

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ТУЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт горного дела и строительства  
Кафедра «Охрана труда и окружающей среды»

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ПО ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ**

по дисциплине

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
В СФЕРЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЕРТИЗА**

Направление подготовки: 20.04.01 Техносферная безопасность

Профиль подготовки: Производственная безопасность

Квалификация (*степень*) выпускника: магистр

Форма обучения: *дистанционная*

Тула 2018 г.

Методические указания по СРС составлены доцентом А.А. Масловой и  
обсуждены на заседании кафедры ОТ и ОС Института горного дела и  
строительства протокол №1 от "30"августа 2018 г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ В.М. Панарин

Предмет «ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В СФЕРЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКАПЕРТИЗА» - дисциплина, изучение которой позволит магистрантам эффективно работать в сфере общественных отношений, регулируемых правом, с учетом быстрого изменения содержания и форм правового регулирования в условиях организации современной хозяйственной деятельности за счет формирования у обучаемого знания и потребности использования возможностей права для обеспечения корректного поведения в сфере обеспечения безопасности.

**Задачами** дисциплины являются:

- глубокое освоение обучаемыми знаний в различных отраслях права, регулирующих вопросы безопасности, а также прививание стремления к непрерывному повышению уровня знаний, работе с источниками права
- знание системы государственного управления в сфере безопасности
- приобретение профессиональных навыков определения и решения возникающих проблем посредством права.

Практическая часть заключается в следующем: изучить тему «Ответственность за нарушение действующего законодательства по обеспечению безопасности», изучить р.8 КоАП РФ и гл. 26 УК РФ, рассмотреть и сделать выводы по следующим ситуациям:

1) Заведующий радиологическим отделом областного центра санитарно-эпидемиологического надзора сообщил в прокуратуру области о том, что в связи с жалобами на недомогание жителей, проживающих в новом микрорайоне «Южный», дозиметристами отдела были проведены замеры уровня радиоактивности в ряде домов. Измерения показали, что во многих комнатах радиоактивность стеновых панелей достигает 70-80 микрорентген в час. Причины высокой радиоактивности стеновых панелей выясняются. Однако ввиду реальной опасности лучевой болезни жители подлежат немедленному выселению из домов.

Скажите, какие возможные действия могут быть предприняты прокурором в связи с получением этой информации?

Имеются ли основания для возбуждения уголовного дела?

Какой орган устанавливает допустимые уровни радиоактивности и облучения людей?

2) Получив сообщение о том, что несколько сотрудников научно-исследовательского института подверглись радиоактивному облучению и поступили в тяжелом состоянии в городскую больницу, прокурор области принял решение о проведении прокурорской проверки, производство которой поручил прокурору отдела. Как бы Вы организовали проведение

этой проверки?

Привлекли бы Вы к ее проведению специалистов, и какие вопросы поставили бы перед ними?

3) В результате проверки, проведенной в областной больнице, установлено: для диагностики заболеваний и их лечения широко применяются источники ионизирующего излучения, однако паспорта на их использование компетентными органами не выдавались, учет источников ионизирующего излучения не ведется; место хранения и последующего захоронения отработанных источников ионизирующего излучения не определено; инструкций, регулирующих порядок учета использования, хранения и захоронения указанных источников и их отходов, не разработано.

Скажите, какой орган ведает разрешение на право пользования источниками ионизирующих излучений, и на какой срок?

Какой орган и какие меры воздействия может применить к больнице в связи с выявленными нарушениями законодательства о радиационной безопасности?

4) В ходе нормальной эксплуатации турбогенератора на Бушуевской АЭС 10 января с.г. в газовой ловушке появился водород. Произошла аварийная автоматическая остановка энергоблока №2. В ходе расследования установлено, что при сварке патрубков сливного коллектора образовались трещины в результате некачественно выполненной работы. Турбогенератор изготовлен электромашиностроительным объединением «Электросила». Время простоя энергоблока № 2 составило более 54 часов, недовыработка электроэнергии - 56млн киловатт-часов. В результате простоя и ремонта АЭС причинен материальный ущерб на сумму 124 млн. руб.

Поясните, кто и к какому органу должен предъявить иск о возмещении ущерба, понесенного АЭС?

Какие документы должны быть приобщены к исковому заявлению в обоснование иска?

5) В областной газете была опубликована корреспонденция, из которой следует, что на городской свалке бытовых отходов обнаружены контейнеры с радиоактивными отходами.

Поясните, какие органы областного уровня может заинтересовать эта информация, и какие возможные действия они могут предпринять в связи с этим?

## Основная литература

### I. Законодательные акты Российской Федерации

1. Конституции Российской Федерации: Принята всенародным голосованием 12.12.1993. М., 2002.
2. О Правительстве Российской Федерации: Федеральный конституционный закон от 17.12.1997 № 2-ФКЗ. С последующими изменениями и дополнениями
3. Федеральный закон от 10 января 2002 года №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» // Собрание законодательства РФ №2. Ст.133.
4. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ. С последующими изменениями и дополнениями
5. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ. С последующими изменениями и дополнениями
6. О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС: Закон РФ от 15.05.1991 № 1244-1. С последующими изменениями и дополнениями
7. О техническом регулировании от 27.12.2002 №184-ФЗ. С последующими дополнениями
8. О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ с последующими изменениями
9. Об использовании атомной энергии: Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ. С последующими изменениями и дополнениями
10. Об экологической экспертизе: Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ. С последующими изменениями
11. О континентальном шельфе Российской Федерации: Федеральный закон от 30.11.1995 № 187-ФЗ. С последующими изменениями и дополнениями
12. О радиационной безопасности населения: Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ. С последующими изменениями и дополнениями
13. Об уничтожении химического оружия: Федеральный закон от 02.05.1997 № 76-ФЗ. С последующими изменениями и дополнениями
14. Об отходах производства и потребления: Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ. С последующими изменениями и дополнениями
15. О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча: Федеральный закон от 26.11.1998 № 175-ФЗ. С последующими изменениями
16. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения: Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ. С последующими изменениями //СЗ РФ. 1999. № 14. Ст. 1650; 2002. № 1 (ч. 1). Ст. 2.
17. О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на

Семипалатинском полигоне: Федеральный закон от 10.01.2002 № 2-ФЗ. С последующими изменениями и дополнениями

18. О федеральных природных ресурсах: Указ Президента РФ от 16.12.1993 №2144//САПП. 1993 .№ 51. Ст. 4932.

19. О государственной стратегии Российской Федерации по охране окружающей среды и обеспечению устойчивого развития: Указ Президента РФ от 04.02.1994 № 236 // САПП. 1994. № 6. Ст. 436.

20. О Концепции перехода Российской Федерации к устойчивому развитию: Указ Президента РФ от 01.04.1996 № 440 // СЗ РФ. 1996. № 15 Ст. 1575.

21. Постановление Правительства РФ от 31.03.2003 № 177 «Об осуществлении государственного мониторинга окружающей среды (государственного экологического мониторинга)» // Собрание законодательства Российской Федерации. 07.04.2003. № 14. Ст. 1278.

22. О первоочередных работах в области обращения с радиоактивными отходами и отработанными ядерными материалами: Постановление Правительства РФ от 14.08.1993 № 824 // САПП. 1993.№ 35. Ст. 3335.

23. О создании Единой государственной системы экологического мониторинга: Постановление Правительства РФ от 24.11.1993 № 1229 //САПП. 1993. № 48. Ст. 4661.

24. О Красной книге Российской Федерации: Постановление Правительства РФ от 19.02.1996 № 158 // СЗ РФ. 1996. № 9. Ст. 808.

25. О порядке ведения государственного кадастра особо охраняемых природных территорий: Постановление Правительства РФ от 19.10.1996 № 1249//СЗ РФ. 1996.№44.Ст.5014.

26. Инструкция о порядке государственной регистрации потенциально опасных химических и биологических веществ: Утв. Приказами Минприроды РФ от 25.05.1993 № 37-2-7/435 и Госкомсанэпиднадзора России от 25.05.1993 № 01-19/22-22 // Российские вести, 1993, 1 июля (Зарегистрировано в Минюсте России 18 июня 1993 года за № 279).

27. Инструкция о порядке предоставления горных отводов для разработки газовых и нефтяных месторождений: Утв. постановлением Госортехнадзора России от 11.09.1996 № 35 // БНА. 1996. № 9 (Зарегистрировало в Минюсте России 9 октября 1996 года за № 1175).

28. Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации: Утв. приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372 // БНА. 2000. №31 (Зарегистрировано в Минюсте России 4 июля 2000 года за № 2302).

### *Литература*

1.Боголюбов С.А. Государственное управление в сфере безопасности : учебник для вузов / С. А. Боголюбов [и др.] ; под ред. С. А. Боголюбова .— 3-

е изд., перераб. и доп. — М. : Юрайт, 2011 .— 493 с .— (Основы наук) .— ISBN 978-5-9916-0982-1 (Изд-во Юрайт) .— ISBN 978-5-9692-1036-3 (ИД Юрайт) .

#### Дополнительная литература

1. Кичигин Н.В. Правовое регулирование в области обращения с отходами производства и потребления = Legalregulationofwasteproductionandconsumption : науч.-практ. пособие / Н. В. Кичигин, М. В. Пономарев ; ИЗИСП при Правительстве РФ .— М. : Юриспруденция, 2010 .— 184 с .— На авантит. : Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации - 85 лет .— Парал. тит. л. англ. — Дар ИЗИСПТулГУ : 1317788 .— Библиогр.: с.177-181 .— ISBN 978-5-9516-0495-8.

#### Периодические издания

1. Журнал "Вестник Московского университета. Серия 21. Управление (государство и общество)", гл.корп.126.  
2. Журнал «Право и управление XXI век», печатный, гл.корп.126.  
3. Журнал "БДИ (Безопасность. Достоверность. Информация)", гл.корп.126

#### Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Операционные системы: Windows, Linux, Текстовые редакторы: MicrosoftWord, OpenOfficeWriter, электронные таблицы и математические пакеты: MicrosoftExcel, SigmaPlot, MathCad, OpenOfficeMath.

СУБД: MicrosoftAccess, OpenOffice Base

Средствасозданияпрезентаций: MicrosoftPowerPoint, OpenOffice Impress.

Графическиередакторы: AdobePhotoshop, CorelDraw, OpenOffice Draw.

Общие поисковые системы: Google ([www.google.com](http://www.google.com)), Яндекс ([www.yandex.ru](http://www.yandex.ru)), Рамблер ([www.rambler.ru](http://www.rambler.ru))

Специализированные поисковые системы: <http://base.consultant.ru>  
<http://www.garant.ru/> <http://www.garant.ru/hotlaw/tula/>

[http://www.istochnikprava.ru/istochniki\\_trudovogo\\_prava.html](http://www.istochnikprava.ru/istochniki_trudovogo_prava.html)<http://www.kodeks.net/manage/pagerus.htm> <http://www.systema.ru/>