более 1 GHz; 512 Мb RAM; 10 Мb HDD; MS Windows XP и выше; Adobe Reader 8.0 и выше; CD/DVD-ROM дисковод; мышь. Загл. с титул. экрана.

в) Методические указания:

1. Майорова, Т.В. Экономика и менеджмент в техносфере [Электронный ресурс]: практикум / Т.В. Майорова; ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». — Электрон. текстовые дан. (0,66 Мб). — Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2015. — 1 электрон. опт. диск (CD-R). — Систем. требования: IBM PC, любой, более 1 GHz; 512 Мb RAM; 10 Мb HDD; MS Windows XP и выше; Adobe Reader 8.0 и выше; CD/DVD-ROM дисковод; мышь. — Загл. с титул. экрана.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии

MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации; комплекс тестовых заданий для проведения промежуточных и рубежных контролей.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Экологический менеджмент» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает решение контрольных задач на практических занятиях.

Примерные аудиторные контрольные работы (АКР) и практические задания:

Практическое задание 1. «Сравнительный анализ антропогенного воздействия в условиях фронтальной экономики и экономики устойчивого развития»

Практическое задание 2. «Анализ воздействия предприятий различных отраслей экономики на окружающую природную среду»

Практическое задание 3. «Анализ результатов экологической деятельности предприятий»

Практическое задание 4. «Формирование экологической политики и экологических целей предприятия»

АКР 1 Расчет платы за выброс загрязняющих веществ

Металлургическое предприятие является источником загрязнений атмосферы и водоемов, занимает большие производственные площади, что предполагает отчуждение земель. Все металлургические переделы создают повышенную концентрацию пыли, оксидов углерода и серы в атмосферном воздухе, в аглодоменном производстве дополнительно выделяются сероводород и оксиды азота, в прокатном — аэрозоли травильных растворов, пары эмульсий.

Удельная масса выбросов загрязняющих веществ до очистки по основным переделам металлургического предприятия представлена в таблице 1.

Таблица 1. Газовые выбросы основных металлургических переделов (до очистки)

		<i>J</i> 1	()		
Вил парадала	Масса выбросов, кг/т продукции				
Вид передела	ПЫЛЬ	оксиды углерода	оксид серы		
Агломерационный	20-25	20-25	20-25		
Доменный	100-106	600-005	0,2-0,3		
Сталеплавильный	13-32	0,4-0,6	0,4-35		
Прокатный	0,1-0,2	0,7	0,4		

Сумма платежа за выбросы загрязняющих веществ стационарными источниками загрязнения в пределах ПДВ ($\Pi_{\mu}^{am.m}$) определяется по формуле 1:

$$\Pi_{H}^{amm} = \sum_{i=1}^{n} M_{i}^{amm} \cdot H_{\delta H i}^{amm} \cdot K_{3}^{amm} \cdot K_{u H \partial},
npu M_{i}^{amm} \leq M_{H i}^{amm}$$
(1)

где M_i^{amm} - фактическая масса выброса і-го вида загрязняющего вещества, т/год;

 $M_{\scriptscriptstyle Hi}^{\scriptstyle amm}$ - масса предельно допустимого выброса і-го вида загрязняющего вещества, т/год; $H_{\scriptstyle 6{\rm Hi}}^{\scriptstyle amm}$ - базовый норматив платы за выброс одной тонны і-го загрязняющего вещества в

пределах ПДВ, руб/т;

 $K_{\mathfrak{I}}^{amm}$ - коэффициент экологической ситуации и экологической значимости состояния атмосферы в регионе;

 K_{und} - коэффициент индексации платы за загрязнения, устанавливается ежегодно.

Сумма платежа за выбросы загрязняющих веществ стационарными источниками загрязнения в пределах установленных лимитов (ВСВ) (Π_{π}^{amm}) определяется по формуле 2:

$$\Pi_{n}^{amm} = \sum_{i=1}^{n} (M_{i}^{amm} - M_{Hi}^{amm}) \cdot H_{\delta ni}^{amm} \cdot K_{9}^{amm} \cdot K_{uH\partial},$$

$$npu M_{Hi}^{amm} \leq M_{i}^{amm} \leq M_{gi}^{amm},$$
(2)

где M_i^{amm} - фактическая масса выброса і-го вида загрязняющего вещества, т/год;

 $M_{\pi i}^{amm}$ - временно согласованная масса выброса і-го вида загрязняющего вещества, т/год; $H_{\delta\pi i}^{amm}$ - базовый норматив платы за выброс одной тонны і-го загрязняющего вещества в пределах установленных лимитов, руб/т.

Сумма платежа за сверхлимитные (неустановленные, несогласованные) выбросы загрязняющих веществ стационарными источниками загрязнения ($\Pi_{c\pi}^{amm}$) определяется по формуле 3:

$$\Pi_{cn}^{amm} = \sum_{i=1}^{n} (M_{i}^{amm} - M_{ni}^{amm}) \cdot H_{\delta ni}^{amm} \cdot K_{s}^{amm} \cdot K_{uh\partial} \cdot 5,$$

$$npu M_{i}^{amm} \ge M_{ni}^{amm},$$
(3)

Общая сумма платежа ($\Pi_{am, m}$) за загрязнение атмосферного воздуха стационарными источниками загрязнения определяется по формуле 4:

$$\Pi_{am_M} = \Pi_H^{am_M} + \Pi_{\pi}^{am_M} + \Pi_{c\pi}^{am_M}.$$
(4)

АКР 2 Расчет платы за сброс загрязняющих веществ

Сточные воды металлургического производства загрязнены взвешенными частицами, маслами, эмульсией и травильными растворами.

Общая характеристика сточных вод металлургического предприятия представлена в таблице 2.

Улельная масса сброса загрязняющих веществ

Have town paying paying arms	Содержание вещества, мг/л			
Наименование вещества	В потребляемой воде	В стоке		
Взвешенные вещества	20-30	220-882		
Cl ₂	13-28	41-198		
SO ₄ NO ₂	73-78	108-290		
	0,07-0,1	0,1-0,7		
NO_3	-	Следы		
NH ₄	-	1-40		
Fe ⁺ общ.	0,1-0,2	9-40		
Нефтепродукты и смола	-	0-92		

Таблица 2.

Сумма платежа за сброс загрязняющих веществ в пределах ПДС (Π_{H}^{soo}) определяется по формуле 5:

$$\Pi_{H}^{6o\partial} = \sum_{i=1}^{n} M_{i}^{6o\partial} \cdot H_{\delta\mu i}^{6o\partial} \cdot K_{9}^{6o\partial} \cdot K_{u\mu\partial},
npu M_{i}^{6o\partial} \leq M_{Hi}^{6o\partial} \tag{5}$$

где $M_i^{\it soo}$ - фактическое количество сброса і-го вида загрязняющего вещества, т;

 $M_{\scriptscriptstyle Hi}^{\scriptscriptstyle 600}$ - значение предельно допустимого сброса і-го вида загрязняющего вещества, т;

 $H_{\it бнi}^{\it вод}$ - базовый норматив платы за выброс одной тонны і-го загрязняющего вещества в пределах ПДС, руб/т;

 $K_{\mathfrak{I}}^{sod}$ - коэффициент экологической ситуации и экологической значимости состояния водного объекта в регионе;

Сумма платежа за сброс загрязняющих веществ в пределах установленных лимитов (ВСС) (Π_{π}^{amm}) определяется по формуле 6:

$$\Pi_{_{\mathcal{I}}}^{\scriptscriptstyle{60\partial}} = \sum_{i=1}^{n} (M_{_{i}}^{\scriptscriptstyle{60\partial}} - M_{_{\mathit{H}i}}^{\scriptscriptstyle{60\partial}}) \cdot H_{_{\mathit{6\pi}i}}^{\scriptscriptstyle{60\partial}} \cdot K_{_{\mathit{9}}}^{\scriptscriptstyle{60\partial}} \cdot K_{_{\mathit{uH}\partial}},
npuM_{_{\mathit{H}i}}^{\scriptscriptstyle{60\partial}} \leq M_{_{i}}^{\scriptscriptstyle{60\partial}} \leq M_{_{\mathit{n}i}}^{\scriptscriptstyle{60\partial}},$$
(6)

где $M_{_{\it Ni}}^{\it sod}$ - временно согласованное (лимитное) значение сброса і-го вида загрязняющего вещества, т;

 $H_{\delta ni}^{sod}$ - базовый норматив платы за сброс одной тонны і-го загрязняющего вещества в пределах согласованного лимита, руб/т;

АКР 3 Расчет платы за размещение отходов

формуле 12:

Основным видом твердых отходов предприятия черной металлургии являются лом, обрезь, стружка, пыль, которые образуются при выпуске и разливке чугуна и стали, резке, прокатке, зачистке металла.

Сумма платежей за размещение отходов в пределах установленных лимитов (Π_{π}^{omx}) определяется по формуле 9:

$$\Pi_{n}^{omx} = \sum_{i=1}^{n} M_{i}^{omx} \cdot H_{ni}^{amx} \cdot K_{omx}^{omx} \cdot K_{uho},
npu M_{i}^{omx} \leq M_{ni}^{omx},$$
(9)

где M_i^{omx} - фактическое количество размещаемых отходов і-го вида, т;

 $M_{\scriptscriptstyle \it ni}^{\it omx}$ - предельно допустимое количество отходов і-го вида, т/год;

 H_{ni}^{omx} - базовый норматив платы за размещение одной тонны отходов і-го загрязняющего вещества в пределах установленных лимитов, руб/т;

 K_9^{omx} - коэффициент экологической ситуации и экологической значимости состояния почв в регионе.

АКР 3 Расчет приведенной массы выбросов, сбросов загрязняющих веществ Приведенная масса выбросов, сбросов загрязняющих веществ рассчитывается по

$$M = \sum_{i=1}^{n} M_{\phi a \kappa m i} \cdot a_i \,, \tag{12}$$

где $M_{baкmi}$ – фактическая масса сброса, выброса загрязняющего вещества і–го вида, т;

 a_i – показатель относительной опасности загрязняющего вещества і–го вида, усл.т/т;

n – количество видов загрязняющих веществ.

Показатель относительной опасности определяется как величина, обратно пропорциональная предельно допустимой концентрации загрязняющего вещества і-го вида:

$$a_i = \frac{1}{\Pi \coprod K_i}$$

АКР 4 Расчет предотвращенного ущерба

Величина предотвращенного экологического ущерба от загрязнения водных ресурсов определяется по формуле 13:

$$Y_{np}^{e} = Y_{y\partial}^{e} \cdot \sum_{i=1}^{n} m_{i} \cdot a_{i} \cdot K_{9}, \tag{13}$$

где V_{np}^s - предотвращенный ущерб водным ресурсам, руб./год;

 $Y_{y\partial}^{\theta}$ - норматив годового удельного экологического ущерба

водным ресурсам, руб./усл.т;

- m_i -фактическая масса снимаемого (недопущенного к попаданию в водный объект) загрязняющего вещества i-го вида, т/год;
- а_і -коэффициент относительной эколого-экономической опасности загрязняющего вещества і-го вида;
- n вид загрязняющего вещества;
- K_{2} -коэффициент экологической ситуации и экологической значимости состояния водных объектов по бассейнам основных рек.

Для расчета предотвращенного ущерба водным ресурсам в таблице представить перечень сбрасываемых загрязняющих веществ, фактическую массу сброса до и после реализации предлагаемого мероприятия, определить приведенную массу сброса с учетом относительной опасности вешеств.

АКР 5 Расчет ущерба при наступлении экологически опасного события

Фактический ущерб при наступлении экологически опасного события можно определить по формуле 19:

$$Y_{a\theta} = \sum_{i=1}^{n} f_i \cdot (\Pi_{Mam} + \Pi_{npocm} + 3_{\pi u \kappa \theta} + 3_{\kappa o mn}), \qquad (19)$$

где V_{as} – общие потери при наступлении экологически опасного события, руб.;

 f_i – вероятность возникновения экологически опасного события;

 $\Pi_{{\scriptscriptstyle Mam}}$ – прямые материальные потери, руб.;

 Π_{npocm} — потери от технологических простоев, руб.;

 $3_{\mathit{ликв}}$ — затраты на ликвидацию аварии, руб.;

 $3_{\kappa o m n}$ – затраты на компенсацию ущерба населению, руб.

Предотвращенный ущерб в результате реализации мероприятия определяется по формуле 20:

$$V_{ab} = \sum_{i=1}^{n} (f_0 - f_1) \cdot (\Pi_{Mam} + \Pi_{npocm} + 3_{nukb} + 3_{komn}), \qquad (20)$$

где $f_{0,}f_{1}$ — значение вероятности возникновения аварии до и после реализации мероприятия.

Прямые материальные потери определяются по остаточной стоимости основных средств, утраченных в результате инцидента по формуле 21:

$$\Pi_{Mam} = \sum_{i=1}^{n} C_{ocmi},$$
(21)

Потери от технологических простоев определяются по формуле 22:

$$\Pi_{npocm} = \sum_{i=1}^{n} \mathcal{L}_{i} \cdot q_{i} \cdot t_{npocm},$$
(22)

где U_i – цена продукции i-го вида, руб.;

 q_i – объем производства продукции і-го вида, ед./час;

 t_{npocm} — продолжительность простоя оборудования, час.

Затраты на ликвидацию аварии включают стоимость нового оборудования с учетом строительно-монтажных работ и затраты на демонтаж поврежденного оборудования и определяются по формуле 23:

$$3_{nuke} = \sum_{i=1}^{n} C_{nepei} + 3_{dem}, \tag{23}$$

Затраты на компенсацию ущерба населению определяются по формуле 24:

$$3_{KOMn} = \sum_{i=1}^{n} N_i \cdot S_i , \qquad (24)$$

где N_i - количество пострадавших человек,

 S_{i} - сумма компенсации, руб.

AKP 6

Возвратность перерабатываемых ресурсов определяется возможностью их вовлечения в переработку. Эта возможность характеризуется коэффициентами полезного использования и технологической ценности.

Коэффициент полезного использования отходов определяется как отношение отходов, возвратившихся в производство, к общему количеству отходов после их переработки (31):

$$K\Pi \mathcal{U} = \frac{M_{omx}^{nep} - M_{omx}^{nom}}{M_{omx}^{nep}},$$
(31)

где $M_{omx}^{nep}, M_{omx}^{nom}$ — соответственно, масса отходов, направленных в переработку и масса отходов, подвергшихся захоронению или безвозвратно потерянных, т.

Коэффициент технологической ценности отходов рассчитывается как отношение затрат на выпуск продукции из отходов к затратам на выпуск продукции из первичного сырья (32):

$$KT\mathcal{U} = \frac{\sum_{i=1}^{n} \mathcal{U}_{omx.i} \cdot P_{omx.i}}{\sum_{i=1}^{n} \mathcal{U}_{pec.i} \cdot P_{pec.i}},$$
(32)

где II_{omxi} , P_{omxi} — соответственно, цена и расход вторичных ресурсов і—го вида на производство продукции;

производство продукции; $\coprod_{pec.i}, P_{pec.i} \ - \ \text{соответственно, цена и расход первичного сырья i-го вида на производство продукции. }$

Эффективность способов переработки промышленных отходов оценивается следующими показателями:

- коэффициент изменения физического состояния отходов определяется соотношением объема, массы, насыпной плотности и других показателей на входе в процесс переработки и на выходе;
- коэффициент изменения химического состава отходов определяется соотношением концентрации веществ, содержания элементов на входе в процесс переработки и на выходе;
- производительность способа переработки отходов показывает количество перерабатываемых отходов в единицу времени;
- экономическая эффективность процесса переработки отходов выражается отношением полученных результатов в виде количества утилизированных отходов в стоимостном выражении к величине издержек.

Более полное использование сырья в результате внедрения мало- и безотходных технологий приводит также к сокращению площади отчуждаемой территории.

Отчуждаемая территория характеризуется следующим параметрами:

- площадью;
- сроком изъятия из пользования;
- затратами на восстановление в будущем.

Отчуждаемая территория разделяется на два вида: для размещения оборудования по переработке отходов и для длительного хранения отходов (захоронения).

Коэффициент отчуждения территории для размещения оборудования по переработке отходов определяется по формуле 33:

$$KOT_{omu} = \frac{S}{Q}, (33)$$

где S – площадь отчужденной территории, кв. м;

Q – объем годового производства переработки отходов, т.

Коэффициент отчуждения территории для хранения отходов определяется по формуле 34:

$$KOT_{xpah} = \frac{S \cdot T}{M_{omx}^{xpah}},\tag{34}$$

где T — период времени, в течение которого осуществляется отчуждение территории, годы; M_{omx}^{xpah} - масса отходов, подлежащих захоронению, т/год.

Ущерб от потерь материально-сырьевых ресурсов определяется по формулам 35, 36:

$$Q_{nomepb} = \frac{\alpha}{100} \sum_{i=1}^{n} Qi \cdot H_{y \partial i}, \tag{35}$$

где $Q_{\text{потерь}}$ – объем потерь материально-сырьевых ресурсов, т/год;

α - коэффициент потерь материально-сырьевых ресурсов, %;

 Q_i – объем производства продукции i-го вида, руб./год;

 $H_{yдi}$ — удельная норма расхода материально-сырьевых ресурсов на производство продукции i-го отрасли, т/год.

$$Y_{nomepb} = \sum_{i=1}^{n} Q_{nomepbi} \cdot \mathcal{U}_{i} , \qquad (36)$$

где U_i - цена материально-сырьевых ресурсов і-го вида, руб/т

В результате реализации разработки и внедрения мало- и безотходных технологий, оборотных циклов использования ресурсов может быть снижен:

во-первых, коэффициент потерь материально-сырьевых ресурсов;

во-вторых, удельная норма расхода материально-сырьевых ресурсов.

Для расчета можно использовать данные таблицы 3.

Таблица 3

Расход материально-сырьевых ресурсов на строительные работы по отраслям

		<u> </u>	
	Объемы строительных	Удельные нормы расхода	
Наименование отрасли	работ по отраслям,	на1 млн. руб. строительных	
	млн. руб.	работ по отраслям, т	
Электроэнергетика	150	1400	
Машиностроение	232	1600	
Легкая промышленность	10	410	
Жилищное строительство	320	1400	
Строительство объектов в	05	1240	
непроизводственной сфере	85	1240	

Результаты расчета предотвращенного экономического ущерба от потерь материально-сырьевых ресурсов представить в таблице 4.

Таблица 4

Расчет предотвращенного экономического ущерба от потерь ресурсов

Вид	Объем потерь,	Предотвр. потери,	Удельны ресурсо	й расход в, т/год	Цена, руб/т	Сумма, руб/год
ресурсов	т/год	т/год	до	после		
Итого:						

Помимо достижения предотвращенного экономического ущерба от возврата и более полного использования ресурсов в собственном производстве, может быть получен

экономический эффект от реализации побочной (вторичной) продукции сторонним потребителям.

Ущерб от потерь ценного сырья, содержащегося в выбрасываемых отходах, определяется по формуле 37:

$$Y_{omx} = \sum_{i=1}^{n} q_i \cdot Q_{omxi} \cdot \mathcal{U}_{omxi}, \tag{37}$$

где У отх – экономический ущерб от потерь ценного сырья, руб/год;

q_i - содержание в отходах ценного сырья, %;

 $\mathbf{Q}_{\text{отхі}}$ – объем выбрасываемых отходов продукции i-го вида, т/год;

 $\coprod_{\text{отхі}}$ - цена теряемого сырья продукции i-го вида, руб/т.

Экономический эффект от улавливания и утилизации сторонним потребителям побочных ресурсов определяется по формуле 38:

$$\mathcal{I}_{pean} = \sum_{i=1}^{n} Q_i \cdot \mathcal{U}_i , \qquad (38)$$

где U_i - цена реализованной побочной продукции і-го вида, руб/т.

Результаты расчета предотвращенного экономического ущерба от потерь ценного сырья, содержащегося в выбрасываемых отходах представить в таблице 5.

Таблица 5 Расчет предотвращенного экономического ущерба от потерь ценного сырья

			Содержание в		
	Dил продужниц	Объем отходов,	отходах	Цена теряемого	Cyanga py6/por
	Вид продукции	т/год	ценного сырья,	сырья, руб/т	Сумма, руб/год
			%		
	A	0,9	0,1	10	
	Б	0,3	0,3	30	
	В 0,5		0,14	25	
ĺ	Итого:	X	X	X	

Внеаудиторная самостоятельная работа:

Раздел 1 Формирование системы экологического менеджмента предприятия

- стратегические цели экологического менеджмента;
- экологические аспекты деятельности;
- ключевые экологические показатели;
- экологическая эффективность

Раздел 2 Отражение результатов экологической деятельности в составе корпоративной нефинансовой отчетности

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства		
ПК-1: Спосо	бен осуществлять п	оддержку менеджмента организации: в достижении запланированных финансовых, операционных показателей,		
		урсов и в сохранности активов; в обеспечении экономическим субъектом достоверности и своевременности		
формирования составляемой отчетности, а также проводить оценку эффективности достигнутых результатов				
ПК-1.1	Осуществляет			
	планирование	1. Концепция устойчивого развития социально-экономических систем. Экологическая безопасность.		
	основных	2. Концептуальные и нормативно-методические основы экологического управления и менеджмента		
	направлений	3. Государственная система экологического управления и природопользования.		
	внутреннего	4. Экологический мониторинг.		
	контроля и	5. Стандартизация и сертификация систем экологического менеджмента		
	контрольных	6. Система экологического менеджмента промышленного предприятия.		
	процедур в достижении	7. Методы оценки экологической ситуации и принятия оптимальных управленческих решений с точки зрених социально-экономических последствий.		
	запланированных	8. Оценка эколого-экономической целесообразности альтернатив развития производства.		
	финансовых, операционных	9. Основные выгоды или эффекты от реализации природоохранных и ресурсосберегающих мероприятий. 10. Методология оценки затрат и выгод природоохранных мероприятий.		
	показателей, в экономном	11. Принятие решений в области природопользования на основании анализа соотношения «затраты – выгоды». 12. Налоговое регулирование в сфере природопользования.		
	использовании	13. Система платежей за негативное воздействие на окружающую среду.		
	ресурсов и в сохранности активов	14. Базовые нормативы платы за выбросы, сбросы загрязняющих веществ, размещение отходов в пределах допустимых лимитов.		
ПК-1.2	Решает	Практическое задание 1. «Сравнительный анализ антропогенного воздействия в условиях фронтальной экономики и		
	профессиональные	экономики устойчивого развития»		
	задачи по	Практическое задание 2. «Анализ воздействия предприятий различных отраслей экономики на окружающую		

Код индикатора	Индикатор	
	достижения	Оценочные средства
	компетенции	
	формированию	природную среду»
	отчетных	Практические задания:
	документов по	№ 1 Расчет платы за выброс загрязняющих веществ
	результатам	№ 2 Расчет платы за сброс загрязняющих веществ
	проведения	№ 3 Расчет приведенной массы выбросов, сбросов загрязняющих веществ
	внутреннего	№ 4 Расчет предотвращенного ущерба
	контроля и их	
	представление	
	руководству	
ПК-1.3	Выявляет и	
	оценивает условия,	Практические задания:
	способствующие	Практическое задание 3. «Формирование экологической политики и экологических целей предприятия» Практическое
	возникновению	задание 4. «Анализ результатов экологической деятельности предприятий»
	значимых рисков и	
	их трансформации	предприятия и отражение результатов экологической деятельности в составе корпоративной нефинансовой
	в рисковые	отчетности»
	события	

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Аттестация по дисциплине «Экологический менеджмент» включает практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета с оценкой.

Зачет с оценкой по данной дисциплине проводится по результатам текущего контроля успеваемости.

Показатели и критерии оценивания зачета с оценкой:

- на оценку «отлично» (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку «хорошо» (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку «удовлетворительно» (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку «не зачтено» (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1 Концепции экономического развития в условиях расширенного промышленного природопользования. Концепция устойчивого развития
- 2 Исторические предпосылки и этапы развития экологического менеджмента
- 3 Концепция экологического менеджмента. Периоды взаимодействия человека с природой.
- 4 Экономический механизм рационального природопользования в совокупности с основными экономическими процессами.
- 5 Государственная система управления охраной окружающей природной среды. Центральные и региональные звенья системы управления; цели, задачи, функции.
- 6 Налоговое регулирование в сфере природопользования
- 7 Система экологического менеджмента промышленного предприятия.
- 8 Система платежей за негативное воздействие на окружающую среду. Базовые нормативы платы за выбросы, сбросы загрязняющих веществ, размещение отходов.
- 9 Жизненный цикл продукта и экологические составляющие, участвующие в производственном процессе.
- 10 Оценка эколого-экономической целесообразности альтернатив развития производства.
- 11 Основные выгоды или эффекты от реализации природоохранных и ресурсосберегающих мероприятий. Принятие решений в области природопользования на основании анализа соотношения «затраты выгоды».
- 12 Стратегическое планирование экологической деятельности. Основные приоритеты и направления стратегического планирования.