

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Институт дистанционного и дополнительного образования



ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности и снижение углеродного следа»,

Текущий контроль

Текущий контроль проводится в соответствии с характеристиками контрольных заданий и представлен в табл. 1.

Таблица 1 Характеристика заданий текущего контроля

Наименование	Форма контроля/	Пример задания	Критерии оценки
дисциплины	наименование		
(модуля)	контрольной		
	точки		
Обеспечение эколо	гической безопасно	сти и снижение углеро	дного следа
Обеспечение	Тестирование	Какой	Оценка: зачтено
экологической	_	коэффициент	Описание характеристики
безопасности и		применяется к	выполнения знания: Оценка
снижение		ставкам платы	"зачтено" выставляется если
углеродного		за НВОС при	задание выполнено
следа.		исчислении	правильно или с незначительными
Международное		платы, за объем	недочетами.
и российское		или массу	Оценка: не зачтено
законодательство		отходов	Описание характеристики
в области		производства и	выполнения знания: Оценка
устойчивого		потребления,	"не зачтено" выставляется
развития		размещенных с	если задание не выполнено в отведенный срок или
		превышением	результат не соответствует
		установленных	заданию
		лимитов на их	
		размещение?	
Общие подходы и	Тестирование	За какие виды	Не предусмотрено
механизмы		негативного	
оценки		воздействия на	
углеродного		окружающую	
следа		среду не	
		взимается	
		плата?	

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по программе проводится в форме зачета, экзамена или отчета о стажировке в соответствии с учебным планом. Характеристика заданий представлена в табл. 2.

Характеристика заданий промежуточной аттестации

Таблица 2

Таблица 3

Наименование	Пример задания	Критерии оценки
дисциплины		
(модуля)		
Обеспечение	Не предусмотрено	Не предусмотрено
экологической		
безопасности и		
снижение		
углеродного		
следа		

Итоговая аттестация

Итоговая аттестация по программе проводится в форме *итогового зачета*. Характеристика заданий представлена в табл. 3.

Характеристика заданий итоговой аттестации

	ларактеристика задании итоговой	аттестации
Вид контроля	Краткая характеристика задания	Критерии оценки
Итоговая	1) Что является	Не предусмотрено
аттестация	практической деятельностью,	
	направленной на использование	
	природных ресурсов и	
	экосистем?	
	2) Какие меры	
	государственного регулирования	
	распространяются на объекты II	
	категории?	
	3) Рассчитайте показатель	
	норматива допустимого	
	воздействия на водный объект.	

Независимая оценка качества обучения

Независимая оценка качества обучения предполагает внутренний аудит программ ДПО и анкетирование слушателей и/или работодателей по вопросам удовлетворенности процессом и результатами обучения.

Учебно-методическое и информационное обеспечение

а) литература НТБ МЭИ:

- 1. Азизов, Б. М. Производственная санитария и гигиена труда : учебное пособие для вузов по направлению 20.03.01~(280700.62) "Техносферная безопасность" / Б. М. Азизов, И. В. Чепегин . М. : ИНФРА-М, 2017~.-432~c. (Высшее образование . Бакалавриат) . ISBN 978-5-16-006011-8 .;
- 2. Экология : учебник и практикум для академического бакалавриата, учебник для вузов по естественнонаучным направлениям и специальностям / ред. О. Е. Кондратьева . М. : Юрайт, 2017 . 283 с. (Бакалавр. Академический курс) . ISBN 978-5-534-00769-5 ..

б) литература ЭБС и БД:

- 1. Кондратьева О.Е.- "Основы охраны труда и техники безопасности в электроустановках", Издательство: "МЭИ", Москва, 2019 https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012659.html.
 - в) используемые ЭБС:

Не предусмотрено

Руководитель ИЭиОТ

MOM I	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Королев И.В.	
	Идентификатор	R05e37a37-KorolevIV-cbb64072	

И.В. Королев

Начальник ОДПО

MOM N	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Крохин А.Г.	
	Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84	

А.Г. Крохин