



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  
«ESG - стратегия в энергетической отрасли»,**

**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
ESG - стратегия в энергетической отрасли			
Энергетика и экология	Тестирование	<p>Что такое «Корпоративная социальная ответственность»</p> <p>а.разработка и создание (организация), максимально эффективное использование (управление) и контроль социально-экономических систем</p> <p>б.это система добровольных взаимоотношений между работником, работодателем и</p>	<p><i>Оценка:</i> зачтено <i>Описание характеристики выполнения знания:</i> Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами.</p> <p><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</p>

		<p>обществом, направленная на совершенствование социально-трудовых отношений, поддержание социальной стабильности в трудовом коллективе и окружающем сообществе, развитие социальной и природоохранной деятельности на национальном и международном уровнях</p> <p>с.организационная функция и совокупность процессов создания, продвижения и предоставления продукта или услуги покупателям и управление взаимоотношениями с ними с выгодой для организаци</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
ESG - стратегия в энергетической отрасли	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	В	<i>Оценка:</i> зачтено <i>Описание характеристики выполнения знания:</i> Тест считается выполненным на оценку «Зачтено» если даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста.  <i>Оценка:</i> не зачтено <i>Описание характеристики выполнения знания:</i> Тест считается выполненным на оценку «Не зачтено» если даны правильные ответы менее чем на 75% вопросов теста.

## Независимая оценка качества обучения

Независимая оценка качества обучения предполагает внутренний аудит программ ДПО и анкетирование слушателей и/или по вопросам удовлетворенности процессом и результатами обучения.

## Учебно-методическое и информационное обеспечение

а) литература НТБ МЭИ:

1. Анисимов, А. А. Макроэкономика: теория, практика, безопасность : учебное пособие для вузов по экономическим специальностям / А. А. Анисимов, Н. В. Артемьев, О. Б. Тихонова ; ред. Е. Н. Барикаев . – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2013 . – 599 с. - ISBN 978-5-238-01781-5 .;

2. Воронин, А. Ю. Макроэкономика - I : учебное пособие для вузов по направлению 38.03.01 "Экономика" / А. Ю. Воронин, И. А. Киршин . – М. : ИНФРА-М, 2017 . – 110 с. – (Высшее образование . Бакалавриат) . - ISBN 978-5-16-005486-5 ..

б) литература ЭБС и БД:

1. А. А. Анисимов, Н. В. Артемьев, О. Б. Тихонова- "Макроэкономика: теория, практика, безопасность", Издательство: "Юнити-Дана", Москва, 2015 - (599 с.) <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114708>;

2. Г. П. Журавлева, Д. Г. Александров, В. В. Громько, М. И. Забелина, М. С. Зверева- "Экономическая теория: макроэкономика -1,2. Метаэкономика. Экономика трансформаций", (4-е изд., стер.), Издательство: "Дашков и К°", Москва, 2019 - (920 с.) <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116017>.

в) используемые ЭБС:

1. База данных Scopus

- <http://www.scopus.com>;  
 2. База данных Web of Science  
<http://webofscience.com/> ;  
 3. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт»  
<Http:\\proinfosoft.ru>; <http://docs.cntd.ru/>;  
 4. Научная электронная библиотека  
<https://elibrary.ru/>;  
 5. Национальная электронная библиотека  
<https://rusneb.ru/>;  
 6. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии  
<http://protect.gost.ru/>;  
 7. Портал открытых данных Российской Федерации  
<https://data.gov.ru/>;  
 8. Федеральный портал "Российское образование"  
<http://www.edu.ru>;  
 9. ЭБС Лань  
<https://e.lanbook.com/>;  
 10. ЭБС "Университетская библиотека онлайн"  
[http://biblioclub.ru/index.php?page=main\\_ub\\_red](http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red);  
 11. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ)  
<http://elib.mpei.ru/login.php>.

Руководитель  
 ОДПО, ЦДО  
 Сократ

		Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
Владелец	Максимова А.А.		
Идентификатор	R6a033f13-VorozhtsovaAA-daecd83		

А.А.  
 Максимова

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