

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Андрей Драгомирович Хлутков

Должность: директор

Дата подписания: 2021.08.31 16:59

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

Утверждены  
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.05.02 «Правовое обеспечение экологической безопасности населения и территории»**

40.05.01. Правовое обеспечение национальной безопасности

Специализация - государственно-правовая

Квалификация: юрист

Формы обучения: очная/заочная

Год набора - 2021

**Автор–составитель:**  
старший преподаватель кафедры безопасности

А.А. Алексеев

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 компонента
ПКс ОС-1	Способен давать обоснованную оценку организации и функционированию государственного механизма в сфере правового обеспечения национальной безопасности	ПКс ОС-1.2	Оценивает организацию и особенности функционирования государственного механизма в сфере правового обеспечения национальной безопасности

## 2. Оценочные средства по дисциплине

### 2.1 Текущий контроль

**Тема 1. «Экологическая безопасность: понятие и концептуальные положения в зарубежном и отечественном законодательстве. Нормативно-правовое и техническое обеспечение экологической безопасности».**

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

1. Основные положения Федерального закона "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 № 7-ФЗ.
2. Какими основными нормативно-правовыми актами регулируются экологических прав человека в Российской Федерации?
3. Природная среда как место жизнедеятельности человека.
4. Глобальные экологические проблемы и пути их решения.
5. Понятие и источники экологической опасности.

#### ***Темы докладов:***

1. Распоряжение Правительства РФ от 31 августа 2002 г. № 1225-р «Об одобрении Экологической доктрины Российской Федерации».
2. Вредные влияния химических факторов на организм.
3. Постановление Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ от 14 июня 1998 № 29 «О концепции Конвенции о коллективной экологической безопасности».
4. Международные нормативно-правовые акты в области обеспечения экологической безопасности.
5. Актуальные угрозы экологической безопасности Российской Федерации на современном этапе развития.

**Тема 2. «Правовые основы рационального природопользования и экологический мониторинг».**

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

1. Понятие рационального природопользования.
2. В чем заключается рациональность в природопользовании?
3. Виды и подсистемы экологического мониторинга.
4. Уровни экологического мониторинга.
5. Правовые основы осуществления экологического мониторинга в Российской Федерации.

***Темы докладов:***

1. Государственная политика защиты окружающей природной среды.
2. Природоохранное законодательство
3. Разработка основ экологического мониторинга.
4. Методы экологического мониторинга.
5. Структура природоохранного законодательства Российской Федерации.

**Тема 3. «Правовое обеспечение экологической безопасности землепользования. Посягательства на базовые компоненты и свойственные им объекты природной среды: воды, атмосферу, почвы, недра, континентальный шельф».**

***Вопросы для устного опроса:***

1. Использование водных ресурсов, лесных ресурсов в соответствии с принципом рационального природопользования.
2. Основные положения земельного законодательства, направленные на рациональное землепользование.
3. Правовая охрана земель.
4. Задачи и полномочия органов управления Российской Федерации и ее субъектов в области охраны природы.
5. Инструменты международного сотрудничества в области обеспечения экологической безопасности землепользования.

***Темы докладов:***

1. Основные положения Федерального закона от 25.10.2001 № 136-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Земельный кодекс Российской Федерации".
2. Органы управления, контроля и надзора по охране природы, их функции.
3. Развитие экологического движения.
4. Научно-методологические основы экологического права.
5. Объекты экологического права. Объекты охраны окружающей среды, их внешние и внутренние границы.

**Тема 4. «Уничтожение или повреждение животных, растений, иных организмов».**

***Вопросы для устного опроса:***

1. Какие виды ответственности предусмотрены действующим законодательством за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды субъектами права природопользования?
2. Каким государственным или муниципальным органом осуществляется надзор за соблюдением экологического законодательства и уголовное преследование за совершение экологических преступлений, предусмотренных УК РФ?
3. Что лежит в основе возникновения экологического правового правоотношения?
4. Гражданско-правовая (имущественная) ответственность за уничтожение или повреждение животных, растений, иных организмов.
5. Как называется основной документ, в котором обобщены материалы о современном состоянии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, на основании которых проводится разработка научных и практических мер, направленных на их охрану, воспроизводство и рациональное использование.

***Темы докладов:***

1. Правоохранительные органы государственного управления экологического пользования.
2. Экологическая экспертиза. Понятие, цель, задачи, методы, принципы. Объект и субъекты экологической экспертизы.
3. Красная книга Российской Федерации.

4. Административная ответственность за нарушения природоохранного законодательства.
5. Уголовная ответственность за нарушения природоохранного законодательства.

**Тема 5. «Правила общей экологической безопасности. Правовое обеспечение экологической безопасности при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, консервации и ликвидации объектов в пределах населенных пунктов и использования особых веществ, отходов».**

***Вопросы для устного опроса:***

1. Требования к обеспечению экологической безопасности при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, консервации и ликвидации объектов в пределах населенных пунктов.
2. Требования к обеспечению экологической безопасности при производстве и эксплуатации автомобильных и иных транспортных средств.
3. Правила обращения с бытовыми отходами.
4. Правила обращения с отходами производственных предприятий.
5. Правила обращения с потенциально опасными отходами.

***Темы докладов:***

1. Основные положения Федерального закона "Об отходах производства и потребления" от 24.06.1998 № 89-ФЗ.
2. Преступления, выражающиеся в нарушении правил общей экологической безопасности.
3. Нарушение правил охраны окружающей среды при производстве работ: понятие, состав и виды.

## **2.2 Промежуточная аттестация**

Перечень вопросов для подготовки к зачёту:

1. Экологическая безопасность: понятие и концептуальные положения в законодательстве.
2. Понятие и источники экологической опасности.
3. Вредные влияния химических факторов на организм.
4. Правовое регулирование экологических прав человека.
5. Глобальные экологические проблемы и пути их решения.
6. Правовые основы рационального природопользования.
7. Рациональное природопользование как важнейший правовой принцип.
8. Основные положения земельного законодательства, направленные на рациональное землепользование.
9. Использование водных ресурсов, лесных ресурсов в соответствии с принципом рационального природопользования.
10. Экологическая безопасность при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, консервации и ликвидации объектов специального назначения.
11. Экологическая безопасность при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации и выводе из эксплуатации военных и оборонных объектов, вооружения и военной техники.

12. Экологическая безопасность при эксплуатации объектов сельскохозяйственного назначения.
13. Экологическая безопасность при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации объектов нефтегазодобывающих производств, объектов переработки, транспортировки, хранения и реализации нефти, газа и продуктов их переработки.
14. Экологическая безопасность при производстве и эксплуатации автомобильных и иных транспортных средств.
15. Экологическая безопасность при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, консервации и ликвидации объектов в пределах населенных пунктов.
16. Экологическая безопасность при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции городских и сельских поселений. Экологическая безопасность при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, консервации и ликвидации жилых зданий, строений.
17. Правовое обеспечение экологической безопасности землепользования.
18. Правовая охрана земель. Экологическая безопасность при мелиорации земель, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений.
19. Правовое обеспечение экологической безопасности использования особых веществ, отходов.
20. Экологическая безопасность при производстве, обращении и обезвреживании потенциально опасных химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов.
21. Экологическая безопасность при использовании радиоактивных веществ и ядерных материалов.
22. Экологическая безопасность при использовании химических веществ в сельском хозяйстве и лесном хозяйстве. Экологическая безопасность при обращении с отходами производства и потребления. Экологическая безопасность нанотехнологий.

### 3. Описание системы оценивания, шкала оценивания

#### 3.1 Показатели и критерии оценивания.

Оценочные средства	Показатели оценки	Критерии оценки
Устный опрос	Устный опрос проводится на практических занятиях. Обучающиеся участвуют в дискуссии, отвечают на вопросы преподавателя. Оценивается уровень домашней подготовки по теме, способность системно и логично излагать материал, анализировать, формулировать собственную позицию,	<b>Сложный вопрос:</b> полный, развернутый, обоснованный ответ – 5 баллов Правильный, но не аргументированный ответ – 3 балла Неверный ответ – 0 баллов <b>Обычный вопрос:</b> полный, развернутый, обоснованный ответ – 2 балла Правильный, но не аргументированный ответ – 1 балла Неверный ответ – 0 баллов. <b>Простой вопрос:</b> Правильный ответ – 1 балл;

	отвечать на дополнительные вопросы.	Неправильный ответ – 0 баллов
Доклад	Обучающиеся выступают с докладами, сообщениями, дополнениями. Оцениваются проработка источников, изложение материала, формулировка выводов, своевременность выполнения, ораторские способности.	Доклад оценивается в 2 балла. Допускается не более трех докладов в семестр.

### 3.2 Показатели и критерии оценивания для промежуточного контроля

Компонент компетенции (с указанием кода)	Индикаторы достижения компетенций	Критерии оценивания (в баллах, для специалитета в оценках)
ПКс ОС-1.2 Способен оценивать организацию и особенности функционирования государственного механизма в сфере правового обеспечения национальной безопасности.	Оценивает организацию и особенности функционирования государственного механизма в сфере правового обеспечения национальной безопасности.	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии – 40 баллов

### 3.3 Шкала перевода баллов для уровней образования бакалавриата и специалитета

Оценка результатов производится на основе балльно-рейтинговой системы (БРС). Использование БРС осуществляется в соответствии с приказом от 06 сентября 2019 г. №306 «О применении балльно-рейтинговой системы оценки знаний обучающихся».

Схема расчетов сформирована в соответствии с учебным планом направления, согласована с руководителем научно-образовательного направления, утверждена деканом факультета.

Схема расчетов доводится до сведения студентов на первом занятии по данной дисциплине, является составной частью рабочей программы дисциплины и содержит информацию по изучению дисциплины, указанную в Положении о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся в РАНХиГС.

В соответствии с балльно-рейтинговой системой максимально-расчетное количество баллов за семестр составляет 100, из них в рамках дисциплины отводится:

40 баллов - на промежуточную аттестацию

40 баллов - на работу на семинарских занятиях

20 баллов - на посещаемость занятий

Количество баллов	Итоговая оценка
51 – 100	зачтено
0-51	не зачтено

