

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.И. Вернадского»
(ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»)

П Р И К А З

04.08.2015

Симферополь

№ 556

Об утверждении и введении в
действие Положения об
ответственном за радиационную
безопасность в ФГАОУ ВО «КФУ
им. В.И. Вернадского»

С целью обеспечения соблюдения «Основных санитарных правил обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 26.04.2010 № 40, «Норм радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 07.07.2009 № 47.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие Положение об ответственном за радиационную безопасность в ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» (приложение).
2. Контроль за выполнением данного приказа возложить на проректора по учебной и методической деятельности Курьянова В.О.

Ректор



С.Г. Дониц

ПОЛОЖЕНИЕ
об ответственном за радиационную безопасность в
ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»

1. Общие положения.

1.1. Настоящее положение разработано на основании «Основных санитарных правил обеспечения радиационной безопасности РФ «ОСПОРБ-99/2010», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 26.04.2010 № 40, «Норм радиационной безопасности НРБ-99/2009, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 07.07.2009 № 47 и Федеральных законов Российской Федерации от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».

1.2. Настоящее положение регламентирует общий порядок назначения, задачи, права и обязанности, принципы организации работы лица ответственного за радиационную безопасность в ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» (далее – Университет).

1.3. Настоящее положение утверждается и вводится в действие приказом ректора Университета.

1.4. Настоящее положение подлежит пересмотру не реже одного раза в три года, а также при изменении характера, объема работ или требований норм и правил радиационной безопасности (РБ).

2. Цель работы ответственного за радиационную безопасность

2.1. Главной целью работы ответственного за радиационную безопасность является осуществление руководства и управления в части:

- проведения контроля за соблюдением правил, норм и требований радиационной безопасности;
- проведения контроля за дозами облучения персонала и пациентов;
- получения информации, необходимой для эффективного управления за состоянием РБ и проведения необходимых мероприятий по уменьшению лучевых нагрузок на персонал и пациентов.

3. Назначение ответственного за радиационную безопасность

3.1. Ответственным за радиационную безопасность в Университете приказом ректора назначается проректор, который имеет право подписи соответствующих документов.

3.2. Ответственный за радиационную безопасность проводит свою работу в контакте с соответствующими службами Роспотребнадзора,

Федеральной службой по экологическому, техническому и атомному надзору и другими надзорными органами.

3.3. В своей работе ответственный за радиационную безопасность руководствуется:

- Федеральными законами Российской Федерации «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ и «О радиационной безопасности населения» от 09.01.1996 № 3-ФЗ;

- «Нормами радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 07.07.2009 № 47;

- «Основными санитарными правилами обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 26.04.2010 № 40 ;

- «Гигиеническими требованиями к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований. СанПиН 2.6.1.1192-03», утвержденными Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 14.02.2003;

- настоящим «Положением об ответственном за радиационную безопасность в ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

4. Обязанности ответственного за радиационную безопасность

4.1. Ответственный за радиационную безопасность в Университете обязан:

4.1.1. Составлять комплексный план работы по соблюдению требований радиационной безопасности в Университете.

4.1.2. Обеспечивать выполнение плана работы по соблюдению требований радиационной безопасности в Университете.

4.1.3. Организовывать проведение контроля по обеспечению безопасных условий работы с источниками ионизирующих излучений (далее- ИИИ) в Университете.

4.1.4. Контролировать процесс профессиональной подготовки и переподготовки персонала, работающего с ИИИ, организации и проведения обязательных медицинских осмотров, обучения и проведения инструктажа персонала по безопасным методам работы с ИИИ.

4.1.5. Контролировать процесс соблюдения персоналом правил и инструкций по РБ, полноты и достаточности действующих в Университете правил и инструкций по РБ.

4.1.6. Контролировать процесс своевременного получения (оформления) разрешения (лицензии) на право проведения деятельности в области использования атомной энергии в Университете.

4.1.7. Оказывать содействие в проверках органам Роспотребнадзора, другим надзорным органам за состоянием РБ в Университете.

4.1.8. Контролировать процесс своевременного составления и предоставления в органы государственного надзора за радиационной безопасностью статистической отчетности, сведений о дозах облучения лиц из состава персонала работающего с ИИИ.

5. Ответственный за радиационную безопасность имеет право

5.1. В установленном порядке требовать и получать необходимую информацию о состоянии РБ в структурных подразделениях и филиалах

Университета; получать объяснения лиц, задействованных в работе с ИИИ, нарушивших требования РБ.

5.2. Имеет право выходить с ходатайством о временном отстранении от работы лиц, нарушивших требования РБ, а также ходатайствовать перед ректором о поощрении персонала за хорошую организацию РБ.

5.3. Заслушивать информацию о проделанной работе ответственных лиц за проведение радиационного контроля в структурных подразделениях и филиалах Университета.

5.4. Имеет право выходить с ходатайством о временной приостановке работы с ИИИ в структурных подразделениях и филиалах Университета при возникновении ситуации, представляющей опасность для здоровья работающих и пациентов.

6. Принципы организации работы

6.1. Ответственный за радиационную безопасность организует работу в соответствии с комплексным планом работы по соблюдению требований радиационной безопасности в Университете.

6.2. Ответственный за радиационную безопасность учитывает свою работу в протоколах и иных формах документации в соответствии с требованиями нормативных документов и материалов по обеспечению РБ.

Начальник управления
безопасного функционирования



Г.А. Бризицкий