



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ДГТУ)**

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ И КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ
ДЛЯ СТУДЕНТОВ-ЗАОЧНИКОВ

по дисциплине

«Надзор и контроль в сфере экологической безопасности»

для бакалавров направления подготовки 20.03.01 профиль ИЗОС

Ростов-на-Дону

2024

Составитель - доцент, к.х.н. Пустовая Л.Е.

УДК 504.064+539.12+539.16+614.876

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ И КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ
ДЛЯ СТУДЕНТОВ-ЗАОЧНИКОВ

по дисциплине

«Надзор и контроль в сфере экологической безопасности»

Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников по
по дисциплине «Надзор и контроль в сфере экологической безопасности» /
ДГТУ. Ростов-на-Дону. 2024. 4 с.

Предназначены для студентов специальностей 20.03.01.

Печатается по решению методической комиссии факультета «БЖ и ИЭ».

Научный редактор – д.т.н., доцент Булыгин Ю.И.

Рецензент – доц., к.х.н. Озерянская В.В.

© Донской государственный
технический университет
2024

Цель преподавания дисциплины.

Целями освоения дисциплины «Надзор и контроль в сфере экологической безопасности» являются:

подготовка выпускников к осуществлению экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности:

- научное сопровождение экспертизы безопасности новых проектных решений и разработок, участие в разработке разделов безопасности технических регламентов и их нормативно-правовое сопровождение;
- проведение государственного мониторинга, надзора и контроля исполнения требований экологической безопасности;
- участию в аудиторских работах по вопросам обеспечения производственной, промышленной и экологической безопасности объектов экономики;
- осуществлению надзора за соблюдением требований безопасности, проведение профилактических работ, направленных на снижение негативного воздействия на человека и среду обитания;
- проведению экспертизы безопасности и экологичности технических проектов, производств, промышленных предприятий и производственных комплексов.

Ответы на вопросы контрольной работы выполняются по последней цифре учебного шифра студента.

последняя цифра номера зачетной книжки									
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1, 11, 21	2, 12, 22	3, 13, 23	4, 14, 24	5, 15, 25	6, 16, 26	7, 17, 27	8, 18, 28	9, 19, 20	10, 20, 30

Вопросы для контрольной работы.

1. Организация в РФ надзора и контроля в сфере экологической безопасности. Общие принципы, законодательная база.
2. Структура Росприроднадзора, цели, задачи, функции, полномочия. Подведомственные организации. Организация деятельности. Реестр проверок.
3. Структура Департамента Росприроднадзора по ЮФО, цели, задачи, функции, полномочия. Законодательная база. Подведомственные организации.
4. ЦЛАТИ. Организация деятельности.
5. Схема исполнения госфункции по осуществлению регионального госэконадзора.
6. Структура ДонБВУ, объекты надзора, направления деятельности, госуслуги. Законодательная база.
7. Подведомственные организации ДонБВУ. Реестры. Формы отчетности.
8. Структура Росгидромета, цели, задачи, направления деятельности, госуслуги. Подведомственные организации. Законодательная база. Реестры.
9. Лицензионная деятельность Росгидромета. Законодательная база.
10. Департамент Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по ЮФО и СКФО. Контрольно-надзорная деятельность.
11. ФГБУ «Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», направления деятельности, филиалы. Ростовский филиал. Законодательная база.

12. Структура агентства Рослесхоза, цели, задачи, направления деятельности, госуслуги. Подведомственные организации. Законодательная база.
13. Структура Департамента лесного хозяйства по ЮФО, цели, задачи, основные направления деятельности. Законодательная база.
14. Структура агентства Роснедра, цели, задачи, направления деятельности, госуслуги. Подведомственные организации. Законодательная база.
15. Структура Югнедра, цели, задачи, направления деятельности, госуслуги. Законодательная база.
16. Структура Ростехнадзора, цели, задачи, функции, полномочия. Подведомственные организации. Территориальные органы. Организация деятельности. Законодательная база.
17. Структура Северо-Кавказского управления Ростехнадзора. цели, задачи, функции, полномочия. Организация деятельности. Законодательная база.
18. Промышленная и энергетическая безопасность. Законодательная база.
19. Ядерная и радиационная безопасность. Законодательная база.
20. Строительный надзор. Законодательная база.
21. Государственная экологическая экспертиза федерального уровня.
22. Государственная экологическая экспертиза регионального уровня.
23. Формы отчетности в Росприроднадзор
24. Формы отчетности в ДонБВУ
25. Формы отчетности в Роснедра
26. ФЗ №113 О Гидрометеорологической Службе.
27. ФЗ № 294 от 26.12.2008 г. «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»
28. Административный регламент исполнения министерством природных ресурсов и экологии Ростовской области государственной функции «Осуществление регионального государственного экологического надзора» от 12.05.2015 № П – 7
29. Административный регламент Федерального агентства водных ресурсов по предоставлению государственной услуги по утверждению нормативов допустимых сбросов веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей по согласованию с Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральным агентством по рыболовству и Федеральной службой по надзору в сфере природопользования от 2 июня 2014 года N 246
30. Федеральный закон №68 О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Литература

1. Месхи Б.Ч., Пустовая Л.Е., Баян Е.М. Надзор и контроль в сфере экологической безопасности / Ростов-нД.: ДГТУ. 2017
2. <https://do.skif.donstu.ru/course/view.php?id=1156>