

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
НОЯБРЬСКИЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА
(ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(Филиал ТИУ в г. Ноябрьске)**

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

дисциплины:	Правовое регулирование недропользования
направление подготовки:	21.03.01 Нефтегазовое дело
направленность:	Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ
форма обучения:	очно-заочная

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с утвержденным учебным планом от 22.04.2019 г. и требованиями ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело к результатам освоения дисциплины Правовое регулирование недропользования.

Фонд оценочных средств рассмотрен на заседании кафедры прикладной математики и естественнонаучных дисциплин

Протокол № 9 от «15» мая 2019 г.

Заведующий кафедрой О.С. Тамер



СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой



А.В. Козлов

«15» мая 2019 г.

Фонд оценочных средств разработал:

С.В. Кручинин доцент кафедры ПМЕНД, к.филос.н.



1. Результаты обучения по дисциплине

Таблица 1.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
ПКС-6 Способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.	ПКС-6.2 Анализирует правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работы.	Знать (З1) правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса.
		Уметь (У1): применять правила технической эксплуатации и методов управления технологическими объектами нефтегазового комплекса.
		Владеть (В1): методами управления режимами работы технологических объектов нефтегазового комплекса.
ПКС-13 Способность выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.	ПКС-13.2 Разрабатывает типовые проектные документы с использованием специализированного программного обеспечения.	Знать (З1): специализированное программное обеспечение процесса разработки технической, технологической и нормативной документации в нефтегазовой отрасли.
		Уметь (У1): выполнять работы по составлению типовой проектной документации с использованием специализированного программного обеспечения.
		Владеть (В1): методиками и способами применения специализированного программного обеспечения при выполнении работ по составлению проектной, служебной документации.

2. Формы аттестации по дисциплине

2.1. Форма аттестации: зачет.

2.2. Формы текущей аттестации:

Таблица 2.1

№ п/п	Форма обучения	
	ОЗФО	
1	Устный или письменный опрос	
2	Тестирование	
3	Реферат	
4	Практические занятия	

3. Результаты обучения по дисциплине, подлежащие проверке при проведении текущей и промежуточной аттестации

Таблица 3.1

№ п/п	Структурные элементы дисциплины/модуля		Код результата обучения по дисциплине/модулю	Оценочные средства	
	Номер раздела	Дидактические единицы (предметные темы)		Текущая аттестация	Итоговая аттестация
1	1	Правоотношения недропользования.	ПКС-6.2 ПКС-13.2	устный или письменный опрос, тестирование, реферат.	Устный зачет.
2	2	Государственное управление недропользованием.	ПКС-6.2 ПКС-13.2	устный или письменный опрос, тестирование, реферат.	Устный зачет.
3	3	Лицензирование и лимитирование недропользованием.	ПКС-6.2 ПКС-13.2	устный или письменный опрос, тестирование, реферат.	Устный зачет.
4	4	Правовое регулирование	ПКС-6.2	устный или пись-	Устный зачет.

		разработки месторождений полезных ископаемых.	ПКС-13.2	менный опрос, тестирование, реферат.	
5	5	Использование иных видов природных ресурсов при недропользовании.	ПКС-6.2 ПКС-13.2	устный или письменный опрос, тестирование, реферат.	Устный зачет.
6	6	Государственный контроль за недропользованием.	ПКС-6.2 ПКС-13.2	устный или письменный опрос, тестирование, реферат.	Устный зачет.
7	7	Юридическая ответственность за правонарушения в области недропользования.	ПКС-6.2 ПКС-13.2	устный или письменный опрос, тестирование, реферат.	Устный зачет.
8	8	Правовое регулирование использования минеральных ресурсов шельфа	ПКС-6.2 ПКС-13.2	устный или письменный опрос, тестирование, реферат.	Устный зачет.

4. Фонд оценочных средств

4.1. Фонд оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения по дисциплине, включает в себя оценочные средства для текущей аттестации и промежуточной аттестации.

4.2. Фонд оценочных средств для текущей аттестации включает:

- комплект тем рефератов к первой текущей аттестации – 51 шт. (Приложение 1);
- комплект тестов ко второй текущей аттестации – 40 шт. (Приложение 2);
- темы семинарских занятий ко 2 текущей аттестации - 8 вариантов (Приложение 3);
- комплект правовых задач к 3 текущей аттестации - 4 варианта (Приложение 4).

4.3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации включает:

- комплект вопросов к зачету для промежуточной аттестации по дисциплине – 30 шт., размещены в Приложении 5.

Приложение 1

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

НОЯБРЬСКИЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА

(ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(Филиал ТИУ в г. Ноябрьске)

Кафедра Прикладной математики и естественнонаучных дисциплин

Темы рефератов

Перечень тем к 1 текущей аттестации

(публичная защита работы)

1. История правового регулирования экологических отношений в России.
2. Экологические права и обязанности граждан и их объединений.
3. Экологические функции органов исполнительной власти.
4. Экологическое страхование.
5. Аудит в сфере охраны окружающей среды (экологический аудит).
6. Плата за негативное воздействие на окружающую среду.
7. Информационное обеспечение в сфере охраны окружающей среды.

8. Лицензирование отдельных видов деятельности в области охраны окружающей среды (экологическое лицензирование).
9. Сертификация в сфере охраны окружающей среды (экологическая сертификация).
10. Эколого-правовой режим недропользования.
11. Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов.
12. Основные принципы законодательства о недропользовании в России.
13. Особенности регулирования регионального геологического изучения континентального шельфа, поиска, разведки и разработки минеральных ресурсов.
14. Основные зарубежные подходы к регулированию недропользования.
15. Предоставление пользователям участков континентального шельфа.
16. Государственное регулирование недропользования в России.
17. Налоги и платежи при выполнении соглашения о разделе продукции. Распределение и реализация государственной доли произведенной продукции и доли инвестора при СРП.
18. Рентный подход в недропользовании.
19. Распределение и реализация государственной доли произведенной продукции и доли инвестора при СРП.
20. Разграничение собственности на землю и недра в различных законодательных системах.
21. Механизмы обеспечения финансирования воспроизводства минерально-сырьевой базы.
22. Направления совершенствования недропользования в РФ.
23. Основные недостатки современной законодательной базы и приоритеты государственного регулирования отношений в использовании природных ресурсов РФ.
24. Собственность на недра в России.
25. Участки недр федерального значения.
26. Ограничение пользования недрами.
27. Основные зарубежные системы недропользования.
28. Виды лицензий для пользования недрами.
29. Определение границ горного отвода.
30. Основные права и обязанности пользователя недр.
31. Содержание лицензии на пользование недрами.
32. Основные требования по рациональному использованию и охране недр.
33. Государственная система лицензирования.
34. Критерии для выявления победителя при проведении конкурса.
35. Задачи государственного регулирования отношений недропользования.
36. Антимонопольные требования при пользовании недрами.
37. Определение и границы континентального шельфа Российской Федерации.
38. Основания для прекращения права пользования недрами.
39. Государственный баланс запасов полезных ископаемых.
40. Права Российской Федерации на континентальном шельфе.
41. Геологическая информация о недрах.
42. Срок пользования участками недр для геологического изучения.
43. Государственное геологическое изучение недр.
44. Контрактные системы.
45. Система платежей при пользовании недрами.
46. Государственный контроль за рациональным использованием и охраной недр.
47. Сервисные контракты с риском.
48. Разовые платежи за пользование недрами.
49. Соглашение о разделе продукции в России.
50. Предоставление пользователям участков континентального шельфа.
51. Регулярные платежи за пользование недрами.

Критерии оценки:

	ответ полный	ответ неполный	ответ отсутствует
Защита реферата			
	10	1-3	0
Итого:	10	1-6	0

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
НОЯБРЬСКИЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА
(ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(Филиал ТИУ в г. Ноябрьске)**

Кафедра Прикладной математики и естественнонаучных дисциплин

**Перечень тестовых заданий ко второй текущей аттестации
Тестовые задания.**

Вариант 1

1. Топливо-энергетический комплекс – это совокупность:

- А) юридических норм;
- Б) отраслей промышленности;
- В) отраслей права.

2. Какие отрасли экономики из перечисленных ниже включены в топливо-энергетический комплекс?

- А) деревообработка;
- Б) электроэнергетика;
- В) металлургия;
- Г) нефтепереработка;
- Д) добыча угля, горючего сланца.

3. Какие законы в соответствии с направлениями Энергетической стратегии России до 2020 г. необходимо принять?

- А) О системах поставок минеральных ресурсов;
- Б) О федеральных энергетических системах Российской Федерации;
- В) Об энергетической безопасности;
- Г) Об экологической безопасности.

4. Энергетическая политика государств – это:

- А) деятельность по рациональному использованию энергоресурсов, основанная на повышении эффективности функционирования энергосистем и создании благоприятных условий для формирования рынка;
- Б) деятельность по безопасному использованию энергоресурсов с целью охраны окружающей природной среды и безопасности жизни и здоровья человека и общества;
- В) деятельность по максимальному использованию энергоресурсов с целью увеличения ВВП государства, развития экономики и уровня жизни граждан.

5. Объектом энергетической политики являются:

- А) топливо-энергетические комплексы государств;
- Б) угольная промышленность государств;
- В) нефтегазовый комплекс государств;
- Г) электроэнергетика государств;
- Д) ядерная энергетика государств.

6. Энергетическая независимость – это:

- А) обеспеченность государств местными энергоресурсами с учетом потребностей рынка, а также возможность использования и (или) резервирования альтернативных источников импорта топлива и энергии;
- Б) способность государства формировать конкурентный энергетический рынок как внутри страны, так и за ее пределами без учета мнения других государств;
- В) суверенитет государства в принятии решений по вопросам развития топливно-энергетического комплекса.

7. Энергетическая безопасность – это:

- А) состояние защищенности от возможных аварийных ситуаций в топливно-энергетическом комплексе и устранения их последствий;
- Б) состояние защищенности энергетического сектора государств от внутренних и внешних условий, процессов и факторов, ставящих под угрозу его устойчивое развитие и энергетическую независимость;
- В) состояние защищенности от истощения природных запасов энергетических ресурсов государства.

8. Топливо-энергетический баланс – это:

- А) количественное равенство между приходом и расходом энергии;
- Б) система показателей, по которым природные запасы энергетических ресурсов превышают потребность государства в их потреблении;
- В) возможность обеспечения разведанными запасами энергетических ресурсов государство на 100 лет.

9. Энергетическое законодательство – это:

- А) совокупность нормативных правовых актов различного уровня, регулирующих общественные отношения, возникающие в области организации и функционирования топливно-энергетического комплекса страны и его взаимоотношений с потребителями и другими организациями;
- Б) совокупность нормативных правовых актов федерального уровня, регулирующих общественные отношения, возникающие в области организации и функционирования топливно-энергетического комплекса страны и его взаимоотношений с потребителями и другими организациями;
- В) совокупность нормативных правовых актов различного уровня, регулирующих общественные отношения в топливно-энергетическом комплексе между потребителями и поставщиками.

10. Природопользование – это:

- А) использование минеральных ресурсов для обеспечения жизни граждан и общества;
- Б) совокупность всех форм эксплуатации природоресурсного потенциала и мер по его сохранности;
- В) сохранение природных ресурсов с целью их дальнейшего увеличения.

11. Где дано понятие месторождения?

- А) Закон РФ «О недрах»;
- Б) Энергетическая стратегия России до 2020 г.;
- В) Земельный кодекс РФ;
- Г) Легальное понятие отсутствует.

12. Где дано понятие магистральный трубопровод?

- А) Закон РФ «О магистральном трубопроводе»;
- Б) Энергетическая стратегия России до 2020 г.;
- В) Земельный кодекс РФ;
- Г) Легальное понятие отсутствует.

13. Какие нормативные правовые акты из перечисленных ниже приняты в РФ?

- А) Закон РФ «О недрах»;
- Б) Закон РФ «О магистральном трубопроводе»;
- В) Закон РФ «О нефти и газе»;
- Г) Энергетический кодекс РФ.

14. Какой нормативный правовой акт положил начало реформирования электроэнергетики?

- А) Федеральный закон РФ «Об энергосбережении»;
- Б) Федеральный закон РФ «Об электроэнергетике»;
- В) Энергетическая стратегия России до 2020 года;
- Г) Гражданский кодекс РФ.

15. Какие направления реформирования электроэнергетики можно выделить?

- А) формирование конкурентного рынка электрической энергии;
- Б) формирование государственной монополии в электроэнергетике;
- В) развитие энергетической безопасности;
- Г) развитие энергетической независимости;
- Д) развитие экологической безопасности.

16. Какие направления реструктуризации угольной промышленности России можно выделить?

- А) обновление производственной базы добывающих предприятий;
- Б) социальная защита сокращаемых работников угольной промышленности;
- В) разрешение проблем экологического характера;
- Г) создание конкурентного рынка;
- Д) все вышеперечисленное.

17. Выберите из перечисленных понятий – специальные категории института права собственности на недра и ресурсы недр:

- а) вещи;
- б) природные ресурсы;
- в) минеральные ресурсы;
- г) ценные бумаги;
- д) геологическая информация.

18. Выберите определение недр, содержащееся в законе РФ «О недрах»:

- а) недра являются частью земной коры, расположенной ниже почвенного слоя, а при его отсутствии – ниже земной поверхности и дна водоемов и водотоков, простирающейся до глубин, доступных для геологического изучения и освоения;
- б) недра – часть земной коры, расположенная ниже почвенного слоя и дна водоемов, простирающаяся до глубин, доступных для геологического изучения и освоения, включающая в себя органические и неорганические природные ресурсы, в том числе и выходящие на поверхность земли.

19. Выберите из перечисленных субъектов участников права собственности на недра и ресурсы недр:

- а) Российская Федерация;
- б) иностранные государства
- в) субъекты Федерации;
- г) иностранные граждане;
- д) муниципальные образования;
- е) юридические лица;
- ж) граждане РФ.

20. Выберите из перечисленных объектов специальные объекты права собственности на недра и ресурсы недр:

- а) имущественные права;
- б) недра;
- в) нематериальные блага;
- г) геологическая информация;
- д) ресурсы недр;
- е) нефтяные и газовые скважины;
- ж) здания и сооружения.

Критерии оценки:

за каждый правильный ответ – 1 балл;

за неправильный ответ – 0 баллов.

Вариант 2

1. Определите, какие из перечисленных форм собственности признаются действующим законодательством как формы собственности на недра и ресурсы недр:

- а) общественная;
- б) частная;
- в) акционерная;
- г) государственная;
- д) кооперативная;
- е) муниципальная.

2. Назовите, какая форма собственности на недра и ресурсы недр установлена в ФЗ «О недрах»:

- а) общенародная;
- б) государственная;
- в) частная.

3. Выберите из перечисленных правомочий – правомочия собственника, определяющие содержание права собственности на недра и ресурсы недр:

- а) правомочие владения;
- б) правомочие дарения;
- в) правомочие пользования;
- г) правомочие распоряжения.

4.Какие полномочия не относятся к компетенции Министерства природных ресурсов РФ?

- а) Внесение в Правительство Российской Федерации проектов федеральных законов, нормативных правовых актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации;
- б) Контроль и надзор за соблюдением законодательства о недропользовании;
- в) Нормативно-правовое регулирование.

5.Какие полномочия не относятся к компетенции Федерального агентства по недропользованию?

- а) Выдача лицензии на право пользование недрами;
- б) Выдача лицензий на эксплуатацию нефтегазодобывающих производств;
- в) Проведение геолого-экономической и стоимостной оценки месторождений полезных ископаемых и участков недр.

6.Какие полномочия не относятся к компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору?

- а) Контроль и надзор за соблюдением требований промышленной безопасности;
- б) Выдача разрешений на применение конкретных видов (типов) технических устройств на опасных производственных объектах;
- в) Предоставление в пользование за плату геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр.

7.Какой орган государственной власти осуществляет контроль и надзор за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр?

- а) Федеральное агентство по недропользованию;
- б) Федеральная служба по надзору в сфере природопользования;
- в) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.

8.Какой орган государственной власти осуществляет нормативно-правовое регулирование топливно-энергетического комплекса?

- А) Правительство РФ;
- Б) Президент РФ;
- В) Министерство природных ресурсов;
- Г) Министерство промышленности и энергетики.

9.В полномочия какого федерального органа государственной власти включено развитие и безопасное функционирование атомной энергетики?

- А) Федеральное агентство по атомной энергии;
- Б) Министерство промышленности и энергетики;
- В) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- Г) Правительство РФ.

10.Какие функции Федерального агентства по энергетике?

- А) осуществление правоприменительных функций в области производства и использования топливно-энергетических ресурсов;
- Б) осуществление правоприменительных функций в области обеспечения деятельности подведомственных федеральных государственных унитарных предприятий и государственных учреждений;
- В) осуществление правоприменительных функций в области обеспечения энергетической

безопасности;
Г) все вышеперечисленное.

11.К полномочиям Федеральной службы по тарифам не относится?

- А) установление тарифов на транспортировку нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам;
- Б) установление тарифов на первичную продажу нефти;
- В) установление тарифов на транспортировку газа по трубопроводам;
- Г) установление тарифов на услуги по организации функционирования торговой системы оптового рынка электрической энергии (мощности);
- Д) установление тарифов на пересылку внутренней письменной корреспонденции (почтовых карточек, писем, бандеролей).

12.К основным функциям Федеральной антимонопольной службы относятся:

- А) надзор и контроль за соблюдением законодательства о конкуренции на товарных рынках, на рынке финансовых услуг;
- Б) надзор и контроль за соблюдением законодательства о естественных монополиях;
- В) надзор и контроль за соблюдением законодательства о рекламе;
- Г) контроль в сфере размещения заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для федеральных государственных нужд;
- Д) контроль в сфере размещения заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд субъектов Российской Федерации и муниципальных нужд;
- Е) все вышеперечисленное.

13.Правовое регулирование деятельности холдингов в России определено в:

- а) Федеральном законе;
- б) Постановлении Правительства;
- в) Указе Президента;
- г) правовая база отсутствует.

14.Правовое регулирование деятельности финансово-промышленных групп в России определено в:

- а) Федеральном законе;
- б) Постановлении Правительства;
- в) Указе Президента;
- г) правовая база отсутствует.

15.Должник признается несостоятельным (банкротом):

- А) общим собранием учредителей организации-должника;
- Б) ликвидационной комиссией;
- В) арбитражным судом;
- Г) арбитражным управляющим.

16.Банкротом не может быть признано:

- А) железная дорога;
- Б) электростанция;
- В) нефтеперерабатывающий завод;
- Г) атомная электростанция.

17. Субъект естественной монополии топливно-энергетического комплекса считается не способным удовлетворить требования кредиторов, если соответствующие обязательства не исполнены в течение:

- А) 1 месяца с даты надлежащего исполнения;
- Б) 2 месяцев с даты надлежащего исполнения;
- В) 3 месяцев с даты надлежащего исполнения;
- Г) 6 месяцев с даты надлежащего исполнения.

18. Дело о банкротстве возбуждается, если требования к должнику – субъекту естественной монополии топливно-энергетического комплекса в совокупности составляет не менее:

- А) 50 тыс. МРОТ;
- Б) 10 тыс. МРОТ;
- В) 100 МРОТ.

19. В каком порядке формируются перечни участков недр, право пользования которыми может быть предоставлено на условиях раздела продукции?

- а) устанавливаются федеральными законами;
- б) определяются решениями Правительства по представлению Федерального агентства по недропользованию;
- в) определяются комиссией, созданной Федеральным агентством по недропользованию, в состав которой включаются представители соответствующих субъектов РФ.

20. Кто заключает и подписывает соглашение о разделе продукции со стороны государства?

- а) Федеральное агентство по недропользованию;
- б) Правительство РФ;
- в) орган исполнительной власти субъекта РФ.

Критерии оценки:

- за каждый правильный ответ – 1 балл;
- за неправильный ответ – 0 баллов.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
НОЯБРЬСКИЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА
(ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(Филиал ТИУ в г. Ноябрьске)**

Кафедра Прикладной математики и естественнонаучных дисциплин

**Комплект типовых заданий к 2 текущей аттестации
Самостоятельная работа**

Семинар 1. Система хозяйственных правоотношений в ТЭК РФ.

Задания по теме.

1. В целях уяснения специфики хозяйственных (предпринимательских) отношений в ТЭК изучите статью Правовое обеспечение становления и развития энергетических рынков в России (нефти, нефтепродуктов и природного газа); Гаврилина Е.А., Лахно П.Г. "Предпринимательское право", 2009, N 3.
2. Составьте схему «Система хозяйственных отношений в ТЭК».

Семинар 2. Энергетическое законодательство как комплексная отрасль законодательства: проблемы формирования.

Задания по теме.

1. Ознакомьтесь с Энергетической стратегией на период до 2030 г.
2. Изучите статью «Энергетика и право в начале XXI века: точки взаимодействия и развития», (Лахно П.Г. "Юридический мир", 2008, N 8).
3. Ознакомьтесь со статьей Лахно П.Г. к выходу в свет книги М.И. Клеандрова «Нефтегазовое законодательство в системе российского права» в журнале Хозяйство и право за № 7 2000 года, а также статью: Развитие направления "Энергетическое право" в Институте государства и права РАН (Занковский С.С. "Энергетическое право", 2008, N 1).

Семинар 3. Содержание, структура и состав энергетического законодательства.

Задания по теме.

1. В правовой базе КонсультантПлюс найдите нормативные правовые акты, регламентирующие хозяйственные (предпринимательские) отношения в электроэнергетике и составьте перечень таких нормативных правовых актов, учитывая их юридическую силу.
2. В правовой базе КонсультантПлюс найдите нормативные правовые акты, регламентирующие хозяйственные (предпринимательские) отношения в нефтегазовом комплексе и составьте перечень таких нормативных правовых актов, учитывая их юридическую силу.
3. В правовой базе КонсультантПлюс найдите нормативные правовые акты, регламентирующие хозяйственные (предпринимательские) отношения в угольной промышленности и составьте перечень таких нормативных правовых актов, учитывая их юридическую силу.
4. Найдите обычай делового оборота, используемый хозяйствующими субъектами в ТЭК.
5. Составьте схему «Энергетическое законодательство России на федеральном уровне» (на примере электроэнергетики, нефтегазового комплекса или угольной промышленности).

Семинар 4. Энергетическое законодательство зарубежных стран.

Задания по теме.

1. Найдите в Договоре и Европейской Энергетической Хартии определение хозяйственной деятельности в энергетическом секторе.
2. Изучите Горную Хартию государств-участников Содружества независимых государств.
3. Изучите Основы энергетической политики государств-членов Евразийского экономического сообщества, утв. Решением Межгоссовета ЕврАзЭС от 28.02.2003 г. № 103 и Соглашение о совместной разработке топливно-энергетического баланса государств-членов Евразийского экономического сообщества от 27.09.2005 г.
4. Составьте схему «Международное энергетическое законодательство».
5. На примере промышленно развитой страны или страны ближнего зарубежья составьте схему «Энергетическое законодательство страны X».

Семинар 5. Отношения собственности в ТЭК Российской Федерации.

Задания по теме.

1. Изучите монографию Р.Н. Миргазизовой «Правовое регулирование отношений собственности в сфере поиска, разведки и добычи минерального сырья в Российской Федерации (на примере нефти и газа)». – Новосибирск, 2001.
2. Составьте сравнительную таблицу «Особенности отношений собственности в ТЭК РФ».

Семинар 6. Государственное регулирование в топливно-энергетическом комплексе России.

Задания по теме.

1. Найдите нормы Конституции РФ, определяющие компетенцию органов государственной власти и управления в ТЭК.
2. Составьте конспект статьи: Инвестирование в хозяйственные общества, имеющие стратегическое значение для обеспечения обороны страны и безопасности государства (Шабров Р.В. "Законодательство и экономика", 2009, N 7). Определите перспективы развития государственно-частного партнерства в ТЭК.

Семинар 7. Особенности правового статуса хозяйствующих субъектов в ТЭК РФ.

Задания по теме.

1. Изучите законодательную основу функционирования холдинговых компаний и законопроект «О холдингах».
2. Составьте проект организационной структуры холдинга.
3. Составьте схему холдинговых отношений в РАО «ЕЭС России».
4. Составьте конспект темы 3 в монографии Каланда Л.В., Салиева Р.Н. Правовое обеспечение деятельности хозяйствующих субъектов в нефтегазовом секторе экономики. – М.: Статут, 2001. – с. 51-71.

Семинар 8. Особенности договорных отношений в ТЭК РФ.

Задания по теме.

1. Составьте схему «Виды договоров в системе ТЭК».
2. Рассмотрите особенности специальных видов гражданско-правовых договоров, используемых в ТЭК России: договор переработки давальческого сырья (толлинг), договор компаундирования, договор транспортировки нефти, газа и продуктов их переработки через магистральный трубопровод, договор уступки права доступа к системе магистрального трубопровода.
3. Изучите Закон РФ «О соглашениях о разделе продукции» и составьте схему «Порядок заключения и исполнения соглашений о разделе продукции».
4. Изучите Правила функционирования розничных рынков электрической энергии в пере-

ходный период реформирования электроэнергетики.

5. Изучите статью: Организация договорных связей в отношениях по энергоснабжению (Вавилин Е.В. "Предпринимательское право", 2009, N 1.

Приложение 4

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
НОЯБРЬСКИЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА
(ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(Филиал ТИУ в г. Ноябрьске)**

Кафедра Прикладной математики и естественнонаучных дисциплин

**Комплект типовых заданий к 3 текущей аттестации
Практические занятия**

Примерные задачи.

Вариант № 1.

Задача 1. При рассмотрении судом уголовного дела главного инженера завода возник вопрос о том, как квалифицировать загрязнение воздуха рабочей зоны производственных помещений вредными для здоровья людей веществами выше предельных концентраций: как нарушение правил охраны окружающей природной среды или как нарушение правил охраны труда? Каковы юридические признаки, при наличии которых воздух, воды и почва будут охраняться с помощью законодательства об охране окружающей среды?

Составьте проект разъяснения по данному вопросу.

Задача 2. Гражданин Н. на территории городского зоопарка поймал лебедя и при попытке вывезти тушку убитой им птицы был задержан охраной зоопарка.

Дайте правовую квалификацию действий гражданина Н.

Задача 3. Группа лиц на протяжении длительного времени незаконно вылавливала рыбу и добывала водных животных, выращиваемых акционерным обществом «Аква» в специально устроенных (приспособленных) водоемах. Как следует квалифицировать их действия?

Задача 4. Перед началом работ по прокладке коммуникаций с земельного участка был снят плодородный слой почвы. В соответствии с проектом рекультивации плодородный слой почвы подлежал складированию и последующему нанесению на территорию, подлежащую рекультивации. В ходе транспортировки плодородного слоя почвы значительная часть его повреждена в результате соприкосновения с химикалиями. Территориальный орган Федеральной службы земельного кадастра привлек организацию, осуществляющую транспортировку плодородного слоя почвы, к административной ответственности, предусмотренной ст. 74 Земельного кодекса РФ и ст. 8.6 КоАП РФ. Является ли снятый плодородный слой почвы объектом экологического права? Правомерно ли специально уполномоченный орган в области охраны земель привлек к административной ответственности организацию, осуществлявшую транспортировку плодородного слоя почвы?

Задача 5. Статьей 6 Закона РСФСР от 19 декабря 1991 г. «Об охране окружающей природной среды» Правительству РФ было предоставлено полномочие устанавливать порядок определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия. Такое же полномочие было закреплено и в новом законе от 10.01.2002 (в ст. 5). Во исполнение указанного полномочия Правительство РФ приняло постановление от 28 августа 1992 г. №632 «Об утверждении Порядка

определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия».

Данное постановление Правительства РФ (в ред. от 14 июня 2001 г.) решением Верховного Суда РФ от 28 марта 2002 г. №ГКПИ 2002-178 по гражданскому делу по заявлению ОАО «Кольская горно-металлургическая компания» признано незаконным (недействительным). В связи с этим Правительство РФ направило в Конституционный Суд РФ запрос о проверке конституционности постановления.

Конституционный Суд РФ определил, что данное постановление сохраняет силу и подлежит применению судами, другими органами и должностными лицами как не противоречащее Конституции РФ (определение от 10 декабря 2002 г. № 284-О). Возможно ли иное толкование данного постановления правоприменителем, в том числе судами общей юрисдикции? Является ли названное постановление источником экологического права? Является ли источником экологического права названное определение Конституционного Суда РФ?

Вариант № 2.

Задача 1. Гражданин Р. предъявил в районный, а затем и городской суд г. Санкт-Петербурга иск к мэру Санкт-Петербурга о признании его действий, выразившихся в принятии мер по обеспечению права граждан на охрану здоровья от неблагоприятных воздействий окружающей природной среды, неправомерными и о предоставлении экологической информации. Суды отказали истцу в приеме заявления и рассмотрении дела по существу. Их доводы сводились к тому, что данный спор неподведомствен суду, что право, за защитой которого обратился гражданин, в законодательстве закреплено нечетко, а формы его обеспечения неконкретны. Правомерен ли отказ судов? Какие шаги вы посоветовали бы предпринять в данной или аналогичной ситуации?

Задача 2. У руководителя хозяйственного общества возникло намерение осуществлять следующие виды деятельности в целях получения прибыли:

- деятельность по обращению с отходами, организация работ по обращению с отходами производства и потребления;
- деятельность по сбору, транспортированию, обезвреживанию, захоронению осадков очистных сооружений локальных водосточных сетей, очистных сооружений абонентов городской водосточной сети и моек автотранспорта, производственных объектов;
- проведение работ по рекультивации свалок и полигонов для захоронения отходов производства и потребления;
- деятельность по сбору, утилизации, складированию, перемещению, захоронению, уничтожению материалов и веществ, в том числе опасных (кроме радиоактивных);
- экологическая паспортизация производственных, хозяйственных и иных объектов;
- экологическая сертификация производств, технологических процессов, оборудования, продукции, отходов производства;
- экологическое аудирование производственных, хозяйственных и иных объектов, технологического оборудования, условий ведения деятельности, подлежащей лицензированию;
- экологическое обучение, повышение квалификации и профессиональная переподготовка специалистов предприятий, организаций, предпринимателей и частных лиц в области экологических знаний;
- разработка раздела "Охрана окружающей среды" в составе проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию хозяйственных и промышленных объектов, градостроительной документации;
- разработка проектов нормативов предельно допустимых и временно согласованных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (включая радиоактивные) и сбросов в водные объекты; нормативов вибрационного, шумового и иных видов физического воздействия на окружающую среду; лимитов размещения отходов производства и потребления; проведение оценки воздействия на окружающую среду при разработке проектной докумен-

тации производственных, хозяйственных и иных объектов и комплексов; разработка экологических обоснований на ведение (расширение, изменение) хозяйственной и иной деятельности; проведение замеров, измерений, выполнение анализов в области экоаналитического контроля, за исключением радиационного;

- проведение исследований состояния компонентов окружающей среды и природных объектов;

- оценка экологической безопасности материалов, веществ, технологий, оборудования;

- работы и услуги по ликвидации экологических последствий, вызванных чрезвычайными ситуациями техногенного и природного характера;

- проведение работ по восстановлению плодородия рекультивируемых земель, осуществлению противоэрозионных мероприятий; проведение работ по озеленению территорий; проведение работ по благоустройству и реконструкции водных объектов, проведение дноуглубительных и иных работ на водных объектах, извлечение затонувшей древесины и других предметов;

- установка приборов, средств измерений, устройств природоохранного назначения;

- пусконаладочные работы и эксплуатация оборудования природоохранного назначения;

- установка и эксплуатация приборов и средств измерений для контроля за состоянием окружающей среды; экологический консалтинг.

При обсуждении этих видов деятельности на совещании возник вопрос, необходимо ли получение лицензии для осуществления этих видов деятельности. Юрисконсульт общества считал, что, поскольку эти виды деятельности не перечислены в ст. 17 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности", они не подлежат лицензированию. Вместе с тем было решено обратиться для разъяснения в Государственный комитет охраны окружающей среды г. Москвы (Москомприроду).

В Москомприроде был получен ответ, что перечисленные виды деятельности входят в перечень видов деятельности в области охраны окружающей среды, подлежащих лицензированию, который содержится в Порядке лицензирования отдельных видов деятельности в области охраны окружающей среды в г. Москве, утвержденном приказом Москомприроды от 27 января 2000 г. № 24, следовательно, они лицензируемые. Является ли разъяснение Москомприроды законным и обоснованным?

Задача 3. Организация без соответствующего разрешения построила на территории национального парка «Лосиный остров» жилой дом, который стала использовать для отдыха сотрудников.

Администрация национального парка обратилась в прокуратуру города с письмом, в котором просила принять меры к наказанию самовольного застройщика.

К какому виду правонарушений (земельных или экологических) относится самовольный захват земли и самовольное строительство ?

Какие меры ответственности можно применить в данном случае?

Задача 4. Решением городского Комитета по охране окружающей среды заместитель директора завода, отвечающий за экологическую безопасность, был подвергнут штрафу в размере 100 тыс. руб. за превышение заводом стандартов и нормативов качества окружающей природной среды.

Арбитражный суд, куда обратился заместитель директора завода, отменил решение Комитета, указав, что подобный состав правонарушения отсутствует в Кодексе РФ об административных правонарушениях.

Решите дело.

Задача 15. Решением главного санитарного врача города директор завода «Электрокабель», его заместитель, главный механик и главный инженер были подвергнуты штрафу в размере десятикратного ежемесячного оклада каждый за превышение заводом установленных нормативов выбросов загрязняющих веществ и причинение вреда здоровью граждан.

Кроме того, материалы на виновных лиц были направлены в прокуратуру для привлечения виновных к уголовной ответственности по ст. 246 УК.

При каких условиях лица, виновные в совершении административного экологического правонарушения, могут быть привлечены к уголовной ответственности по ст. 246 УК?

В чем состоит отграничение экологического преступления по ст. 246 УК от аналогичного состава Экологического административного проступка по КоАП?

Вариант № 3.

Задача 1. Госохрана предъявила в арбитражном суде иск к управлению линий электропередач (ЛЭП) о взыскании ущерба, причиненного гибелью степных орлов, занесенных в Красную книгу, от тока высокого напряжения.

Ответчик иска не признал, пояснив, что в безлесных районах опоры ЛЭП часто используются птицами для отдыха. Крупные птицы, в частности степные орлы, гибнут от соприкосновения с проводами высокого напряжения. Ответчик считает, что из-за отсутствия его непосредственной вины в причинении ущерба иск не подлежит удовлетворению.

Какое решение примет арбитражный суд?

Задача 2. По многолетним наблюдениям, урожайность сельскохозяйственных культур на земельных угодьях сельскохозяйственных организаций и фермерских хозяйств, расположенных в зоне действия выбросов металлургического комбината, на 25% ниже, чем в других хозяйствах данного района.

Опираясь на эти данные, местная администрация вынесла решение об ограничении экологически вредной деятельности завода (о закрытии участка литейного цеха). Завод отказался выполнить это решение, пояснив, что выброс вредных веществ в атмосферу им осуществляется в пределах, установленных ему органами охраны окружающей среды.

Какие меры защиты интересов природопользователей предусмотрены законодательством?

Задача 3. Группа лиц, проживающая в домах вблизи линии электропередач, обратилась в суд с иском о взыскании с дирекции ЛЭП стоимости ущерба здоровью, причиненного в результате отрицательного воздействия электромагнитных полей на человека, включая прямой ущерб и упущенную выгоду.

Ответчик иска не признал. Он заявил, что в его поведении нет вины.

Каким должно быть решение суда?

Задача 4. Ассоциация плодоовощных хозяйств предъявила в арбитражном суде иск к заводу «Электрокабель», в котором просила суд взыскать с ответчика 10 млн руб. ущерба, причиненного хозяйству в результате выбросов в атмосферу вредных веществ сверх установленного лимита.

Ответчик иска не признал, отметив, что, согласно ст. 16 Федерального закона «Об охране окружающей среды», он уже выплатил в экологический фонд установленные ему за сверхнормативные выбросы платежи.

Дайте правовую оценку сложившейся ситуации.

Задача 5. По решению администрации нескольким сельхозкооперативам и крестьянским (фермерским) хозяйствам были выписаны билеты на сенокосение и заготовку сена на территории государственного природного заповедника. Несмотря на протесты дирекции заповедника, было произведено сенокосение на заповедной территории общей площадью 10 га.

В результате такого вмешательства в природу заповедника оказался нарушенным естественный заповедный режим, уничтожен на большой территории уникальный растительный и животный мир этого природного комплекса, причинен экономический и экологический вред.

Объясните порядок возмещения вреда, причиненного нарушением режима заповедника.

Вариант № 4.

Задача 1. Для сохранения живописных природных ландшафтов, памятников природы и культуры в сочетании с организацией активного отдыха населения, туризма, спортивной охоты и любительского рыболовства один из проектных институтов разработал проект организации особо охраняемой природной территории. Проект предполагал решение двух задач: сохранение природной среды и организацию активного отдыха и туризма населения.

Определите категорию особо охраняемой природной территории, режим которой был бы оптимален для решения поставленных задач.

Задача 2. Орган местного самоуправления обратился в районный комитет по охране природы с просьбой дать заключение по вопросу об образовании природного парка.

Согласно проекту Положения о данном природном парке включенная в его состав природная территория:

а) создается по решению данного органа местного самоуправления и находится в его ведении;

б) отнесена к особо охраняемым природным территориям регионального значения;

в) является муниципальной собственностью;

г) разбита на функциональные зоны (природоохранную и рекреационную) с различными режимами охраны и использования;

д) полностью исключена из гражданского оборота, на ней запрещается любая хозяйственная деятельность.

Соответствуют ли названные положения требованиям действующего законодательства, устанавливающего порядок образования и режим природных парков?

Задача 3. В результате прорыва дамбы отстойников комбината «Химволокно» аммиачной водой были затоплены поля совхоза, фермерских хозяйств, сельскохозяйственных кооперативов. Отходы проникли в реку и уничтожили там рыбные запасы на расстоянии двух километров по течению.

Следствием установлено, что причиной произошедшей аварии явилось грубое нарушение правил эксплуатации и ремонта очистных сооружений, отсутствие контроля за их работой, отсутствие на комбинате лиц, ответственных за охрану окружающей природной среды.

Определите виды ответственности и субъектов ответственности.

Сформулируйте рекомендации по предупреждению подобных явлений.

Задача 4. Жители поселка Новоселки Выборгского района обратились в суд с иском о признании не соответствующим законодательству решения Малого совета Санкт-Петербургского городского Совета народных депутатов от 18 мая 1993 г. «О ликвидации бывшей Приморской свалки», так как оно принято без положительного заключения государственной экологической экспертизы по проекту ликвидации свалки и без учета особого правового статуса земель Юнтоловского заказника, через который будет проложена дорога на новую свалку.

При рассмотрении дела в суде представители истца заявили, что в соответствии с заключением СЭС Выборгского района от 3 июня 1992 г. экологическая обстановка в поселке Новоселки, куда планируется вывоз содержимого Приморской свалки, является неблагоприятной, влияет на состояние здоровья населения, показатели заболеваемости детей имеют тенденцию к росту. Кроме того, 30 ноября 1990 г. экспертная комиссия отклонила предложенные варианты по ликвидации Приморской свалки и рекомендовала ряд мер для разработки проектов по ее ликвидации. После этого экспертиза не проводилась.

Какое решение должен принять суд?

Задача 5. В Челябинской области на территории, расположенной вокруг предприятия по переработке ядерных отходов «Маяк», наблюдается повышенная заболеваемость населения, особенно детей. Многочисленные обращения в государственные органы не привели к принятию действенных мер по оздоровлению окружающей среды. При помощи представи-

телей «Движения за ядерную безопасность» г. Челябинска подготовлены пять исков жителей о переселении из сферы воздействия «Маяка» в экологически чистую местность.

Каким должно быть решение суда?

**Критерии оценки:
для обучающихся заочной формы обучения со сроком 5 лет**

	Задание выполнено правильно	Имеются недочёты	Задание не выполнено
Вариант № 1.	10	1-9	0
Вариант № 2.	10	1-9	0
Вариант № 3.	10	1-9	0
Вариант № 4.	10	1-9	0

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
НОЯБРЬСКИЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА
(ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(Филиал ТИУ в г. Ноябрьске)**

Кафедра Прикладной математики и естественнонаучных дисциплин

Перечень вопросов к итоговой аттестации (зачет)

1. Горное право РФ. Основные положения.
2. Источники горного права РФ.
3. Объекты горного права РФ.
4. Субъекты горного права РФ.
5. Права и обязанности субъектов горного права РФ.
6. Границы применения горного права.
7. Экономико-правовые схемы недропользования. Схема, используемая в РФ.
8. Термины горного права: горный и геологический отвод, государственный фонд недр.
9. Государственная система управления фондом недр. Министерство, агентство.
10. Принципы горного права.
11. Правовая ответственность в горном законодательстве. Виды и санкции.
12. Право собственности в горном законодательстве.
13. Государственная система лицензирования недропользования.
14. Задачи государственной системы лицензирования недропользования.
15. Виды лицензируемого недропользования.
16. Налоги и платежи в горном праве.
17. Условия предоставления права недропользования на безконкурсной основе.
18. Предоставление права недропользования на соревновательной основе. Конкурс и аукцион.
19. Правовой режим континентального шельфа. Установление границ.
20. Правовой режим исключительной экономической зоны. Её границы.
21. Правовой режим территориального моря и внутренних морских акваторий. Их границы.
22. Государственная система управления водным фондом РФ. Министерство, агентство.
23. Принципы водного законодательства.
24. Границы применения водного законодательства РФ
25. Правовая регламентация предоставления права водопользования на поверхностных водных объектах.
26. Правовая регламентация лицензирования водопользования на подземных водных объектах.
27. Структура пакета заявительных документов при получении права водопользования на поверхностных водных объектах.
28. Договор водопользования.
29. Решение о предоставлении права водопользования.
30. Структура пакета документов лицензирования водопользования на подземных водных объектах.

Критерии оценки:

При оценке знаний обучающиеся получают билет с 30 вопросами из выше представленного списка, за каждый правильный ответ – 1 балл.

Максимальное количество баллов – 30.

