

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Андрей Драгомирович Хлутков

Должность: директор

Дата подписания: 28.08.2021 14:43

Уникальный программный ключ:

880f7c07c583b07b775f6604a630281b13ca9fd2

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА и ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ  
при ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ**

Факультет таможенного администрирования и безопасности  
Кафедра безопасности

Утвержден  
решением учебно-методической  
комиссии по специальности  
40.05.01 Правовое обеспечение  
национальной безопасности

Протокол № 1  
от «31» августа 2021 г.

## **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

Б1.В.ДВ.06.05 «Правовое обеспечение энергетической безопасности»

ПОЭБ

40.05.01. Правовое обеспечение национальной безопасности

Специализация 40.05.01 Гражданско-правовая

Квалификация: юрист

Формы обучения: очная/заочная

Год набора - 2021

**Авторы–составители:**

Доцент кафедры безопасности  
к.э.н, доцент

С.Е. Елкин

Заведующий кафедрой безопасности  
к.э.н., доцент

Т.Н. Тарасова

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
2. Оценочные средства по дисциплине
  - 2.1 Текущий контроль
  - 2.2 Промежуточная аттестация
3. Описание системы оценивания, шкала оценивания

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора достижения	Наименование индикатора достижения
ПКс ОС-2	Способность обеспечивать безопасность личности, государства и предпринимательских структур средствами частного права	ПКс ОС-2.1	Выбирает средства частного права

## 2. Оценочные средства по дисциплине

### 2.1 Текущий контроль

#### Тема 1. Понятие энергетического законодательства и его система

##### *Вопросы для устного опроса:*

1. Энергетическая и сырьевая безопасность государства: понятие, сущность.
2. Энергетическая безопасность как важный элемент национальной безопасности государства.
3. Энергетическая политика как целенаправленная деятельность государственных органов по обеспечению энергетической и сырьевой безопасности населения, рационального природопользования и охраны природы.
4. Сущность и основные характеристики энергетической безопасности государства и региона.
5. Классификация и виды внешних и внутренних угроз энергетической безопасности.

##### *Темы докладов:*

6. Энергетическая и сырьевая безопасность государства: понятие, сущность.
7. Энергетическая безопасность как важный элемент национальной безопасности государства.
8. Энергетическая политика как целенаправленная деятельность государственных органов по обеспечению энергетической и сырьевой безопасности населения, рационального природопользования и охраны природы.
9. Сущность и основные характеристики энергетической безопасности государства и региона.
10. Классификация и виды внешних и внутренних угроз энергетической безопасности.

#### Тема 2. Предмет, методы, понятие и место энергетического права в системе права Российской Федерации

##### *Вопросы для устного опроса:*

1. Предмет и методы энергетического права.
2. Понятие и виды энергоресурсов.
3. Принципы энергетического права.
4. Основы государственной энергетической политики и энергетическая безопасность страны.
5. Доктрина энергетической безопасности Российской Федерации до 2035 года.

##### *Темы докладов:*

6. Предмет и методы энергетического права.
7. Понятие и виды энергоресурсов.

8. Принципы энергетического права.
9. Основы государственной энергетической политики и энергетическая безопасность страны.
10. Доктрина энергетической безопасности Российской Федерации до 2035 года
11. Энергетическое законодательство Российской Федерации.

### **Тема 3. Правовой анализ и оценка уровня энергетической безопасности России**

#### ***Вопросы для устного опроса:***

1. Энергетическое законодательство Российской Федерации.
2. Региональные и муниципальные акты в сфере деятельности по снабжению энергоресурсами потребителей через присоединенную сеть.
3. Современная классификация природных ресурсов и общие правовые принципы природопользования.
4. Проблемы взаимодействия общества и окружающей природной среды, как основной фактор обеспечения энергетической безопасности.
5. Состояние топливно-энергетического комплекса России и регионов.
6. Региональные проблемы энергетической безопасности.
7. Причины энергетического кризиса.

#### ***Темы докладов:***

1. Региональные и муниципальные акты в сфере деятельности по снабжению энергоресурсами потребителей через присоединенную сеть.
2. Современная классификация природных ресурсов и общие правовые принципы природопользования.
3. Проблемы взаимодействия общества и окружающей природной среды, как основной фактор обеспечения энергетической безопасности.
4. Состояние топливно-энергетического комплекса России и регионов.
5. Региональные проблемы энергетической безопасности.
6. Причины энергетического кризиса.
7. Правовой анализ энергоэффективности экономики и развития электроэнергетики России.

### **Тема 4. Угрозы энергетической безопасности и правовые направления их нейтрализации**

#### ***Вопросы для устного опроса:***

1. Правовой анализ энергоэффективности экономики и развития электроэнергетики России.
2. Функциональные свойства систем энергетики, как системы повышенной опасности.
3. Защищенность энергетических интересов от внутренних и внутренних и внешних угроз.
4. Угрозы энергетической и сырьевой безопасности и их последствия.
5. Стратегические направления нейтрализации угроз энергетической безопасности государства.
6. Повышение энергоэффективности и энергосбережения.
7. Понятие электро- и теплоэнергетики и принципы их организации.
8. Полномочия органов государственной власти в сфере электро- и теплоэнергетики.
9. Субъекты электро- и теплоэнергетики.
10. Система договорных отношений по электро- и теплоснабжению.
11. Особенности правового регулирования в сфере нефте- и газоснабжения.

#### ***Темы докладов:***

12. Функциональные свойства систем энергетики, как системы повышенной опасности.

13. Защищенность энергетических интересов от внутренних и внутренних и внешних угроз.
14. Угрозы энергетической и сырьевой безопасности и их последствия.
15. Стратегические направления нейтрализации угроз энергетической безопасности государства.
16. Повышение энергоэффективности и энергосбережения.
17. Понятие электро- и теплоэнергетики и принципы их организации.
18. Полномочия органов государственной власти в сфере электро- и теплоэнергетики.
19. Субъекты электро- и теплоэнергетики.
20. Система договорных отношений по электро- и теплоснабжению.
21. Особенности правового регулирования в сфере нефте- и газоснабжения.
22. Повышение энергоэффективности и энергосбережения.

**Задача:**

Между теплоснабжающей организацией и товариществом собственников жилья был заключен договор теплоснабжения, в соответствии с условиями которого теплоснабжающая организация обязалась подавать тепловую энергию товариществу, а товарищество - оплачивать потребленную тепловую энергию.

Задолженность товарищества по оплате тепловой энергии послужила основанием для обращения теплоснабжающей организации в арбитражный суд с иском о взыскании неустойки (пени) в связи с допущенной товариществом просрочкой. Удовлетворяя заявленное требование в части взыскания неустойки за просрочку в оплате оказанных теплоснабжающей организацией услуг, суд первой инстанции исходил из пункта 3 договора теплоснабжения, которым предусмотрена уплата товариществом теплоснабжающей организацией пеней за нарушение сроков оплаты тепловой энергии в размере 0,2 процента от суммы неоплаты за каждый день просрочки. Товарищество обратилось в апелляционный суд с жалобой, в которой настаивает на недопустимости взыскания с него как с исполнителя коммунальных услуг неустойки в большем, чем это предусмотрено частью 14 статьи 155 ЖК РФ, размере. Товарищество при этом указывает, что сумма взысканных судами в соответствии с условиями договора пеней в три раза превышает размер, установленный законом. Какое постановление должен вынести суд апелляционной инстанции?

## **2.2 Промежуточная аттестация**

### **Перечень вопросов для подготовки к зачету:**

1. Концепция национальной безопасности.
2. Понятие энергетическая безопасность, его правовая сущность и роль.
3. Современная система энергетической безопасности и ее ключевые элементы.
4. Принципы поддержания энергетической безопасности.
5. Энергетическая и сырьевая безопасность государства: понятие, сущность.
6. Энергетическая безопасность как важный элемент национальной безопасности государства.
7. Энергетическая политика как целенаправленная деятельность государственных органов по обеспечению энергетической и сырьевой безопасности населения, рационального природопользования и охраны природы.
8. Сущность и основные характеристики энергетической безопасности государства и региона.
9. Классификация и виды внешних и внутренних угроз энергетической безопасности.
10. Предмет и методы энергетического права.
11. Понятие и виды энергоресурсов.
12. Принципы энергетического права.
13. Основы государственной энергетической политики и энергетическая безопасность страны.

14. Доктрина энергетической безопасности Российской Федерации до 2035 года  
 15. Энергетическое законодательство Российской Федерации.

### 3. Описание системы оценивания, шкала оценивания

#### 3.1 Показатели и критерии оценивания для текущего контроля

Оценочные средства	Показатели и критерии оценивания (в баллах для специалитета, в оценках)
Устный опрос	Корректность и полнота ответов Полный, развернутый, обоснованный ответ – 3 балла Правильный, но неполный ответ – 1 балл Неверный ответ – 0 баллов
Решение задач	Корректность и полнота ответов Полный, развернутый, обоснованный ответ – 3 балла Правильный, но неполный ответ – 1 балл Неверный ответ – 0 баллов

#### 3.2 Показатели и критерии оценивания для промежуточного контроля

Компонент компетенции (с указанием кода)	Индикаторы достижения компетенций	Критерии оценивания (и специалитета, в оценках)
ПКс ОС-2.1 Способен выбирать средства частного права	Выбирает средства частного права	В соответствии с балльно-рейтинговой системой на промежуточную аттестацию отводится 40 баллов. В билете содержится два теоретических вопроса. Вопросы - 25 баллов 19-25 баллов Обучающийся показывает высокий уровень компетентности, знания программного материала, учебной литературы, раскрывает и анализирует проблему с точки зрения различных авторов. Обучающийся показывает не только высокий уровень теоретических знаний, но и видит междисциплинарные связи. Профессионально, грамотно, последовательно, хорошим языком четко излагает материал, аргументированно формулирует выводы. Знает в рамках требований к направлению и профилю подготовки нормативную и практическую базу. На вопросы отвечает кратко, аргументировано, уверенно, по существу. Способен принимать

		<p>быстрые и нестандартные решения.</p> <p>10-18 баллов</p> <p>Обучающийся показывает достаточный уровень компетентности, знания материалов занятий, учебной и методической литературы, нормативов и практики его применения. Уверенно и профессионально, грамотным языком, ясно, четко и понятно излагает состояние и суть вопроса. Знает теоретическую и практическую базу, но при ответе допускает несущественные погрешности. Обучающийся показывает достаточный уровень профессиональных знаний, свободно оперирует понятиями, методами оценки принятия решений, имеет представление: о междисциплинарных связях, увязывает знания, полученные при изучении различных дисциплин, умеет анализировать практические ситуации, но допускает некоторые погрешности. Ответ построен логично, материал излагается хорошим языком, привлекается информативный и иллюстрированный материал, но при ответе допускает незначительные ошибки, неточности по названным критериям, которые не искажают сути ответа;</p> <p>1-9 баллов</p> <p>Обучающийся показывает слабое знание материалов занятий, отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами. На поставленные вопросы отвечает неуверенно, допускает погрешности. Обучающийся владеет практическими навыками, привлекает иллюстративный материал, но чувствует себя неуверенно при анализе междисциплинарных связей. В ответе не всегда присутствует логика, аргументы привлекаются недостаточно веские. На поставленные вопросы затрудняется с ответами, показывает недостаточно глубокие знания.</p> <p>0 баллов</p>
--	--	--

		<p>Обучающийся показывает слабые знания материалов занятий, учебной литературы, теории и практики применения изучаемого вопроса, низкий уровень компетентности, неуверенное изложение вопроса. Обучающийся показывает слабый уровень профессиональных знаний, затрудняется при анализе практических ситуаций. Не может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и логически непоследовательно излагает материал. Неправильно отвечает на вопросы или затрудняется с ответом.</p> <p>В билете содержится одна задача</p> <p>Задача -15 баллов 10-15 баллов многоплановое решение задачи 6-9 баллов стандартное решение задачи с арифметическими ошибками 1-5 баллов задача решена с некоторыми неточностями или не в полной мере 0 баллов неверное решение или задача не решена</p>
--	--	---

### 3.3 Шкала перевода оценки из многобалльной в систему «зачтено»/«не зачтено»:

от 0 по 50 баллов	«не зачтено»
от 51 по 100 баллов	«зачтено»