

**Приложение 2 к РПД Б1.В. 01.06 Экологический аудит
05.03.06 Экология и природопользование
Направленность (профиль)
Экологическая безопасность
Форма обучения – очная
Год набора – 2021**

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

1. Общие сведения

1.	Кафедра	<i>Естественных наук</i>
2.	Направление подготовки	05.03.06 Экология и природопользование
3.	Направленность (профиль)	Экологическая безопасность
4.	Дисциплина (модуль)	Б1.В.ДВ.05.02 Экологический аудит
5.	Форма обучения	очная
6.	Год набора	2021

2. Перечень компетенций

ПК-1 Способен выявлять и анализировать причины и источники аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду на предприятии

ПК-2 Способен осуществлять деятельность по управлению качеством работ (услуг) в сфере обращения с отходами

3. Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования

	Этап формирования компетенции (разделы, темы дисциплины)	Формируемая компетенция	Критерии и показатели оценивания компетенций			Формы контроля сформированности компетенций
			Знать:	Уметь:	Владеть:	
1.	Раздел 1. Введение. Определение экологического аудита. История развития. Серия международных стандартов ISO 14000 об экологическом аудите. Процедура экологического аудита.	ПК-1; ПК-2	цели, задачи и принципы экологического аудита, процедуру проведения аудита	организовывать работы по подготовке документации для экоаудита; использовать методы проведения экоаудита	методикой и порядком проведения экологического аудита.	Конспектирование лекций Работа на практических и семинарских занятиях
2.	Раздел 2. Методика комплексной оценки эффективности функционирования систем экологического менеджмента на промышленных предприятиях.	ПК-1; ПК-2	основную нормативную и правовую документацию по проведению экоаудита в РФ;-требования к документации, используемой в экоаудите.	организовывать процесс взаимодействия со специально уполномоченным в области охраны ОС государственными органами, общественными организациями и бизнесом.	методикой и порядком проведения экологического аудита.	Работа на практических и семинарских занятиях Конспектирование лекций Контрольная работа

Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы

«неудовлетворительно» – 60 баллов и менее;
 «хорошо» – 81-90 баллов

«удовлетворительно» – 61-80 баллов
 «отлично» – 91-100 баллов

4.Критерии и шкалы оценивания

4.1 Конспектирование лекций — 1 балл

4.2. Работа на практических занятиях

Баллы	Характеристики ответа студента
2	- студент глубоко и всесторонне усвоил проблему; - уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; - опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью; - умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; - делает выводы и обобщения; - свободно владеет понятиями
1	- студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее, опираясь на знания основной литературы; - не допускает существенных неточностей; - увязывает усвоенные знания с практической деятельностью; - аргументирует научные положения; - делает выводы и обобщения; - владеет системой основных понятий
0,5	- тема раскрыта недостаточно четко и полно, то есть студент освоил проблему, по существу излагает ее, опираясь на знания только основной литературы; - допускает несущественные ошибки и неточности; - испытывает затруднения в практическом применении знаний; - слабо аргументирует научные положения; - затрудняется в формулировании выводов и обобщений; - частично владеет системой понятий
0	- студент не усвоил значительной части проблемы; - допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее; - испытывает трудности в практическом применении знаний; - не может аргументировать научные положения; - не формулирует выводов и обобщений; - не владеет понятийным аппаратом

4.3 Контрольные работы

Контрольная работа №1 включает в себя три вопроса. При правильном ответе на:
один вопрос — 15 баллов, два вопроса — 20 баллов, три вопроса — 28 баллов.

4.4. Подготовка презентаций

Структура презентации	Максимальное количество баллов
Содержание	
Сформулирована цель работы	0,5
Понятны задачи и ход работы	0,5
Информация изложена полно и четко	0,5
Иллюстрации усиливают эффект восприятия текстовой части информации	0,5
Сделаны выводы	0,5

Оформление презентации	
Единый стиль оформления	0,5
Текст легко читается, фон сочетается с текстом и графикой	0,5
Все параметры шрифта хорошо подобраны, размер шрифта оптимальный и одинаковый на всех слайдах	0,5
Ключевые слова в тексте выделены	0,5
Эффект презентации	
Общее впечатление от просмотра презентации	0,5
Максимальное количество баллов	5
Окончательная оценка:	

5. Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

5.1. Темы практических занятий

Тема 1: Введение. Определение экологического аудита. История развития.

Тема 2: Правила экологического управления и аудита, схема EMAS в сфере бизнеса.

Тема 3: Серия международных стандартов ISO 14000 об экологическом аудите. Процедура экологического аудита.

Тема 4: Сертификация системы экологического менеджмента на предприятии.

Тема 5: Методика комплексной оценки эффективности функционирования систем экологического менеджмента на промышленных предприятиях.

Тема 6: Внутренний аудит системы качества.

Тема 7: Экологическое этикетирование и маркировка.

5.2 Типовое контрольное задание

Контрольная работа №1

Вариант №1.

1. Руководящие указания по экологическому аудиту. Процедуры аудита. Проведение аудита систем управления окружающей средой;

2. Понятийный аппарат, правила, принципы и методология экологического аудирования.

3. Порядок, процедуры и этапы экологического аудита.

4. Аудиторское заключение и его структура.

Социально-экономическая оценка природных ресурсов для целей экологического аудита.

5. Определение экономического ущерба от загрязнения окружающей среды и его использование для целей экологического аудита.

6. Плата за природные ресурсы и ее отражение в задачах экологического аудита.

Вариант №2.

1. Критерии (нормы) экологического аудита и порядок его проведения.

2. Этапы работ по экологическому аудиту.

3. Роль экологического аудита в формировании благоприятного имиджа предприятия, фирмы.

4. Плата за загрязнение окружающей среды и ее использование для целей экологического аудита.

5.. Формирование и развитие системы экологического аудита.

6. Правовая и нормативная база по развитию системы экологического аудита.

5.3 Вопросы к зачёту .

1. Предмет, задачи и содержание курса "Экологический аудит".
2. Теоретические основы формирования и развития экологического аудита.
3. Экологическое аудирование как вид предпринимательской деятельности в области природопользования и охраны окружающей среды.
4. Экологический аудит как инструмент управления эколого-экономическими рисками и обеспечения устойчивого развития. Этапы становления и развитие системы экоаудита в России и за рубежом.
5. Общность и отличие процедуры экологического аудита, экологического контроля, экологического мониторинга, экологической экспертизы и оценки воздействия на окружающую среду.
6. Правовая и нормативная база по развитию системы экологического аудита.
7. Международные стандарты по экологическому аудиту.
8. Методические принципы международных нормативных документов и стандартов по проведению аудирования.
9. Современные взгляды на системы экологического управления и международные требования к системам экологического менеджмента, их влияние на развитие предприятий.
10. Характеристика международных стандартов серии 14000.
11. Содержание международного стандарта ИСО 14001 (системы экологического менеджмента).
12. Характеристика и основные положения государственного стандарта: ГОСТ Р ИСО 14001-98. Системы управления окружающей средой. Требования и руководство по применению;
13. Характеристика и основные положения государственного стандарта: ГОСТ Р ИСО 14004-98. Системы управления окружающей средой. Общие руководящие указания по принципам, системам и средствам обеспечения функционирования;
14. Характеристика и основные положения государственного стандарта: ГОСТ Р ИСО 14010-98. Руководящие указания по экологическому аудиту. Основные принципы;
15. Характеристика и основные положения государственного стандарта: ГОСТ Р ИСО 14011-98. Руководящие указания по экологическому аудиту. Процедуры аудита. Проведение аудита систем управления окружающей средой;
16. Характеристика и основные положения государственного стандарта: ГОСТ Р ИСО 14040-99. Управление окружающей средой. Оценка жизненного цикла. Принципы и структура.
17. Направления и тенденции применения международных стандартов в области экологического аудита в российской и зарубежной хозяйственной практике.
18. Порядок, процедуры и этапы экологического аудита.
19. Понятийный аппарат, правила, принципы и методология экологического аудирования.
20. Критерии (нормы) экологического аудита и порядок его проведения.
21. Объекты экологического аудирования.
22. Этапы работ по экологическому аудиту.
23. Схема работы экологов-аудиторов на производственной площадке предприятия.
24. Организация работ по экологическому аудиту.
25. Роль экологического аудита в формировании благоприятного имиджа предприятия, фирмы.
26. Методика натурного обследования объектов экологического аудиторования.
27. Порядок составления протоколов экологического аудита и их виды.
28. Аудиторское заключение и его структура.
29. Конфиденциальность результатов экологического аудита и защита коммерческой тайны
30. Перспективы развития экологического аудита.