



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*  
*«Оценка профессиональных рисков»,*

**Текущий контроль**

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

Таблица 1

Характеристика заданий текущего контроля

Наименование дисциплины (модуля)	Форма контроля/наименование контрольной точки	Пример задания	Критерии оценки
<b>Нормативно-правовые основы оценки профессиональных рисков в РФ</b>			
Нормативно-правовые основы оценки профессиональных рисков в РФ	Тестирование	Дайте определение термину «риск», Дайте определение «классификация отказов» Что такое выбор критерия по характеристикам системы	<i>Оценка:</i> зачтено <i>Описание характеристики выполнения знания:</i> Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами.  <i>Оценка:</i> не зачтено <i>Описание характеристики выполнения знания:</i> Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию
<b>Общие положения по управлению профессиональными рисками</b>			
Общие положения по управлению профессиональными рисками	Тестирование	Виды угрозы и ущерба Классификация доверительных факторов	<i>Оценка:</i> зачтено <i>Описание характеристики выполнения знания:</i> Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными

			<p>недочетами.</p> <p><i>Оценка:</i> не зачтено</p> <p><i>Описание характеристики выполнения знания:</i> Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию</p>
--	--	--	--

### **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.

Таблица 2

Характеристика заданий промежуточной аттестации

Наименование дисциплины (модуля)	Пример задания	Критерии оценки
Нормативно-правовые основы оценки профессиональных рисков в РФ	Не предусмотрено	Не предусмотрено
Общие положения по управлению профессиональными рисками	Не предусмотрено	Не предусмотрено

### **Итоговая аттестация**

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

Таблица 3

Характеристика заданий итоговой аттестации

Вид контроля	Краткая характеристика задания	Критерии оценки
Итоговая аттестация	<p>1.Виды угрозы и ущерба.</p> <p>Параметрическая оценка. Стадии рассмотрения риска,</p> <p>Субъективные оценки риска.</p> <p>Сравнение степеней риска.</p> <p>Оправданный и неоправданный риск. Формальное описание риска.</p> <p>2.Элементарные сочетания неблагоприятных событий.</p> <p>Частные случаи риска (технический риск, технико-экономический риск, угроза,</p>	<p><i>Оценка:</i> зачтено</p> <p><i>Описание характеристики выполнения знания:</i> Оценки «зачтено» заслуживает слушатель, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного и нормативного материала, умеющий свободно выполнять задания, предусмотренные программой.</p> <p><i>Оценка:</i> не зачтено</p> <p><i>Описание характеристики</i></p>

	безопасности людей).	<i>выполнения знания:</i> Оценка «не зачтено» выставляется слушателю, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.
--	----------------------	---

### 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. Ветошкин, А. Г. Техногенный риск и безопасность : учебное пособие по направлению 20.03.01 "Техносферная безопасность" / А. Г. Ветошкин, К. Р. Таранцева . – 2-е изд . – М. : ИНФРА-М, 2018 . – 195 с. – (Высшее образование . Бакалавриат) . - ISBN 978-5-16-009261-4 .;

2. Павлова, Г. И. Риск эксплуатации пожаровзрывоопасных энергетических объектов : учебное пособие по курсу "Пожарная безопасность объектов энергетики" по специальности "Инженерная защита окружающей среды" / Г. И. Павлова, О. В. Чебышева, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . – М. : Издательский дом МЭИ, 2007 . – 48 с. - ISBN 978-5-383-00049-6 .

<http://elibr.mpei.ru/elibr/view.php?id=829>.

б) литература ЭБС и БД:

1. А. Д. Галеев, С. И. Поникаров- "Анализ риска аварий на опасных производственных объектах", Издательство: "Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ)", Казань, 2017 - (152 с.)

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500718>.

в) используемые ЭБС:

*Не предусмотрено*

Руководитель  
ИЭиОТ

(должность)

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

(подпись)

И.В.  
Королев

(расшифровка  
подписи)

Начальник ОДПО

(должность)

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

(подпись)

А.Г. Крохин

(расшифровка  
подписи)

