



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
«Охрана труда на предприятиях»,**

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
Охрана труда на предприятиях	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
--------------	--------------------------------	-----------------

<p>Итоговая аттестация</p>	<p>Экзаменационные билеты должны содержать четыре вопроса из примерного перечня. Примерный перечень вопросов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные законодательные и нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда. 2. Основные принципы обеспечения охраны труда. 3. Правовые основы охраны труда. 4. Обязанности и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка. 5. Обязанности работодателей по обеспечению безопасных условий и охраны труда. 6. Управление внутренней мотивацией работников на безопасный труд и соблюдение требований охраны труда. 7. Организация управления системой охраны труда. 8. Организация общественного контроля за соблюдением охраны труда. 9. Специальная оценка условий труда. 10. Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций. 11. Инструктажи по охране труда. 12. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты. 13. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений. 14. Требования к освещению производственных помещений. 15. Классификация вредных производственных факторов и веществ. 16. Классификация опасных производственных факторов и веществ. 	<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 непринципиальные ошибки.</p> <p><i>Оценка: 3</i> <i>Нижний порог выполнения задания в процентах: 50</i> <i>Описание характеристики выполнения знания:</i> Оценки «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.</p>
----------------------------	---	---

	<p>17. Требования правил по охране труда при эксплуатации электроустановок.</p> <p>18. Требования к обеспечению пожарной безопасности.</p> <p>19. Требования безопасности при проведении различных видов работ.</p> <p>20. Общие правовые принципы возмещения причиненного вреда.</p> <p>21 Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве.</p> <p>22. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве.</p>	<p><i>Оценка: 2</i></p> <p><i>Нижний порог выполнения задания в процентах: 0</i></p> <p><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>
--	---	--

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. Иванов, И. Н. Организация труда на промышленных предприятиях : учебник для вузов по экономическим направлениям, по образовательным программам направлений 38.03.02 "Менеджмент", 38.03.01 "Экономика" и 38.03.03 "Управление персоналом" / И. Н. Иванов, А. М. Беляев . – Москва : Юрайт, 2020 . – 305 с. – (Высшее образование) . - ISBN 978-5-534-11376-1 .;

2. Монаков, В. К. Электробезопасность : теория и практика : [монография] / В. К. Монаков, Д. Ю. Кудрявцев . – М.; Вологда : Инфра-Инженерия, 2017 . – 182 с. - ISBN 978-5-9729-0173-9 .;

3. Организация охраны труда на предприятии : Практическое пособие . – М. : Ин-т риска и безопасности, 2002 . – 292 с. - ISBN 5-89635-020-1 .;

4. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок . – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : ИНФРА-М, 2019 . – 138 с. - ISBN 978-5-16-012097-3 .;

5. Семенов, В. В. Охрана труда и пожарная безопасность технологических процессов : учебное пособие [для вузов] / В. В. Семенов, А. А. Петручик, Г. К. Ивахнюк . – Санкт-Петербург : Лань, 2022 . – 268 с. - ISBN 978-5-507-44667-4 .;

6. Федеральный закон "Об основах охраны труда в Российской Федерации" . – Мытищи : УПЦ "Талант", 2001 . – 23 с. – (Б-ка руководителя) . - ISBN 5-89782-011-2 ..

б) литература ЭБС и БД:

1. Сибикин Ю. Д.- "Охрана труда и электробезопасность", Издательство: "Инфра-Инженерия", Вологда, 2021 - (312 с.)
<https://e.lanbook.com/book/192717>.

в) используемые ЭБС:

1. Научная электронная библиотека
[https://elibrary.ru/;](https://elibrary.ru/)
2. ЭБС Лань
[https://e.lanbook.com/;](https://e.lanbook.com/)
3. ЭБС "Университетская библиотека онлайн"
[http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red.](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	Крохин А.Г.
	Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84

А.Г. Крохин