

# 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 «Ситуационное управление при авариях и технологических нарушениях в энергетике»,

### Текущий контроль

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

Таблица 1 Характеристика заданий текушего контроля

	7 Tapaki opiio 11	тка заданни текущего к	on poin
Наименование	Форма контроля/	Пример задания	Критерии оценки
дисциплины	наименование		
(модуля)	контрольной		
	точки		
Ситуационное упра	авление при авариях	к и технологических на	рушениях в энергетике
Ситуационные	Тестирование	Опишите	Не предусмотрено
центры		структуру и	
		функции	
		ситуационных	
		центров,	
		подходов и	
		методов	
		организации их	
		работы	

#### 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

жарактериетика задании промежуто той аттестации			
Наименование	Пример задания	Критерии оценки	
дисциплины			
(модуля)			

Ситуационное	Не предусмотрено	Не предусмотрено
управление при		
авариях и		
технологических		
нарушениях в		
энергетике		

# Итоговая аттестация

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

Таблица 3 Характеристика заданий итоговой аттестации

Итоговая аттестация  Итоговый зачет проводится в форме тестирования с целью оценки:  - знания теоретических аспектов ситуационного управления в электроэнергетике - понимания сущности и роли ситуационного, операционного, операционного, оперативнотехнологического управления в системах корпоративнотехнологического управления злектроэнергетическими компаниями - знания основных структур и функции ситуационных центров, подходов и метолов организации их работы - знания основных технологических средств ситуационного управления - понимания современных подходов и методов прогнозирования технологических нарушений и аварий, управления задачами, силами и средствами освоения практических навыков управления в условиях аварий и технологических нарушений на технологических нарушений и тех
1

## 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. Поспелов, Д. А. Ситуационное управление : теория и практика / Д. А. Поспелов . изд. стер . Москва : Эдиториал УРСС, 2022 . 288 с. (Науки об искусственном ; № 27) . ISBN 978-5-9519-3123-8 ..
  - б) литература ЭБС и БД:
- 1. Алфёров В. В.,Володин А. Б.,Миронов Ю. М.- "Технические средства обеспечения диспетчерской службы", Издательство: "РУТ (МИИТ)", Москва, 2017 (184 с.)

https://e.lanbook.com/book/188186.

в) используемые ЭБС:

Не предусмотрено

Руководитель РЗиАЭ

ICC BLICORATE OF THE PARTY OF T	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
New	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Арцишевский Я.Л.	
	Идентификатор	Re1a0c0ff-ArtsishevskyYL-f4af1cc	

Я.Л. Арцишевский

Начальник ОДПО

NCM NCM	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Селиверстов Н.Д.	
	Идентификатор <b>F</b>	f19596d9-SeliverstovND-39ee0b7	

Н.Д.Селиверстов