



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

«Современная элементная база встраиваемых систем специального назначения»,

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
Элементная база встраиваемых систем	Не предусмотрено	Не предусмотрено
Современные пассивные ЭРИ	Не предусмотрено	Не предусмотрено
Современные активные ЭРИ	Не предусмотрено	Не предусмотрено
Монтаж и эксплуатация современных	Не предусмотрено	Не предусмотрено

ЭРИ		
-----	--	--

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>Разрабатываемая бортовая радиотехническая система должна содержать в себе датчик ветра и осадков.</p> <p>Функциональная схема датчика и эскиз конструктивного исполнения приведены в Приложении 1.</p> <p>Согласно технического задания, работоспособность системы должна обеспечиваться в диапазоне температур от -40°C до $+80^{\circ}\text{C}$, в условиях воздействия вибрации, одиночных ударов с ускорением $20\dots 40g$, соляного тумана и плесневых грибов.</p> <p>По предложенной технической документации выберите типы активных и пассивных ЭРИ, пригодных для использования в узлах и модулях датчика.</p> <p>Обоснуйте свой выбор.</p>	<p><i>Оценка:</i> зачтено</p> <p><i>Описание характеристики выполнения знания:</i> Оценка «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 выполнения знания:</i> Оценка «не зачтено» выставляется слушателю, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.</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. Богатырев, Е. А. Энциклопедия электронных компонентов. Т.1. Большие интегральные схемы : справочник / Е. А. Богатырев, В. Ю. Ларин, А. Е. Лякин ; Ред. А. Н. Еркин . – М. : МАКРО ТИМ, 2006 . – 224 с. - ISBN 5-9900833-1-9 .;

2. Харрис, Дэвид М. Цифровая схемотехника и архитектура компьютера = Digital Design and Computer Architecture : [цветное издание] : пер. с англ. / Дэвид М.

Харрис, Сара Л. Харрис . – 2-е изд., испр . – Москва : ДМК Пресс, 2018 . – 792 с. - ISBN 978-5-97060-570-7 ..


б) литература ЭБС и БД:

Не предусмотрено

в) используемые ЭБС:


Не предусмотрено

Руководитель
РТПиАС

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Комаров А.А.
	Идентификатор	R8495daf1-KomarovAIA-eada3f0e

А.А.
Комаров

Начальник ОДПО

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

А.Г.
Крохин