



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*

*«Строительный контроль при осуществлении строительства объектов  
электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической и  
тепловой энергии»,*

**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
<i>Не предусмотрено</i>			

**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
Строительный надзор	Не предусмотрено	Не предусмотрено
Нормативные и законодательные акты в области строительного контроля	Не предусмотрено	Не предусмотрено
Организация и технология	Не предусмотрено	Не предусмотрено

строительного контроля		
Строительный контроль при осуществлении отдельных видов работ	Не предусмотрено	Не предусмотрено
Освидетельствование выполненных работ	Не предусмотрено	Не предусмотрено
Безопасность объектов топливно-энергетического комплекса	Не предусмотрено	Не предусмотрено
Авторский надзор	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. Какой нормативный акт регламентирует существенные условия договора строительного подряда, в том числе подряда на выполнения работ и услуг по строительному контролю? 2. Дайте определение понятию «государственный строительный надзор»? 3. Является ли предметом государственного строительного надзора проверка наличия разрешения на строительство подстанции? 4. Какое лицо имеет право осуществлять строительный контроль? 5. Кем устанавливается порядок проведения строительного контроля? 6. Что является предметом строительного контроля? 7. Как фиксируются сведения о проведении контрольных мероприятий при проведении строительного контроля и их результаты? 8. Что проверяется в ходе контроля</p>	<p><i>Оценка:</i> зачтено <i>Описание характеристики выполнения знания:</i> Даны верные ответы на 50% и более заданных вопросов</p> <p><i>Оценка:</i> не зачтено <i>Описание характеристики выполнения знания:</i> Даны верные ответы на менее чем 50% заданных вопросов</p>

	<p>последовательности и состава технологических операций по строительству объектов капитального строительства? 9. Каковы условия применения для строительства продукции, хранившейся с нарушениями требований к её складированию и хранению? 10. Входит ли геодезический контроль в состав строительного контроля?</p>	
--	--	--

### **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. Библия электрика: Правила устройства электроустановок. Межотраслевые правила по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей : сборник нормативных документов . – М. : КноРус, 2013 . – 736 с. - ISBN 978-5-406-01575-9 .;

2. Справочник по проектированию подстанций 35-500 кВ / Общ. ред. С. С. Рокотян, Я. С. Самойлов . – М. : Энергоиздат, 1982 . – 352 с..

б) литература ЭБС и БД:

1. Берлинов М. В.- "Основания и фундаменты", (8-е изд., стер.), Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2021 - (320 с.)

<https://e.lanbook.com/book/151657>;

2. "Библия электрика: ПУЭ, МПОТ, ПТЭ", Издательство: "Сибирское университетское издательство", Новосибирск, 2011 - (688 с.)

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57229>;

3. Боев М.А.- "Методы испытаний и диагностики в электроизоляционной и кабельной технике", Издательство: "МЭИ", Москва, 2017

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011164.html>;

4. Е. В. Приймак, В. Ф. Сопин- "Основы технического регулирования", Издательство: "Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ)", Казань, 2018 - (359 с.)

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612715>;

5. "Промышленная безопасность: общие требования промышленной безопасности, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации", (4-е изд., испр., доп.), Издательство: "Сибирский государственный технологический университет (СибГТУ)", Красноярск, 2014 - (118 с.)

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428879>.

в) используемые ЭБС:

*Не предусмотрено*

Руководитель ТЭВН

	<b>Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>	
	<b>Сведения о владельце ЦЭП МЭИ</b>	
	Владелец	Ковалев Д.И.
	Идентификатор	R09bc37b9-KovalevDml-bf54cea2

Д.И.  
Ковалев

Начальник ОДПО

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

А.Г.  
Крохин