



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**"ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ  
СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ"**



УТВЕРЖДАЮ:

Председатель приемной комиссии  
ФГБОУ ВО «ДОННАСА»

Н.М. Зайченко

2024 г.

**ПРОГРАММА**

**профильного вступительного испытания для поступающих на обучение по  
программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в  
аспирантуре**

**2.10.2. Экологическая безопасность**

Программа профильного вступительного испытания для поступающих на обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей: 2.10. Техносферная безопасность (научная специальность 2.10.2. экологическая безопасность). Сост.: Т.С. Башева, А.И. Сердюк, Н.С. Подгородецкий – Макеевка: ДОННАСА, 2024. – 19 с

В состав программы входят нормативные требования по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей: 2.10. Техносферная безопасность (научная специальность 2.10.2. экологическая безопасность), перечень вопросов для подготовки к профильному вступительному испытанию, критерии оценивания знаний, список литературы, рекомендуемый для самостоятельной подготовки.

Составители: заведующая кафедрой «Техносферная безопасность», к.т.н., доц. Т.С. Башева; профессор кафедры А.И. Сердюк; к.т.н., доц. Н.С. Подгородецкий.

Программа рассмотрена и согласована на заседании совета факультета инженерных и экологических систем в строительстве ФГБОУ ВО «ДОННАСА», протокол № 8 от 27.03.2024 г.

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. Общие положения .....	4
2. Требования к уровню подготовки поступающего в аспирантуру.....	5
3. Перечень тем и разделов вступительного испытания .....	5
4. Вопросы к вступительному экзамену .....	7
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины .....	9
6. Список информационно-справочных систем.....	13

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа профильного вступительного испытания по научной специальности 2.10.2. Экологическая безопасность предназначена для абитуриентов, которые поступают в ФГБОУ ВО «ДОННАСА» для обучения по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Программа направлена на организацию самостоятельной работы абитуриентов для подготовки к профильному вступительному испытанию; разъяснение порядка проведения испытаний, критериев оценивания; обеспечение прозрачности процесса приема на обучение. Вступительные испытания при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре проводятся с целью определения лиц, наиболее способных и подготовленных к освоению программ аспирантуры, а также для выявления научного потенциала и способностей к научной работе.

Программа содержит следующие позиции:

- порядок проведения профильного вступительного испытания;
- критерии оценивания знаний абитуриентов по 100 балльной шкале;
- перечень рекомендованной литературы для самоподготовки.

Результаты вступительных экзаменов оцениваются комиссией по пятибалльной системе: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".

Пересдача вступительных экзаменов не допускается.

Результаты вступительных экзаменов в аспирантуру действительны в течение календарного года.

Критерии оценки: оценка знаний поступающих в аспирантуру производится по пятибалльной шкале.

Оценка «Отлично»:

выставляется за обстоятельный, безошибочный ответ на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы членов экзаменационной комиссии. Поступающий в аспирантуру правильно определяет понятия и категории науки, свободно ориентируется в теоретическом и практическом материале, относящемся к предмету.

Оценка «Хорошо»:

выставляется за правильные и достаточно полные ответы на вопросы экзаменационного билета, не содержащие грубых ошибок и упущений, если возникли некоторые затруднения при ответе на дополнительные вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «Удовлетворительно»:

выставляется при недостаточно полном ответе на вопросы, содержащиеся в экзаменационном билете, если возникли серьезные затруднения при ответе на дополнительные вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «Неудовлетворительно»:

выставляется в случае отсутствия необходимых для ответа теоретических знаний по дисциплине, если выявлена на данный момент неспособность к решению задач, связанных с обучением в аспирантуре.

Программа отвечает Правилам приема на обучение в ФГБОУ ВО «ДОННАСА» по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

## **2. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ПОСТУПАЮЩЕГО В АСПИРАНТУРУ**

В программу вступительного испытания включены базовые вопросы, которыми должен владеть специалист или магистр для успешного освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 2.10.2. Экологическая безопасность. Поступающий должен знать основные теоретические сведения в области данной научной специальности, знать практическое применение этих сведений, методы решения поставленных задач, владеть терминологией.

## **3. ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ И РАЗДЕЛОВ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ**

### **1. Экологическая безопасность и охрана окружающей среды**

Понятие об экологической безопасности. Экологическая политика как целенаправленная деятельность государственных органов по обеспечению экологической безопасности населения, рационального природопользования и охраны природы. Уровни экологической безопасности: международный, национальный, региональный, локальный. Приоритеты глобальной экологической безопасности (сохранение биоразнообразия, мониторинг климатических изменений, сохранение лесов и т. п.) и их значение для формирования политики на национальном и региональном уровнях. Природоохранное законодательство как основа экологической политики. Цель и задачи экологической безопасности и их проецирование на региональный уровень. Основные направления государственной экологической безопасности. Экологическая доктрина.

Термины и понятия, связанные с экологической опасностью и безопасностью. Правовое регулирование экологической безопасности в РФ. Источники, масштабы и последствия экологических опасностей. Основные факторы экологических опасностей в образовательной среде. Экологическая безопасность, ее система и составляющие элементы.

### **2. Глобальные экологические проблемы**

Глобальные и региональные экологические проблемы. Загрязнение воздушной среды и её защита. Нарушение озонового слоя. Проблема кислотных и щелочных осадков. Изменение климата.

Обеспечение безопасности гидросферы. Истощение запасов пресной воды, загрязнение вод Мирового океана. Таяние ледников. Деградация естественных ландшафтов. Деградация почвенного покрова. Опустынивание. Проблемы и способы защиты биосферы в современных условиях. Деградация биоразнообразия (редкие, исчезнувшие, находящиеся под угрозой исчезновения виды, и т.п.). Сокращение площади лесов. Красная книга МСОП, Красные книги федерального и регионального значения. Критерия внесения видов в Красную книгу.

Основные аспекты взаимодействия человечества и его среды обитания. Способы снижения техногенной нагрузки на природную среду. Механизмы обеспечения экологической безопасности. Критерии оценки состояния природной и техногенной среды. Экология городов (урбоэкология). Перенаселение планеты. Накопление поллютантов и ксенобиотиков в средах и организмах, их миграция в трофических цепочках. Ухудшение качества жизни, рост числа заболеваний, связанных с загрязнением окружающей среды (в т. ч. генетических), появление новых болезней. Энергетические проблемы.

### **3. Экологическая безопасность в системе национальной и международной безопасности**

Понятие о региональной экологической безопасности. Региональная экологическая политика как часть комплексной региональной политики государства. Цель и задачи региональной экологической политики: сохранение и восстановление природных систем и их экологических функций для устойчивого развития регионов России, повышения качества жизни и улучшения здоровья населения регионов, обеспечения их экологической безопасности. Основные направления региональной экологической безопасности. Экологические аспекты в международно-правовых актах права международной безопасности.

### **4. Механизмы управления (обеспечения) экологической безопасностью**

Развитие нормативно-правовой и законодательной базы управления природопользованием. Региональное экологическое законодательство; принцип приоритетности федерального законодательства. Функции региональных органов власти. Экономические и административные механизмы управления природопользованием. Формы собственности на природные ресурсы. Совершенствование оценки природных ресурсов и экономического ущерба от различных видов антропогенных воздействий, их учет в планировании экономического развития регионов. Платежи за природные ресурсы как инструмент региональной экологической политики. Формирование эффективной системы платежей за природные ресурсы и поступлений в федеральный и региональный бюджеты. Экологическое страхование и экологический аудит. Экологическая экспертиза, общественная экологическая экспертиза и ее значение для региональных проектов. Экономическая

эффективность реализации региональных программ и инвестиционных проектов. Понятие экологической ситуации. Методы исследования региональной экологической ситуации (сравнительно-географические, статистические, картографические и др.). Благоприятная и неблагоприятная экологическая ситуация и факторы ее формирования в регионах России. Индикаторы экологической ситуации. Регионы с наиболее и наименее благоприятной экологической ситуацией. Конфликтные ситуации между различными типами природопользования. Факторы экологического риска по отношению к природным и хозяйственным объектам и населению. Средства и методы оценки экологической опасности и риска. Методы прогнозирования экологической опасности и риска. Мероприятия по снижению уровня загрязнения окружающей среды.

#### **4. ВОПРОСЫ К ВСТУПИТЕЛЬНОМУ ЭКЗАМЕНУ**

1. Общая концепция и основные принципы экологической безопасности. Международные аспекты экологической безопасности.
2. Экологическая безопасность: основные принципы.
3. Критерии (показатели) оценки состояния экосистем.
4. Механизмы управления экологической безопасностью.
5. Способы снижения техногенной нагрузки на природную среду.
6. Приоритетные направления экологической политики.
7. Преобразование экосистем, смена биоценоза.
8. Общие принципы политики в области охраны окружающей среды. Система экологической безопасности.
9. Экологические критерии выбора строительных материалов.
10. Классификация отходов и их состав. Свойства отходов.
11. Понятие об экологической безопасности государства.
12. Организация производственного экологического контроля.
13. Приоритеты современной государственной экологической безопасности.
14. Основные глобальные экологические проблемы современности и источники угроз международной экологической безопасности.
15. Санитарные правила, нормы и экологическая стандартизация.
16. Критерии оценки уровней экологических нарушений экосистем.
17. Требования в области охраны окружающей среды при функционировании предприятия.
18. Декларация по окружающей среде и развитию, принятая в Рио-де-Жанейро (1992).
19. Роль общественных организаций в экологической политике.
20. Критерии оценки состояния природной и техногенной среды
21. Экологическая опасность и экологический риск. Оценка экологического риска.
22. Экологические катастрофы: характеристики, признаки, последствия.
23. Способы снижения негативного воздействия на территории.

24. Глобальные и региональные экологические проблемы.
25. Экологический аудит.
26. Предупреждение экологических бедствий и катастроф. Международное сотрудничество в сфере экологической безопасности.
27. Реабилитация экологически неблагоприятных территорий.
28. Участие РФ в ликвидации последствий экологических катастроф и стихийных бедствий в других странах.
29. Проблема глобального изменения климата. Причины, источники, последствия.
30. Международное сотрудничество в решении проблем изменения климата.
31. Энергетика и загрязнение окружающей среды. Воздействие энергетического комплекса на биосферу.
32. Экологические проблемы развития автомобильного транспорта.
33. Защита окружающей среды от вредных физических воздействий. Электромагнитная безопасность.
34. Охрана и рациональное использование водных ресурсов. Очистные сооружения.
35. Основы водного законодательства. Водопользование предприятий.
36. Порядок использования водных объектов.
37. Схемы использования воды на предприятиях. Пути уменьшения количества сточных вод.
38. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей.
39. Качество атмосферы. Нормирование и требования по охране атмосферного воздуха.
40. Защита воздушного бассейна от негативного воздействия. Технология очистки газов. Оборудование и механизмы для очистки газов.
41. Нормирование воздействия отходов на окружающую среду.
42. Регулирование деятельности предприятия по обращению с отходами. Общие правовые принципы.
43. Управление отходами производства и потребления. Предупреждение и ликвидация ЧС при обращении с опасными отходами.
44. Ответственность за правонарушения в области охраны окружающей среды.
45. Характеристика основных загрязнителей сточных вод.
46. Образование, накопление, сортировка, временное хранение, транспортировка, обезвреживание отходов.
47. Природоохранная документация на предприятии.
48. Факторы среды обитания и их воздействие на экологические системы.
49. Законы природно-ресурсного законодательства России.
50. Правовое обеспечение проведения экологической экспертизы.



## **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### *Основная литература:*

1. Федеральный закон «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля 26.12.08 №294-ФЗ (с изменениями).
2. Федеральный закон «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 04.05.11 №99-ФЗ (с изменениями).
3. Постановление Правительства РФ от 28 марта 2012 г. № 255 «О лицензировании деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов I -IV классов опасности.
4. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.02 №7-ФЗ (с изменениями).
5. Федеральный закон «Об экологической экспертизе» от 23.11.96 №174-ФЗ. (с изменениями).
6. Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.99 №96-ФЗ. (с изменениями).
7. Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» от 24.06.98 №89-ФЗ (с изменениями).
8. Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994 г. №68-ФЗ (с изменениями и дополнениями)
9. Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.08. 1999 г. №52-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
10. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001г. №136-ФЗ (с изменениями).
11. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006г. №74-ФЗ (с изменениями).
12. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004г. №190-ФЗ (с изменениями).
13. О ратификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 25.11.94г. №49-ФЗ.
14. О государственном строительном надзоре в Российской Федерации Постановление Правительства РФ от 01.02.2006г. №54.
15. О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, размещение отходов производства и потребления Постановление Правительства РФ от 12.06.2003г. №344 (с изменениями).
16. О порядке ведения государственного кадастра отходов и

- проведения паспортизации опасных отходов Постановление Правительства РФ от 26.10.2000г. №818.
17. О порядке ограничения, приостановления и прекращения выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на атмосферный воздух Постановление Правительства РФ от 28.11.2002г. №847.
  18. О порядке проведения государственной экспертизы и утверждения градостроительной, предпроектной и проектной документации Постановление Правительства РФ от 27.12.2000г. №1008.
  19. Приказ Ростехнадзора от 19 октября 2007 г. № 703 «Об утверждении Методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение».
  20. О регулировании ввоза в Российскую Федерацию и вывоза из Российской Федерации озоноразрушающих и содержащей их продукции Постановление Правительства РФ от 08.05.1996г. N563 (с изменениями).
  21. О трансграничном перемещении отходов Постановление Правительства РФ от 17.07.2003г. №442.
  22. Положение о государственном контроле за охраной атмосферного воздуха Постановление Правительства РФ от 15.01.2001г. №31.
  23. Положение о государственном учете вредных воздействий на атмосферный воздух и их источников Постановление Правительства РФ от 21.04.2000г. №373.
  24. Положение о государственной экологической экспертизе Постановление Правительства РФ от 22.09.1993г. №942 (с изменениями).
  25. Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды. Приказ МПР России от 15.06.2001г. № 511.
  26. Методические рекомендации по подготовке материалов, представляемых на государственную экологическую экспертизу. Приказ МПР России от 09.07.2003г. №575.
  27. ГОСТ Р ИСО 14001-2007 Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению. 12.07.2007 Ростехрегулирование.
  28. ГОСТ Р ИСО 19011-2003 Руководящие указания по аудиту систем менеджмента качества и/или систем экологического менеджмента

*Дополнительная литература:*

1. Штриплинг, Л. О. Обеспечение экологической безопасности : учебное пособие / Л. О. Штриплинг, В. В. Баженов, Т. Н. Вдовина. - Омск : Омский государственный технический университет, 2015. - 160 с. - ISBN 978-5-8149-2145-1. - Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/58093.html>

2. Керро Н.И. Экологическая безопасность в строительстве : риски и предпроектные исследования / Керро Н.И.. - Москва : Инфра-Инженерия, 2017. - 246 с. - ISBN 978-5-9729-0152-4. - Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/69020.html>.
3. Руднев, В. В. Моделирование ресурсов повышения экологической безопасности крупных городов : монография / В. В. Руднев, М. Л. Хасанова, В. А. Белевитин. - Челябинск : Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2017. - 88 с. - ISBN 978-5-906908-38-4. - Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/83861.html>.
4. Керро Н.И. Экологическая безопасность в строительстве: практические аспекты обеспечения устойчивого развития / Керро Н.И.. - Москва : Инфра-Инженерия, 2019. - 244 с. - ISBN 978-5-9729-0258-3. - Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/86664.html>.
5. Дмитриева И.А. Экологическая безопасность как часть международных отношений : учебное пособие / Дмитриева И.А., Шипелик О.В.. - Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. - 73 с. - ISBN 978-5-9275-2697-0. - Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/87451.html>.
6. Милешко Л.П. Достижения в области обеспечения экологической безопасности : монография / Милешко Л.П.. - Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2019. - 109 с. - ISBN 978-5-9275-3278-0. - Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/95776.html>.
7. Марьева, Е. А. Экология и экологическая безопасность города : учебное пособие / Е. А. Марьева, О. В. Попова. - Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. - 107 с. - ISBN 978-5-9275-3098-4. - Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/96278.html>.
8. Слесарев М.Ю. Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства : учебно-методическое пособие / Слесарев М.Ю., Теличенко В.И.. - Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. - 103 с. - ISBN 978-5-7264-2298-5. - Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/101890.html>
9. Акинин Н.И. Экологическая безопасность. Принципы, технические решения, нормативно-правовая база : учебное пособие / Акинин Н.И.. - Долгопрудный : Издательский Дом «Интеллект», 2019. - 287 с. - ISBN 978-5-91559-262-8. - Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/103543.html>.
10. Шабанова, А. В. Основы экологической безопасности : практикум / А. В. Шабанова. - Самара : Самарский государственный технический

университет, ЭБС АСВ, 2020. - 50 с. - Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/105045.html>.

11. Скрыпник А.И. Основы экологической безопасности и эксплуатации зданий, сооружений и инженерных систем : учебное пособие / Скрыпник А.И., Яременко С.А., Шашин А.В.. - Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 84 с. - ISBN 978-5-4497-1053-6. - Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/108356.html>
12. Керро, Н. И. Экологическая безопасность в строительстве: информационное моделирование при проектировании : учебное пособие / Н. И. Керро. - Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 284 с. - ISBN 978-5-9729-0575-1. - Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/114996.html>
13. Орлов, А. И. Проблемы управления экологической безопасностью : учебное пособие / А. И. Орлов. - Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. - 224 с. - ISBN 978-5-4497-1424-4. - Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/117039.html>

## 6. СПИСОК ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

№ п/п	Ссылка на Интернет-ресурс	ЭБС
1	<a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>	Электронно-библиотечная система «IPRbooks»
2	<a href="http://dl.donnasa.org">http://dl.donnasa.org</a>	СДО ДОННАСА (Портал системы дистанционного обучения ФГБОУ ВО «ДОННАСА»)
3	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	Научная электронная библиотека
4	<a href="http://www.rsl.ru">http://www.rsl.ru</a>	Российская государственная библиотека
5	<a href="http://www.gpntb.ru">http://www.gpntb.ru</a>	Государственная публичная научно-техническая библиотека России
6	<a href="http://www.scopus.com">http://www.scopus.com</a>	SciVerse Scopus
7	<a href="http://www.loc.gov">http://www.loc.gov</a>	Библиотека конгресса Соединенных Штатов Америки (США)
8	<a href="http://www.eb.com">http://www.eb.com</a>	Британская энциклопедия: электронная версия
9	<a href="http://www.acm.org/dl">http://www.acm.org/dl</a>	Электронная библиотека ACM (Association for Computing Machinery)
10	<a href="http://www.gost.ru">http://www.gost.ru</a>	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)
11	<a href="http://www.ansi.org">http://www.ansi.org</a>	ANSI (American National Standards Institute)
12	<a href="http://www.iso.org">http://www.iso.org</a>	ISO (International Organization for Standardization)
13	<a href="http://www.rfbr.ru">http://www.rfbr.ru</a>	Российский фонд фундаментальных исследований
14	<a href="https://rpn.gov.ru">https://rpn.gov.ru</a>	Росприроднадзор. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
15	<a href="https://www.mnr.gov.ru/about">https://www.mnr.gov.ru/about</a>	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
16	<a href="https://www.consultant.ru">https://www.consultant.ru</a>	«КонсультантПлюс» - законодательство РФ: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ