

1. Структура вступительного экзамена.

Вступительное испытание по специальной дисциплине состоит из двух частей: экзамена по специальным дисциплинам «Правовое регулирование отношений в области использования и охраны природных ресурсов», «Актуальные проблемы энергетического права» и собеседования по тематике предполагаемого диссертационного исследования.

2. Процедура проведения вступительного испытания.

Экзамен по специальной дисциплине принимается устно по билетам. Каждый билет содержит 2 вопроса.

Собеседование по тематике предполагаемого диссертационного исследования проводится на основе подготовленного поступающим реферата.

3. Содержание вступительного испытания.

3.1. Содержание экзамена по специальной дисциплине «Правовое регулирование отношений в области использования и охраны природных ресурсов»

Вопросы к экзамену:

1.Становление и развитие экологического права. Проблемы дифференциации и интеграции в развитии экологического права.

2. Понятие и система источников экологического права.

3. Экологические права граждан и общественных организаций.

4.Понятие экологической безопасности и правовые меры ее обеспечения.

5.Понятие и виды экологического управления. Функции государственного экологического управления.

6. Система и полномочия органов государственного экологического управления.

7.Правовое регулирование государственной экологической экспертизы. Соотношение с государственной экспертизой проектов строительства.

8. Нормирование в сфере использования и охраны окружающей среды. Система экологических нормативов.

9. Государственный экологический контроль (надзор) и мониторинг окружающей среды: правовое регулирование и содержание.

10. Понятие и роль экономического регулирования в области охраны окружающей среды и природопользования.

11. Плата за негативное воздействие на окружающую среду.

12. Понятие и виды экологического вреда. Принципы и порядок возмещения экологического вреда.

13. Право природопользования: виды, основания возникновения и прекращения права природопользования.

14. Правовое регулирование охраны и использования недр.

15. Правовое регулирование охраны и использования лесов.

16. Правовое регулирование охраны и использования водных объектов.

17. Правовое регулирование охраны и использования объектов животного мира

18. Право природопользования: понятие и классификация. Право общего природопользования.

19. Система источников природоресурсного права.

20. Право собственности на природные объекты и природные ресурсы.

21. Правовая охрана атмосферного воздуха.

22. Понятие земельного права как отрасли права, как науки, как учебной дисциплины. Предмет земельного права.

23. Источники земельного права.

24. Общая характеристика права собственности на землю: понятие, содержание, формы, виды.

25. Общая характеристика функций государственного управления в сфере использования и охраны земель. Система и полномочия органов власти, осуществляющих управление в области использования и охраны земель.

26. Государственный земельный контроль (надзор) и муниципальный земельный контроль. Органы, осуществляющие государственный земельный контроль (надзор), их полномочия.

3.2. Содержание экзамена по специальной дисциплине «Актуальные проблемы энергетического права»

Вопросы к экзамену:

1. Понятие и предмет энергетического права.

2. Методы и принципы энергетического права.

3. Источники энергетического права.

4. Нормативные правовые акты как источник энергетического права.

5. Международные договоры как источник энергетического права.

6. Обычаи как источник энергетического права.

7. Правовой режим энергетических ресурсов.

8. Правовой режим энергетических объектов.
9. Правовое положение субъектов частноправовых отношений в сфере энергетики.
10. Общая характеристика договорного регулирования в сфере энергетики.
11. Общая характеристика государственного регулирования и саморегулирования в сфере энергетики.
12. Особенности правового режима электрической энергии и мощности.
13. Особенности правового положения субъектов электроэнергетики.
14. Особенности правового положения субъектов оптового рынка электрической энергии и мощности.
15. Особенности правового режима объектов электроэнергетики.
16. Общая характеристика договорного регулирования на оптовом рынке электрической энергии и мощности.
17. Общая характеристика договорного регулирования на розничных рынках электрической энергии.
18. Принципы и методы государственного регулирования в сфере электроэнергетики.
19. Особенности правового положения Ассоциации «НП Совет рынка».
20. Особенности антимонопольного регулирования в сфере электроэнергетики.
21. Государственное регулирование цен (тарифов) в сфере электроэнергетики.
22. Особенности правового режима газа.
23. Особенности правового режима газотранспортных, газораспределительных систем.
24. Особенности правового положения собственника единой системы газоснабжения.
25. Особенности договорного регулирования в газовой отрасли.
26. Антимонопольное регулирование в газовой отрасли.
27. Государственное регулирование цен (тарифов) в газовой отрасли.
28. Особенности правового режима нефти и нефтепродуктов.
29. Особенности правового режима магистральных нефтепроводов.
30. Особенности правового положения субъектов частноправовых отношений нефтяной отрасли.
31. Особенности договорного регулирования в нефтяной отрасли.
32. Особенности государственного регулирования нефтяной отрасли.

33. Общая характеристика источников правового регулирования общественных отношений в угольной отрасли.

34. Особенности правового положения Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

35. Особенности государственного регулирования в области использования атомной энергии.

36. Особенности правового режима тепловой энергии, теплоносителя.

37. Особенности правового режима объектов теплоснабжения.

38. Особенности правового положения теплоснабжающих организаций.

3.3. Требования к реферату по специальной дисциплине.

Реферат по специальной дисциплине должен показать исследовательский потенциал абитуриента, его подготовленность к выполнению научно-исследовательской программы аспирантуры.

Объем реферата не должен превышать 10 страниц машинописного текста через 1,5 интервала, шрифт Times New Roman, номер 14; размеры полей: верхнее и нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1,0 см, выравнивание по ширине.

Реферат должен содержать краткий обзор литературы (состояние вопроса) по предмету исследования, формулировку и обоснование проблемы: ее актуальность, фундаментальные и прикладные аспекты, степень разработанности.

В текст реферата могут быть включены схемы, таблицы, рисунки приложения.

Структура реферата:

- титульный лист;
- введение (актуальность, цель, задачи, методы исследования);
- проблемы исследования, ожидаемые результаты;
- заключение (выводы);
- список литературы;
- список опубликованных и направленных в печать статей, и материалов (при наличии).

В реферате автор должен показать знание текущего состояния исследований в выбранной научной области, умение анализировать литературные источники, делать выводы о перспективах предполагаемого исследования.

Реферат представляется в экзаменационную комиссию в сроки и по адресам, указанным в расписании вступительных испытаний.

4. Описание шкал оценивания.

Экзамен по специальной дисциплине оценивается по 5-балльной шкале.

Собеседование по тематике предполагаемого диссертационного исследования на основе подготовленного поступающим реферата оценивается по 5-балльной шкале.

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение каждой части вступительного испытания, устанавливается равным 3 баллам. Результирующая оценка за вступительное испытание по специальной дисциплине складывается из оценки за экзамен по специальной дисциплине и оценки за собеседование по тематике предполагаемого диссертационного исследования на основе подготовленного поступающим реферата.

5. Источники для подготовки к экзамену

а) Основная литература:

Бринчук М.М. Экологическое право: Учеб. для студентов высших учеб. заведений, обучающихся по специальности «Юриспруденция». М.: Городец, 2009. С. 197

Демичев А.А., Грачева О.С. Экологическое право: учебник. М.: Прометей, 2017. 348 с.

Экологическое право: учебник / под ред. З.Ф. Сафина, Е.В. Луневой. – Москва: Проспект, 2022. – 400 с. ISBN 978-5-392-36853-2.

Энергетическое право / под ред. В.В. Романовой. М., 2004.

б) дополнительная литература:

Городов О.А. Введение в энергетическое право: учебник. М.: Проспект, 2018.

Кремлева О.К. Энергетическое право: учебное пособие. СПб.: Изд-во Санкт-Петербургского государственного экономического ун-та, 2017.

Манин Я.В. Природоресурсное право зарубежных стран: Норвегия, Иран, Вьетнам: Учебное пособие. М., 2019.

Салиева Р.Н., Салиев И.Р., Фаткудинов З.М. Право природопользования и энергетика. Казань, 2016.

Салиева Р.Н. Правовое обеспечение развития предпринимательства в нефтегазовом секторе экономики: Дис. д-ра юрид. наук. Тюмень, 2003. 380 с.

Правовое регулирование хозяйственных (предпринимательских) отношений в топливно-энергетическом комплексе: Учебное пособие / Р.Н. Салиева, З.М. Фаткудинов, Ю.Н. Чижиков. Тюмень: Издательство ТюмГНГУ, 2011. С. 28.

в) Интернет-ресурсы:

1. <http://www.consultant.ru/> - Справочная правовая система «КонсультантПлюс» .
2. <https://www.garant.ru/> - Справочная правовая система «Гарант»
3. <http://www.vsrif.ru/> - Официальный сайт Верховного Суда РФ
4. <http://www.arbitr.ru> - Официальный сайт системы федеральных арбитражных судов.
5. <http://www.sudrf.ru/> - Портал АИС «Правосудие»
6. <http://www.cdep.ru/> - Официальный сайт Судебного департамента при Верховном Суде РФ

Электронные библиотеки в открытом доступе:

1. <http://elibrary.ru/> - Научная электронная библиотека.

Интернет-сайты правовой информации:

1. <http://www.rg.ru/> - Российская газета.
2. <http://pravo.ru/> - сайт актуальных юридических новостей.
3. <http://law.edu.ru/> - Юридическая Россия.
4. <http://alrf.ru/> - Ассоциация юристов России.