

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 «Экономика в энергетике»,

Текущий контроль

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

Таблица 1 Характеристика заланий текушего контроля

	Жарактериети	лка задании текущего к	оптроли
Наименование	Форма контроля/	Пример задания	Критерии оценки
дисциплины	наименование		
(модуля)	контрольной		
	точки		
Экономика в энерг	етике		
Методы расчета себестоимости на энергетическую продукцию	Проблемная лекция	Как формируется методика расчета себестоимости на энергетическую продукцию?	Оценка: зачтено Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами. Оценка: не зачтено Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в
			отведенный срок или результат не соответствует заданию

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 3

Характеристика заданий промежуточной аттестации

	1 1 ''	1 ,
Наименование	Пример задания	Критерии оценки
дисциплины		
(модуля)		
Экономика в	Не предусмотрено	Не предусмотрено
энергетике		

Итоговая аттестация

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

Характеристика заланий итоговой аттестации

	Характеристика заданий итоговой	аттестации
Вид контроля	Краткая характеристика задания	Критерии оценки
Итоговая аттестация	 Что такое производительность труда? Наиболее распространенным и универсальным показателем производительности труда является? В какие затраты входит стоимость приобретаемых со стороны для производства продукции сырья и материалов, комплектующих изделий и полуфабрикатов, топлива и энергии всех видов, расходуемых как на технологические цели, так и на обслуживания производства? В чем заключается главная задача оперативнопроизводственного планирования? Какой метод позволяет планировать одновременно сроки и объемы выполняемых на предприятии работ в целом на весь предусмотренный период времени? 	Оценка: зачтено Описание характеристики выполнения знания: Оценки «зачтено» заслуживает слушатель, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного и нормативного материала, умеющий свободно выполнять задания, предусмотренные программой. Оценка: не зачтено Описание характеристики выполнения знания: Оценка «не зачтено» выставляется слушателю, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

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. Бучнев, О. А. Топливно-энергетический комплекс: проблемы развития и организации инновационной деятельности / О. А. Бучнев, Н. Д. Рогалев, НИИ экономики и орг. упр. в газовой пром-сти "НИИГАЗЭКОНОМИКА". М. : Издательский дом МЭИ, 2008. 36 с. ISBN 978-5-383-00323-7.;
- 2. Экономика промышленности :В 3-х.Т.2: Экономика и управление энергообъектами. Кн.2 : РАО "ЕЭС России". Электростанции. Электрические сети : Учебное пособие для вузов по техническим специальностям и направлениям / Н. Н. Кожевников, и др., и др. ; Ред. А. И. Барановский. М. : Изд-во МЭИ, 1998. 368 с. ISBN 5-7046-0166-9 : 21.32.;
- 3. Экономика энергетики : учебник для вузов по магистерским программам "Экономика и управление в энергетике", дисциплине "Экономика и управление производством" направления 080200 "Менеджмент" / Н. Д. Рогалев, [и др.] ; Ред. Н. Д. Рогалев. М. : Издательский дом МЭИ, 2011. 320 с. ISBN 978-5-383-00324-4. http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=4235.
 - б) литература ЭБС и БД:
- 1. Д. Н. Палунин, А. В. Юдин- "Экономические риски наукоемкой промышленности: анализ и имитационное моделирование", Издательство: "Креативная экономика", Москва, 2019 (264 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599638.
 - в) используемые ЭБС:

Не предусмотрено

Руководитель ТЭВН

ı	1930 May	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
ı		Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
New Mem	Владелец	Ковалев Д.И.		
	» <u>МэИ</u> »	Идентификатор	R09bc37b9-KovalevDml-bf54cea2	

Д.И. Ковалев

Начальник ОДПО

NGO NGO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
NCM	Владелец	Селиверстов Н.Д.	
	Идентификатор Г	f19596d9-SeliverstovND-39ee0b7	

H.Д. Селиверстов