

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 29.03.2025 14:36:52
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Институт экологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Экологическое страхование

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

05.04.06 Экология и природопользование (магистратура)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

**Экологическая экспертиза и устойчивое развитие
(совместно с Южно-Казахстанским университетом им. М.Ауэзова)**

2023 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Экологическое страхование» является освоение студентами основных положений социально-экономической сущности и целей страхования, методов управления риском, а также принципов заключения, договоров экологического страхования.

Задачи дисциплины – систематизированное изложение следующих материалов: – рассмотрение экономических основ в формировании страхового бизнеса, современного законодательства по гражданской ответственности предприятий; – формирование представлений об этапах развития экологического страхования; – получение студентами практических навыков подготовки и заключения договоров экологического страхования с включением преддоговорной экспертизы.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Экологическое страхование» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ПК-7	Способность использовать нормативные документы, регламентирующие организацию производственно-технологических экологических работ и методически грамотно разрабатывать план мероприятий по экологическому аудиту, контролю за соблюдением экологических требований, экологическому управлению производственными процессами	ПК-7.1. Знает основы и принципы управления производством, нормативно-правовые основы эффективного управления природопользованием
		ПК-7.2. Умеет организовать управление научно-исследовательскими, научно-производственными и экспертно-аналитическими работами на предприятии, разрабатывать и реализовывать мероприятия по экологическому аудиту и осуществлять экологический контроль
ПК-8	Способность проводить экологическую экспертизу различных видов проектного задания, осуществлять экологический аудит любого объекта и разрабатывать рекомендации по сохранению природной среды	ПК-8.1. Умеет проводить оценку воздействия на окружающую среду предприятий и сооружений, прогнозировать и оценивать негативные последствия
		ПК-8.2. Способен разрабатывать типовые природоохранные мероприятия

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Экологическое страхование» относится к обязательной части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Экологическое страхование».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/ модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПК-7	Способность использовать нормативные документы, регламентирующие организацию производственно-технологических экологических работ и методически грамотно разрабатывать план мероприятий по экологическому аудиту, контролю за соблюдением экологических требований, экологическому управлению производственными процессами	-	Научно-исследовательская работа Преддипломная практика Выпускная квалификационная работа Государственный экзамен
ПК-8	Способность проводить экологическую экспертизу различных видов проектного задания, осуществлять экологический аудит любого объекта и разрабатывать рекомендации по сохранению природной среды	-	Научно-исследовательская работа Преддипломная практика Выпускная квалификационная работа Государственный экзамен

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Экологическое страхование» составляет 3 зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Семестр 1
Контактная работа, ак.ч.	34	34
в том числе:		
Лекции (ЛК)	17	17
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Практические/семинарские занятия (СЗ)	17	17
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	58	58
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	16	16
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108
	зач.ед.	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы
Раздел 1. Основы экологического страхования	Тема 1. Основные этапы развития экострахования в России и за рубежом. Особенности экологического страхования. Экологическое страхование как страхование ответственности	ЛК, СЗ
	Тема 2. История экострахования в России и разных странах. Анализ российского и мирового опыта развития экологического страхования	ЛК, СЗ
Раздел 2. Методология экострахования в России и за рубежом	Тема 1. Страхование риска загрязнения окружающей среды и его методологические особенности. Зарубежная практика и методология страхования риска загрязнения ОС. Российский методологический подход к страхованию риска загрязнения ОС.	ЛК, СЗ
	Тема 2. Основные принципы экологического страхования. Лимиты страховой платы и ответственность страховщика и страхователя в экологическом страховании. Организационная структура экологического страхования. Структурно-организационные особенности организации экологического страхования. Приоритетные объекты экологического страхования. Методология выбора объектов экологического страхования. Критерии экологической опасности объектов экологического страхования.	ЛК, СЗ
	Тема 3. Оценка экологических рисков на предприятиях.	ЛК, СЗ
Раздел 3. Правовые основы экострахования в РФ и за рубежом	Тема 1. Законодательная база экологического страхования в России и за рубежом.	ЛК, СЗ
	Тема 2. Законодательство ЕС в области экологической ответственности и страхования экологических рисков. Директивы ЕС в сфере экологического страхования (директивы Севезо I и Севезо II; директивы Европарламента). Реализация директивы ЕС в сфере экологического страхования в странах Европы: анализ национального законодательства Эстонии, Латвии, Германии, Польши, Испании, Нидерландов, Франции, Великобритании, Швеции и Швейцарии. Национальное законодательство в сфере экологического страхования в США, Канаде и странах Латинской Америки. Законодательная база экологического страхования в России, ее законотворческая инициатива в сфере экологического страхования. Реализация принципов экологического страхования в России: проблемы, современное состояние, перспективы.	ЛК, СЗ
	Тема 3. Проекты закона об обязательном экологическом страховании. Закон о	ЛК, СЗ

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы
	страховании опасных производств. Перспективы развития экологического страхования в России. Роль экострахования в повышении эффективности экологической политики	
Раздел 4. Актуарные расчеты. Страховые премии и страховые тарифы	Тема 1. Страховой тариф, его структура. Экономическое содержание страхового тарифа. Принципы определения страхового тарифа. Тарифная ставка. Структура тарифной ставки. Тарифная политика в страховании. Актуарные расчеты: определение, типология, принципы реализации, назначение, роль в страховании. Классификация актуарных расчетов. Расчетные показатели страховой статистики.	ЛК, СЗ
	Тема 2. Экоаудит. Перестрахование. Урегулирование убытков.	ЛК, СЗ
Раздел 5. Методические подходы к расчету тарифных ставок в экологическом страховании.	Тема 1. Взаимосвязь экологического риска с экологическим страхованием. Параметрические характеристики страхования экологических рисков. Методики определения страховых тарифов по массовым рисковым видам страхования, включая страхование экологических рисков.	ЛК, СЗ
	Тема 2. Методики расчета тарифных ставок: анализ, применение. Расчет единовременных и годовых тарифных ставок в экологическом страховании.	ЛК, СЗ
Раздел 6. Оценка возможности развития аварийной экологической ситуации	Тема 1. Предстраховая оценка экологической опасности объекта. анализ развития аварийной экологической ситуации. Сценарии развития. Отбор инцидентов. Дерево событий. Методология и инструментарий экологического страхования.	ЛК, СЗ
	Тема 2. Практика реализации и перспективы развития теоретико-методологических аспектов экологического страхования в России	ЛК, СЗ

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	-
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации,	-

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 10 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	-
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	-

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Федеральный Закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
2. Федеральный Закон РФ от 27.11.1992 г. (в ред. от 23.07.2013) № 4015-1 «Об организации страхового дела в Российской Федерации».
3. Гвоздкова И.А., Ефимов Д.С. Нормативно-правовые аспекты экологического страхования в России. // Материалы 18-й Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы управления – 2013». – М.: ГУУ, 2013. – Вып. 4. – С. 166–169
4. Сплетунов Ю.А. Страхование. - М. : Инфра-М, 2013. - 312с. - (Высшее образование). учебное пособие
5. Скамай Л.Г., Мазурина Т.Ю. «Страховое дело» Учебное пособие М.: Инфра-М, 2011.

Дополнительная литература:

1. Братковская Л.Б. Экологическое право России, 24-е изд. – 2018 г
2. Серов Г.П. Экологический аудит и экоаудиторская деятельность. – 2008 г
3. Бажайкин А.Л. Экологическое страхование. Теория, практика правового регулирования: дис. ... канд. юрид. наук. – М.: МГУ им. М.В. Ломоносова, 2002.
4. Абалкина И.Л. Страхование экологических рисков (из практики США). - М. : ИНФРА-М, 2012. - 88с.
5. Бринчук М.М. Потенциал природы как методологическое основание государственной экологической политики и экологического права / М.М. Бринчук // Экологическое право. – 2010. - № 3.
6. Бажайкин А.Л. Принципы охраны окружающей среды – как основополагающие идеи (руководящие положения) экологического права и законодательства, государственной экологической политики / А.Л. Бажайкин // Экологическое право. – 2012. - № 1.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН
<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

- ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>

- ЭБС «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации
<http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>

- поисковая система Google <https://www.google.ru/>

- реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:

1. Курс лекций по дисциплине «Экологическое страхование».

2. Методические указания по выполнению и оформлению реферата по дисциплине «Экологическое страхование».

3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Экологическое страхование».

Все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещены в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Экологическое страхование» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

РАЗРАБОТЧИКИ:

Руководитель, департамент
экологии человека и
биоэлементологии

Должность, БУП



Подпись

Киричук А.А.

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Департамент экологии человека и
биоэлементологии

Наименование БУП



Подпись

Киричук А.А.

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Доцент, департамент экологии
человека и биоэлементологии

Должность, БУП



Баева Ю.И.

Фамилия И.О.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

**Балльно-рейтинговая система оценки знаний студентов по дисциплине:
«Экологическое страхование»**

Код контролируемой компетенции или ее части	Контролируемый раздел дисциплины	Контролируемая тема дисциплины	Наименование оценочного средства				Итоговая аттестация	БАЛЛЫ ТЕМЫ	БАЛЛЫ РАЗДЕЛА
			Текущий контроль						
			Работа на лекции	Работа на семинарских занятиях	Реферат	Выполнение контрольной работы			
ПК-7 ПК-8	Экологическое страхование	Основы экологического страхования	2	2	20	15	10	43	
		Методология экострахования в России и за рубежом.	2	6			10		
		Правовые основы экострахования в РФ и за рубежом.	2	6			14		
		Актуарные расчеты. Страховые премии и страховые тарифы.	2	4		14	24		43
		Методические подходы к расчету тарифных ставок в экологическом страховании.	2	4		15	16		
		Оценка возможности развития аварийной экологической ситуации	2	2		15	12		
ИТОГО: 100 баллов			12	24	20	30	14*	86	86 100

*Примечание: Баллы, полученные за итоговое испытание приплюсовываются к полученным за семестр баллам.

Соответствие систем оценок (используемых ранее оценок итоговой академической успеваемости, оценок ECTS и балльно-рейтинговой системы (БРС) оценок текущей успеваемости) в соответствии с Приказом Ректора №564 от 20.06.2013 г.:

Баллы БРС	Традиционные оценки в РФ	Оценки ECTS
95 - 100	5	A
86-94		B
69-85	4	C
61-68	3	D
51-60		E
31-50	2	FX
0-30		F
51-100	Зачет	Passed

Раздел или тема считаются освоенными, если студент набрал больше 50% от возможного количества баллов по данному разделу (теме). Студенты обязаны сдавать все

задания в сроки, установленные графиком. Работы, предоставленные с опозданием, не оцениваются! Контрольные работы не переписываются!

Студенты, набравшие ≤ 37 баллов в течение семестра, **не допускаются к итоговой аттестации.**

Критерии оценки сформированности компетенций

Баллы	Критерии оценки
95 - 100	"Отлично" - теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
86-94	"Очень хорошо" - теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, все учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному.
69-85	"Хорошо" – теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
61-68	"Удовлетворительно" - теоретическое содержание дисциплины освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.
51-60	"Удовлетворительно" - теоретическое содержание дисциплины освоено частично, некоторые практические навыки работы не сформированы, многие учебные задания не выполнены, либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному.
31-50	"Условно неудовлетворительно" - теоретическое содержание дисциплины освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство учебных заданий не выполнено, либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий.
0-30	"Безусловно неудовлетворительно" - теоретическое содержание дисциплины не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН/ФГОС ВО.

РАЗРАБОТЧИКИ:

**Руководитель, департамент
экологии человека и
биоэлементологии**

Должность, БУП



Подпись

Киричук А.А.

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

**Департамент экологии человека и
биоэлементологии**

Наименование БУП



Подпись

Киричук А.А.

Фамилия И.О.

Департамент экологии человека и биоэлементологии

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Экологическое страхование

05.04.06 Экология и природопользование

(код и наименование направления подготовки)

Экологическая экспертиза и устойчивое развитие

(совместно с Южно-Казахстанским университетом им. М.Ауэзова)

(специализация/программа подготовки)

Квалификация (степень) выпускника: **магистр**

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ:

«Экологическое страхование»

Направление/Специальность: 05.04.06 Экология и природопользование (магистратура)

Код контролируемой компетенции или ее части	Контролируемый раздел дисциплины	Контролируемая тема дисциплины	Наименование оценочного средства				Итоговая аттестация	БАЛЛЫ ТЕМЫ	БАЛЛЫ РАЗДЕЛА
			Текущий контроль						
			Работа на лекции	Работа на семинарских занятиях	Реферат	Выполнение контрольной работы			
ПК-7 ПК-8	Экологическое страхование	Основы экологического страхования	2	2	20	15	14	10	43
		Методология экострахования в России и за рубежом.	2	6				10	
		Правовые основы экострахования в РФ и за рубежом.	2	6				14	
		Актuarные расчеты. Страховые премии и страховые тарифы.	2	4		24		43	
		Методические подходы к расчету тарифных ставок в экологическом страховании.	2	4		16			
		Оценка возможности развития аварийной экологической ситуации	2	2		12			
ИТОГО: 100 баллов			12	24	20	30	14*	86	86 100

Департамент экологии человека и биоэлементологии

Перечень заданий для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации:

- На каком базовом принципе основана ответственность за загрязнение ОС в западной практике экологического страхования:
 - «наличие потерь - штраф»;
 - «загрязнитель платит»;
 - «очиститель платит».
- Самая длительная история реализации механизмов экологического страхования характерна для:
 - стран Евросоюза;
 - США;
 - РФ.

3. Законодательные акты регламентирующие обязательный характер страхования ответственности за загрязнение ОС характерны для следующих стран:
- Нидерланды, Великобритания, Швеция;
 - Финляндия, Германия, США;
 - РФ, Швейцария, Франция.
4. Система экологического страхования, реализуемая США, в основном ориентирована на:
- возмещение действительно ущерба, нанесенного окружающей среде предприятием-источником опасности;
 - превенцию экологических рисков и финансирование технических аспектов природоохранных мероприятий;
 - урегулирование судебных разбирательств, компенсацию судебных издержек, оплату услуг независимых экспертов оценщиков и пр.
5. Практика обязательного экологического страхования реализуется в мире начиная с:
- 60-х годов 20 века;
 - 70-х годов 20 века;
 - с 80-х годов 20 века.
6. В отличие от стран ЕС в практике экологического страхования РФ, предусмотрены следующие виды экологической ответственности:
- ответственность за ущерб, наносимый трансграничными воздействиями;
 - ответственность за ущерб от рисков, обусловленных накопленным экологическим ущербом;
 - ответственность за ущерб, нанесенный имуществу третьих лиц в результате загрязнения ОС.
7. В формировании совокупного страхового фонда для обеспечения интересов хозяйствующих субъектов не участвуют такие источники средств как:
- резервы коммерческих страховых компаний;
 - средства федерального и региональных бюджетов;
 - личные средства граждан.
8. По объекту страхования в рамках отечественной классификации экологическое страхование относится к отрасли:
- имущественного страхования;
 - страхования предпринимательских рисков;
 - страхования ответственности.
9. В экологическом страховании размер страхового возмещения при наступлении страхового случая:
- равен или меньше суммы убытка;
 - строго соответствовать сумме убытка;
 - превышать сумму убытка.
10. Термин «экологическое страхование» по отношению к понятию «ответственность за загрязнение ОС»:
- рассматриваются как тождество;
 - рассматриваются как аналоги;
 - относятся к разным предметным областям.

Критерии оценки

Баллы	Критерии оценки
15	"Отлично" - теоретическое содержание раздела/темы освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки сформированы, все задания работы

	выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
12-14	" <i>Очень хорошо</i> " - теоретическое содержание раздела/темы освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки в основном сформированы, все учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному.
10-12	" <i>Хорошо</i> " – теоретическое содержание раздела/темы освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки сформированы недостаточно, все задания работы выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
8-10	" <i>Удовлетворительно</i> " - теоретическое содержание раздела/темы освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки в основном сформированы, большинство заданий работы выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.
6-8	" <i>Посредственно</i> " - теоретическое содержание раздела/темы освоено частично, некоторые практические навыки не сформированы, многие задания не выполнены, либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному.
4-6	" <i>Условно неудовлетворительно</i> " - теоретическое содержание раздела/темы освоено частично, необходимые практические навыки не сформированы, большинство заданий не выполнено, либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному.
0-4	" <i>Безусловно неудовлетворительно</i> " - теоретическое содержание раздела/темы не освоено, необходимые практические навыки не сформированы, все выполненные задания содержат грубые ошибки.

Темы рефератов по дисциплине «Экологическое страхование»:

1. Основные представления о страховании риска загрязнения ОС в зарубежной и российской практике.
2. Методологические аспекты и проблемы развития ЭС в РФ и за рубежом.
3. Понятие о приоритетных объектах ЭС (этапы).
4. Классификация источников риска загрязнения ОС
5. Параметрические характеристики экологического страхования.
6. Тарифные ставки и их формирование в экологическом страховании.
7. Оценка экологической опасности предприятий-природопользователей.
8. Оценка ущерба здоровью населения и его страхование.
9. Функция экологического страхования в обеспечении экологической безопасности.
10. Роль экологического страхования как одного из механизмов управления природопользованием в условиях рынка.
11. Права и обязанности страховщиков при реализации экологического страхования.
12. Права и обязанности страхователей при реализации экологического страхования.
13. Виды экологического страхования: обязательное и добровольное; их особенности.
14. Методический подход к страхованию ответственности за загрязнение окружающей среды: зарубежный опыт.

Критерии оценки рефератов

Баллы	Критерии оценки
18-20	" <i>Отлично</i> " - теоретическое содержание раздела/темы освоено полностью, без

	пробелов, необходимые практические навыки сформированы, все задания работы выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
14-18	" <i>Очень хорошо</i> " - теоретическое содержание раздела/темы освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки в основном сформированы, все учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному.
10-14	" <i>Хорошо</i> " – теоретическое содержание раздела/темы освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки сформированы недостаточно, все задания работы выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
8-10	" <i>Удовлетворительно</i> " - теоретическое содержание раздела/темы освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки в основном сформированы, большинство заданий работы выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.
6-8	" <i>Посредственно</i> " - теоретическое содержание раздела/темы освоено частично, некоторые практические навыки не сформированы, многие задания не выполнены, либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному.
4-6	" <i>Условно неудовлетворительно</i> " - теоретическое содержание раздела/темы освоено частично, необходимые практические навыки не сформированы, большинство заданий не выполнено, либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному.
0-4	" <i>Безусловно неудовлетворительно</i> " - теоретическое содержание раздела/темы не освоено, необходимые практические навыки не сформированы, все выполненные задания содержат грубые ошибки.

Перечень вопросов к итоговой аттестации по дисциплине «Экологическое страхование»

1. Понятие и область применения экологического страхования.
2. История развития экологического страхования за рубежом и в РФ
3. Основные категории и понятия в сфере экологического страхования, их взаимосвязь.
4. Место и роль экологического страхования в системе страхования.
5. Концепция экологического страхования
6. Нормативно-правовая база экологического страхования: особенности и современное состояние вопроса.
7. Методические особенности страхования риска загрязнения окружающей среды.
8. Страхование риска загрязнения окружающей среды как одно из направлений экологического страхования.
9. Организационная структура экологического страхования.
10. Понятие страхового случая в экологическом страховании.
11. Приоритетные объекты экологического страхования: понятие и методология.
12. Приоритетные объекты экологического страхования: понятия и методология.
13. Классификация источников риска загрязнения окружающей среды в экологическом страховании.
14. Параметрические характеристики экологического страхования.
15. Тарифные ставки и их формирование в экологическом страховании.
16. Оценка экологической опасности предприятий-природопользователей.
17. Оценка ущерба здоровью населения и его страхование.

18. Функция экологического страхования в обеспечении экологической безопасности.
19. Роль экологического страхования как одного из механизмов управления природопользованием в условиях рынка.
20. Права и обязанности страховщиков при реализации экологического страхования.
21. Права и обязанности страхователей при реализации экологического страхования.
22. Виды экологического страхования: обязательное и добровольное; их особенности.
23. Методический подход к страхованию ответственности за загрязнение окружающей среды: зарубежный опыт.
24. Нормативные документы в реализации принципов страхования ответственности за загрязнение окружающей среды.

Критерии оценки

Баллы	Критерии оценки
14	<i>"Отлично"</i> - теоретическое содержание раздела/темы освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки сформированы, все задания работы выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
12-14	<i>"Очень хорошо"</i> - теоретическое содержание раздела/темы освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки в основном сформированы, все учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному.
10-12	<i>"Хорошо"</i> – теоретическое содержание раздела/темы освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки сформированы недостаточно, все задания работы выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
8-10	<i>"Удовлетворительно"</i> - теоретическое содержание раздела/темы освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки в основном сформированы, большинство заданий работы выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.
6-8	<i>"Посредственно"</i> - теоретическое содержание раздела/темы освоено частично, некоторые практические навыки не сформированы, многие задания не выполнены, либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному.
4-6	<i>"Условно неудовлетворительно"</i> - теоретическое содержание раздела/темы освоено частично, необходимые практические навыки не сформированы, большинство заданий не выполнено, либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному.
0-4	<i>"Безусловно неудовлетворительно"</i> - теоретическое содержание раздела/темы не освоено, необходимые практические навыки не сформированы, все выполненные задания содержат грубые ошибки.

РАЗРАБОТЧИКИ:

Руководитель, департамент
экологии человека и
биоэлементологии

Должность, БУП

Подпись

Киричук А.А.

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Департамент экологии человека и
биоэлементологии

Наименование БУП

Подпись

Киричук А.А.

Фамилия И.О.

