

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 «Дозиметрия и защита от ионизирующих излучений»,

Текущий контроль

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

Таблица 1

Характеристика заданий текущего контроля Форма контроля/ Пример задания Критерии оценки Наименование дисциплины наименование (модуля) контрольной точки Дозиметрия и защита от ионизирующих излучений Вопрос 1. Почему Физика Проверочная Оиенка: зачтено работа космическое ионизирующих Описание излучений излучение опаснее характеристики выполнения знания: для экипажей Оценка "зачтено" самолётов, чем для выставляется если людей на земле? задание выполнено Вопрос 2. Почему правильно или с альфа-частицы, незначительными недочетами. несмотря на низкую Оценка: не зачтено проникающую Описание характеристики способность, выполнения знания: крайне опасны при Оценка "не зачтено" попадании внутрь выставляется если организма? задание не выполнено в Вопрос 3. Чем отведенный срок или результат не эффект Комптона соответствует заданию отличается от фотоэффекта? Как это влияет на выбор защиты от гамма-излучения?

Источники ионизирующего излучения	Кейс (решение конкретных производственных ситуаций)	Почему после аварии на ЧАЭС запрещено собирать грибы в зоне отчуждения? Примеры радиоактивного заражения из-за неправильного обращения с источниками ионизирующих излучений.	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
Особенности работы дозиметрического оборудования	Контрольная работа	Вопрос 1. Почему пик цезия-137 в гамма-спектре находится на энергии 662 кэВ? Вопрос 2. Почему сцинтилляционные детекторы эффективнее газоразрядных для регистрации гамма-излучения? Вопрос 3. Почему бытовые дозиметры часто завышают или занижают показания при измерении гамма-фона?	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.

Характеристика заданий промежуточной аттестации

Таблица 2

парактернетика задании промежуто той аттестации			
Наименование	Пример задания	Критерии оценки	
дисциплины			
(модуля)			

Дозиметрия и	Не предусмотрено	Не предусмотрено
защита от		
ионизирующих		
излучений		

Итоговая аттестация

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

Таблица 3 Характеристика заданий итоговой аттестации Краткая характеристика задания Вид контроля Критерии оценки Теоретический вопрос 1. Почему Итоговая Оценка: зачтено альфа-частицы, несмотря на аттестация Описание характеристики низкую проникающую выполнения знания: Оценки «зачтено» заслуживает способность, крайне опасны при слушатель, обнаруживший попадании внутрь организма? всестороннее, систематическое и Теоретический вопрос 2. глубокое знание учебного и Принципы работы газоразрядных нормативного материала, и сцинтилляционных детекторов. умеющий свободно выполнять задания, предусмотренные программой. Практический вопрос 1. Почему в керамической посуде может быть Оценка: не зачтено Описание характеристики повышенный радиационный фон? выполнения знания: Оценка «не Как определить фон такой зачтено» выставляется посуды? Представляет ли слушателю, обнаружившему опасность её использование? пробелы в знаниях основного Практический вопрос 2. Почему учебного материала, допускающему принципиальные радон считается самым опасным ошибки в выполнении естественным источником предусмотренных программой радиации в быту? Какие методы заданий. применяют для снижения концентрации радона в жилых помешениях? Задача 1. Рассчитать активность источника Cs-137, если газоразрядный детектор зарегистрировал 117 импульсов.

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. Герасимов, Д. Н. Биологическое воздействие интенсивных излучений и защита от ионизирующих и электромагнитных излучений: учебное пособие по курсам "Защита от ионизирующих излучений", "Физика ионизирующих излучений" по специальностям "Теплофизика" и "Атомные электрические станции и установки" / Д. Н. Герасимов, В. В. Глазков, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ"). М.: Изд-во МЭИ, 2015. 64 с. ISBN 978-5-7046-1600-9. http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=6985;
- 2. Смирнов, С. Н. Радиационная экология. Физика ионизирующих излучений: учебник для вузов по направлению 140400 "Техническая физика" / С. Н. Смирнов, Д. Н. Герасимов. М.: Издательский дом МЭИ, 2006. 326 с. ISBN 5-903072-06-2. http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=5311.
 - б) литература ЭБС и БД:
- 1. "Дозиметрия ионизирующих излучений", Издательство: "Наука", Москва, 1965 (26 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116420;

- 2. Смирнов С.Н., Герасимов Д.Н.- "Радиационная экология. Физика ионизирующих излучений", Издательство: "МЭИ", Москва, 2017 https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011386.html.
 - в) используемые ЭБС:
- 1. AHO «Россия страна возможностей» https://rsv.ru/education/;
- 2. База данный Association for Computing Machinery Digital Library https://dl.acm.org/about/content;
- 3. База данных Computers & Applied Sciences Complete (CASC) http://search.ebscohost.com;
- 4. База данных IEL издательства IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.)

https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp?reload=true;

- 5. База данных INSPEC на платформе компании EBSCO Publishing http://search.ebscohost.com;
 - 6. База данных Scopus

http://www.scopus.com;

7. База данных Web of Science

http://webofscience.com/;

8. База данных ВИНИТИ online

http://www.viniti.ru/;

- 9. База данных диссертаций ProQuest Dissertations and Theses Global https://search.proquest.com/pqdtglobal/index;
 - 10. База данных журналов издательства Elsevier

https://www.sciencedirect.com/;

- 11. База данных издательства Annual Reviews Science Collection https://www.annualreviews.org/;
- 12. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata;
- 13. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru;

14. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной зашиты РФ

http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/;

15. База открытых данных Росфинмониторинга

http://www.fedsfm.ru/opendata;

16. Журнал Science

https://www.sciencemag.org/;

17. Журналы American Chemical Society

https://www.acs.org/content/acs/en.html;

18. Журналы American Institute of Physics

https://www.scitation.org/;

19. Журналы American Physical Society

https://journals.aps.org/about;

20. Журналы Institute of Physics (IOP), Великобритания

https://iopscience.iop.org/;

21. Журналы Журналы Royal Society of Chemistry

https://pubs.rsc.org/;

22. Журналы издательства Cambridge University Press

https://www.cambridge.org/core;

23. Журналы издательства Oxford University Press

https://academic.oup.com/journals/;

24. Журналы издательства SAGE Publication (Sage)

https://journals.sagepub.com/;

25. Журналы издательства Wiley

https://onlinelibrary.wiley.com/;

26. Журналы научного общества Optical Society of America (OSA)

https://www.osapublishing.org/about.cfm;

27. Журналы научного общества Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers (SPIE) Digital Library

https://www.spiedigitallibrary.org/;

28. Журналы по химии Thieme Chemistry Package компании Georg Thieme Verlag KG

https://www.thieme-connect.com/products/all/home.html;

29. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт»

Http:\\proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/;

30. Информио

https://www.informio.ru/;

31. Коллекция журналов Taylor & Francis Group

https://www.tandfonline.com/;

32. Научная электронная библиотека

https://elibrary.ru/;

33. Национальная электронная библиотека

https://rusneb.ru/;

34. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование»

https://openedu.ru;

35. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ»

https://uisrussia.msu.ru;

36. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

https://minobrnauki.gov.ru;

37. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

http://protect.gost.ru/;

38. Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки

https://obrnadzor;

39. Патентная база Orbit Intelligence компании Questel https://www.orbit.com/;

40. Портал открытых данных Российской Федерации

https://data.gov.ru;

41. Федеральный портал "Российское образование"

http://www.edu.ru;

42. ЭБС "Консультант студента"

http://www.studentlibrary.ru/;

43. ЭБС Лань

https://e.lanbook.com/;

44. ЭБС "Университетская библиотека онлайн"

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

45. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ)

http://elib.mpei.ru/login.php;

46. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ"

https://www.polpred.com;

47. Электронные ресурсы издательства Springer

https://link.springer.com/.

Руководитель ИТФ

1930 MOM	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Герасимов Д.Н.	
	Идентификатор Р	a5495398-GerasimovDN-6b58615	

Д.Н. Герасимов

Начальник ОДПО

1930 NCM	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Селиверстов Н.Д.	
	Идентификатор	kf19596d9-SeliverstovND-39ee0b7	

H.Д. Селиверстов