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

Экологический факультет

Рекомендовано МССН/МО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины «Техногенные системы и экологический риск»

Рекомендуется для направления подготовки

05.03.06. Экология и природопользование (бакалавриат)

(указываются код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность программы (профиль)

Управление природными ресурсами

(наименование образовательной программы в соответствии с направленностью (профилем)

РАЗДЕЛ I. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. Цели и задачи дисциплины: Подготовить студентов к решению проблем в области оценки, анализа и управления экологическими рисками и рисками для здоровья населения и профессиональных групп. В задачи курса входит получение знаний о риске, техногенных системах, параметрах оценки состояния экологических систем и здоровья населения, критериях оценки состояния окружающей среды, путях воздействия вредных факторов на человека и эффектах этого воздействия, освоение методологий оценки риска.

2. Место дисциплины в структуре ОП ВО:

Дисциплина Техногенные системы и экологический риск относится к *базовой* части блока 1 учебного плана.

В таблице \mathbb{N} 1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП ВО.

Таблица № 1 Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

№	Шифр и наименование	Предшествующие	Последующие дисциплины
п/п	компетенции	дисциплины	(группы дисциплин)
	Про	офессиональные компетенци	и:
	Научно-	исследовательский вид деятел	ьность:
1	ПК-6	Радиоэкология. Экологический мониторинг. Охрана окружающей среды. Экология человека.	Экологический мониторинг. Экологический аудит.
	Обще	профессиональные компетен	щии:
1	ОПК-3	Математика. Биология. Экология. Физика. Токсикология. Экологическая физиология.	Безопасность жизнедеятельности. Экологический мониторинг. Экологический аудит.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способность применять базовые методы экологических исследований для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-3);

В организационно-управленческой деятельности:

- способность организовать мероприятия по управлению природными ресурсами, охране окружающей среды и сохранению биоразнообразия, экологическому контролю и мониторингу (ПК-6).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: базовые методы экологических исследований для решения профессиональных задач (ОПК 3.1.); основы экологического мониторинга, управления природными ресурсами и устойчивого развития (ПК-6.1) (в частности основные нормативные и методические документы в области оценки риска, приоритетные экологические факторы для разных типов промышленных предприятий и инфраструктур, пути воздействия (поступления) вредных факторов в окружающую среду и организм человека, токсикологические характеристики приоритетных химических веществ, биологическое действие негативных экологических факторов на организм человека).

Уметь: применять методы экологических исследований в профессиональной деятельности (**ОПК 3.2**.); осуществлять прогноз техногенного воздействия, анализ частных и общих

проблем использования природных условий и ресурсов (ПК-6.2.) (в частности идентифицировать источник опасности для населения и природных экосистем, оценить степень опасности источника воздействия и пути его поступления в организм человека, проанализировать полученные результаты и оценить суммарный риск для всех негативных экологических факторов по всем путям поступления, сделать вывод о приемлемости риска, принять управленческие решения о минимизации неприемлемых уровней риска.

Владеть: навыками применения методов экологических исследований (**ОПК 3.3**.); навыками организации полевых и камеральных работ, разработкой практических рекомендаций по управлению природопользованием (**ПК-6.3**) (в частности современными методиками и программами по оценке риска для населения и профессионального риска при загрязнении окружающей среды, навыками для разработок практических рекомендаций и принятия управленческих решений о минимизации неприемлемых уровней риска).

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

а) Дневная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Вид учебной работы		Всего	Семестры
		часов	Модуль 13
Аудиторные занятия (всего)		54	54
В том числе:		-	-
Лекции		18	18
Практические занятия (ПЗ)		36	36
Самостоятельная работа (всего)		45	45
В том числе:		-	-
Самостоятельная практическая расчетная	г работа	22	22
Доклад		4	4
Подготовка к практическим работам		15	15
Подготовка к промежуточной аттестации	I	4	4
Контроль		9	9
Общая трудоемкость	час	108	108
	зач. ед.	3	3

б) Очно-заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры Модуль 13	
Аудиторные занятия (всего)	30	30	
В том числе:	-	-	

Лекции		15	15
Практические занятия (ПЗ)		15	15
Самостоятельная работа (всего)		63	63
В том числе:		-	-
Самостоятельная расчетная практическа:	я работа	35	35
Доклад		4	4
Подготовка к практическим работам		20	20
Подготовка к промежуточной аттестации	И	4	4
Контроль		15	15
Общая трудоемкость	час	108	108
	зач. ед.	3	3

в) Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Вид учебной работы		Всего часов	Семестры Сессия 3
Аудиторные занятия (всего)		10	10
В том числе:		-	-
Лекции		4	4
Практические занятия (ПЗ)		6	6
Самостоятельная работа (всего)		89	89
В том числе:		-	-
Самостоятельная расчетная практическ	кая работа	40	40
Доклад		4	4
Подготовка к практическим работам		40	40
Подготовка к промежуточной аттестац	ции	5	5
Контроль		9	9
Общая трудоемкость	час	108	108
	зач. ед.	3	3

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Введение. Основные	1. Основные определения и понятия в оценке экологического риска:
	термины и определения	опасность, надёжность, риск.

		2. Критерии оценки экологической обстановки территорий для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и зон
		экологического бедствия
		3. Технические и техногенные системы. Факторы техногенной опасности
		4. Риски, создаваемые различными опасностями, риск индивидуальный и профессиональный. Концепция и критерии приемлемости риска
		5. Оценка состояния здоровья населения в соответствии с «Критериями оценки экологической обстановки территорий для выявления зон ЧЭС и ЭБ»
2.	Техногенные системы и риск	6. Оценка состояния атмосферы в соответствии с «Критериями оценки экологической обстановки территорий для выявления зон ЧЭС и ЭБ»
		7. Оценка состояния водных ресурсов в соответствии с «Критериями оценки экологической обстановки территорий для выявления зон ЧЭС и ЭБ»
		8.Оценка состояния почвенного покрова и ландшафтов в соответствии с «Критериями оценки экологической обстановки территорий для выявления зон ЧЭС и ЭБ»
		9.Методы оценки экологически обусловленных болезней. Критерии
3.	Экологически	оценки здоровья населения 10. Влияние факторов окружающей среды на распространённость
	обусловленные болезни	некоторых болезней
		 11. Оценка неканцерогенной опасности и риска по референтным дозам 12. Оценка канцерогенного риска 13. Этап 1: Идентификация опасностей
		14. Этап 2: Оценка зависимости «доза-ответ». Степень опасности для
		канцерогенных и неканцерогенных веществ
		15. Этап 3: Оценка экспозиции. Пути миграции токсикантов от
		источника до реципиента 16. Определение количества токсиканта, попадающего в организм в
		точке воздействия. Определение поступления вещества в организм
4.	Оценка опасностей и риска	человека оральным, ингаляционным и дермальным путями
		17. Оценка опасности и риска химического загрязнения. Оценка
		риска раковых заболеваний
		18. Оценка опасности воздействия неканцерогенных веществ. Коэффициент опасности развития неканцерогенных эффектов
		19. Модель индивидуальных порогов. Типы потенциального риска
		20.Оценка радиационного риска и продолжительности жизни
		21.Комбинированный потенциальный риск для здоровья.
		Сенсибилизация, простая полная суммация, неполная суммация,
		независимое действие, компенсация 22. Этап 4: Характеристика риска. Сравнительная оценка рисков
5.	Применение Концепции	23. Практическое применение Концепции оценки риска. Нормативноправовое обеспечение оценки опасностей и риска в России и за
	оценки риска	рубежом
	L	114

5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

а) Дневная форма обучения

No	Наименование раздела дисциплин	Лекц.	Практ.	Контр.	CPC	Bce-
Π/Π			зан.			ГО
						час.
1.	Введение. Основные термины и	2	2	1	4	11
	определения					
2.	Техногенные системы и риск	4	8	3	14	29
3.	Экологически обусловленные болезни	3	3	1	2	10

4.	Оценка опасностей и риска	8	21	3	9	38
5.	Применение Концепции	1	2	1	16	20
	оценки риска					

6. Лабораторный практикум (отсутствует)

No	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Трудо-
Π/Π	дисциплины		емкость
			(час.)
1.			

7. Практические занятия (семинары)

$N_{\underline{0}}$	№ раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудо-
Π/Π	дисциплины	Tomatina iipakiii iookiin saimiiiii (oomiiiapob)	емкость
11/11	диоциплипы		(час.)
1		Изучение критерий оценки экологической обстановки	2
1.	1	территорий для выявления зон чрезвычайной	2
	1	экологической ситуации и зон экологического бедствия	
2.			
۷.	2	Оценка состояния здоровья населения в соответствии с «Критериями оценки экологической обстановки территорий	
	2		2
		для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия».	
3.			
3.		Оценка состояния атмосферы в соответствии с «Критериями оценки экологической обстановки территорий	
	2		2
		для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и	
1		зон экологического бедствия».	
4.	_	Оценка состояния водных ресурсов в соответствии с	[
	2	«Критериями оценки экологической обстановки территорий	2
		для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации	
		и зон экологического бедствия».	
5.		Оценка состояния почвенного покрова и ландшафтов в	
	2	соответствии с «Критериями оценки экологической	2
		обстановки территорий для выявления зон чрезвычайной	
		экологической ситуации и зон экологического бедствия».	
6.	3	Расчет и оценка основных медико-биологических	1
	2	показателей здоровья человека	
7.	3	Расчет стандартизованных показателей населения.	1
8.		Построение вариационных рядов при исследовании проб с	
	3	загрязнителями объектов окружающей среды и	1
		исследовании заболеваемости населения. Анализ	1
		вариационных рядов и определение процентилей.	
9.		Определение наиболее опасных токсикантов, загрязняющих	_
	4	окружающую среду. Расчет степени опасности химических	3
		веществ.	
10.	4	Анализ путей миграции химических веществ от источника	2
<u> </u>		до реципиента.	
11.	4	Расчет поступления химических веществ в организм	2
		человека ингаляционным путем.	
12.	4	Расчет поступления химических веществ в организм	2
12.	+	человека пероральным путем.	
13.	4	Расчет поступления химических веществ в организм	2
13.	4	человека дермальным путем.	2
14.	4	Расчет канцерогенного риска при воздействии химических	2
1→.	4	веществ.	2
15.	4		2
13.	4	Расчет коэффициента опасности химических веществ.	

16.	4, 5	Вычисление суммарного канцерогенного риска и индекса опасности.	4
		опасности.	
17.	4	Расчет потенциального риска для здоровья с помощью пробит-анализа. Расчет хронического неканцерогенного риска с помощью вероятностной модель, основанной на использования предельного содержания вредных веществ в объектах окружающей среды.	4
В	сего		36

б) Очно-заочная форма обучения

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела дисциплин	Лекц.	Практ.	Контр.	CPC	Bce-
Π/Π			зан.			ГО
						час.
1.	Введение. Основные термины и	2	1	2	4	9
	определения					
2.	Техногенные системы и риск	4	2	3	16	25
3.	Экологически обусловленные болезни	2	1	1	2	6
4.	Оценка опасностей и риска	6	10	4	21	41
5.	Применение Концепции	1	1	5	20	27
	оценки риска					

6. Лабораторный практикум (отсутствует)

No	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Трудо-
Π/Π	дисциплины		емкость
			(час.)
1.			

7. Практические занятия (семинары)

№	№ раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудо-
Π/Π	дисциплины		емкость
			(час.)
1.		Изучение критерий оценки экологической обстановки	0,5
	1	территорий для выявления зон чрезвычайной	
		экологической ситуации и зон экологического бедствия	
2.		Оценка состояния здоровья населения в соответствии с	0,5
	2	«Критериями оценки экологической обстановки территорий	
	_	для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и	
		зон экологического бедствия».	
3.		Оценка состояния атмосферы в соответствии с	0,5
	2	«Критериями оценки экологической обстановки территорий	
	_	для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и	
		зон экологического бедствия».	
4.		Оценка состояния водных ресурсов в соответствии с	0,5
	2	«Критериями оценки экологической обстановки территорий	
		для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации	
		и зон экологического бедствия».	
5.		Оценка состояния почвенного покрова и ландшафтов в	0,5
	2	соответствии с «Критериями оценки экологической	
		обстановки территорий для выявления зон чрезвычайной	
		экологической ситуации и зон экологического бедствия».	
6.	3	Расчет и оценка основных медико-биологических	1
	_	показателей здоровья человека	
7.	4	Определение наиболее опасных токсикантов, загрязняющих	2

		окружающую среду. Расчет степени опасности химических	
		веществ.	
8.	4	Расчет поступления химических веществ в организм	1
		человека ингаляционным путем.	
9.	4	Расчет поступления химических веществ в организм	1
	•	человека пероральным путем.	-
10.	4	Расчет поступления химических веществ в организм	1,5
	•	человека дермальным путем.	1,0
11.	4	Расчет канцерогенного риска при воздействии химических	1
	•	веществ.	-
12.	4	Расчет коэффициента опасности химических веществ.	1
		т ис тет коэффициенти описности хими теских веществ.	
13.	4, 5	Вычисление суммарного канцерогенного риска и индекса	2
	,	опасности.	
14.		Расчет потенциального риска для здоровья с помощью	
		пробит-анализа. Расчет хронического неканцерогенного	
	4	риска с помощью вероятностной модель, основанной на	2
		использования предельного содержания вредных веществ в	
		объектах окружающей среды.	
		оовектал окружающей среды.	1.5
Всего			15

в) Заочная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплин	Лекц.	Практ.	Контр.	CPC	Bce-
Π/Π			зан.			ГО
						час.
1.	Введение. Основные термины и	0,5	0,5	1	8	10
	определения					
2.	Техногенные системы и риск	0,5	1,5	3	21	26
3.	Экологически обусловленные болезни	0,5	0,5	1	6	8
4.	Оценка опасностей и риска	2	3	3	30	38
5.	Применение Концепции	0,5	0,5	1	24	26
	оценки риска					

6. Лабораторный практикум (отсутствует)

No	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Трудо-
Π/Π	дисциплины		емкость
			(час.)
1.			

7. Практические занятия (семинары)

$N_{\underline{0}}$	№ раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудо-
Π/Π	дисциплины		емкость
			(час.)
1.		Изучение критерий оценки экологической обстановки	0,5
	1	территорий для выявления зон чрезвычайной экологической	
		ситуации и зон экологического бедствия	
2.		Оценка состояния здоровья населения в соответствии с	0,25
	2	«Критериями оценки экологической обстановки территорий	
		для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и	
		зон экологического бедствия».	
3.		Оценка состояния атмосферы в соответствии с «Критериями	0,25
	2	оценки экологической обстановки территорий для выявления	
		зон чрезвычайной экологической ситуации и зон	

		экологического бедствия».	
4.		Оценка состояния водных ресурсов в соответствии с	0,5
	2	«Критериями оценки экологической обстановки территорий	
	_	для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и	
		зон экологического бедствия».	
5.		Оценка состояния почвенного покрова и ландшафтов в	0,5
	2	соответствии с «Критериями оценки экологической	
		обстановки территорий для выявления зон чрезвычайной	
		экологической ситуации и зон экологического бедствия».	
6.	3	Расчет и оценка основных медико-биологических показателей	0,5
	_	здоровья человека	- ,-
7.	4	Определение наиболее опасных токсикантов, загрязняющих	0,5
	4	окружающую среду. Расчет степени опасности химических	
		веществ.	
8.	4	Расчет поступления химических веществ в организм человека	0,5
	-	ингаляционным путем.	
9.	4	Расчет поступления химических веществ в организм человека	0,5
	-	пероральным путем.	
10.	4	Расчет поступления химических веществ в организм человека	0,5
	-	дермальным путем.	
11.	4	Расчет канцерогенного риска при воздействии химических	0,25
	-	веществ.	
12.	4	Расчет коэффициента опасности химических веществ.	0,25
13.	4, 5	Вычисление суммарного канцерогенного риска и индекса	0,75
4.4		опасности.	
14.		Расчет потенциального риска для здоровья с помощью	0,25
	4	пробит-анализа. Расчет хронического неканцерогенного риска	
		с помощью вероятностной модель, основанной на	
		использования предельного содержания вредных веществ в	
Т.		объектах окружающей среды.	
В	сего		6

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

- 1. Лекционный зал.
- 2. Презентационное оборудование.
- 3. Компьютерный класс с возможностью выхода в информационно-коммуникационную сеть Интернет и подключения к информационным ресурсам.

9. Информационное обеспечение дисциплины

а) программное обеспечение

Компьютерные программы и системы:

Зарубежные компьютерные программы и системы			
CALINE 4 Software Download - Caltrans Division of Environmental Analysis	http://www.dot.ca.gov/hq/env/air/calinesw.htm		
Компьютерная система для моделирования поступления в окружающую среды и распространения химических веществ - компонентов отработанных газов автотранспорта.			

Risk Assessment Software. Обзор компьютерных программ для оценки риска. Программа для моделирования многосредовых экспозиций химических веществ и расчета рисков.	http://www.environmental-expert.com/software/risk.htm http://www.cwo.com/~herd1/caltox.htm http://www.dtsc.ca.gov/docs/sppt/herd/caltox.html	
Российские компьютерные программы и системы		
EHIPS Система обработки информации об окружающей среде и здоровье населения	http://iki.cosmos.ru/ehips/	
Медико-экологическая информационная система "МедЭкоРИСК - АТМОСФЕРА"	http://home.comset.net/anatkiss/softs.htm	
"ЭпиРиск-воздух"	ehc@ehc.hut.ru	

б) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

Токсикологические и идентификационные базы данных, поисковые системы

CI . C	
Cheminfo. База токсикологических данных Канадского центра по профессиональной безопасности и здоровью (CCOHS).	http://www.ccohs.ca/products/databases/cheminfo.html
Envirofacts Master Chemical Integrator (EMCI). База данных Агентства США по охране окружающей среды, предназначенная для выявления ссылок на интересующее вещество в различных базах данных.	http://www.epa.gov/enviro/html/emci/chemref/60297.html
Vermont SIRI MSDS Collection. Вермонтский университет. Электронная коллекция карт безопасности для около 180 тыс. химических веществ.	http://hazard.com/msds/index.html
ChemFinder.Com. Одна из лучших поисковых систем, позволяющая идентифицировать анализируемое веществ, получить обширную информацию о его физико-химических свойствах, строении, сферах применения и регулировании обращения.	http://chemfinder.camsoft.com/result.asp
Integrated Risk Information System (IRIS) EPA's Office of Research and Development, National Center for Environmental Assessment. Наиболее приоритетная база данных о референтных уровнях воздействия и факторах канцерогенного потенциала, разрабатываемых экспертами Агентства США по охране окружающей среды.	http://www.epa.gov/IRIS/whatsnew.htm
United Nations Environment Programme. Программа ООН по окружающей среде.	http://www.unep.ch/
NIOSH homepage. Национальный институт США по профессиональной безопасности и здоровью.	http://www.cdc.gov/niosh/homepage.html
(IARC) Международное агентство по изучению рака	http://193.51.164.11/default.html
RIVM Centre for Substances and Risk Assessment. Центр оценки химических веществ и риска (Нидерланды).	http://www.rivm.nl/csr/
База данных опасных химических веществ: University of Akron. Department of Chemistry - 3995 карт химической безопасности.	http://ull.chemistry.uakron.edu/erd/

GCOREGARD	
SCORECARD. Компьютерная система, позволяющая получать	
информацию о выбросах и сбросах химических	http://www.scorecard.org/
веществ в окружающую среду, ранговых местах	1 8
различных загрязняющих веществ, их опасности и	
установленных безопасных уровнях воздействия.	
ОЕННА.	
Калифорнийское Агентство по охране окружающей	
среды. Отдел оценки влияния окружающей среды на	
здоровье человека. Сайт содержит разнообразную	
постоянно обновляемую информацию о	http://www.oehha.ca.gov/home.html
канцерогенных свойствах химических веществ, их	
влиянии на репродуктивную систему и процессы развития, значениях референтных концентраций для	
развития, значениях референтных концентрации для острых и хронических воздействий, допустимых	
уровнях содержания в воде водных объектов и др.	
Risk Assessment Information System (RAIS).	
Информационная система Министерства энергетики	
США. Содержит сведения о физико-химических	
свойствах, факторах канцерогенного потенциала,	
референтных дозах и концентрациях приоритетных	
химических веществ. В состав системы входит блок	http://risk.lsd.ornl.gov/rap hp.shtml
для расчета концентраций, основанных на риске и	impii/iibiiibiiiige ii/iup_iipiiiiii
учитывающих множественность путей поступления	
химических веществ в организм человека. Содержит	
ссылки на многие сайты отдельных штатов и	
нормативно-методические документы.	
US EPA Region 3 Risk Assessment.	
База данных о физико-химических свойствах и	
параметрах токсичности и опасности химических	http://www.epa.gov/reg3hwmd/risk/riskmenu.htm
веществ. Представлены также публикации по	
некоторым методическим аспектам оценки риска.	
ATSDR - Minimal Risk Levels for Hazardous Substances	
(MRLs).	
Уровни минимального риска для острых, подострых и	http://www.atsdr.cdc.gov/mrls.html
хронических воздействий, рекомендуемые Агентством	http://www.atsur.edc.gov/hiris.html
США по регистрации токсических соединений и	
заболеваний.	
A TOXNET Resource.	
Система библиографических и фактографических	http://toxnet.nlm.nih.gov/
токсикологических и медицинских компьютерных баз	morphic terminating of
данных.	
Environmental Contaminant Encyclopedia.	
Электронная энциклопедия о свойствах, опасности и	1 11
особенностях поведения в окружающей среде	http://www1.nature.nps.gov/toxic/
наиболее распространенных химических веществ,	
загрязняющих окружающую среду.	
CAS Chemical Abstracts Service.	
Домашняя страничка наиболее крупной системы идентификации химических веществ - Реферетивной	http://info.cas.org/
идентификации химических веществ - геферетивной химической службы США.	- -
Сhemical Registry System (CRS).	http://www.epa.gov/crs/
	nup.//www.cpa.gov/cis/
Toxicology Resources.	http://www.acmt.net/toxresor.htm
Токсикологические ресурсы в Интернете.	1
The Carcinogenic Potency Project (CPDB).	
База данных о канцерогенных свойствах ранее	http://potency.berkeley.edu/
исследованных веществ (канцерогенность для	F Possing 1.00mm
различных видов животных, мутагенность).	
RiskWorld: news and views on risk analysis, risk	
assessment, risk management.	http://www.riskworld.com/
Обширный сайт, освещающий различные аспекты	1
оценки риска. Содержит разнообразную информацию	

10. Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

- 1. Касьяненко А.А. Современные методы оценки рисков в экологии. М.: изд-во РУДН, 2010. 348 с.
- 2. Касьяненко A.A., Кулиева $\Gamma.A.$, Михайличенко K. Ю. Техногенные системы и экологический риск безопасность и риск. М.: изд-во РУДН, 2006. 80 с.
- 3. *Касьяненко А. А., Михайличенко К.Ю.* Анализ риска аварий техногенных систем: Монография. М.: Изд-во РУДН, 2008. 176 с.
- 4. Критерии оценки экологической обстановки территорий для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия. М.: 1992. 68с.
- 5. Онищенко Г.Г., Новиков С.М., Рахманин Ю.А., Авалиани С.Л., Буштуева К.А. Основы оценки риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду. М.: НИИ ЭЧ и ГОС, 2002. 408 с.

б) дополнительная литература:

- 1. Ваганов П.А., Ман-Сунг Им. Экологические риски: Учеб. пособие. Изд-е 2-е. СПб.: Изд-во СПб. ун-та, 2001. 152 с.
- 2. Воздействие на организм человека опасных и вредных экологических факторов. Метрологические аспекты. В 2 т. / Под ред. Л.К. Исаева Том. 1.- М.: ПАИМС, 1997.-512 с; Том. 2.- М.: ПАИМС, 1997.-496 с.
- 3. *Измалков В.И., Измалков А.В.* Техногенная и экологическая безопасность и управление риском. С-Пб, НИЦЭБ РАН, 1998. 482 с.
- 4. *Киселев А.В.* Оценка риска здоровью в системе гигиенического мониторинга. СПб.: Медицинская академия последипломного образования, 2001. 36 с.
- 5. Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду (Руководство Р 2.1.10.1920 04). М.: Федеральный центр Госсанэпиднадзора Минздрава России, 2004. 143 с.
- 6. Cancer Incidence in Five Continents, 1997. Human Development Report. New York, UNDP, 2004. 285 p.
- 7. U.S. Environmental Protection Agency: Risk assessment Guidance for Superfund, 1989.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Структура учебной дисциплины включает **курс лекций**, содержащий основные понятия в оценке, анализе и управлении экологическими рисками и рисками для здоровья населения, **семинарские занятия**, целью которых является подтверждение и углубленное изучение некоторых основополагающих понятий изучаемого курса, рассматриваемых в теоретических разделах данной дисциплины, расширение эрудиции и кругозора участников семинаров, а также выполнение расчетных заданий по методикам оценки медико-биологических показателей и методологии оценки риска для здоровья.

На **лекционных занятиях** реализуется объяснительно-иллюстративный метод обучения – лекции читаются с элементами объяснения и описания, что позволяет студентам быстро накопить минимальную базу знаний для последующего построения их поисковой и мировоззренческой деятельности, а также проводится беседа с элементами моделирования проблемных ситуаций.

На семинарских занятиях формой обучения служит письменное закрепление пройденных тем в форме контрольных работ, беседа по предлагаемым темам с объяснением сложных моментов.

Для усвоения теоретических знаний, полученных **на лекциях**, проводится пять проверочных работ в процессе чтения курса, одна объемная контрольная работа и итоговое испытание. Контрольные работы сформированы на основе тем лекций и семинарских занятий, включают в себя терминологические и теоретические вопросы.

Для успешного усвоения курса слушателям рекомендуется:

- а) конспектировать **лекционный материал** в процессе занятия, затем бегло просматривать его (например, в транспорте по дороге домой), и в итоге повторять накануне следующей лекции. Это обеспечит максимальное усвоение материала.
- б) для подготовки к контрольной работе необходимо ответить на вопросы по курсу, которые помогут повторить нужные темы и акцентируют внимание на сложных моментах дисциплины. Контрольные проводятся в письменной форме. Учитывается полнота раскрытия темы, соответствие ответа вопросу, степень владения терминологией.

- в) овладение материалом для **самостоятельного изучения** (доклады) оценивается по представляемым презентациям. Учитываются полнота раскрытия темы и тщательность изложения.
- г) итоговое испытание проводится в тестовой форме. Каждый пункт контрольной засчитывается только в том случае, если учтены все правильные варианты ответа на вопрос.

РАЗДЕЛ II. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

2.1. ПЕРЕЧЕНЬ ДОМАШНИХ ЗАДАНИЙ ПО РАЗДЕЛАМ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Название раздела дисциплины	Наименование вида самостоятельной работы
Π/Π		
1.	Техногенные системы и риск	Изучение Критерий оценки экологической обстановки территорий для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия и подготовка доклада в виде презентации
2.	Применение Концепции оценки риска	Изучение учебной литературы в области методологий оценки риска и подготовка расчетной практической работы

2.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАПИСАНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАСЧЕТНОЙ РАБОТЫ

Цели и задачи самостоятельной работы: подготовить студентов к решению проблем в области оценки, анализа и управления рисками для здоровья населения и профессиональных групп. В задачи самостоятельной работы входит получение знаний о риске, параметрах оценки состояния здоровья населения, путях воздействия вредных факторов на человека и эффектах этого воздействия, освоение методологий оценки риска.

Форма выполнения: письменная

Каждому студенту дается свой индивидуальный вариант задания, по которому он должен:

- 1. Дать краткую характеристику приведенных в варианте веществ, привести источники попадания каждого вещества в анализируемые среды. Перечислить органы/системы мишени для каждого вещества по каждой из сред.
- **2.** Ранжировать не канцерогенные вещества по степени опасности для воздуха, воды и почвы. Сделать вывод.
- 3. Ранжировать канцерогенные вещества по степени опасности для воздуха и воды. Сделать вывол.
- **4.** Рассчитать хронические дневные дозы I поступления химических веществ в организм взрослого человека ингаляционным путём с атмосферным воздухом.
- **5.** Рассчитать хронические дневные дозы I поступления канцерогенных веществ: **хлороформ, 1,2-Дибромэтан** и **бензидин** в организм взрослого человека ингаляционным путем с атмосферным воздухом.
- **6**. Рассчитать хронические дневные дозы I поступления химических веществ в организм взрослого человека при дермальном контакте с почвой (накожная экспозиция).
- **7.** Рассчитать хронические дневные дозы I поступления канцерогенных веществ: **хлороформ**, **1,2-Дибромэтан** и **бензидин** в организм взрослого человека при дермальном контакте с почвой.
- **8.** Рассчитать хронические дневные дозы I поступления химических веществ в организм взрослого человека пероральным путём с питьевой водой (подземные воды).

- **9.** Рассчитать хронические дневные дозы I поступления канцерогенных веществ: **хлороформ, 1,2-Дибромэтан** и **бензидин** в организм взрослого человека пероральным путём с питьевой водой.
- **10.** Для всех предыдущих задач рассчитать: 1) в случае канцерогенных веществ, суммарный канцерогенный риск по всем путям поступления в организм и коэффициент опасности возникновения токсических эффектов; 2) для неканцерогенных веществ коэффициент опасности. Сделать вывод о приемлемости риска и коэффициента опасности.

(Подробные рекомендации по выполнению студентом самостоятельной работы дается в учебно-методическом комплексе дисциплины).

РАЗДЕЛ III. КОНТРОЛЬ ЗНАНИЙ И КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Техногенные системы и экологический риск»

И				Наименование оценочного средства						
ируемой или ее части				Текущий контроль				Промежуточная аттестация	Баллы темы	Баллы раздела
Код контролируемой компетенции или ее ча	Контролируемый раздел дисциплины	Контролируемая тема дисциплины	Работа на занятии	Защита практической паботы	Самостоятельная работа	Итоговая контрольная работа	Доклад	Экзамен		
ОПК-	Раздел 1: Введение	Тема 1: Основные определения и понятия в оценке экологического риска: опасность, надёжность, риск. Тема 2: Критерии оценки экологической обстановки территорий для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия	1 2			1	1	1	3	7
	Раздел 2: Техногенные системы и риск	Тема 1: Технические и техногенные системы. Факторы техногенной опасности. Классификации рисков	2			1		1	4	
		Тема 2: Риски, создаваемые различными опасностями, риск индивидуальный и профессиональный. Концепция и критерии приемлемости риска	1			1		1	3	
ОПК-		Тема 3: Оценка состояния здоровья населения в соответствии с «Критериями оценки экологической обстановки территорий для выявления зон ЧЭС и ЭБ»	1	5			1		7	
3, ПК-6		Тема 4: Оценка состояния атмосферы в соответствии с «Критериями оценки экологической обстановки территорий для выявления зон ЧЭС и ЭБ»	1	5			1		7	35
		Тема 5: Оценка состояния водных ресурсов в соответствии с «Критериями оценки экологической обстановки территорий для выявления зон ЧЭС и ЭБ»	1	5			1		7	
		Тема 6: Оценка состояния почв, растительного и животного мира в соответствии с «Критериями оценки экологической обстановки территорий для выявления зон ЧЭС и ЭБ»	1	5			1		7	

ОПК-	Раздел 3: Экологически	Тема 1: Методы оценки экологически обусловленных болезней. Критерии оценки здоровья населения	2			1		1	4	_
3	обусловленные болезни	Тема 2: Влияние факторов окружающей среды на распространённость некоторых болезней	2			1			3	7
		Тема 1: Оценка риска развития неканцерогенных эффектов по референтным дозам	1			1		1	3	
		Тема 2: Оценка канцерогенного риска. Показатель канцерогенности	1			1		1	3	
		Тема 3: Методология оценки риска. Этап 1: Идентификация опасностей	1			1		1	3	
		Тема 4: Этап 2: Оценка зависимости «доза-ответ». Степень опасности для канцерогенных и неканцерогенных веществ	1			1		1	3	
		Тема 5: Этап 3: Оценка экспозиции. Пути миграции токсикантов от источника до реципиента	1			1		1	3	
ОПК- 3,	Раздел 4: Методики оценки риска для здоровья	Тема 6: Определение количества токсиканта, попадающего в организм в точке воздействия. Определение поступления вещества в организм человека оральным, ингаляционным и дермальным путями	1						1	29
лк-6		Тема 7: Оценка опасности и риска химического загрязнения. Оценка риска раковых заболеваний	1					1	2	29
		Тема 8: Оценка опасности воздействия неканцерогенных веществ. Коэффициент опасности развития неканцерогенных эффектов	1					1	2	
		Тема 9: Этап 4: Характеристика риска. Сравнительная оценка рисков	1			1			2	
		Тема 10: Модель индивидуальных порогов. Типы потенциального риска	1			1		1	3	
		Тема 11: Оценка радиационного риска и продолжительности жизни	1			1			2	
		Тема 12: Комбинированный потенциальный риск для здоровья. Сенсибилизация, простая полная суммация, неполная суммация, независимое действие, компенсация	1			1			2	
ПК-6	Раздел 5: Применение Концепции оценки риска	Тема 1: Практическое применение Концепции оценки риска. Нормативно правовое обеспечение оценки опасностей и риска в России и за рубежом	1		20	1			22	22
		итого:	27	20	20	16	5	12	100	100

*Примечание: Тема доклада выбирается по желанию студента из списка дополнительных тем для самостоятельного изучения и защищается на практических занятиях в течение семестра. Полученный балл приплюсовывается к итоговому баллу за семестр.

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	3	В
69-85	4	С
61-68	3	D
51-60		Е
31-50	3	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!

Соответствие баллов уровню знаний, навыков, умений

Наименование раздела дисциплины	Перечень знаний, умений, навыков	Соответствие баллов
1. Введение	Знает: для чего проводится оценка экологического риска и риска для здоровья Умеет: работать с документами по оценке экологической обстановки территорий для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия Владеет: основными терминами, определениями и понятиями в оценке экологического риска и риска для здоровья	7 баллов — «ОТЛИЧНО», блестящие результаты с незначительными недочетами — прекрасное знание раздела и владение терминологическим аппаратом, системные знания. 6 баллов — «ОЧЕНЬ ХОРОШО», выше среднего уровня, с некоторыми недочетами — знание тематики раздела, владение терминологическим аппаратом, системные знания. 5 балла — «ХОРОШО», выше среднего уровня, с некоторыми недочетами — знание тематики раздела, владение терминологическим аппаратом, системные знания. 3-4 балла — «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО», неплохо, однако имеются серьезные недочеты — знание тематики на уровне лекционного материала, слабое владение терминологическим аппаратом. 2 балла — «УСЛОВНО НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО», для освоения раздела требуется выполнение некоторой дополнительной работы - отсутствие каких-либо системных знаний по данному разделу. 0-1 балл — «БЕЗУСЛОВНО НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО»

	T	22.25 6 OTHUNUS 6
		33-35 баллов – «ОТЛИЧНО», блестящие результаты с незначительными
		недочетами – прекрасное знание раздела и владение терминологическим аппаратом,
		системные знания, все практические задания выполнены, и качество их выполнения
	Знает: риски, создаваемые различными	оценено максимальным числом баллов;
	опасностями, ОТЛИЧИЕ Технических систем от	28-32 баллов – «ОЧЕНЬ ХОРОШО», выше среднего уровня, с некоторыми
		недочетами – знание тематики раздела, владение терминологическим аппаратом,
	техногенных, факторы техногенной опасности	системные знания, все практические задания выполнены, и качество выполнения
		большинства из них оценено максимальным числом баллов.
	Умеет: использовать «Критерии оценки	20-27 балла – «ХОРОШО», но с рядом замечаний – знание тематики на уровне
2. Техногенные системы и риск	экологической обстановки территорий для	лекционного материала, владение терминологическим аппаратом, все практические
	выявления зон ЧЭС и ЭБ» для оценки состояния	задания выполнены, но с ошибками.
	здоровья населения, состояния атмосферы, водных	18-19 баллов — «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО», неплохо, однако имеются серьезные
	ресурсов, почвенного покрова и ландшафтов.	недочеты - знание тематики на уровне лекционного материала, слабое владение
		терминологическим аппаратом, не все практические задания выполнены или
	Владеет: Концепцией и критериями приемлемости	оценены минимальным количеством баллов.
	риска	11-17 баллов — «УСЛОВНО НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО», для освоения раздела
	pricku	требуется выполнение некоторой дополнительной работы - отсутствие каких-либо
		системных знаний по данному разделу.
		0-10 баллов – «БЕЗУСЛОВНО НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО»
		7 баллов – «ОТЛИЧНО», блестящие результаты с незначительными недочетами –
		прекрасное знание раздела и владение терминологическим аппаратом, системные
		знания.
	Dyra ozna	6 баллов – «ОЧЕНЬ ХОРОШО», выше среднего уровня, с некоторыми недочетами
	Знает: критерии оценки здоровья населения.	- знание тематики раздела, владение терминологическим аппаратом, системные
		знания.
3. Экологически	Умеет: Оценить влияние факторов окружающей	5 балла – «ХОРОШО», выше среднего уровня, с некоторыми недочетами – знание
обусловленные болезни	среды на распространённость некоторых болезней.	тематики раздела, владение терминологическим аппаратом, системные знания.
ooy en obite in bie oon esim		3-4 балла – «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО», неплохо, однако имеются серьезные
	Владеет: методами оценки экологически	недочеты – знание тематики на уровне лекционного материала, слабое владение
	обусловленных болезней.	терминологическим аппаратом.
		2 балла - «УСЛОВНО НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО», для освоения раздела
		требуется выполнение некоторой дополнительной работы - отсутствие каких-либо
		системных знаний по данному разделу.
		0-1 балл – «БЕЗУСЛОВНО НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО»
		27-29 баллов – «ОТЛИЧНО», блестящие результаты с незначительными
		недочетами – прекрасное знание раздела и владение терминологическим аппаратом,
4. Оценка опасностей и риска	Знает: Пути миграции токсикантов от источника до	системные знания, все практические задания выполнены, и качество их выполнения
	реципиента Типы потенциального риска. Этапы	оценено максимальным числом баллов;
	r	25-26 баллов – «ОЧЕНЬ ХОРОШО», выше среднего уровня, с некоторыми
	1	The state of the s

	методологии оценки риска Умеет: оценить неканцерогенную опасность и риск по референтным дозам, оценить уровень канцерогенного риска, оценить радиационный риск и продолжительность жизни	недочетами — знание тематики раздела, владение терминологическим аппаратом, системные знания, все практические задания выполнены, и качество выполнения большинства из них оценено максимальным числом баллов. 20-24 балла — «ХОРОШО», но с рядом замечаний — знание тематики на уровне лекционного материала, владение терминологическим аппаратом, все практические задания выполнены, но с ошибками. 15-19 баллов — «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО», неплохо, однако имеются серьезные
	Владеет: методом оценки комбинированного потенциального риска для здоровья	недочеты - знание тематики на уровне лекционного материала, слабое владение терминологическим аппаратом, не все практические задания выполнены или оценены минимальным количеством баллов. 8-14 баллов — «УСЛОВНО НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО», для освоения раздела требуется выполнение некоторой дополнительной работы - отсутствие каких-либо системных знаний по данному разделу. 0-7 баллов — «БЕЗУСЛОВНО НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО»
5. Применение Концепции оценки риска	Знает: как рассчитываются значения различных видов риска для разных сред и путей поступления в РФ Умеет: практически применять концепцию оценки риска Владеет: нормативно-правовой документацией в области оценки риска в России и за рубежом	21-22 балла — «ОТЛИЧНО», блестящие результаты с незначительными недочетами — прекрасное знание раздела и владение терминологическим аппаратом, системные знания, практическая самостоятельная работа выполнена, и качество ее выполнения оценено максимальным числом баллов. 19-20 балла — «ОЧЕНЬ ХОРОШО», выше среднего уровня, с некоторыми недочетами — знание тематики раздела, владение терминологическим аппаратом, системные знания, практическая самостоятельная работа, и качество выполнения оценено максимальным числом баллов. 15-18 баллов — «ХОРОШО», но с рядом замечаний — знание тематики на уровне лекционного материала, владение терминологическим аппаратом, практическая самостоятельная работа выполнена, но с ошибками. 11-14 баллов — «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО», неплохо, однако имеются серьезные недочеты - знание тематики на уровне лекционного материала, слабое владение терминологическим аппаратом, не вся практическая самостоятельная работа выполнена или оценена минимальным количеством баллов. 6-10 баллов — «УСЛОВНО НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО», для освоения раздела требуется выполнение некоторой дополнительной работы - отсутствие каких-либо системных знаний по данному разделу. 0-5 баллов — «БЕЗУСЛОВНО НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО».

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!

Критерии оценки практической работы (проверочный тест):

Баллы	Критерии оценки
5	"Отлично" – тестовое задание выполнено полностью, без ошибок.
4	"Хорошо" – тестовое задание выполнено полностью, некоторые виды задания выполнены с ошибками.
3	"Удовлетворительно" - тестовое задание выполнено частично, но пробелы не носят существенного характера, большинство заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.
2	"Условно неудовлетворительно" - тестовое задание выполнено частично, большинство заданий не выполнено, либо выполнено с ошибками.
0-1	<i>"Безусловно неудовлетворительно"</i> - тестовое задание не выполнено либо все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

Критерии оценки доклада:

Баллы	Критерии оценки
5	"Отлично" - теоретическое содержание темы освоено полностью, без пробелов, необходимые
J	практические навыки сформированы.
4	"Хорошо" – теоретическое содержание темы освоено полностью, без пробелов, некоторые
1 4	практические навыки сформированы недостаточно.
2	"Удовлетворительно" - теоретическое содержание темы освоено частично, но пробелы не носят
3	существенного характера, необходимые практические навыки в основном сформированы.
2	"Условно неудовлетворительно" - теоретическое содержание темы освоено частично,
2	необходимые практические навыки не сформированы.
0-1	"Безусловно неудовлетворительно" - теоретическое содержание темы не освоено, необходимые
	практические навыки не сформированы.

Критерии оценки самостоятельной расчетной практической работы:

Баллы	Критерии оценки			
18-20	"Отлично" — самостоятельная работа выполнена полностью, без пробелов, теоретическое содержание работы освоено полностью, необходимые практические навыки сформированы, все задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.			
15-17	"Хорошо" — самостоятельная работа выполнена полностью, теоретическое содержание темы освоено полностью, некоторые практические навыки сформированы недостаточно, все задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.			
11-14	"Удовлетворительно" - самостоятельная работа выполнена частично, теоретическое задание работы освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки в основном сформированы, большинство заданий выполнено, некоторые			

	из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.
7-10	"Условно неудовлетворительно" - самостоятельная работа выполнена частично теоретическое содержание работы не освоено, необходимые практические навыки не сформированы, большинство заданий не выполнено, либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному.
0-6	"Безусловно неудовлетворительно" - самостоятельная работа не выполнена, теоретическое задание работы не освоено, необходимые практические навыки не сформированы, все выполненные задания содержат грубые ошибки.

Критерии оценки итоговой контрольной работы:

Баллы	Критерии оценки
16	"Отлично" - теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без пробелов,
10	необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы.
15	"Очень хорошо" - теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без пробелов,
	необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы.
12-13	"Хорошо" – теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без пробелов, некоторые
12 10	практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно.
	"Удовлетворительно" - теоретическое содержание дисциплины освоено частично, но пробелы не
10-11	носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным
	материалом в основном сформированы.
	"Посредственно" - теоретическое содержание дисциплины освоено частично, некоторые
9	практические навыки работы не сформированы, многие учебные задания не выполнены, либо
	качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному.
5-8	"Условно неудовлетворительно" - теоретическое содержание дисциплины освоено частично,
3-0	необходимые практические навыки работы не сформированы.
0-4	"Безусловно неудовлетворительно" - теоретическое содержание дисциплины не освоено,
0-4	необходимые практические навыки работы не сформированы.
	"Условно неудовлетворительно" - теоретическое содержание работы освоено частично,
7-10	необходимые практические навыки не сформированы, большинство заданий не выполнено, либо
	качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному.
0-6	"Безусловно неудовлетворительно" - теоретическое содержание работы не освоено, необходимые
0-0	практические навыки не сформированы, все выполненные задания содержат грубые ошибки.

Критерии оценки итогового теста:

Баллы	Критерии оценки
12	"Отлично" – тестовое задание выполнено полностью, без ошибок.
9-11	"Хорошо" – тестовое задание выполнено полностью, некоторые виды задания выполнены с ошибками.
7-8	"Удовлетворительно" - тестовое задание выполнено частично, но пробелы не носят существенного характера, большинство заданий выполнено, некоторые из выполненных

	заданий, возможно, содержат ошибки.
4-6	"Условно неудовлетворительно" - тестовое задание выполнено частично, большинство заданий
	не выполнено, либо выполнено с ошибками.
0-3	"Безусловно неудовлетворительно" - тестовое задание не выполнено либо все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

(Перечень тем для докладов, вопросы к проверочным тестам, итоговой контрольной работе, итогового теста даются в учебно-методическом комплексе дисциплины и ФОС).

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

Разработчик: доцент кафедры судебной экологии с курсом экологии человека, к.б.н.

Заведующая кафедрой судебной экологии с курсом

экологии человека профессор, д.б.н.

Руководитель программы, к.б.н., доцент

Keng

Н.А. Черных

Е.А. Парахина

К.Ю. Михайличенко