

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»
филиал в г. Северодвинске Архангельской области

ИНСТИТУТ ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИППК
_____/ И.А. Дьяконова/
« ____ » ноября 2020 года

РАСПИСАНИЕ

программа повышения квалификации
«Ядерная и радиационная безопасность. Безопасность в области использования
атомной энергии в оборонных целях»

Количество часов – 120

Период обучения с 09 ноября 2020 по 01 декабря 2020 года

Место проведения занятий: 201 аудитория ул. Капитана Воронина, 6

ДЕНЬ НЕДЕЛИ	ВРЕМЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДМЕТА	АУД.	ПРЕПОДАВАТЕЛЬ
09 ноября понедельник	9.00 – 10.20 10.30 – 11.50 12.00 – 13.20	Введение. Ядерная реакторная установка.	201 к.А	Кириллова Мария Николаевна (6 час.)
10 ноября вторник	9.00 – 10.20 10.30 – 11.50 12.00 – 13.20	Введение. Радиоактивные вещества, источники ионизирующих излучений на предприятиях.	201 к.А	Мауричева Татьяна Станиславовна (6 час.)
11 ноября среда	9.00 – 10.20 10.30 – 11.50 12.00 – 13.20	Ионизирующее излучение	201 к.А	Мауричева Татьяна Станиславовна (6 час.)
12 ноября четверг	8.30 – 9.50 10.00 – 11.20 11.30 – 12.50	Система нормативно-технической документации по ядерной безопасности. Потенциально ядерно-опасные работы при постройке, испытаниях (эксплуатации), ремонте, выводе из эксплуатации, утилизации кораблей (судов) с ЯЭУ, а также при работах с ядерными материалами	201 к.А	Ерохин Игорь Александрович (6 час.)
13 ноября пятница	9.00 – 10.20 10.30 – 11.50 12.00 – 13.20	Радиационно-опасные работы (РОР) на предприятиях. Обеспечение радиационной безопасности на предприятиях «Оборонно-промышленного комплекса (ОПК)».	201 к.А	Поникаровских Денис Васильевич (6 час.)
16 ноября понедельник	14.00-17.20	Система обеспечения качества работ. Социально-правовой аспект обеспечения персонала, работающего в области использования атомной энергии. Учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в области использования атомной энергии в оборонных целях.	201 к.А	Приходько Денис Феликсович (4 час.)
17 ноября вторник	9.00 – 10.20 10.30 – 11.50 12.00 – 13.20	Возможные ядерные аварии, их локализация и ликвидация последствий. Система нормативно-технической документации по радиационной безопасности. Возможные радиационные аварии и ликвидация их последствий.	201 к.А	Поникаровских Денис Васильевич (6 час.)
18 ноября среда	9.00 – 10.20 10.30 – 11.50 12.00 – 13.20	Биологическое воздействие излучений.	201 к.А	Мауричева Татьяна Станиславовна (6 час.)

19 ноября четверг	8.30 – 9.50 10.00 – 11.20 11.30 – 12.50	Обеспечение ядерной безопасности в течение жизненного цикла кораблей (судов) с ЯЭУ, а также при работах с ядерными материалами. Радиационно-опасные работы (РОР) на предприятиях.	201 к.А	Ерохин Игорь Александрович (6 час.)
20 ноября пятница	14.00-17.20	Учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в области использования атомной энергии в оборонных целях. Физическая защита ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов на ядерных объектах.	201 к.А	Приходько Денис Феликсович (4 час.)
23 ноября понедельник	8.30 – 9.50 10.00 – 11.20 11.30 – 12.50	Ядерный топливный цикл. Жизненный цикл ЯЭУ. Комплектация активных зон. Стенд. Перезарядка реактора. Ядерная энергетическая установка. Ядерная паро-производящая установка.	201 к.А	Ерохин Игорь Александрович (6 час.)
24 ноября вторник	9.00 – 10.20 10.30 – 11.50 12.00 – 13.20	Стандартизация в области использования атомной энергии	201 к.А	Поникаровских Денис Васильевич (6 час.)
25 ноября среда	9.00 – 10.20 10.30 – 11.50 12.00 – 13.20	Организация радиационного контроля на предприятиях ОПК. Дезактивация оборудования, систем, помещений, территорий	201 к.А	Пестов Игорь Владимирович (6 час.)
26 ноября четверг	9.00 – 10.20 10.30 – 11.50 12.00 – 13.20	Вывод из эксплуатации и утилизация объектов с ЯЭУ. Радиоактивные отходы и их переработка.	201 к.А	Мауричева Татьяна Станиславовна (6 час.)
27 ноября пятница	16.30-19.30	Радиационно-опасные работы (РОР) на предприятиях. Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на предприятиях «Оборонно-промышленного комплекса (ОПК)».	201 к.А	Горбачев Антон Александрович (4 час.)
30 ноября понедельник	9.00 – 10.20 10.30 – 11.50 12.00 – 13.20	Защита от ионизирующих излучений.	201 к.А	Пестов Игорь Владимирович (6 час.)
01 декабря вторник	09.00 – 12.00	ЭКЗАМЕН - АУДИТОРИЯ 201 К. А		КОМИССИЯ