



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
«Тепловизионный контроль работы энергетического оборудования»,**

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
Тепловизионный контроль работы энергетического оборудования			
Тепловизионная диагностика электрооборудования	Лабораторная работа	Инфракрасная диагностика электрооборудования	<p><i>Оценка: зачтено</i> <i>Описание характеристики выполнения знания:</i> Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами.</p> <p><i>Оценка: не зачтено</i> <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
Тепловизионный контроль работы энергетического оборудования	Не предусмотрено	Не предусмотрено

Итоговая аттестация

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

Таблица 3

Характеристика заданий итоговой аттестации

Вид контроля	Краткая характеристика задания	Критерии оценки
Итоговая аттестация	<p>Итоговая аттестация по программе проводится в форме итогового экзамена. Экзаменационные билеты должны содержать четыре вопроса из примерного перечня. Примерный перечень вопросов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Структура электрической сети 2. Основные виды оборудования электрической сети. 3. Основные элементы конструкции силовых трансформаторов и их назначение. 4. Особенности конструкции современных силовых трансформаторов. 5. Основные режимы работы трансформаторов. 6. Конструкции коммутационной и защитной аппаратуры в сетях 0,4-10 кВ. 7. Силовые и контрольные электрические кабели. Конструктивное выполнение кабелей. 8. Типы выключателей и их 	<p><i>Оценка: 5</i> <i>Нижний порог выполнения задания в процентах: 70</i> <i>Описание характеристики выполнения знания:</i> Оценки «отлично» заслуживает слушатель, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание материалов изученной дисциплины, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, полностью ответивший на вопросы билета.</p> <p><i>Оценка: 4</i> <i>Нижний порог выполнения задания в процентах: 60</i> <i>Описание характеристики выполнения знания:</i> Оценки «хорошо» заслуживает слушатель, обнаруживший полное знание материала изученной дисциплины, успешно выполнивший предусмотренные задания, продемонстрировавший систематический характер знаний по дисциплине, ответивший на все вопросы билета, но допустивший при этом не принципиальные ошибки.</p>

	<p>особенности.</p> <p>9. Электрические машины, используемые в электрических сетях.</p> <p>10. Дефекты электрооборудования.</p> <p>11. Современные стратегии технического обслуживания и ремонта электрооборудования.</p> <p>12. Виды ремонтных работ.</p> <p>13. Общие указания к испытанию электрооборудования.</p> <p>14. Современные методы диагностики.</p> <p>15. Приборы для диагностики технического состояния электросетей.</p> <p>16. Хроматографический анализ газов, растворенных в масле.</p> <p>17. Способы оценки степени увлажнения изоляционной системы трансформатора.</p> <p>18. Измерение сопротивления изоляции и тангенса диэлектрических потерь.</p> <p>19. Оценка степени полимеризации целлюлозы.</p> <p>20. Изоляционные конструкции силовых трансформаторов. Абсорбционные характеристики изоляционной системы трансформатора. Аппаратное и программное обеспечение.</p> <p>21. Общие сведения и конструкции кабельных линий. Технические характеристики и маркировка кабельных линий.</p> <p>22. Виды повреждений кабельных линий. Традиционные методы диагностики кабельных линий. Особенности, достоинства и недостатки.</p> <p>23. Современные методы контроля. Изоляционные конструкции кабелей. Абсорбционные характеристики изоляции кабеля. Аппаратное обеспечение.</p> <p>24. Объем и нормы испытания электрических машин.</p>	<p><i>Оценка: 3</i> <i>Нижний порог выполнения задания в процентах: 50</i> <i>Описание характеристики выполнения знания: Оценка «удовлетворительно» заслуживает слушатель, обнаруживший знание материала изученной дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, допустивший погрешность в ответе на теоретические вопросы и/или при выполнении практических заданий, но обладающий необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя, либо неправильно выполнивший практическое задание, но по указанию преподавателя выполнивший другие практические задания из того же раздела дисциплины.</i></p> <p><i>Оценка: 2</i> <i>Нижний порог выполнения задания в процентах: 0</i> <i>Описание характеристики выполнения знания: Оценка «неудовлетворительно» выставляется слушателю, обнаружившему серьезные пробелы в знаниях основного материала изученной дисциплины, допустившему принципиальные ошибки в выполнении заданий, не ответившему на все вопросы билета и дополнительные вопросы и неправильно выполнившему практическое задание.</i></p>
--	--	---

	<p>25. Современные подходы и методы обследования технического состояния воздушных линий электропередачи.</p> <p>26. Тепловые методы диагностики.</p> <p>27. Принцип организации системы ИК диагностики.</p> <p>28. Проведение тепловизионного обследования электрооборудования</p> <p>29. Обработка результатов тепловизионного обследования.</p> <p>30. Учет влияющих факторов при тепловизионном обследовании.</p> <p>31. Статистическое распределение температуры вдоль линий профиля. Диаграмма Шухарта.</p> <p>32. Определение дефектности оборудования по спектральному распределению температур на поверхности диагностируемого оборудования.</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. Алексеев, Б. А. Крупные силовые трансформаторы. Контроль состояния в работе и при ревизии / Б. А. Алексеев. – М. : Энергопрогресс, 2010. – 88 с. – (Б-чка электротехника ; Вып.1 (133)). – ISBN 0013-7278.;

2. Бажанов, С. А. Тепловизионный контроль электрооборудования в эксплуатации. Ч. 1 / С. А. Бажанов. – М. : Энергопрогресс, 2005. – 80 с. – (Б-чка электротехника, ISSN 0013-7278 ; Вып.5(77)).;

3. Бажанов, С. А. Тепловизионный контроль электрооборудования в эксплуатации. Ч. 2 / С. А. Бажанов. – М. : Энергопрогресс, 2005. – 64 с. – (Б-чка электротехника, ISSN 0013-7278 ; Вып.6(78)).;

4. Основы современной энергетики : в 2 т. : учебник для вузов по направлениям "Теплоэнергетика", "Электроэнергетика", "Энергомашиностроение" / Общ. ред. Е. В. Аметистов. – 6-е изд., перераб. и доп. – М. : Издательский дом МЭИ, 2016. – ISBN 978-5-383-01042-6.;

5. Сви, П. М. Методы и средства диагностики оборудования высокого напряжения / П. М. Сви. – М. : Энергоатомиздат, 1992. – 240 . – ISBN 5-283-01062-7 : 52.50.;

6. Шнейдер, Г. Я. Электрическая изоляция трансформаторов высокого напряжения / Г. Я. Шнейдер. – М. : Знак, 2009. – 160 с. – ISBN 5-87789-018-2..

б) литература ЭБС и БД:

1. Е. Е. Привалов, А. В. Ефанов, С. С. Ястребов, В. А. Ярош- "Диагностика оборудования систем электроснабжения", Издательство: "ПАРАГРАФ", Ставрополь, 2020 - (236 с.)

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=613974>.

в) используемые ЭБС:

1. Научная электронная библиотека

<https://elibrary.ru/>;

2. ЭБС Лань

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

3. ЭБС "Университетская библиотека онлайн"

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red.

Руководитель
Филиал МЭИ в г.
Смоленск, ЦПП
"Энергетик"

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Максимкин В.Л.
	Идентификатор	R9e14050c-MaximkinVL-G14050C2

В.Л.
Максимкин

Начальник ОДПО

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Селиверстов Н.Д.
	Идентификатор	Rf19596d9-SeliverstovND-39ee0b7

Н.Д.
Селиверстов