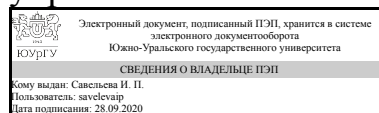


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Высшая школа экономики и
управления



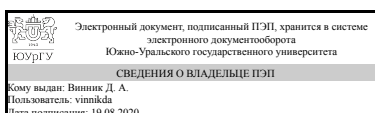
И. П. Савельева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ДВ.1.03.01 Экология
для специальности 38.05.02 Таможенное дело
уровень специалист тип программы Специалитет
специализация Организация таможенного контроля
форма обучения очная
кафедра-разработчик Материаловедение и физико-химия материалов

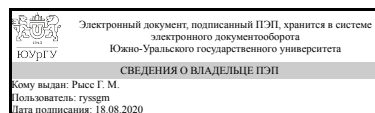
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2015 № 850

Зав.кафедрой разработчика,
Д.ХИМ.Н., доц.



Д. А. Винник

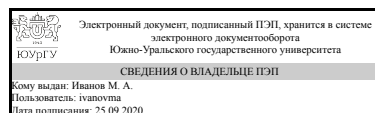
Разработчик программы,
к.ХИМ.Н., доц., доцент



Г. М. Рысс

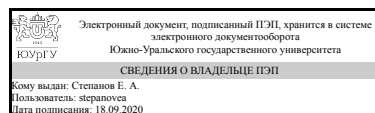
СОГЛАСОВАНО

Декан факультета разработчика
к.ТЕХН.Н., доц.



М. А. Иванов

Зав.выпускающей кафедрой
Таможенное дело
к.ЭКОН.Н., доц.



Е. А. Степанов

Челябинск

1. Цели и задачи дисциплины

Цели. Освоение студентами законов и принципов современной экологии, обеспечение понимания существующих экологических проблем и необходимости их решения. Формирование у студентов экологического сознания и усвоение ими экологических принципов взаимоотношений с природой и окружающей средой.

Задачи. Овладение принципами обеспечения экологической безопасности при решении практических задач в области своей профессиональной деятельности.

Краткое содержание дисциплины

Введение. Предмет и задачи экологии, структура современной экологии. Учение о биосфере. Экологические системы, их функционирование. Человек и биосфера. Глобальные проблемы окружающей среды, антропогенное воздействие на окружающую среду. Экология и здоровье человека. Природные ресурсы и их классификация, экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы. Экозащитные технологии и техника. Основы экологического права. Экологическое сознание человека и общества. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
ОК-1 способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать:методы анализа и синтеза информации
	Уметь:применять эти методы в практической деятельности
	Владеть:навыками обработки информации
ОК-5 способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Знать:критерии отнесения сложившейся ситуации к чрезвычайной
	Уметь:определить необходимые меры по уменьшению опасного воздействия вредных факторов
	Владеть:навыками оказания первой помощи при чрезвычайных ситуациях
ПК-15 владением навыками назначения и использования результатов экспертиз товаров в таможенных целях	Знать:методы определения экологически чистых товаров в таможенных целях
	Уметь:определять экологически чистые товаров в таможенных целях
	Владеть:навыками определения экологически чистых товаров в таможенных целях

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Б.1.09 Информатика	Б.1.31 Безопасность жизнедеятельности

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Б.1.09 Информатика	знать: прикладные программы; уметь: работать в программном пакете MS Office; владеть: навыками поиска информации

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		6	
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72	
<i>Аудиторные занятия:</i>	32	32	
Лекции (Л)	16	16	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	40	40	
Выполнение домашнего контрольного задания	32	32	
Подготовка к зачету.	8	8	
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Введение.	2	2	0	0
2	Общая экология.	6	4	2	0
3	Прикладная экология.	16	6	10	0
4	Основы экологического права и экономики природопользования.	7	3	4	0
5	Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды.	1	1	0	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Экология как наука, история ее становления и развития. Предмет и задачи экологии. Структура современной экологии.	2
2	2	Биосфера, ее границы и строение. Отличия живого вещества от неживой материи. Среды обитания живых организмов и их особенности. Факторы	2

		воздействия на живые организмы. Исторические этапы в процессе эволюционного развития биосферы.	
3	2	Экологические системы, их строение, функционирование и принципы устойчивого развития. Законы экологии.	2
4	3	Человек и биосфера. Воздействие человека на окружающую среду. Источники загрязнения и виды загрязнения окружающей среды. Влияние факторов окружающей среды на здоровье человека. Экологическое нормирование окружающей среды. Мониторинг загрязнения окружающей среды.	2
5	3	Атмосфера и ее основные загрязнители. Локальное загрязнение атмосферного воздуха. ПДК загрязняющих веществ в воздухе. Нормативы допустимых выбросов вредных веществ в воздух. Мероприятия по снижению уровня загрязнения воздуха (законодательные и технические). Глобальное загрязнение атмосферного воздуха и его экологические последствия.	2
6	3	Гидросфера и ее основные загрязнители. Источники антропогенного загрязнения гидросферы. Меры по охране вод морей и океанов. Почва и ее загрязнители. Нормативы уровня загрязнения воды и почвы. Мероприятия, направленные на снижение загрязнения почвы. Нормирование физических загрязнений.	2
7	4	Природные ресурсы и их классификация. Экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы. Основы экономики природопользования.	2
8	4	Основы экологического права.	1
8	5	Международное сотрудничество в охране окружающей среды, его цели, задачи и достижения.	1

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	2	Взаимодействие различных частей биосферы. Материальный баланс биосферы.	2
2	3	Последствия загрязнения окружающей среды. Оценка состояния атмосферы.	2
3	3	Рассеивание загрязняющих веществ в атмосфере. Нормирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.	2
4	3	Антропогенное воздействие на гидросферу. Защита водных ресурсов, оценка возможности использования воды, нормирование сбросов сточных вод,	2
5	3	Антропогенное воздействие на литосферу. Определение класса опасности отходов. Определение нормативов образования отходов.	2
6	3	Физическое загрязнение окружающей среды. Определение уровней транспортного шума, способы защиты от шума.	2
7	4	Платежи за пользование ресурсами (воздух, вода, земля). Платежи за загрязнение окружающей среды (воздух, вода, земля).	2
8	4	Оценка ущерба окружающей природной среде в результате её загрязнения.	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС

Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов
Выполнение контрольного задания	Рекомендуемая литература приведена в разделе 8 РПД	32
Подготовка к сдаче зачета.	Рекомендуемая литература приведена в разделе 8 РПД	8

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
интерактивное обучение	Практические занятия и семинары	Обсуждение тем занятий с использованием примеров из практической деятельности	10

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: ПНР-1, ПНР-2

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Все разделы	ОК-1 способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	текущий контроль успеваемости	1, 2
Все разделы	ОК-5 способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	текущий контроль успеваемости	1, 2
Все разделы	ПК-15 владением навыками назначения и использования результатов экспертиз товаров в таможенных целях	текущий контроль успеваемости	1, 2
Все разделы	ОК-1 способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	зачет	3, 4
Все разделы	ОК-5 способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	зачет	3, 4
Все разделы	ПК-15 владением навыками назначения и использования результатов экспертиз товаров в таможенных целях	зачет	3, 4
Все разделы	ОК-1 способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	экспресс-контроль	5
Все разделы	ОК-5 способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях	экспресс-контроль	5

	чрезвычайных ситуаций		
Все разделы	ПК-15 владением навыками назначения и использования результатов экспертиз товаров в таможенных целях	экспресс-контроль	5

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
текущий контроль успеваемости	<p>Студент выполняет контрольную работу, состоящую из двух частей - решения 7 задач (задание № 1) и письменного ответа на 5 вопросов по теоретической части курса (задание № 2). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильно решенная в аудитории задача соответствует 3 баллам. Задача, решенная с погрешностями в аудитории или решенная правильно дома, соответствует 2 баллам (после исправления решения в аудитории или защиты домашнего решения оценка может быть повышена до 3 баллов). Задача, выполненная с существенными погрешностями, соответствует 1 баллу. Отсутствие решения задачи соответствуют 0 баллов. Правильный ответ на теоретический вопрос соответствует 2 баллам. Ответ на теоретический вопрос, выполненный с погрешностями, соответствует 1 баллу (после защиты ответа оценка может быть повышена до 2 баллов). Отсутствие ответа на теоретический вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 31. Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %.</p> <p>Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %.</p>
зачет	<p>На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и собственно зачета (промежуточной аттестации). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Зачет проводится в форме компьютерного тестирования. В тесте 20 вопросов, время на прохождение теста 25 минут. Студенту дается 2 попытки, засчитывается лучшая из них. за правильный ответ на вопрос дается 1 балл, за неверный ответ - 0 баллов. Максимальное количество баллов 20. В случае невозможности проведения компьютерного теста зачет проводится в письменном виде. В билете 5 вопросов, на ответы дается 2 часа. После проверки письменного ответа студенту могут быть заданы уточняющие вопросы по темам вопросов билета. Критерии оценивания ответов: правильный ответ на вопрос соответствует 4 баллам; правильный ответ с погрешностями соответствует 3 баллам; неполный ответ соответствует 2 баллам; ответ с</p>	<p>Зачтено: рейтинг по дисциплине равен или более 60 %.</p> <p>зачет может быть выставлен при рейтинге обучающегося по результатам текущего контроля и экспресс-контроля более 90 %.</p> <p>Не зачтено: рейтинг по дисциплине менее 60 %</p>

	грубыми ошибками соответствует 1 баллу; неправильный ответ на вопрос или отсутствие ответа соответствует 0 баллов Максимальное количество баллов – 20.	
экспресс-контроль	По окончании изучения 2, 3 и 4 разделов осуществляется контроль усвоения теоретических знаний. Студенту задаются вопросы по теме раздела. Количество вопросов по разделу - 10, время на ответ 10 минут. Опрос проводится в виде компьютерного тестирования либо в письменной форме (также в форме теста). Общее количество вопросов по дисциплине 30. Ответы загружаются в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания: - правильный ответ на заданный вопрос - 1 балл; -неправильный ответ на заданный вопрос - 0 баллов. Максимальное количество баллов за опрос – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 1.	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %.

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
текущий контроль успеваемости	<p>Задание № 1 . Примерные темы задач.</p> <p>По общей экологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расчет газовых балансов урбанизированных территорий. <p>По прикладной экологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расчет уровня загрязнения окружающей среды; - расчет нормативов выбросов и сбросов загрязняющих веществ; - определение класса опасности промышленных отходов; - расчет рассеивания выбросов в атмосфере. <p>По экономике природопользования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расчет платежей за загрязнение окружающей среды; - оценка ущерба, нанесенного окружающей среде. <p>Задание 2 Примерные вопросы по теоретической части курса</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Антропоцентрический и экоцентрический подходы к проблеме взаимоотношений человека и природы. 2. Понятие биосферы, границы и состав биосферы. 3. Функционирование биосферы. 4. Эволюция биосферы. 5. Экологическая система, ее структура. Биоценоз, биотоп, биогеоценоз. 6. Экологические факторы среды обитания, их классификация. 7. Биотическая структура экосистемы. Закономерности действия биотических экологических факторов (биотические отношения). 8. Биотический круговорот веществ и энергии в природных экосистемах. <p>Правило 10%. Правило 1%.</p> <ol style="list-style-type: none"> 9. Закономерности воздействия абиотических экологических факторов на организмы и ответных реакций живых существ. 10. Развитие и устойчивость экосистем. Сукцессия и дигрессия. 11. Законы экологии. 12. «Законы экологии Коммонера». Их связь с другими законами экологии 13. Природные ресурсы и их классификация. 14. Виды загрязнения человеком природной среды.

15. Источники загрязнения атмосферы.
16. Основные загрязнители и загрязняющие вещества в воде.
17. Земельные ресурсы. Почвы как базис продовольственного обеспечения.
18. Мониторинг окружающей среды. Цели и задачи.
19. Экологический риск.
20. Защита воздуха от загрязнений.
21. Защита воды от загрязнений.
23. Утилизация и переработка твердых отходов.
24. Общие положения охраны биосферы от загрязнений.
25. Утилизация и переработка твердых отходов.
26. Международное сотрудничество в охране окружающей среды.
27. Защита атмосферы от аэрозольного загрязнения.
28. Защита атмосферы от загрязнения газообразными загрязняющими веществами.
29. Основные направления развития малоотходных и ресурсосберегающих технологий.
30. Классификация и основные направления природозащитных мероприятий.
31. Влияние основных загрязняющих веществ в атмосфере на окружающую среду и здоровье человека.
32. Воздействие загрязняющих веществ на основные параметры водных систем.
33. Электромагнитное загрязнение окружающей среды. Его воздействие на организм человека.
34. Радиационное загрязнение окружающей среды. Его воздействие на организм человека.
35. Экологические проблемы в крупных городах.
36. Шумовое загрязнение окружающей среды. Влияние шума на здоровье людей.
37. Способы защиты от шума.
38. Способы защиты от электромагнитного излучения.
39. Тепловое загрязнение окружающей среды.
40. Гигиеническое нормирование воздействия факторов окружающей среды на здоровье человека
41. Нормирование содержания загрязняющих веществ в окружающей среде.
42. Нормирование содержания загрязняющих веществ в воздухе.
43. Нормирование содержания загрязняющих веществ в воде
44. Нормирования содержания окружающих веществ в почве.
45. Нормирование электромагнитного загрязнения
46. Нормирование радиационного загрязнения
47. Нормирование уровней шума. Нормирование теплового загрязнения окружающей среды
48. Промышленные нормативы. Виды. Порядок установления.
49. Экологические нормативы.
50. Экологическая стандартизация.
51. Оценка воздействия на окружающую среду.
52. Экологическая экспертиза.
53. Экологическая сертификация.
54. Лицензирование экологически значимой деятельности.
55. Лицензии на право потребления природных ресурсов.
56. Лимитирование природопользования.
57. Экологический аудит.
58. Управление охраной окружающей среды.
59. Экологическая аттестация и паспортизация.
60. Экологическое страхование.
61. Природоохранное законодательство.
62. Правовое обеспечение экологического контроля.

	<p>63. Экономическая оценка природных ресурсов. 64. Экономическая оценка экологических издержек и ущерба от загрязнений. 65. Экономические механизмы охраны окружающей среды. 66. Экологические фонды. 67. Платежи за загрязнение окружающей среды. 68. Распределение платежей за загрязнение окружающей среды между получателями. 69. Оценка экономического ущерба от загрязнения окружающей среды. 70. Расчет экономического эффекта природоохранных мероприятий. 71. Источники финансирования охраны окружающей среды.</p>
зачет	<p>Задание 3. Пример зачетного теста. 1. Механизмы разрушения биосферы человеком и разработку принципов рационального использования природных ресурсов изучает... А. Сельскохозяйственная экология Б. Популяционная экология В. Экология человека Г. Прикладная экология 2. Экология – наука, изучающая... А. Приспособления организмов к условиям окружающей среды Б. Анатомо-морфологическое строение тела организмов В. Технологии получения новых сортов растений и пород животных Г. Хозяйственное значение организмов растений и животных 3. Первый глобальный кризис, связанный с массовым уничтожением крупных животных, получил название А. Кризиса консументов Б. Термодинамического кризиса В. Кризиса продуцентов Г. Кризиса редуцентов 4. Для регламентирования поступления жидких загрязняющих веществ в водные экосистемы или водные объекты применяется такой экологический норматив, как ... : А. Норматив допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду (ПДАН); Б. Норматив допустимого физического воздействия на окружающую среду (предельно допустимый уровень ПДУ); В. норматив допустимого сброса (НДС, ПДС); Г. норматив допустимого выброса (НДВ, ПДВ). 5. Основными "парниковыми" газами являются ... А. Монооксид углерода, диоксид серы и хлор Б. Диоксид углерода, метан и ХФУ В. Оксиды азота, пропан и водород Г. Диоксид углерода, озон и фтор 6. Характерной особенностью парниковых газов является... А. Пропускание инфракрасного и поглощение видимого света Б. Пропускание ультрафиолетового и поглощение видимого света В. Пропускание видимого и поглощение инфракрасного света Г. Пропускание видимого и поглощение ультрафиолетового света 7. Совокупность особей одного вида, которая обладает общим генофондом и занимает определенную территорию, называется... А. Экосистемой Б. Сообществом В. Популяцией Г. Экологической группировкой 8. Первичным источником энергии для биосферы служит... А. Метаболическая энергия</p>

- Б. Энергия, образующаяся при окислении органических веществ
В. Тепловая энергия недр Земли
Г. Солнечная энергия
9. Структурными компонентами биоценоза являются...
- А. Растения, микроорганизмы и почва
Б. Микроорганизмы и почва
В. Растения и почва
Г. Растения, животные и микроорганизмы
10. К антропогенным экосистемам относится ...
- А. Биогеоценоз
Б. Микробиоценоз
В. Агроэкосистема
Г. Биоценоз
11. Наибольшую и относительно постоянную концентрацию кислорода имеет _____ среда
- А. Наземно-воздушная
Б. Водная
В. Организменная
Г. Почвенная
12. По своему происхождению топливно-энергетические ресурсы являются _____ веществом
- А. Биогенным
Б. Живым
В. Косным
Г. Биокосным
13. Благодаря окислительно-восстановительной функции живого вещества происходит...
- А. Вымывание кальция из почвы
Б. Осаждение фосфатов на дне морей и океанов
В. Образование кислорода в атмосфере
Г. Накопление кремния в гидросфере
14. Трофические цепи, которые начинаются с фотосинтезирующих организмов, называются...
- А. Пастбищными цепями
Б. Гетеротрофными цепями
В. Цепями разложения
Г. Детритными цепями
15. Животных относят к группе гетеротрофов, т.к. они...
- А. Питаются минеральными веществами
Б. Питаются готовыми органическими веществами
В. Питаются водой
Г. Создают органические вещества из неорганических
16. Конкуренция – это отношения между ...
- А. Растениями и животными
Б. Паразитами и хозяевами
В. Хищниками и жертвами
Г. Видами со сходными потребностями
17. ПДК – это прежде всего _____ норматив, ибо основная масса его показателей относится к здоровью человека
- А. Биоиндикаторный
Б. Фаунистический
В. Флористический
Г. Санитарно-гигиенический
18. Государственная экологическая экспертиза...
- А. Не является обязательной мерой охраны ОС
Б. Является обязательной мерой охраны окружающей природной среды

	<p>В. Носит узкий целенаправленный характер по деятельности Г. Носит характер общественной экспертизы 19. Регулярное наблюдение, анализ и прогноз состояния окружающей среды называется... А. Экологической ситуацией Б. Экологическим мониторингом В. Экологической борьбой Г. Экологическими последствиями 20. Природным объектом международного сотрудничества является атмосфера, потому что она А. Находится в пользовании всех стран Б. Находится в пользовании Америки В. Контролируется странами Европы Г. Контролируется странами НАТО Задание 4. Вопросы к зачету приведены в приложении к РПД "Вопросы к зачету по экологии_76.doc" Примеры билетов Билет № 1 1. Характеристики основных сред обитания организмов (водная, воздушная, почва, живые организмы). 2. Влияние основных загрязняющих веществ в атмосфере на окружающую среду и здоровье человека. 3. Законы экологии Коммонера. Их связь с другими законами экологии. 4. Загрязнение поверхности Земли. 5. Экологический паспорт предприятия. Билет № 2 1. Биотический круговорот веществ и энергии в природных экосистемах. Правило 10 %. Правило 1 %. 2. Нормирование содержания загрязняющих веществ в воздухе. 3. Мониторинг окружающей среды. Цели и задачи. 4. Защита воздуха от загрязнений. 5. Экологический паспорт предприятия. Билет № 3 1. Антропоцентрический и экоцентрический подходы к проблеме взаимоотношений человека и природы. 2. Биотическая структура экосистемы. Закономерности действия биотических экологических факторов (биотические отношения). 3. Качество питьевой воды. Нормирование содержания примесей в питьевой воде. 4. Утилизация и переработка твердых отходов. 5. Экологическая экспертиза. вопросы к зачету по экологии_76.doc</p>
экспресс-контроль	<p>Задание 5. Тестовые вопросы аналогичны вопросам зачетного теста, но при каждом экспресс-контроле выбраны из одного раздела Пример теста к разделу 2 – «Общая экология» 1. Отличительные особенности ЛЮБЫХ живых организмов: А. способность мыслить; Б. способность расти и развиваться; В. способность к саморегуляции; Г. способность чувствовать; Д. способность к самовоспроизведению; Е. способность двигаться. 2. В растительных клетках световая энергия преобразуется в: А. химическую;</p>

- Б. электрическую;
В. механическую.
Г. магнитную.
3. Организмы, питающиеся другими организмами или частицами органического вещества и перерабатывающие их в другие формы, называются:
А. консументами;
Б. продуцентами;
В. редуцентами;
Г. автотрофами.
4. Какая среда жизни является наиболее однородной по составу и свойствам? :
А. водная;
Б. наземно-воздушная;
В. почвенная;
Г. живой организм.
5. Из списка экологических факторов выберите те, которые относятся к биотическим:
А. вырубка лесных массивов;
Б. конкуренция;
В. температура;
Г. хищничество;
Д. свет.
6. Экологическая ниша организмов определяется:
А. пищевой специализацией;
Б. ареалом;
В. физическими параметрами среды;
Г. биологическим окружением;
Д. всей совокупностью условий существования.
7. Капуста – гусеница – скворец – ястреб. Укажите, какой из организмов в пищевой цепи является продуцентом:
А. капуста;
Б. гусеница;
В. скворец;
Г. ястреб.
8. Сколько процентов энергии доходит до четвертого трофического уровня на приведенной схеме: растения — гусеница — синица — ястреб-перепелятник, если энергия растений составляет 100 % :
А. 20 %;
Б. 10 %;
В. 1 %;
Г. 0,1 %.
9. Крупные наземные экосистемы, включающие в себя связанные друг с другом более мелкие экосистемы, называют:
А. биоценозами;
Б. биотопами;
В. сукцессиями;
Г. биомами.
10. Среди перечисленных сукцессионных процессов к первичной сукцессии относится:
А. превращение гарей в еловые леса;
Б. постепенная смена мест рубок сосняком;
В. превращение деградированных пастбищ в дубравы;
Г. появление на сыпучих песках сосняка.
- Пример теста к разделу 3 – «Прикладная экология»
1. Система наблюдений, оценки и прогноза состояния окружающей среды под влиянием антропогенной деятельности называется экологическим (-ой) :
А. контролем;

- Б. мониторингом;
В. экспертизой;
Г. аудитом.
2. Локальный мониторинг в промышленных городах осуществляется с помощью ___ и ___ постов. (несколько вариантов ответа) :
- А. космических;
Б. санитарных;
В. подфакельных;
Г. стационарных.
3. Основной причиной образования и выпадения кислотных осадков является наличие в атмосфере: :
- А. хлорфторуглеродов (ХФУ);
Б. оксидов азота;
В. оксидов серы;
Г. оксидов железа.
4. Приземный слой атмосферы – это:
- А. тропосфера;
Б. стратосфера;
В. ионосфера;
Г. мезосфера.
5. Для каждого вещества, загрязняющего атмосферный воздух, установлены два норматива ПДК (предельно допустимой концентрации) – это ...
- А. минимально-пороговый и среднестатистический;
Б. ориентировочно-безопасный и среднемесячный;
В. санитарно-токсикологический и среднегодовой;
Г. максимальный разовый и среднесуточный.
6. Нормативы качества окружающей среды в России основаны в основном на ... показателях:
- А. социально-экономических;
Б. природопользовательских;
В. административно-хозяйственных;
Г. санитарно-гигиенических.
7. При оценке концентрации (С) вредного вещества в окружающей среде безопасным для человека будет уровень, соответствующий условию ... :
- А. $C < ПДК$;
Б. $C = 2ПДК$;
В. $C = 10 ПДК$;
Г. $C > ПДК$.
8. Примерами параметрического загрязнения являются...:
- А. электромагнитное и радиационное воздействие;
Б. бытовые стоки и ядохимикаты;
В. интродукция и акклиматизация видов;
Г. вырубка лесов и эрозия почв.
9. К искусственным источникам загрязнения атмосферы относится... :
- А. отопление жилищ;
Б. разложение живых организмов;
В. пыльные бури;
Г. выветривание.
10. Шумовое загрязнение окружающей среды может привести к ___ и ___ человека (несколько вариантов ответа) :
- А. поражению органов кровотока;
Б. ожогам сетчатки глаз;
В. нарушению функции слуха;
Г. расстройствам нервной системы.
- Пример теста к разделу 4 – «Основы экологического права и экономики природопользования»..

1. Природопользователи, при условии внесения платы за загрязнение окружающей среды в полном объеме _____ :
- А. освобождаются от выполнения мероприятий по охране окружающей среды;
 - Б. освобождаются от возмещения вреда окружающей среды;
 - В. получают право на отсрочку по налоговым платежам;
 - Г. ни один из перечисленных вариантов не верен.
2. Экологическая сертификация в целях обеспечения экологически безопасного осуществления хозяйственной и иной деятельности на территории Российской Федерации... :
- А. осуществляется только на обязательной основе;
 - Б. финансируется Правительством РФ;
 - В. производится только на основании международных стандартов;
 - Г. может быть добровольной.
3. Ввод в эксплуатацию объектов без технических средств обезвреживания выбросов и сбросов загрязняющих веществ и без обеспечения выполнения установленных требований в области охраны окружающей среды... :
- А. запрещается;
 - Б. разрешается при условии наличия средств контроля за загрязнением окружающей среды;
 - В. разрешается в индивидуальном порядке Главным санитарным врачом субъекта РФ;
 - Г. допускается при условии последующего дооснащения объекта в соответствии с требованиями.
4. При размещении зданий, сооружений и иных объектов должно быть обеспечено... :
- А. выполнение требований в области охраны окружающей среды;
 - Б. восстановление природной среды и воспроизводства природных ресурсов;
 - В. соблюдение экологической безопасности с учетом отдаленных демографических последствий эксплуатации указанных объектов;
 - Г. отсутствие в непосредственной близости от указанных объектов источников питьевого водоснабжения.
5. Государственная экологическая экспертиза должна проводиться... :
- А. до принятия решений о реализации объекта;
 - Б. до официальной сдачи объекта заказчику;
 - В. до пуска объекта в эксплуатацию;
 - Г. до проведения общественной экологической экспертизы.
6. Принцип презумпции потенциальной экологической опасности намечаемой хозяйственной и иной деятельности подразумевает... :
- А. что любая деятельность признается экологически опасной;
 - Б. что безопасность любой деятельности должна быть доказана;
 - В. что экологическая опасность любой деятельности не может быть приоритетным фактором при принятии решения о реализации этой деятельности;
 - Г. что виновные в осуществлении экологически опасной деятельности должны нести ответственность за свои деяния.
7. Правовым последствием отрицательного заключения государственной экологической экспертизы является... :
- А. запрет реализации объекта экспертизы;
 - Б. административное взыскание в отношении исполнителя проекта;
 - В. приостановление реализации проекта;
 - Г. необходимость повторного проведения экспертизы данного проекта.
8. Что не может быть объектом экологического правонарушения:
- А. Леса, недра;
 - Б. Земля, воды;
 - В. Животный мир;
 - Г. Атмосферный воздух;

- | | |
|--|--|
| | Д. Юридические лица.
9. Не являются объектом платы за природные ресурсы:
А. недра;
Б. земля;
В. растительные ресурсы;
Г. техника, используемая в природоохранных целях.
10. К числу объектов экологического права не относятся:
А. недра;
Б. растения;
В. околоземное космическое пространство;
Г. жилые здания;
Д. промышленные постройки. |
|--|--|

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Толканов, О. А. Экология [Текст] курс лекций О. А. Толканов, Н. М. Танклевская ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. химия ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2007. - 158, [2] с. ил.
2. Степановских, А. С. Экология [Текст] учеб. для вузов А. С. Степановских. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2001. - 703 с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Медведева, С. А. Экология техносферы. Практикум [Текст] учеб. пособие для вузов С. А. Медведева, С. С. Тимофеева. - М.: Форум : ИНФРА-М, 2014. - 199 с. ил., табл.
2. Акимова, Т. А. Экология: Человек - Экономика - Биота - Среда [Текст] учеб. для вузов Т. А. Акимова, В. В. Хаскин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ, 2002. - 566 с. ил.
3. Токовой, О. К. Экология для инженеров [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Металлургия" О. К. Токовой ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. химия ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. - 229, [1] с. ил. 1 отд. л.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. 1. Российская экологическая газета "Зеленый мир".
2. 2. Журнал "Природа".
3. 3. Журнал "Наука и жизнь".
4. 4. Журнал "Экология и жизнь".
5. 5. Журнал «Экология и право».

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Токовой, О.К. Методика решения прикладных экологических задач: Учебное пособие. Часть 2./О.К. Токовой. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ. 2005. – 31.с.
2. Гофман, В. Р. Экология: Тест-контроль / В. Р. Гофман. - Челябинск: Издательств-во ЮУрГУ, 2002. - 51 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

3. Гофман, В. Р. Экология: Тест-контроль / В. Р. Гофман. - Челябинск: Издательств-во ЮУрГУ, 2002. - 51 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Основная литература	Гордиенко, В.А. Экология. Базовый курс для студентов небиологических специальностей. [Электронный ресурс] / В.А. Гордиенко, К.В. Показеев, М.В. Старкова. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 640 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/42195 — Загл. с экрана.	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
2	Основная литература	Челноков, А.А. Основы экологии. [Электронный ресурс] / А.А. Челноков, А.Ф. Ющенко, И.Н. Жмыхов. — Электрон. дан. — Минск : "Вышэйшая школа", 2012. — 543 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/65272 — Загл. с экрана.	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
3	Дополнительная литература	Гофман, В. Р. Экономика природопользования: учеб. пособие / В. Р. Гофман. - Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2009. – 100 с.	Электронный каталог ЮУрГУ	Интернет / Свободный
4	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Гофман, В. Р. Экология: Тест-контроль / В. Р. Гофман. - Челябинск: Издательств-во ЮУрГУ, 2002. - 51 с.	Электронный каталог ЮУрГУ	Интернет / Свободный
5	Дополнительная литература	Токовой, О. К. Экология для инженеров [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Металлургия" О. К. Токовой ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. химия ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. - 229, [1] с. ил. 1 отд. л.	Электронный каталог ЮУрГУ	Интернет / Свободный

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -Стандартинформ(бессрочно)
2. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(бессрочно)

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	327 (1)	компьютер, проектор.
Практические занятия и семинары	140а (3)	ПК, подключенные к сети Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета
Самостоятельная работа студента	114-2 (2)	ПК, подключенные к сети Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета