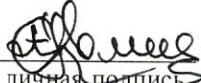
	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ППК-15501-01
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 1/97</i>

СОГЛАСОВАНО

**Председатель профсоюзного комитета
сотрудников МЭИ**

 — А. С. Комендантов
личная подпись расшифровка подписи

27.05.2021г.
(дата утверждения)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

  Н. Д. Роголев
личная подпись расшифровка подписи


27.05.2021г.
(дата утверждения)

Приказ № 304 от 27.05.2021г.

ПРОГРАММА

**производственного контроля за соблюдением санитарных правил и
норм, проведением санитарно-противоэпидемических
(профилактических) мероприятий в федеральном государственном
бюджетном образовательном учреждении высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

Москва, 2021 г.

	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ПР ПРК-15502-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 2</i>	<i>Лист /60</i>

1. Общие положения

1.1 Производственный контроль является составной частью санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий и направлен на обеспечение безопасности производства, хранения, транспортировки и реализации продукции, выполняемых работ и оказываемых услуг.

1.2 Программа производственного контроля определяет порядок организации и проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил, выполнения санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий и предусматривает обязанности работников структурных подразделений федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национального исследовательского университета «МЭИ» (далее – Университет) по выполнению их требований.

1.3 Условия труда, рабочее место и трудовой процесс не должны оказывать вредного воздействия на человека. Требования к обеспечению безопасных для человека условий труда устанавливаются санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

1.4 Целью производственного контроля является санитарно-эпидемиологическое благополучие населения, сохранения жизни и здоровья людей и окружающей среды путем должного выполнения санитарных правил, санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением.

1.5 Финансирование мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия на объекте, осуществлению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, в том числе по проведению производственного контроля, осуществляется за счет средств работодателя в целях выполнения требований федерального закона от 30.03.1999 года №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».


2. Краткая характеристика объекта

Наименование предприятия: ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Юридический адрес: 111250, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Лефортово, ул. Красноказарменная, д.14, стр.1.

Фактический адрес: 111250, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Лефортово, ул. Красноказарменная, д.14, стр.1.

ФИО руководителя/телефон Ректор Роголев Николай Дмитриевич
тел. 8 (495) 362-72 01

	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ПР ПРК-15502-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 2</i>	<i>Лист /60</i>

Учредитель вуза: Российская Федерация. Функции и полномочия учредителя осуществляет Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России).

Форма собственности помещения: закреплено на праве оперативного управления за государственным учреждением ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Вид осуществляемой деятельности, работ, услуг: Образовательная деятельность по образовательным программам высшего образования и научная деятельность. ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» осуществляет свою деятельность во взаимодействии с Минобрнауки России, иными федеральными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления, общественными объединениями, иными юридическими и физическими лицами.

ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» руководствуется в своей деятельности Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Министерства, иными нормативными правовыми актами и Уставом.

3. Перечень официально изданных нормативных документов, в том числе санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью

3.1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ.

3.2. Закон Российской Федерации от 07.02.1992 г. №2300-1 «О защите прав потребителей».

3.3. Федеральный закон от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

3.4. Федеральный закон от 26.12.2008 г. №294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».


3.5. Федеральный закон от 30.03.1999 г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

3.6. Федеральный закон от 09.01.1996 г. №3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».

3.7. Федеральный закон от 04.05.2011 г. №99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

3.8. Федеральный закон от 27.12.2002 г. №184-ФЗ «О техническом регулировании».

3.9. Федеральный закон от 23.02.2013 г. №15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака».

	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ПР ПРК-15502-21
	Выпуск 1	Изменение 0	Экземпляр № 2	Лист /60

3.10. Федеральный закон от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

3.11. Водный кодекс Российской Федерации от 30.06.2006 №74-ФЗ.

3.12. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ.

3.13. Федеральный закон от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

3.14. СП 60.13330.2012 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.

3.15. СП 73.13330.2016 Внутренние санитарно-технические системы зданий.

3.16. СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения.

3.17. СП 30.13330.2016 Внутренний водопровод и канализация зданий.

3.18. СП 51.13330.2011 Защита от шума.

3.19. Приказ Министерства Здравоохранения РФ от 17.09.93г. № 220 «О мерах по развитию и совершенствованию инфекционной службы в Российской Федерации».

3.20. Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 N 60 «Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга».


3.21. МУ 1.1.3544-18. Разработка и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий на основе анализа риска для здоровья человека. Методические указания».

3.22. Постановление Правительства РФ от 16.04.2012 N 291 (ред. от 08.12.2016) «О лицензировании медицинской деятельности».

3.23. Приказ Минобрнауки России от 21.11.2013 г. №1267 «Об утверждении примерной формы договора об образовании на обучение по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования».

3.24. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.12.2020 г. № 988н/1420н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры».

3.25. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 г. №29н «Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры».

	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ПР ПРК-15502-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 2</i>	<i>Лист /60</i>

3.26. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.06.2000 г. №229 «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций».

3.27. Приказ Минздрава России от 21.03.2014 г. №125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям».

3.28. Министерство Здравоохранения СССР приказ от 29 сентября 1989 г. N 555 «О Совершенствовании системы медицинских осмотров трудящихся и водителей индивидуальных транспортных средств».

3.29. Федеральный закон от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

3.30. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.11.2011 г. №957 «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности».

3.31. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.1999 г. №825 «Об утверждении перечня работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями и требует обязательного проведения профилактических прививок».

3.32. Постановление Правительства РФ от 04.10.2012 г. №1006 «Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг».

3.33. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.09.2020 г. №1514 «Об утверждении Правил бытового обслуживания населения».

3.34. Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 г. №1441 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг».


3.35. ГОСТ Р 52024-2003 «Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Общие требования».

3.36. Руководство Р 3.5.1904-04 «Дезинфектология. Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях».

3.37. Санитарно-эпидемиологические правила СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

3.38. Санитарно-эпидемиологические правила СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»

3.39. Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений,

	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ПР ПРК-15502-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 2</i>	<i>Лист /60</i>

организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

3.40. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий».

3.41. СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг».

3.42. Санитарные нормы СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Физические факторы производственной среды. Физические факторы окружающей природной среды. Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий».

3.43. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности».

3.44. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней».

3.45. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.958-00 «Профилактика инфекционных заболеваний. Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами».

3.46. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2.3162-14 «Профилактика коклюша».

3.47. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2.3113-13 «Профилактика инфекционных болезней. Профилактика столбняка».

3.48. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации».

3.49. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.1.2341-08 «Профилактика вирусного гепатита В».


3.50. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2.3109-13 «Профилактика дифтерии».

3.51. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2.3114-13 «Профилактика туберкулеза».

3.52. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.3.2367-08 «Организация иммунопрофилактики и инфекционных болезней».

3.53. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов».

3.54. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов».

	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ПР ПРК-15502-21
	Выпуск 1	Изменение 0	Экземпляр № 2	Лист /60

3.55. Санитарные правила СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда».

3.56. Санитарные правила и нормы СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений».

3.57. Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

3.58. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение».

3.59. Санитарные правила и нормативы СанПиН 2.6.1.1192-03 «Ионизирующее излучение, радиоактивная безопасность. Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований».

3.60. Санитарные правила и нормативы СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009».

3.61. Санитарные правила и нормативы СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения».

3.62. Санитарные правила и нормативы СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)».

3.63. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.5.2826-10 «Профилактика ВИЧ-инфекции».

3.64. Санитарные нормы СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Физические факторы производственной среды. Физические факторы окружающей природной среды. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки».


3.65. Руководство Р 2.2.2006-05 «Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда».

3.66. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человеческих факторов среды обитания».

3.67. Санитарно-эпидемиологические правила СП 2.5.3650-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры".

3.68. Санитарно-эпидемиологические правила СП 2.3.6.3668-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию".

3.69. Постановление Правительства Российской Федерации от 23.09.2002 г. № 695 «О прохождении обязательного психиатрического

	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ПР ПРК-15502-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 2</i>	<i>Лист /60</i>

освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, в том числе деятельность, связанную с источниками повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), а также работающими в условиях повышенной опасности».

3.70. Постановление Совета министров - Правительства Российской Федерации от 28.04.1993 г. № 377 О реализации Закона Российской Федерации «О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при ее оказании».

3.71. Рабочая программа производственного контроля качества питьевой воды, подаваемой централизованной системой питьевого водоснабжения в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» на период 2018-2023 гг.

3.72. Программа организации и проведения производственного радиационного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением мероприятий при осуществлении деятельности, связанной с источниками ионизирующего излучения ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 13.05.2021 г.

3.73. Программа производственного экологического контроля ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 22.06.2021 г. Главный корпус, Москва, ул. Красноказарменная д.17, стр. 1А, 1Б, 1Г, 1Ж.

3.74. Программа производственного экологического контроля ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 22.06.2021 г. Опытный завод МЭИ, Москва, ул. Красноказарменная д.17Г, стр. 1-5,7.


3.75. Программа производственного экологического контроля ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 22.06.2021 г. Учебные корпуса М, Н, Е, Москва, ул. Красноказарменная д.13, стр. 1, 3-6, д. 13 корп. С, ул. Энергетический проезд д. 3, стр. 1-2.

3.76. Программа производственного экологического контроля ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 22.06.2021 г. Бассейн МЭИ, Москва, Энергетический проезд д. 3, стр. 3.

3.77. Программа производственного экологического контроля ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 22.06.2021 г. Комбинат питания МЭИ Столовая №10, Москва, ул. Красноказарменная д.17Б.

3.78. Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 25.01.2021 г.

3.79. План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий сети газопотребления ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ».

	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ПР ПРК-15502-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 2</i>	<i>Лист /60</i>

4. Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование должности	Телефон	Объект контроля
1	2	3	4	5
1	Замолодчиков Владимир Николаевич	Первый проректор	+7 495 362-76-99	В соответствии с приказом о распределении обязанностей
2	Лейман Евгений Николаевич	Проректор	+7 (495) 362-72- 99	В соответствии с приказом о распределении обязанностей
3	Плотников Алексей Владимирович	Проректор	+7 (495) 362-77- 87	В соответствии с приказом о распределении обязанностей

Все руководители структурных подразделений ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» несут ответственность за соблюдение санитарных правил и норм, проведение санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий в соответствии с настоящей программой производственного контроля во вверенных им структурных подразделениях.

Ответственность за осуществление производственного экологического контроля определяется в соответствии со следующими программами производственного экологического контроля:

- Программа производственного экологического контроля ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 22.06.2020 г. Главный корпус, Москва, ул. Красноказарменная д.17, стр. 1А, 1Б, 1Г, 1Ж.
- Программа производственного экологического контроля ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 22.06.2020 г. Опытный завод МЭИ, Москва, ул. Красноказарменная д.17Г, стр. 1-5,7.
- Программа производственного экологического контроля ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 22.06.2020 г. Учебные корпуса М, Н, Е, Москва, ул. Красноказарменная д.13, стр. 1, 3-6, д. 13 корп. С, ул. Энергетический проезд д. 3, стр. 1-2.
- Программа производственного экологического контроля ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 22.06.2020 г. Бассейн МЭИ, Москва, Энергетический проезд д. 3, стр. 3.

	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ПР ПРК-15502-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 2</i>	<i>Лист /60</i>

- Программа производственного экологического контроля ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 22.06.2020 г. Комбинат питания МЭИ Столовая №10, Москва, ул. Красноказарменная д.17Б.

Ответственность за осуществление производственного радиационного контроля определяется в соответствии с программой организации и проведения производственного радиационного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением мероприятий при осуществлении деятельности, связанной с источниками ионизирующего излучения ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 13.05.2021 г.

Работники Управления охраны труда и экологии вправе осуществлять плановые и внеплановые проверки за осуществлением производственного радиационного и экологического контроля, а также контроля за соблюдением санитарных правил и норм и за проведением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий в подразделениях ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ».

5. Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, а также объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания (контрольных критических точек), в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний с указанием точек, в которых осуществляется отбор проб (проводятся лабораторные исследования и испытания), и периодичности отбора проб (проведения лабораторных исследований и испытаний)

№ п/п	Наименование объекта	Ответственный	Перечень факторов	Примечание
1	Научно-учебно-производственный центр «Опытный завод МЭИ»	Директор (лица, назначенные ответственными за осуществление производственного контроля)	1.физические факторы: температура, влажность, скорость движения воздуха, тепловое излучение; производственный шум; вибрация (локальная, общая); освещение - естественное (отсутствие или недостаточность), искусственное; аэрозоли преимущественно	1. химические и биологические факторы указаны в рабочей программе производственного контроля качества питьевой воды, подаваемой централизованной системой питьевого водоснабжения в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» на период 2018 – 2023 гг. и в программе

			<p>фиброгенного действия (АПФД);</p> <p>2.химические факторы: смеси, получаемые химическим синтезом и/или для контроля которых используют методы химического анализа, вредные вещества с остронаправленным механизмом действия, вредные вещества 1 - 4-го классов опасности.</p> <p>3.количественные химические показатели отходов производства и потребления при составление паспортов отходов.</p>	<p>производственного экологического контроля ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 22.06.2020 г. Опытный завод МЭИ, Москва, ул. Красноказарменная д.17Г, стр. 1-5,7.</p>
2	Учебно-экспериментальная теплоэлектростанция МЭИ	Директор (лица, назначенные ответственными за осуществление производственного контроля)	<p>Программа производственного контроля соблюдения санитарных правил и норм, проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий разрабатывается и утверждается непосредственно на объекте ТЭЦ МЭИ и не является составной частью настоящей программы производственного контроля</p>	
3	Спортивно-технический центр (Бассейн МЭИ)	Директор (лица, назначенные ответственными за осуществление производственного контроля)	<p>1.физические факторы: температура, влажность, скорость движения воздуха, тепловое излучение; производственный шум; вибрация (локальная, общая); освещение - естественное</p>	<p>1. химические и биологические факторы указаны в рабочей программе производственного контроля качества питьевой воды, подаваемой централизованной системой питьевого</p>

			<p>(отсутствие или недостаточность), искусственное; аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД);</p> <p>2.химические факторы: смеси, получаемые химическим синтезом и/или для контроля которых используют методы химического анализа, вредные вещества с остронаправленным механизмом действия, вредные вещества 1 - 4-го классов опасности.</p> <p>3.количественные химические показатели отходов производства и потребления при составление паспортов отходов.</p>	<p>водоснабжения в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» на период 2018 – 2023 гг. и в программе производственного экологического контроля ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 22.06.2020 г. Бассейн МЭИ, Москва, ул. Энергетический проезд д.3, стр. 3.</p>
4	КСБУ МЭИ, Столовая №10	<p>Директор (лица, назначенные ответственными за осуществление производственного контроля)</p>	<p>1.физические факторы: температура, влажность, скорость движения воздуха, тепловое излучение; производственный шум; вибрация (локальная, общая); освещение - естественное (отсутствие или недостаточность), искусственное; аэрозоли</p>	<p>1. химические и биологические факторы указаны в рабочей программе производственного контроля качества питьевой воды, подаваемой централизованной системой питьевого водоснабжения в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» на период 2018 – 2023 гг. и в</p>

			<p>преимущественно фиброгенного действия (АПФД);</p> <p>2.химические факторы: смеси, получаемые химическим синтезом и/или для контроля которых используют методы химического анализа, вредные вещества с остронаправленным механизмом действия, вредные вещества 1 - 4-го классов опасности.</p> <p>3.количественные химические показатели отходов производства и потребления при составлении паспортов отходов.</p>	<p>программе производственного экологического контроля ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 22.06.2020 г. Комбинат питания МЭИ Столовая № 10, Москва, ул. Красноказарменная д.17Б.</p>
5	Отдел медицинской помощи	Начальник отдела (лица, назначенные ответственными за осуществление производственного контроля)	<p>1.физические факторы: температура, влажность, скорость движения воздуха, тепловое излучение; освещение - естественное (отсутствие или недостаточность), искусственное; шум;</p> <p>2.биологические факторы: патогенные биологические агенты (ПБА) - патогенные для человека микроорганизмы - возбудители инфекционных</p>	<p>химические и биологические факторы указаны в рабочей программе производственного контроля качества питьевой воды, подаваемой централизованной системой питьевого водоснабжения в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» на период 2018 – 2023 гг.</p>

			<p>заболеваний (бактерии, вирусы, хламидии, риккетсии, грибы, гельминты, членистоногие), включая генно-инженерно-модифицированные, яды биологического происхождения (токсины), а также любые объекты и материалы (включая полевой, клинический, секционный), подозрительные на содержание перечисленных агентов: возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в том числе вирусы гепатитов В^К и С^К, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1^К - СПИД);</p> <p>3. количественные химические показатели отходов производства и потребления при составлении паспортов отходов.</p>	
6	Управление студенческих общежитий	Начальник управления (лица, назначенные ответственными	1. физические факторы: температура, влажность, скорость движения воздуха, тепловое излучение;	химические и биологические факторы указаны в рабочей программе производственного

		за осуществление производственного контроля)	освещение - естественное (отсутствие или недостаточность), искусственное; шум; вибрация; 2.биологические факторы: патогенные биологические агенты (ПБА) - патогенные для человека микроорганизмы - возбудители инфекционных заболеваний (бактерии, вирусы, хламидии, риккетсии, грибы, гельминты, членистоногие), включая генно-инженерно-модифицированные, яды биологического происхождения (токсины), а также любые объекты и материалы (включая полевой, клинический, секционный), подозрительные на содержание перечисленных агентов: возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в том числе вирусы гепатитов В ^К и С ^К , вирус иммунодефицита 1-го	контроля качества питьевой воды, подаваемой централизованной системой питьевого водоснабжения в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» на период 2018 – 2023 гг.
--	--	--	---	---

			типа (ВИЧ-1 ^К - СПИД); 3.количественные химические показатели отходов производства и потребления при составлении паспортов отходов.	
7	Автотехцентр МЭИ	Директор (лица, назначенные ответственными за осуществление производственного контроля)	1.физические факторы: температура, влажность, скорость движения воздуха, тепловое излучение; производственный шум; вибрация (локальная, общая); освещение - естественное (отсутствие или недостаточность), искусственное; аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД); 2.химические факторы: смеси, получаемые химическим синтезом и/или для контроля которых используют методы химического анализа, вредные вещества с остронаправленным механизмом действия, вредные вещества 1 - 4-го классов опасности. 3.количественные химические	1. химические и биологические факторы указаны в рабочей программе производственного контроля качества питьевой воды, подаваемой централизованной системой питьевого водоснабжения в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» на период 2018 – 2023 гг.

			показатели отходов производства и потребления при составлении паспортов отходов.	
8	Кафедра атомных электрических станций	Заведующий кафедрой (лица, назначенные ответственными за осуществление производственного контроля)	<p>1. физические факторы: температура, влажность, скорость движения воздуха, тепловое излучение; ионизирующее излучение; производственный шум; вибрация (локальная, общая); освещение - естественное (отсутствие или недостаточность), искусственное; аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД);</p> <p>2. химические факторы: смеси, получаемые химическим синтезом и/или для контроля которых используют методы химического анализа, вредные вещества с остронаправленным механизмом действия, вредные вещества 1 - 4-го классов опасности.</p> <p>3. количественные химические показатели отходов производства и</p>	<p>1. химические и биологические факторы указаны в рабочей программе производственного контроля качества питьевой воды, подаваемой централизованной системой питьевого водоснабжения в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» на период 2018 – 2023 гг.</p> <p>2. физические факторы (ионизирующее излучение) указаны в программе организации и проведения производственного радиационного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением мероприятий при осуществлении деятельности, связанной с источниками ионизирующего излучения ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 13.05.2021 г.</p>

			потребления при составлении паспортов отходов.	
9	Хранилище радиационных источников и радиоактивных отходов (ПКС)	ОЭПБ	1. физические факторы: ионизирующее излучение.	физические факторы (ионизирующее излучение) указаны в программе организации и проведения производственного радиационного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением мероприятий при осуществлении деятельности, связанной с источниками ионизирующего излучения ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 13.05.2021 г.
10	Кафедра энергетики высокотемпературной технологии	Заведующий кафедрой (лица, назначенные ответственными за осуществление производственного контроля)	1. физические факторы: температура, влажность, скорость движения воздуха, тепловое излучение; производственный шум; вибрация (локальная, общая); освещение - естественное (отсутствие или недостаточность), искусственное; аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД);	1. химические и биологические факторы указаны в рабочей программе производственного контроля качества питьевой воды, подаваемой централизованной системой питьевого водоснабжения в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» на период 2018 – 2023 гг.

			<p>2.химические факторы: смеси, получаемые химическим синтезом и/или для контроля которых используют методы химического анализа, вредные вещества с остронаправленным механизмом действия, вредные вещества 1 - 4-го классов опасности.</p> <p>3.количественные химические показатели отходов производства и потребления при составлении паспортов отходов.</p>	
11	Кафедра физики и технологии электротехнических материалов и компонентов (НИО НОЦ «Нанотехнологии»)	Заведующий кафедрой (лица, назначенные ответственными за осуществление производственного контроля)	<p>1.физические факторы: температура, влажность, скорость движения воздуха, тепловое излучение; ионизирующее излучение; производственный шум; вибрация (локальная, общая); освещение - естественное (отсутствие или недостаточность), искусственное; аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД);</p> <p>2.химические факторы: смеси,</p>	<p>1. химические и биологические факторы указаны в рабочей программе производственного контроля качества питьевой воды, подаваемой централизованной системой питьевого водоснабжения в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» на период 2018 – 2023 гг.</p> <p>2.физические факторы (ионизирующее излучение) указаны в программе организации и проведения</p>

			<p>получаемые химическим синтезом и/или для контроля которых используют методы химического анализа, вредные вещества с остронаправленным механизмом действия, вредные вещества 1 - 4-го классов опасности.</p> <p>3.количественные химические показатели отходов производства и потребления при составлении паспортов отходов.</p>	<p>производственного радиационного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением мероприятий при осуществлении деятельности, связанной с источниками ионизирующего излучения ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 13.05.2021 г.</p>
12	Кафедра электроники и наноэлектроник и	Заведующий кафедрой (лица, назначенные ответственными за осуществление производственно го контроля)	<p>1.физические факторы: температура, влажность, скорость движения воздуха, тепловое излучение; ионизирующее излучение; производственный шум; вибрация (локальная, общая); освещение - естественное (отсутствие или недостаточность), искусственное; аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД);</p> <p>2.химические факторы: смеси, получаемые химическим синтезом</p>	<p>1. химические и биологические факторы указаны в рабочей программе производственного контроля качества питьевой воды, подаваемой централизованной системой питьевого водоснабжения в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» на период 2018 – 2023 гг.</p> <p>2.физические факторы (ионизирующее излучение) указаны в программе организации и проведения производственного радиационного</p>

			и/или для контроля которых используют методы химического анализа, вредные вещества с остронаправленным механизмом действия, вредные вещества 1 - 4-го классов опасности. 3.количественные химические показатели отходов производства и потребления при составлении паспортов отходов.	контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением мероприятий при осуществлении деятельности, связанной с источниками ионизирующего излучения ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 13.05.2021 г.
13	НИУ Научный центр повышения износостойкости и энергетического оборудования электрических станций (НЦ «Износостойкость»)	Директор центра (лица, назначенные ответственными за осуществление производственного контроля)	1.физические факторы: температура, влажность, скорость движения воздуха, тепловое излучение; ионизирующее излучение; производственный шум; вибрация (локальная, общая); освещение - естественное (отсутствие или недостаточность), искусственное; аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД); 2.химические факторы: смеси, получаемые химическим синтезом и/или для контроля которых используют	1. химические и биологические факторы указаны в рабочей программе производственного контроля качества питьевой воды, подаваемой централизованной системой питьевого водоснабжения в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» на период 2018 – 2023 гг. 2.физические факторы (ионизирующее излучение) указаны в программе организации и проведения производственного радиационного контроля за соблюдением

			<p>методы химического анализа, вредные вещества с остронаправленным механизмом действия, вредные вещества 1 - 4-го классов опасности.</p> <p>3.количественные химические показатели отходов производства и потребления при составлении паспортов отходов.</p>	<p>санитарных правил и выполнением мероприятий при осуществлении деятельности, связанной с источниками ионизирующего излучения ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 13.05.2021 г.</p>
14	Кафедра физики и технологии электротехнических материалов и компонентов	Заведующий кафедрой (лица, назначенные ответственными за осуществление производственного контроля)	<p>1.физические факторы: температура, влажность, скорость движения воздуха, тепловое излучение; ионизирующее излучение; производственный шум; вибрация (локальная, общая); освещение - естественное (отсутствие или недостаточность), искусственное; аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД);</p> <p>2.химические факторы: смеси, получаемые химическим синтезом и/или для контроля которых используют методы химического анализа, вредные</p>	<p>1. химические и биологические факторы указаны в рабочей программе производственного контроля качества питьевой воды, подаваемой централизованной системой питьевого водоснабжения в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» на период 2018 – 2023 гг.</p> <p>2.физические факторы (ионизирующее излучение) указаны в программе организации и проведения производственного радиационного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением</p>

			<p>вещества с остронаправленным механизмом действия, вредные вещества 1 - 4-го классов опасности.</p> <p>3.количественные химические показатели отходов производства и потребления при составлении паспортов отходов.</p>	<p>мероприятий при осуществлении деятельности, связанной с источниками ионизирующего излучения ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 13.05.2021 г.</p>
15	Кафедра технологии металлов	Заведующий кафедрой (лица, назначенные ответственными за осуществление производственного контроля)	<p>1.физические факторы: температура, влажность, скорость движения воздуха, тепловое излучение; ионизирующее излучение; производственный шум; вибрация (локальная, общая); освещение - естественное (отсутствие или недостаточность), искусственное; аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД);</p> <p>2.химические факторы: смеси, получаемые химическим синтезом и/или для контроля которых используют методы химического анализа, вредные вещества с остронаправленным</p>	<p>1. химические и биологические факторы указаны в рабочей программе производственного контроля качества питьевой воды, подаваемой централизованной системой питьевого водоснабжения в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» на период 2018 – 2023 гг.</p> <p>2.физические факторы (ионизирующее излучение) указаны в программе организации и проведения производственного радиационного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением мероприятий при осуществлении</p>

			<p>механизмом действия, вредные вещества 1 - 4-го классов опасности.</p> <p>3.количественные химические показатели отходов производства и потребления при составлении паспортов отходов.</p>	<p>деятельности, связанной с источниками ионизирующего излучения ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 13.05.2021 г.</p>
16	Кафедра общей физики и ядерного синтеза	Заведующий кафедрой (лица, назначенные ответственными за осуществление производственного контроля)	<p>1.физические факторы: температура, влажность, скорость движения воздуха, тепловое излучение; ионизирующее излучение; производственный шум; вибрация (локальная, общая); освещение - естественное (отсутствие или недостаточность), искусственное; аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД);</p> <p>2.химические факторы: смеси, получаемые химическим синтезом и/или для контроля которых используют методы химического анализа, вредные вещества с остронаправленным механизмом действия, вредные вещества 1 -</p>	<p>1. химические и биологические факторы указаны в рабочей программе производственного контроля качества питьевой воды, подаваемой централизованной системой питьевого водоснабжения в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» на период 2018 – 2023 гг.</p> <p>2.физические факторы (ионизирующее излучение) указаны в программе организации и проведения производственного радиационного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением мероприятий при осуществлении деятельности, связанной с</p>

			4-го классов опасности. 3.количественные химические показатели отходов производства и потребления при составлении паспортов отходов.	источниками ионизирующего излучения ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 13.05.2021 г.
--	--	--	---	--

6. Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, гигиеническому обучению и аттестации

Все лица при поступлении на работу в университет проходят предварительный медицинский осмотр и подлежат периодическому медицинскому осмотру согласно приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.12.2020 г. № 988н/1420н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры» и приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 г. №29н «Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры». Список работников, поименный список работников, подлежащих периодическому медицинскому осмотру, график его прохождения ежегодно утверждается ректором университета.


Кроме того, все работники Университета подлежат обязательному психиатрическому освидетельствованию с периодичностью 1 раз в 5 лет в соответствии с постановлением Правительства РФ от 23.09.2002 г. № 695, постановлением Совета Министров-Правительства РФ от 28.04.1993 г. №377.

Также, согласно приказа Минздрава России от 29.06.2000 г. №229, некоторые категории работников подлежат гигиеническому обучению и аттестации.

Должность	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов	№ пп. по приказу Минздрава России от 28.01.2021 г. №29н
администратор	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
аналитик	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
архитектор	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
ассистент	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
библиотекарь 1 категории	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
брошюровщик 4 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
бухгалтер	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
бухгалтер 1 категории	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
вахтер 1 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
ведущий архитектор	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
ведущий бухгалтер	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
ведущий документовед	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25

ведущий инженер	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
ведущий инженер-конструктор	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
ведущий инженер-программист	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
ведущий инспектор по учету и бронированию военнообязанных	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
ведущий инспектор по учету и бронированию военнообязанных	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
ведущий конструктор	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
ведущий менеджер	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
ведущий методист	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
ведущий научный сотрудник	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
ведущий программист	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
ведущий психолог	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
ведущий специалист	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
ведущий специалист по информационным системам	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25

ведущий специалист по кадрам	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
ведущий специалист по мобилизационной работе	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
ведущий художник	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
ведущий экономист	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
ведущий юрист-консульт	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
верстальщик	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
ведущий электроник	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением.	Прил.1 п.25. Прил.1 п.9.
водитель автомобиля 4 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Управление наземными транспортными средствами.	Прил.1 п.25. Прил.1 п.18.
водитель автомобиля 5 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Управление наземными транспортными средствами.	Прил.1 п.25. Прил.1 п.18.

	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ПР ПРК-15502-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 2</i>	<i>Лист /60</i>

врач здравпункта	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы в медицинских организациях.	Прил.1 п.25. Прил.1 п. 27.
врач-физиотерапевт	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы в медицинских организациях.	Прил.1 п.25. Прил.1 п. 27.
Высококвалифицированный наладчик технологического оборудования	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением. Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)	Прил.1 п.25. Прил.1 п.9. Прил.1 п.15
Высококвалифицированный слесарь-ремонтник	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением. Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем	Прил.1 п.25. Прил.1 п.9. Прил.1 п.15

	открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)	
Высококвалифицированный токарь	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)	Прил.1 п.25. Прил.1 п.15
Высококвалифицированный электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением.	Прил.1 п.25. Прил.1 п.9.
гардеробщик 1 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25

геолог	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы в особых географических регионах с местами проведения работ, транспортная доступность которых от медицинских учреждений, оказывающих специализированную медицинскую помощь в экстренной форме, превышает 60 минут, а именно: Работы в нефтяной и газовой промышленности, выполняемые в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, а также при морском бурении; Работы на гидрометеорологических станциях, сооружениях связи; аботы, не указанные в подпунктах 11.1, 11.2, выполняемые по срочным трудовым договорам в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях (в отношении проведения предварительных медицинских осмотров для работников, приезжающих на работу в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности из других местностей); Работы, выполняемые вахтовым методом в необжитых, отдаленных районах и районах с особыми природными условиями (в отношении проведения предварительных медицинских осмотров для работников, выполняющих работу вахтовым методом в указанных районах).	Прил.1 п.25. Прил.1 п.11. Прил.1 п.11.1. Прил.1 п.11.2. Прил.1 п.11.3. Прил.1 п.11.4.
главный администратор	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
главная медицинская сестра	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы в медицинских организациях.	Прил.1 п.25. Прил. 1 п. 27.
главный архитектор проекта	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25


главный библиограф	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
главный библиотекарь	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
главный врач	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы в медицинских организациях.	Прил.1 п.25. Прил. 1 п. 27.
главный инженер	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
главный инженер проекта	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
главный конструктор проекта	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
главный научный сотрудник	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
главный редактор	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
главный редактор студии	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
главный специалист	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
главный специалист по обследованию зданий и сооружений	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
гладильщик 4 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
графический дизайнер интерфейсов	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25

дворник 1 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
грузчик 2-го разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
дежурный по общежитию	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
дежурный пульта управления	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
делопроизводитель	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
дизайнер-верстальщик	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
директор	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
директор института	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
директор курсов	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
директор музея	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
директор программы развития	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
директор филиала	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
директор центра	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
диспетчер	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25

документовед	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
доцент	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
заведующий	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
заведующий архивом	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
Заведующий бюро пропусков	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
заведующий диспетчерской службой	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
заведующий кабинетом проектирования	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
заведующий камерой хранения	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
заведующий кафедрой	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
заведующий методическим кабинетом	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
заведующий научно-исследовательским отделом	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
заведующий научно-исследовательской лабораторией	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
заведующий общежитием	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25

	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ПР ПРК-15502-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 2</i>	<i>Лист /60</i>

заведующий отделом	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
заведующий производством	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
заведующий редакцией	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
заведующий сектором	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
заведующий складом	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
заведующий службой оформления документов	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
заведующий службой учета производственных помещений	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
заведующий статистической службой	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
заведующий учебной лабораторией	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
заведующий хозяйством	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
закройщик 5 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие	Прил.1 п.25. Прил.1 п.15

	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ПР ПРК-15502-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 2</i>	<i>Лист /60</i>

	станки, штамповочные прессы)	
заместитель главного бухгалтера	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
заместитель главного бухгалтера - начальник отдела	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
заместитель главного редактора	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
заместитель директора	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
заместитель директора автобазы	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
заместитель директора института	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
заместитель директора программы развития	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
заместитель директора центра	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
заместитель заведующего	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
заместитель заведующего архивом	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
заместитель заведующего научно-	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25

	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ПР ПРК-15502-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 2</i>	<i>Лист /60</i>

исследовательским отделом		
заместитель заведующего отделом	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
заместитель заведующего учебной лабораторией	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
заместитель начальника отдела	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
заместитель начальника центра	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
заместитель начальника управления	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
заместитель руководителя контрактной службы	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
заместитель художественного руководителя	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
инженер - электроник	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением.	Прил.1 п.25. Прил.1 п.9.
инженер	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25

инженер 1 категории	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
инженер 2 категории	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
инженер-конструктор	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
инженер-исследователь	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
инженер-конструктор	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
инженер-конструктор 1 категории	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
инженер-конструктор 2 категории	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
инженер-программист	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
инженер-проектировщик	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
инженер-проектировщик 1 категории	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
инженер-сметчик	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
инженер-технолог	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
инспектор	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
инспектор по учету и бронированию военнообязанных 1	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25

категории		
инструктор по противопожарной профилактике	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
инструктор по спорту	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
инструктор практического обучения	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
инструктор-методист	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
инструктор-методист по туризму	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
кассир	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
кастелянша 2 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
кинооператор	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
кладовщик 1 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
комендант	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
контролер-кассир	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
корректор	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
корреспондент 1 категории	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25

<p>кровельщик 5 разряда</p>	<p>Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы на высоте: Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м; Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте. Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы).</p>	<p>Прил.1 п.25. Прил. 1 п.6. Прил.1 п.6.1. Прил.1 п.6.2. Прил.1 п.15</p>
<p>лаборант</p>	<p>Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.</p>	<p>Прил.1 п.25</p>
<p>литературный редактор</p>	<p>Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.</p>	<p>Прил.1 п.25</p>
<p>лифтер 2 разряда</p>	<p>Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работа лифтера на лифтах скоростных (от 2,0 до 4,0 м/с) и высокоскоростных (свыше 4,0 м/с) при внутреннем сопровождении лифта.</p>	<p>Прил.1 п.25. Прил.1 п.7</p>

маляр 2 разряда	<p>Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы на высоте: Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м; Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте.</p>	Прил.1 п.25. Прил. 1 п.6. Прил.1 п.6.1. Прил.1 п.6.2.
маляр 5 разряда	<p>Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы на высоте: Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м; Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте.</p>	Прил.1 п.25. Прил. 1 п.6. Прил.1 п.6.1. Прил.1 п.6.2.
машинист резальной машины	<p>Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ,</p>	Прил.1 п.25. Прил.1 п.9. Прил.1 п.15

	испытанием и измерением. Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)	
машинист 1 категории	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением. Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)	Прил.1 п.25. Прил.1 п.9. Прил.1 п.15
медицинская сестра	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы в медицинских организациях.	Прил.1 п.25. Прил.1 п. 27.
медицинская сестра по массажу	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы в медицинских организациях.	Прил.1 п.25. Прил.1 п. 27.
менеджер	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25

медицинская сестра по физиотерапии	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы в медицинских организациях.	Прил.1 п.25. Прил. 1 п. 27.
методист	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
младший научный сотрудник	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
монтажист	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
наладчик полиграфического оборудования 6 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением. Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)	Прил.1 п.25. Прил.1 п.9. Прил.1 п.15
научный редактор	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
научный сотрудник	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
начальник базы	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25

начальник военного учебного центра	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
начальник группы - ведущий бухгалтер	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
начальник группы - ведущий электроник	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением.	Прил.1 п.25. Прил.1 п.9.
начальник лаборатории	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
начальник лагеря	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
начальник мастерской	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
начальник отдела	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
начальник отделения учебной техники и аппаратуры	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
начальник отдела занятости и практических форм обучения	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
начальник подкритического стенда	Ионизирующие излучения, радиоактивные вещества. Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.4.1. Прил.1 п.25

начальник склада	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
начальник службы	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
начальник смены	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
начальник смены подкритического стенда	Ионизирующие излучения, радиоактивные вещества. Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.4.1. Прил.1 п.25
начальник управления	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
начальник управления - главный бухгалтер	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
начальник участка	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
начальник учебного полигона	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
начальник учебной части-заместитель начальника военного учебного центра	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
начальник центра	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
начальник цикла-старший преподаватель	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
облицовщик-плиточник 5 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25

оператор пульта управления подкритическим стендом 2 категории	Ионизирующие излучения, радиоактивные вещества. Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.4.1. Прил.1 п.25
оператор стиральных машин 5 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
оператор электронного набора и верстки	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
ответственный секретарь	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
охранник 4 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
первый проректор	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
переводчик	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
переводчик 1 категории	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
переплетчик 6 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
печатник плоской печати	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
плотник 3 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие	Прил.1 п.25. Прил.1 п.15


	станки, штамповочные прессы)	
плотник 5 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)	Прил.1 п.25. Прил.1 п.15
помощник главного инженера	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
помощник главного инженера проекта	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
помощник проректора	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
помощник ректора	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
помощник руководителя	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25

портной 5 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)	Прил.1 п.25. Прил.1 п.15
преподаватель	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
пресс-секретарь	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
программист	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
программист 2 категории	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
программист 1 категории	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
проректор	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
профессор	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
психолог	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
психолог 2 категории	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
редактор	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25


редактор 1 категории	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
редактор 2 категории	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
ректор	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
Руководитель клубного формирования 1 категории	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
руководитель кружка 1 категории	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
руководитель контрактной службы	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
руководитель пресс-службы	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
руководитель производственной практики	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
садовник 1 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
санитарка	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы в медицинских организациях.	Прил.1 п.25. Прил. 1 п. 27.
секретарь	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
секретарь руководителя	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25

<p>слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда</p>	<p>Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением. Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)</p>	<p>Прил.1 п.25. Прил.1 п.9. Прил.1 п.15</p>
<p>советник при ректорате</p>	<p>Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.</p>	<p>Прил.1 п.25</p>
<p>слесарь-ремонтник 2-го разряда</p>	<p>Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением. Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки,</p>	<p>Прил.1 п.25. Прил.1 п.9. Прил.1 п.15</p>

	штамповочные прессы)	
специалист	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
специалист 1 категории	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
специалист по закупкам	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
специалист по кадрам	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
специалист по маркетингу	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
специалист по обследованию зданий и сооружений	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
специалист по учебно-методической работе	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
специалист по учебно-методической работе 1 категории	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
специалист по учебно-методической работе 2 категории	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25

	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ПР ПРК-15502-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 2</i>	<i>Лист /60</i>

старший администратор	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
старший инспектор	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
старший кассир	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
старший лаборант	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
старший научный сотрудник	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
старший преподаватель	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
старший специалист по закупкам	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
стекольщик 5 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы на высоте: Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м; Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте.	Прил.1 п.25. Прил. 1 п.6. Прил.1 п.6.1. Прил.1 п.6.2.
сторож 1 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25

	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ПР ПРК-15502-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 2</i>	<i>Лист /60</i>


сушильщик изделий 3 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
техник	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
техник 1 категории	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
техник 2 категории	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
уборщик мусоропроводов 1 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25.
уборщик служебных помещений 1 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
уборщик служебных помещений 2 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
учебный мастер	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
учебный мастер 1 категории	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
ученый секретарь	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
фотограф 5 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
фотокорреспондент 6 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
художественный руководитель	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25

	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ПР ПРК-15502-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 2</i>	<i>Лист /60</i>

художник-декоратор 2 категории	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
художник-конструктор	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
штукатур 3 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
экономист	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
экономист 1 категории	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
экономист 2 категории	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
экономист-менеджер	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
экспедитор	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
электрогазосварщик 5 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением. Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном	Прил.1 п.25. Прил.1 п.9. Прил.1 п.12.

	<p>состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 Мпа.</p>	
<p>электромонтажник 2 разряда</p>	<p>Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением. Работы на высоте: Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м; Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте.</p>	<p>Прил.1 п.25. Прил.1 п.9. Прил.1 п.6. Прил.1 п.6.1. Прил.1 п.6.2.</p>
<p>электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда</p>	<p>Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением..</p>	<p>Прил.1 п.25. Прил.1 п.9.</p>

электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением..	Прил.1 п.25. Прил.1 п.9.
электроник 1 категории	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением..	Прил.1 п.25. Прил.1 п.9.
юрисконсульт 1 категории	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
СТЦ		
Директор	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
Заместитель директора	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
Главный бухгалтер	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
Начальник комплекса	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
Главный специалист по кадрам	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25

	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ПР ПРК-15502-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 2</i>	<i>Лист /60</i>

Бухгалтер 1 категории	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
Бухгалтер 2 категории	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
Менеджер	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
Менеджер по рекламе	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
Старший администратор	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
Заведующий хозяйством	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
Администратор	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
Бухгалтер - кассир	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
Кассир	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
Начальник стрелково-спортивного тира	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
Заместитель начальника стрелково-спортивного тира	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
Инструктор по спорту	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
Механик	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением..	Прил.1 п.25. Прил.1 п.9.
Медицинская сестра	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы в медицинских организациях.	Прил.1 п.25. Прил. 1 п. 27.
Медицинская сестра по массажу	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы в медицинских организациях.	Прил.1 п.25. Прил. 1 п. 27.
Маникюрша 2 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
Педикюрша 2 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
Подсобный рабочий 2 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
Уборщик служебных помещений 2 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
Гардеробщик 1 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
Дворник 1 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25
Сторож 1 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Прил.1 п.25

<p>Уборщик территорий 1 разряда</p>	<p>Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.</p>	<p>Прил.1 п.25</p>
<p>Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике</p>	<p>Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением. Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)</p>	<p>Прил.1 п.25. Прил.1 п.9. Прил.1 п.15</p>
<p>Слесарь-ремонтник</p>	<p>Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением. Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)</p>	<p>Прил.1 п.25. Прил.1 п.9. Прил.1 п.15</p>
<p>КСБУ</p>		

Главный бухгалтер	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций.	Прил.1 п.25 Прил.1 п.23
Бухгалтер 2 категории	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций.	Прил.1 п.25 Прил.1 п.23
Ведущий бухгалтер	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях	Прил.1 п.25 Прил.1 п.23

	<p>пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций.</p>	
<p>Калькулятор</p>	<p>Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций.</p>	<p>Прил.1 п.25 Прил.1 п.23</p>
<p>Специалист по кадрам</p>	<p>Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех</p>	<p>Прил.1 п.25 Прил.1 п.23</p>

	учреждений и организаций.	
Начальник отдела снабжения и сбыта	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций.	Прил.1 п.25 Прил.1 п.23
Грузчик 2 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций.	Прил.1 п.25 Прил.1 п.23

Заведующий столовой	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций.	Прил.1 п.25 Прил.1 п.23
Заведующий производством	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций.	Прил.1 п.25 Прил.1 п.23
Заместитель заведующий производством	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях	Прил.1 п.25 Прил.1 п.23

	<p>пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций.</p>	
<p>Заместитель заведующей столовой</p>	<p>Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций.</p>	<p>Прил.1 п.25 Прил.1 п.23</p>
<p>Буфетчик 5 разряда</p>	<p>Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех</p>	<p>Прил.1 п.25 Прил.1 п.23</p>

	учреждений и организаций.	
Повар 5 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций.	Прил.1 п.25 Прил.1 п.23
Контролер-кассир 4 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций.	Прил.1 п.25 Прил.1 п.23

Администратор зала	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций.	Прил.1 п.25 Прил.1 п.23
Мойщик посуды 2 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций.	Прил.1 п.25 Прил.1 п.23
Уборщик служебных помещений 2 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях	Прил.1 п.25 Прил.1 п.23

	<p>пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций.</p>	
<p>Кондитер 5 разряда</p>	<p>Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций.</p>	<p>Прил.1 п.25 Прил.1 п.23</p>
<p>Повар 4 разряда</p>	<p>Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех</p>	<p>Прил.1 п.25 Прил.1 п.23</p>

	учреждений и организаций.	
Повар 3 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций.	Прил.1 п.25 Прил.1 п.23

<p>Сторож 1 разряда</p>	<p>Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций.</p>	<p>Прил.1 п.25 Прил.1 п.23</p>
<p>ОПЗ</p>		
<p>Маляр 4 разряда</p>	<p>Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы на высоте: Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м; Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте. Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения</p>	<p>Прил.1 п.25. Прил. 1 п.6. Прил.1 п.6.1. Прил.1 п.6.2. Прил.1 п.5.1</p>

	<p>Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве) Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня.</p>	
<p>Токарь 6 разряда</p>	<p>Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)</p>	<p>Прил.1 п.25. Прил.1 п.15</p>
<p>Фрезеровщик 6 разряда</p>	<p>Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если</p>	<p>Прил.1 п.25. Прил.1 п.15</p>

	<p>конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)</p>	
<p>Инженер по ремонту</p>	<p>Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы). Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскала (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 Мпа.</p>	<p>Прил.1 п.25. Прил.1 п.15. Прил.1 п.12</p>
<p>Слесарь механосборочных работ 5 разряда</p>	<p>Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более</p>	<p>Прил.1 п.25. Прил.1 п.12. Прил.1 п.15</p>

	<p>0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора:</p> <p>а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии);</p> <p>б) воды при температуре более 115 °С;</p> <p>в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 Мпа.</p> <p>Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)</p>	
<p>Слесарь механосборочных работ 3 разряда</p>	<p>Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.</p> <p>Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора:</p> <p>а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии);</p> <p>б) воды при температуре более 115 °С;</p> <p>в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 Мпа.</p> <p>Работы, выполняемые</p>	<p>Прил.1 п.25. Прил.1 п.12. Прил.1 п.15</p>

	<p>непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)</p>	
<p>Слесарь механосборочных работ 2 разряда</p>	<p>Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.</p> <p>Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора:</p> <p>а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии);</p> <p>б) воды при температуре более 115 °С;</p> <p>в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 Мпа.</p> <p>Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)</p>	<p>Прил.1 п.25. Прил.1 п.12. Прил.1 п.15</p>

<p>Оператор станков с программным управлением 6 разряда</p>	<p>Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 Мпа. Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)</p>	<p>Прил.1 п.25. Прил.1 п.12. Прил.1 п.15</p>
<p>Слесарь-сантехник 2 разряда</p>	<p>Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии);</p>	<p>Прил.1 п.25. Прил.1 п.12. Прил.1 п.15</p>

	<p>б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 Мпа. Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)</p>	
<p>Слесарь-ремонтник</p>	<p>Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 Мпа. Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если</p>	<p>Прил.1 п.25. Прил.1 п.12. Прил.1 п.15</p>


	<p>конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)</p>	
<p>Оператор станков с программным управлением 5 разряда</p>	<p>Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.</p> <p>Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора:</p> <p>а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии);</p> <p>б) воды при температуре более 115 °С;</p> <p>в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 Мпа.</p> <p>Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)</p>	<p>Прил.1 п.25. Прил.1 п.12. Прил.1 п.15</p>

<p>Оператор станков с программным управлением 3 разряда</p>	<p>Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.</p> <p>Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора:</p> <p>а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии);</p> <p>б) воды при температуре более 115 °С;</p> <p>в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 Мпа.</p> <p>Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)</p>	<p>Прил.1 п.25. Прил.1 п.12. Прил.1 п.15</p>
<p>Электрогазосварщик 6 разряда</p>	<p>Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.</p> <p>Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и</p>	<p>Прил.1 п.25. Прил.1 п.9. Прил.1 п.12. Прил.1 п.3.1.7</p>

	<p>измерением. Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора:</p> <p>а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии);</p> <p>б) воды при температуре более 115 °С;</p> <p>в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 Мпа.</p> <p>Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца^Р, цинка^А, хрома (VI)^К, хрома (III)^А, бериллия^{РКА}, никеля^К, хром трифторида^А), газы, обладающие остронаправленным действием на организм^О</p>	
<p>Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных,</p>	<p>Прил.1 п.25. Прил.1 п.9. Прил.1 п.12. Прил.1 п.3.1.7</p>

	<p>ремонтных работ, испытанием и измерением. Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 Мпа. <p>Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца^Р, цинка^А, хрома (VI)^К, хрома (III)^А, бериллия^{РКА}, никеля^К, хром трифторида^А), газы, обладающие остронаправленным действием на организм^О</p>	
<p>Фрезеровщик 5 разряда</p>	<p>Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.</p> <p>Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не</p>	<p>Прил.1 п.25. Прил.1 п.15</p>

	<p>предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)</p>	
<p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда</p>	<p>Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением.</p>	<p>Прил.1 п.25. Прил.1 п.9.</p>
<p>Маляр 5 разряда</p>	<p>Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы на высоте: Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м; Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте. Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную</p>	<p>Прил.1 п.25. Прил. 1 п.6. Прил.1 п.6.1. Прил.1 п.6.2. Прил.1 п.5.1</p>

	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ПР ПРК-15502-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 2</i>	<i>Лист /60</i>

	<p>Стереотипные рабочие движения Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве) Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня.</p>	
--	--	--

7. Перечень осуществляемых работ, услуг, видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека и подлежащих санитарно-эпидемиологической оценке, сертификации, лицензированию.

МЭИ осуществляет накопление отходов производства и потребления. Своевременный вывоз ТКО с территории университета для последующей утилизации осуществляется специализированной организацией на договорной основе.

В ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» осуществляется медицинская деятельность в соответствии со следующими лицензиями:

- лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС-77-01-007329 от 20.02.2020 г.

- лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС-77-01-007330 от 20.02.2020 г.

В ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» ведутся работы с генерирующими источниками ионизирующего излучения и закрытыми радионуклидными источниками. В связи с этим ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» имеет лицензию на эксплуатацию источников ионизирующего излучения № 77.01.13.002.Л.000284.07.07 от 05.07.2007 г.

ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» зарегистрирован Ростехнадзором в Реестре организаций, эксплуатирующих радиационные источники, содержащие в

	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ПР ПРК-15502-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 2</i>	<i>Лист /60</i>

своём составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категории.

Также ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» получены:

- санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.01.16.000.М.007788.12.19 от 20.12.2019 г. на эксплуатацию источников ионизирующего излучения (генерирующих);


- санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.01.16.000.М.008097.12.19 от 30.12.2019 г. на эксплуатацию источников ионизирующего излучения (закрытых);

- санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.01.16.000.М.005107.11.20 от 03.11.2020 г. на эксплуатацию источников ионизирующего излучения (закрытых).

- санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.02.19.000.М.000662.02.18 от 06.02.2018 г. на соответствие государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

- санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.02.19.000.М.003996.07.19 от 01.07.2019 г. на соответствие государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

- экспертное заключение № 77.02.08.000.М.002451.06.19 от 18.06.2019 г. о соответствии представляющих потенциальную опасность для человека видов деятельности, работ, услуг, действующим техническим регламентам, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ППК-15501-01
	Выпуск 1	Изменение 0	Экземпляр № 1	Лист 1/97

8. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработка методов контроля, в том числе при хранении, транспортировке, реализации и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг

№ п/п	Наименование мероприятий	Периодичность	Ответственный исполнитель	Соисполнители	Примечание
1	Производственный экологический контроль	Ежегодно	Отдел экологической, радиационной и промышленной безопасности	Лица, назначенные ответственными за осуществление производственного экологического контроля	Мероприятия осуществляются в соответствии со следующими программами производственного экологического контроля: - Программа производственного экологического контроля ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 22.06.2020 г. Главный корпус, Москва, ул. Красноказарменная д.17, стр. 1А, 1Б, 1Г, 1Ж. - Программа производственного экологического контроля ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 22.06.2020 г. Опытный завод



ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

ПР ПРК-15502-21

Выпуск 1

Изменение 0

Экземпляр № 2

Лист /60

					<p>МЭИ, Москва, ул. Красноказарменная д.17Г, стр. 1-5,7.</p> <p>- Программа производственного экологического контроля ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 22.06.2020 г. Учебные корпуса М, Н, Е, Москва, ул. Красноказарменная д.13, стр. 1, 3-6, д. 13 корп. С, ул. Энергетический проезд д. 3, стр. 1-2.</p> <p>- Программа производственного экологического контроля ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 22.06.2020 г. Бассейн МЭИ, Москва, Энергетический проезд д. 3, стр. 3.</p> <p>- Программа производственного экологического контроля ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 22.06.2020 г. Комбинат питания МЭИ Столовая №10, Москва, ул.</p>
--	--	--	--	--	---



					Красноказарменная д.17Б.
2	Производственный радиационный контроль	Ежегодно	Отдел экологической, радиационной и промышленной безопасности	Лица, назначенные ответственными за осуществление производственного радиационного контроля	Мероприятия осуществляются в соответствии с программой организации и проведения производственного радиационного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением мероприятий при осуществлении деятельности, связанной с источниками ионизирующего излучения ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 13.05.2021 г.
3	Производственный контроль качества питьевой воды	Ежеквартально	Специализированная аккредитованная организация имеющая лицензию, на договорной основе	Главный инженер, Начальник хозяйственного отдела	Мероприятия осуществляются в соответствии с программой производственного контроля качества питьевой воды, подаваемой централизованной системой питьевого водоснабжения в ФГБОУ ВО «НИУ» МЭИ» на период 2018-2023 гг.

**Проведение профилактических мероприятий**

4	Проведение вводных инструктажей по охране труда	При приеме на работу, командировании	Ведущий специалист отдела охраны труда и техники безопасности	Сотрудники отдела охраны труда и техники безопасности	
5	Проведение повторных инструктажей по охране труда и технике безопасности	Не реже 1 раза в 6 месяцев	Руководители структурных подразделений	Лица, назначенные ответственными по охране труда в соответствующих подразделениях	
6	Обучение и проверка знаний действующих нормативных документов, инструкций и правил по охране труда работников	Не реже 1 раза в 3 года	Руководители структурных подразделений	Комиссии по обучению и проверке знаний требований охраны труда	
7	Обучение работников рабочих профессий безопасным методам и приемам	Не реже 1 раза в год	Специализированная аккредитованная организация имеющая лицензию, на договорной основе	Руководители структурных подразделений	

	выполнения работ и оказания первой помощи пострадавшим				
8	Обучение и проверка знаний на соответствующую группу по электробезопасности	Не реже 1 раза в год	Руководители структурных подразделений	Комиссия по обучению и проверке знаний по электробезопасности	
9	Контроль за санитарным состоянием мест временного хранения твердых коммунальных отходов (ТКО)	Ежедневно	Помощник проректора курирующего вопросы модернизации имущественного комплекса и правовую работу, начальник управления студенческих общежитий	Начальник хозяйственного отдела, заведующие общежитиями	
10	Своевременный вывоз ТКО с территории университета и передача их сторонним организациям	В сроки, установленные договорами	Специализированная аккредитованная организация имеющая лицензию, на договорной основе	Помощник проректора курирующего вопросы модернизации имущественного комплекса и правовую работу, начальник управления	



	для последующей утилизации			студенческих общежитий	
11	Своевременный сбор и передача сторонним организациям для последующей утилизации опасных производственных отходов	В сроки, установленные договорами	Помощник проректора курирующего вопросы модернизации имущественного комплекса и правовую работу, начальник управления студенческих общежитий	Начальник хозяйственного отдела, заведующие общежитиями	
Проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемиологических мероприятий					
12	Контроль за соблюдением санитарно-противоэпидемиологических требований в общежитиях, учебных корпусах. Контроль проведения влажной уборки учебных и	1 раз в месяц	Помощник проректора курирующего вопросы модернизации имущественного комплекса и правовую работу, начальник управления студенческих общежитий	Начальник хозяйственного отдела, заведующие общежитиями	

	учебно-вспомогательных помещений				
13	Контроль за прохождением работниками периодических медицинских осмотров	По календарному плану, согласованно му с медицинской организацией	Проректор (курирующий вопросы модернизации имущественного комплекса и правовой работе)	Сотрудники отдела охраны труда и техники безопасности	
14	Контроль за оформлением (продлением) личных медицинских книжек с проведением для некоторых категорий работников гигиенического воспитания и обучения	1 раз в 2 года	Проректор (курирующий вопросы модернизации имущественного комплекса и правовой работе)	Сотрудники отдела охраны труда и техники безопасности	
15	Контроль за прохождением работниками обязательного	1 раз в 5 лет	Проректор (курирующий вопросы модернизации имущественного	Сотрудники отдела охраны труда и техники безопасности	

	психиатрического о освидетельствования		комплекса и правовой работы)		
16	Очистка, утепление окон	2 раза в год (весна/ осень)	Помощник проректора курирующего вопросы модернизации имущественного комплекса и правовую работу, начальник управления студенческих общежитий	Начальник хозяйственного отдела, заведующие общежитиями, специализированная аккредитованная организация имеющая лицензию, на договорной основе	
17	Обработка помещений от грызунов и насекомых	В сроки, установленн ые договорами	Специализированная аккредитованная организация имеющая лицензию, на договорной основе	Помощник проректора курирующего вопросы модернизации имущественного комплекса и правовую работу, начальник управления студенческих общежитий	
18	Чистка, стирка специальной и санитарной одежды	В сроки, установленн ые договорами	Руководители структурных подразделений	Специализированная аккредитованная организация имеющая лицензию, на договорной основе	


19	Замена перегоревших ламп освещения	Постоянно	Эксплуатационно-хозяйственное управление	Руководители соответствующих структурных подразделений	
20	Контроль за состоянием систем водоснабжения, канализации, сантехнического и вентиляционного оборудования, обеспечением горячей и холодной водой	Ежедневно, визуально	Эксплуатационно-хозяйственное управление	Руководители соответствующих структурных подразделений	
21	Проверка наличия дезинфицирующих и моющих средств для обработки инвентаря и правильности их использования	4 раза в год	Помощник проректора курирующего вопросы модернизации имущественного комплекса и правовую работу, начальник управления студенческих общежитий	Начальник хозяйственного отдела, заведующие общежитиями, специализированная аккредитованная организация имеющая лицензию, на договорной основе	
22	Контроль за выполнением	Ежегодно по графику	Отдел медицинской помощи	Отдел охраны труда и техники безопасности	



	противоэпидемиологических требований и гигиенических нормативов с проведением комплекса лабораторных исследований, испытаний				
23	Закупка и выдача работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты	В сроки, установленные типовыми нормами	Руководители структурных подразделений	Отдел материально-технического обеспечения	
24	Организация проведения предварительных медицинских осмотров работников	Постоянно	Начальник управления охраны труда и экологии	Сотрудники отдела охраны труда и техники безопасности	
25	Дезинфекционн	1 раз в 3	Специализированная	Помощник проректора	



	ые, дезинсекционны е и дератизационны е мероприятия	месяца	аккредитованная организация имеющая лицензию, на договорной основе	курирующего вопросы модернизации имущественного комплекса и правовую работу, начальник управления студенческих общежитий	
26	Контроль за организацией бельевого режима	По мере загрязнения, но не реже 1 раза в 3 дня	Помощник проректора курирующего вопросы модернизации имущественного комплекса и правовую работу, начальник управления студенческих общежитий	Начальник хозяйственного отдела, заведующие общежитиями	
27	Организация проведения профилактическ их прививок от гриппа	Ежегодно	Специализированная аккредитованная организация имеющая лицензию	Отдел медицинской помощи	

	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ППК-15501-01
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 1/97</i>

9. Перечень форм учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля

9.1. Отчет, установленный действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного экологического контроля определяется в соответствии со следующими программами производственного экологического контроля:

- программа производственного экологического контроля ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 22.06.2020 г. Главный корпус, Москва, ул. Красноказарменная д.17, стр. 1А, 1Б, 1Г, 1Ж.

- программа производственного экологического контроля ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 22.06.2020 г. Опытный завод МЭИ, Москва, ул. Красноказарменная д.17Г, стр. 1-5,7.

- программа производственного экологического контроля ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 22.06.2020 г. Учебные корпуса М, Н, Е, Москва, ул. Красноказарменная д.13, стр. 1, 3-6, д. 13 корп. С, ул. Энергетический проезд д. 3, стр. 1-2.

- программа производственного экологического контроля ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 22.06.2020 г. Бассейн МЭИ, Москва, Энергетический проезд д. 3, стр. 3.

- программа производственного экологического контроля ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 22.06.2020 г. Комбинат питания МЭИ Столовая №10, Москва, ул. Красноказарменная д.17Б.

9.2. Перечень форм учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного радиационного контроля определяется в соответствии с программой организации и проведения производственного радиационного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением мероприятий при осуществлении деятельности, связанной с источниками ионизирующего излучения ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 13.05.2021 г.


9.3. Протоколы лабораторных исследований и испытаний, акты замеров, заключения.

9.4. Журнал учета аварий и чрезвычайных происшествий в организации.

9.5. Программа производственного контроля.

9.6. Перечень профессий, должностей и поименные списки работающих, подлежащих периодическому медицинскому осмотру, заключительные акты по результатам медицинских осмотров.

9.7. Сертификаты соответствия на сырье, материалы и пр.

	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ПР ПРК-15502-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 2</i>	<i>Лист /60</i>

9.8. Договоры и акты приема выполненных работ по договорам (вывоз отходов, стирка санитарной и специальной одежды и, дератизация, дезинсекция и пр.).

9.9. Формы учета и отчетности согласно специализации структурного подразделения.

9.10. Формы отчетности:

9.10.1. форма 1-Т (условия труда) «Сведения о состоянии условий труда и компенсациях за работу во вредных и /или опасных условиях труда»;

9.10.2. форма 7-травматизм «Сведения о травматизме на производстве и профессиональных заболеваниях»;

9.10.3. форма 4-ОС «Сведения о текущих затратах на охрану окружающей среды»;

9.10.4. форма 2-ТП (отходы);

9.10.5. форма 2-ТП (воздух);

9.10.6. отчет об организации и о результатах осуществления ПЭК;

9.10.7. годовой отчет по форме РБ-054-09;


9.10.8. годовой отчет по форме РБ-025-15;

9.10.9. годовой отчет о состоянии физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов на ПКС;

9.10.10. оперативный отчет Форма № 1/24-НПА.

10. Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор

10.1. Перечень возможных аварийных ситуаций связанных с источниками ионизирующего излучения, сопровождающиеся остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иными создающими угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения ситуациями, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор связанных с источниками ионизирующего излучения изложены в программе организации и проведения производственного радиационного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением мероприятий при осуществлении деятельности,

	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ПР ПРК-15502-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 2</i>	<i>Лист /60</i>

связанной с источниками ионизирующего излучения ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 13.05.2021 г.

10.2. Перечень возможных аварий сети газопотребления ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор изложены в Плане мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий сети газопотребления ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ».

10.3. Перечень возможных аварий на подкритическом уран-водном стенде ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор изложены в Плане мероприятий по защите персонала в случае аварии на подкритическом уран-водном стенде ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ».

10.4. Аварийные ситуации, создающие угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения, в том числе работников и обучающихся:

- разгерметизация трубопроводов водоснабжения, отопления, канализационных систем;
- неисправности в системе электроснабжения;
- получение сообщений об инфекционном, паразитарном заболевании (острая кишечная инфекция, вирусный гепатит А, В, трихинеллез и др.);
- пищевые отравления, отравления химическими веществами;
- возникновение массовых инфекционных и соматических заболеваний среди обучающихся и работников университета;
- пожар;
- падение самолета;
- террористический акт.

10.5. Порядок сообщения о возникновении аварийной ситуации:

- при разгерметизации трубопроводов водоснабжения, отопления, канализационных систем, неисправности в системе электроснабжения осуществляется информирование эксплуатационно-хозяйственного управления, расположенного по адресу: 111250, г. Москва, Г ул. Красноказарменная, д. 17, стр. 3, каб. 107А, телефон: +7 (495) 362-78-10;
- при получении сообщений об инфекционном, паразитарном заболевании (острая кишечная инфекция, вирусный гепатит А, В, трихинеллез и др.), пищевом отравлении, отравлении химическими

веществами, массовых инфекционных и соматических заболеваний среди работников и обучающихся Университета осуществляется информирование Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Москве (Управление Роспотребнадзора по г. Москве), расположенного по адресу: 129626, г. Москва, Графский переулок, д. 4/9 по телефону городской телефонной службы: +7 (495) 687-40-35;

- при получении сообщения о повреждении радиационной защиты осуществляется информирование Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Москве (Управление Роспотребнадзора по г. Москве), расположенного по адресу: 129626, г. Москва, Графский переулок, д. 4/9 по телефону городской телефонной службы: +7 (495) 687-40-35 и Национального центра управления в кризисных ситуациях МЧС России: номера телефонов: +7 (499) 216-97-13, +7 (499) 216-68-92, +7 (499) 216-96-23, +7 (499) 216-94-43.

Разработано:
Зам. начальника ООТ и ТБ



Г.В. Андросов

Согласовано:

Проректор



Е. Н. Лейман

Начальник правового управления



О.А. Белова

Начальник УОТ



С.А. Кузьмина