Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кабатов СМИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Директор Института ветеринарной медицины дата подписания: 31.05.2 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ:

высшего образования

ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института ветеринарной медицины

С.В. Кабатов

«28» апреля 2023 г.

Кафедра Естественнонаучных дисциплин

Рабочая программа дисциплины

РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И Б1.В.04 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Направление подготовки 05.04.06 Экология и природопользование

Программа Устойчивое развитие. Экологическая безопасность

Уровень высшего образования - магистратура

Квалификация - магистр

Форма обучения - очная, заочная

Рабочая программа дисциплины «Рациональное природопользование и охрана окружающей среды» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 07.08.2020 г. № 897. Рабочая программа предназначена для подготовки магистров по направлению: 05.04.06 Экология и природопользование, программа: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Составитель - кандидат биологических наук, доцент Мещерякова Г.В.

БИБЛИОТЕКА

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры Естественнонаучных дисциплин «21» апреля 2023 г. (протокол № 11).

Зав. кафедрой Естественнонаучных дисциплин, Доктор биологических наук.н., профессор

М.А. Дерхо

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией института ветеринарной медицины «26» апреля 2023 г. (протокол № 4).

Председатель методической комиссии Института ветеринарной медицины, доктор ветеринарных наук, доцент

Thy

(Wefy

Н.А. Журавель

Директор Научной библиотеки

И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с	4
	планируемыми результатами освоения ОПОП	4
	1.1. Цель и задачи дисциплины	4
	1.2. Компетенции и индикаторы их достижений	4
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП	4
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы	4
	3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5
	3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	5
4.	Структура и содержание дисциплины, включающее практическую	7
	подготовку	
	4.1. Содержание дисциплины	7
	4.2. Содержание лекций	8
	4.3. Содержание лабораторных занятий	9
	4.4. Содержание практических занятий	9
	4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	10
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	
	по дисциплине	11
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	
	обучающихся по дисциплине	12
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения	
	дисциплины	12
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	
	необходимые для освоения дисциплины	13
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	13
10.	Современные информационные технологии, используемые при	
	осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая	13
	перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	
	образовательного процесса по дисциплине	14
	Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости	
	и проведения промежуточной аттестации обучающихся	15
	Лист регистрации изменений	69

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Магистр по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: научно-исследовательский.

Цель дисциплины: изучение теоретической базы и формирование практических навыков и умений, необходимых для обеспечения рационального использования природных ресурсов и осуществления охраны окружающей природной среды в соответствии с формируемыми компетенциями.

Задачи дисциплины:

- формирование знаний о нормативно-правовых основах рационального природопользования и охраны окружающей среды, теоретических основ управления природопользованием;
- развитие способностей анализировать антропогенные воздействия на природную среду, а также прогнозировать последствия таких воздействий;
- формирование умений действовать в соответствии с принципами научного подхода и экологической целесообразности при решении вопросов по использованию природных объектов (ресурсов);
- формирование навыков осуществления мероприятий по охране окружающей природной среды и стимулирования природоохранной деятельности.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ПК-3 Способность проводить регулярный анализ и оценку экологических результатов

			<u>, </u>	1 /
Код и наименование индикатора достижения компетенции			Формируемые ЗУН	
ИД – 1. ПК -3 Проводит регулярный анализ и оценку экологических результатов на основе мониторинговых	знания	природопол управления Обучающий основе анал	ися должен знать нормативно-правовые об взования и охраны окружающей среды, п природопользованием (Б1.В.04 - 3.1) ися должен уметь проводить оценку экологичная антропогенных воздействий на прировать последствия таких воздействий (Б1.В.04)	теоретические основы ческих результатов на одную среду, а также
исследований	навыки	Обучающий рационально	бся должен владеть навыками анализа и оце ому использованию природных ресурсов и среды, стимулированию природоохранной де	енки мероприятий по охране окружающей

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Рациональное природопользование и охрана окружающей среды» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы магистратуры.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы (ЗЕТ), 144 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается:

очная форма обучения в 4 семестре; заочная форма обучения в 3 семестре. 3.1 Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

•	Количество			
Вид учебной работы	часов			
вид учеоной работы	по очной форме	по заочной форме		
	обучения	обучения		
Контактная работа (всего), в том числе практическая	72	18		
подготовка				
В том числе:				
Лекции (Л)	36	8		
Практические занятия (ПЗ)	36	10		
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	72	122		
		4		
Контроль	Зачет с оценкой	Зачет с оценкой		
Итого	144	144		

3.2 Распределение учебного времени по разделам и темам

Очная форма обучения

Наименование разделов и тем Все го час об вы природного вания и охраны окружающей среды Траниципальное природного пользования и охраны окружающей среды Траниципальное природного пользования Траниципальное природного пользования Траниципальное природного пользования Траниципальное природного природного пользования Траниципальное природного пользования природны Траниципальное проференования природны Траниципальное преобразования природны Траниципальное преобразование и загрязнение окружающей среды Траниципальное преобразование и загрязнение окружающей среды Траниципальное преобразование и загрязнение окружающей среды Траниципальное преобразования Тр		Очная форма обучения					
№ темы Наименование разделов и тем го час ов В Л ПЗ			_				1
1 2 3 4 5 7 Раздел 1. Теоретические основы природопользования и охраны окружающей среды 1.1 Рашиональное природопользование - основа национальной безопасности 2 - 1 x 1.2 Изменение природной среды и эволюция человечества 2 - 1 x 1.3 Основы рационального природопользования я 2 - 1 x 1.4 Основы экологической безопасности 2 - 1 x 1.5 Принципы рационального использования природны 2 - 1 x 1.6 Этапы формирования взаимоотношений человека и природы - 2 1 x 1.7 Экологический кризис и глобальные экологические проблемы 48 - 2 1 x 1.8 Антропогенное преобразование и загрязнене окружающей среды 48 - 2 1 x 1.10 Объекты и принципы окраны окружающей среды - 2 1 x 1.11 Объогогическое воздействие отраслей народного хозяйс			го	конт	актная		P
1 2 3 4 5 7 Раздел 1. Теоретические основы природопользования и охраны окружающей среды 1.1 Рашиональное природопользование - основа национальной безопасности 2 - 1 x 1.2 Изменение природной среды и эволюция человечества 2 - 1 x 1.3 Основы рационального природопользования я 2 - 1 x 1.4 Основы экологической безопасности 2 - 1 x 1.5 Принципы рационального использования природны 2 - 1 x 1.6 Этапы формирования взаимоотношений человека и природы - 2 1 x 1.7 Экологический кризис и глобальные экологические проблемы 48 - 2 1 x 1.8 Антропогенное преобразование и загрязнене окружающей среды 48 - 2 1 x 1.10 Объекты и принципы окраны окружающей среды - 2 1 x 1.11 Объогогическое воздействие отраслей народного хозяйс	№	Наименование разделов и тем		pa	бота		ГО
1 2 3 4 5 7 Раздел 1. Теоретические основы природопользования и охраны окружающей среды 1.1 Рашиональное природопользование - основа национальной безопасности 2 - 1 x 1.2 Изменение природной среды и эволюция человечества 2 - 1 x 1.3 Основы рационального природопользования я 2 - 1 x 1.4 Основы экологической безопасности 2 - 1 x 1.5 Принципы рационального использования природны 2 - 1 x 1.6 Этапы формирования взаимоотношений человека и природы - 2 1 x 1.7 Экологический кризис и глобальные экологические проблемы 48 - 2 1 x 1.8 Антропогенное преобразование и загрязнене окружающей среды 48 - 2 1 x 1.10 Объекты и принципы окраны окружающей среды - 2 1 x 1.11 Объогогическое воздействие отраслей народного хозяйс	темы		час			CP	тгр
1 2 3 4 5 7 Раздел 1. Теоретические основы природопользования и охраны окружающей среды 1.1 Рашиональное природопользование - основа национальной безопасности 2 - 1 x 1.2 Изменение природной среды и эволюция человечества 2 - 1 x 1.3 Основы рационального природопользования я 2 - 1 x 1.4 Основы экологической безопасности 2 - 1 x 1.5 Принципы рационального использования природны 2 - 1 x 1.6 Этапы формирования взаимоотношений человека и природы - 2 1 x 1.7 Экологический кризис и глобальные экологические проблемы 48 - 2 1 x 1.8 Антропогенное преобразование и загрязнене окружающей среды 48 - 2 1 x 1.10 Объекты и принципы окраны окружающей среды - 2 1 x 1.11 Объогогическое воздействие отраслей народного хозяйс			ОВ	Л	П3		KOF
Раздел 1. Теоретические основы природопользования и охраны окружающей среды 1.1 Ращиональное природопользование - основа национальной безопасности 2 - 1 x 1.2 Изменение природной среды и эволюция человечества 2 - 1 x 1.3 Основы рационального природопользования природных ресурсов 2 - 1 x 1.4 Основы экологической безопасности 2 - 1 x 1.5 Принципы рационального использования природных ресурсов 2 - 1 x 1.6 Этапы формирования взаимостношений человека и природы - 2 - 1 x 1.7 Экологический кризис и глобальные экологические проблемы 48 - 2 1 x 1.9 Факторы, источники и последствия экологической опасности - 2 1 x 1.10 Законы и принципы природопользования - 2 1 x 1.11 Объекты и принципы охраны окружающей среды - 2 1 x 1.12							
1.1 Рациональное природопользование - основа национальной безопасности 1.2 Изменение природной среды и эволюция человечества 2 - 1 x 1.3 Основы рационального природопользования 2 - 1 x 2 - 1 x 1.4 Основы экологической безопасности 1.5 Принципы рационального использования природных ресурсов 1.6 Этапы формирования взаимоотношений человека и природы 2 - 1 x 2 - 1 x 2 1 x 1.5 Принципы рационального использования природы 2 - 1 x 2 1 x 1.7 Экологический кризис и глобальные экологические проблемы 1.7 Экологический кризис и глобальные экологические проблемы 1.8 Антропогенное преобразование и загрязнение окружающей среды 48 - 2 1 x x 1.10 Законы и принципы природопользования 1.11 Объекты и принципы охраны окружающей среды 1.12 Последствия воздействие на окружающей среды 1.13 Загрязнение окружающей среды 1.14 Загрязнение окружающей среды 1.15 Экологическое воздействие на окружающей среды 1.15 Экологическое воздействие отраслей народного хозяйства на окружающую среду 2 1 x x 2 1 x x 2 1 x x 2 1 x x 2 1 x x 2 1 x x 2 1 x x 2 1 x x 2 1 x x 2 1 x x 2 1 x x 2 1 x x 2 1 x x 2 1 x x 2 1 x x 2 1 x x 2 1 x x 2 1 x x 2 1 x x 2 1 x x 2 1 x x 2 1 x x 2 1 x x 2 1 x x 2 1 x x 2 1 x x 2 1 x x 2 1 x x 2 1 x x 2 1 x x 2 1 x x 2 1 x x 2 1 x x 2 1 x x 2 1 x x x 2 1 x x x x x x x x x	1						7
1.1 Безопасности 1.2 Изменение природной среды и эволющия человечества 2 - 1 x 1.3 Основы рационального природопользования 2 - 1 x 1.4 Основы рационального использования природных ресурсов 1.5 Принципы рационального использования природных ресурсов 2 - 1 x 1.5 Принципы рационального использования природных ресурсов 2 - 1 x 1.6 Этапы формирования взаимоотношений человека и природы - 2 1 x 1.7 Экологический кризис и глобальные экологические проблемы 1.8 Антропогенное преобразование и загрязнение окружающей среды - 2 1 x 1.9 Факторы, источники и последствия экологической опасности 1.10 Законы и принципы природопользования - 2 1 x 1.11 Объекты и принципы окраны окружающей среды - 2 1 x 1.12 Последствия воздействие окружающей среды - 2 1 x 1.13 Загрязнение окружающей среды, миграция загрязнителей - 2 1 x 1.14 Загрязнение окружающей среды, миграция загрязнителей - 2 1 x 1.15 Экологическое воздействие ограслей народного хозяйства на окружающую среду - 2 1 x 2		Раздел 1. Теоретические основы природопользования и охраны о	кружа	ющей (среды		
1.2 Изменение природной среды и эволюция человечества 2 - 1 x x x 1.3 Основы рационального природопользования 2 - 1 x x x 1.4 Основы экологической безопасности 1.5 Принципы рационального использования природных ресурсов 1.6 Этапы формирования взаимоотношений человека и природы 2 - 1 x x 2 - 1 x x 2 - 1 x x 2 1 x x x x x x x x x	1 1	1 1 1		2		1	X
1.3 Основы рационального природопользования 2 - 1 x 1.4 Основы экологической безопасности 2 - 1 x 1.5 Принципы рационального использования природы - 2 1 x 1.6 Этапы формирования взаимоотношений человека и природы - 2 1 x 1.7 Экологический кризис и глобальные экологической опасности - 2 1 x 1.8 Антропогенное преобразование и загрязнение окружающей среды - 2 1 x 1.9 Факторы, источники и последствия экологической опасности - 2 1 x 1.10 Законы и принципы природопользования - 2 1 x 1.11 Объекты и принципы окраны окружающей среды - 2 1 x 1.12 Последствия воздействие окружающей среды - 2 1 x 1.14 Загрязнение окружающей среды, миграция загрязнителей - - 2 1 x 1.1	1.1	безопасности			_		
1.4 Основы экологической безопасности 2 - 1 x 1.5 Принципы рационального использования природных ресурсов - 2 1 x 1.6 Этапы формирования взаимоотношений человека и природы - 2 1 x 1.7 Экологический кризис и глобальные экологические проблемы - 2 1 x 1.8 Антропогенное преобразование и загрязнение окружающей среды - 2 1 x 1.9 Факторы, источники и последствия экологической опасности - 2 1 x 1.10 Законы и принципы природопользования - 2 1 x 1.11 Объекты и принципы окраны окружающей среды - 2 1 x 1.12 Последствия воздействие на окружающей среды - 2 1 x 1.13 Загрязнение окружающей среды, миграция загрязнителей - 2 1 x 1.14 Загрязнение окружающей среды, миграция загрязнителей - 2 1 x 2.1 </td <td>1.2</td> <td>Изменение природной среды и эволюция человечества</td> <td></td> <td>2</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>X</td>	1.2	Изменение природной среды и эволюция человечества		2	-	1	X
1.5 Принципы рационального использования природных ресурсов 2 1 x 1.6 Этапы формирования взаимоотношений человека и природы - 2 1 x 1.7 Экологический кризис и глобальные экологические проблемы 48 - 2 1 x 1.9 Факторы, источники и последствия экологической опасности - 2 1 x 1.10 Законы и принципы природопользования - 2 1 x 1.11 Объекты и принципы охраны окружающей среды - 2 1 x 1.12 Последствия воздействие на окружающей среды - 2 1 x 1.13 Загрязнение окружающей среды, миграция загрязнителей - - 2 1 x 1.14 Загрязнение окружающей среды, миграция загрязнителей - - 2 1 x 1.15 Экологическое воздействие отраслей народного хозяйства на окружающей греды - - 2 1 x 2.1 Стратегическая цель, задачи и принципы государственной политики в области эко	1.3	Основы рационального природопользования		2	-	1	X
1.6 Этапы формирования взаимоотношений человека и природы 48 - 2 1 x 1.7 Экологический кризис и глобальные экологические проблемы 48 - 2 1 x 1.8 Антропогенное преобразование и загрязнение окружающей среды 48 - 2 1 x 1.9 Факторы, источники и последствия экологической опасности - 2 1 x 1.10 Законы и принципы природопользования - 2 1 x 1.11 Объекты и принципы охраны окружающей среды - 2 1 x 1.12 Последствия воздействие на окружающей среды - 2 1 x 1.13 Загрязнение окружающей среды, миграция загрязнителей - - 2 1 x 1.15 Экологическое воздействие ограслей народного хозяйства на окружающую среду - - - - 4 x 2.1 Стратегическая цель, задачи и принципы государственной политики в области экологии 2 - 1 x 2.2 <td>1.4</td> <td>Основы экологической безопасности</td> <td></td> <td>2</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>X</td>	1.4	Основы экологической безопасности		2	-	1	X
1.6 Этапы формирования взаимоотношений человека и природы 4 - 2 1 x 1.7 Экологический кризис и глобальные экологические проблемы 48 - 2 1 x 1.9 Факторы, источники и последствия экологической опасности - 2 1 x 1.10 Законы и принципы природопользования - 2 1 x 1.11 Объекты и принципы охраны окружающей среды - 2 1 x 1.12 Последствия воздействие на окружающей среды - 2 1 x 1.13 Загрязнение окружающей среды - 2 1 x 1.14 Загрязнение окружающей среды, миграция загрязнителей - - 2 1 x 1.15 Экологическое воздействие отраслей народного хозяйства на окружающую среду - - - - 2 1 x 2.1 Стратегическая цель, задачи и принципы государственной политики в области экологии - - 2 - 1 x	1.5	Принципы рационального использования природных ресурсов		2		1	Х
1.7 Экологический кризис и глобальные экологические проблемы 48 - 2 1 x 1.8 Антропогенное преобразование и загрязнение окружающей среды 48 - 2 1 x 1.9 Факторы, источники и последствия экологической опасности - 2 1 x 1.10 Законы и принципы охраны окружающей среды - 2 1 x 1.11 Объекты и принципы охраны окружающей среды - 2 1 x 1.12 Последствия воздействие на окружающей среды - 2 1 x 1.13 Загрязнение окружающей среды, миграция загрязнителей - 2 1 x 1.14 Загрязнение окружающей среды, миграция загрязнителей - 2 1 x 1.15 Экологическое воздействие отраслей народного хозяйства на окружающей природопользования и охрань окружающей поитики в области экологии - 2 1 x 2.1 Стратегическая цель, задачи и принципы государственной политики в области экологии 2 - 1 x 2.2 Приоритетные направления деятельности по обеспечению экологической безопасности 2 - 1 x 2.3 Природопользование и закон «Об охрань окружающей среды» 2	1.6		1	-	2	1	Х
1.8 Антропогенное преобразование и загрязнение окружающей среды 48 - 2 1 х 1.9 Факторы, источники и последствия экологической опасности - 2 1 х 1.10 Законы и принципы природопользования - 2 1 х 1.11 Объекты и принципы охраны окружающей среды - 2 1 х 1.12 Последствия воздействие на окружающей среды - 2 1 х 1.13 Загрязнение окружающей среды, миграция загрязнителей - 2 1 х 1.14 Загрязнение окружающей среды, миграция загрязнителей - 2 1 х 1.15 Экологическое воздействие отраслей народного хозяйства на окружающей среды 4 х 2.1 Стратегическая цель, задачи и принципы государственной политики в области экологии 2 5 х 2.2 Приоритетные направления деятельности по обеспечению экологической безопасности 2 - 1 х 2.3 Природопользование и закон «Об охране окружающей среды» 2 - 1 х 2.4 Стандартизация в области экологического законодательная база природоохранной деятельности РФ - 2 1 х				-		1	х
1.9 Факторы, источники и последствия экологической опасности - 2 1 x 1.10 Законы и принципы природопользования - 2 1 x 1.11 Объекты и принципы охраны окружающей среды - 2 1 x 1.12 Последствия воздействие на окружающей среды - 2 1 x 1.13 Загрязнение окружающей среды, миграция загрязнителей - 2 1 x 1.14 Загрязнение окружающей среды, миграция загрязнителей - - 2 1 x 1.15 Экологическое воздействие отраслей народного хозяйства на окружающей среды - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.8		48	-	2	1	х
1.10 Законы и принципы природопользования - 2 1 х 1.11 Объекты и принципы охраны окружающей среды - 2 1 х 1.12 Последствия воздействие на окружающей среды - 2 1 х 1.13 Загрязнение окружающей среды - 2 1 х 1.14 Загрязнение окружающей среды, миграция загрязнителей - - 2 1 х 1.15 Экологическое воздействие отраслей народного хозяйства на окружающую среду - - - 4 х - Раздел 2 Законодательные основы природопользования и охраны окружающей среды - - - 5 х 2.1 Стратегическая цель, задачи и принципы государственной политики в области экологии 2 - 1 х 2.2 Приоритетные направления деятельности по обеспечению экологической безопасности 2 - 1 х 2.3 Природопользование и закон «Об охране окружающей среды» 2 - 1 х 2.5 Конституционные основы экологического законодательства - 2 1 х				_		1	
1.11 Объекты и принципы охраны окружающей среды - 2 1 х 1.12 Последствия воздействие на окружающую среду - 2 1 х 1.13 Загрязнение окружающей среды, миграция загрязнителей - 2 1 х 1.14 Загрязнение окружающей среды, миграция загрязнителей - - 4 х 1.15 Экологическое воздействие отраслей народного хозяйства на окружающей среды - - 4 х 2.1 Стратегическая цель, задачи и принципы государственной политики в области экологии 2 - 1 х 2.1 Приоритетные направления деятельности по обеспечению экологической безопасности 2 - 1 х 2.3 Природопользование и закон «Об охране окружающей среды» 2 - 1 х 2.4 Стандартизация в области экологии 2 - 1 х 2.4 Стандартизация в области экологиче 2 - 1 х 2.6 Законодательная база природоохранной деятельности РФ - 2 1 х 2.7 Правовые способы охраны окружающей природной среды		1		_			
1.12 Последствия воздействие на окружающую среду - 2 1 х 1.13 Загрязнение окружающей среды, миграция загрязнителей - - 2 1 х 1.14 Загрязнение окружающей среды, миграция загрязнителей - - - 4 х 1.15 Экологическое воздействие отраслей народного хозяйства на окружающей среды - - 5 х 2.1 Стратегическая цель, задачи и принципы государственной политики в области экологии 2 - 1 х 2.2 Приоритетные направления деятельности по обеспечению экологической безопасности 2 - 1 х 2.3 Природопользование и закон «Об охране окружающей среды» 2 - 1 х 2.4 Стандартизация в области экологии 2 - 1 х 2.5 Конституционные основы экологического законодательства 45 - 2 1 х 2.6 Законодательная база природоохранной деятельности РФ - 2 1 х 2.7 Правовые способы охраны окружающей природной среды и обеспечения экологической безопасности - 2 1<		1 11		_		_	1
1.13 Загрязнение окружающей среды - 2 1 х 1.14 Загрязнение окружающей среды, миграция загрязнителей - - - 4 х 1.15 Экологическое воздействие отраслей народного хозяйства на окружающую среду - - - 5 х 2.1 Стратегическая цель, задачи и принципы государственной политики в области экологии 2 - 1 х 2.2 Приоритетные направления деятельности по обеспечению экологической безопасности 2 - 1 х 2.3 Природопользование и закон «Об охране окружающей среды» 2 - 1 х 2.4 Стандартизация в области экологии 2 - 1 х 2.5 Конституционные основы экологического законодательства 45 - 2 1 х 2.6 Законодательная база природоохраны окружающей природоной среды и обеспечения экологической безопасности - 2 1 х 2.8 Экологические права и обязанности граждан в сфере природопользования - 2 1 х		1 17 1	1				
1.14 Загрязнение окружающей среды, миграция загрязнителей - - - 4 х 1.15 Экологическое воздействие отраслей народного хозяйства на окружающую среду - - - 5 х Раздел 2 Законодательные основы природопользования и охраны окружающей среды 2.1 Стратегическая цель, задачи и принципы государственной политики в области экологии 2 - 1 х 2.2 Приоритетные направления деятельности по обеспечению экологической безопасности 2 - 1 х 2.3 Природопользование и закон «Об охране окружающей среды» 2 - 1 х 2.4 Стандартизация в области экологии 2 - 1 х 2.5 Конституционные основы экологического законодательства 45 - 2 1 х 2.6 Законодательная база природоохранной деятельности РФ - 2 1 х 2.7 Правовые способы охраны окружающей природной среды и обеспечения экологической безопасности - 2 1 х 2.8 Экологические права и обязанности граждан в сфере природопользования - 2 1 х </td <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			1				
1.15 Экологическое воздействие отраслей народного хозяйства на окружающую среду - - - 5 х Раздел 2 Законодательные основы природопользования и охраны окружающей среды 2.1 Стратегическая цель, задачи и принципы государственной политики в области экологии 2 - 1 х 2.2 Приоритетные направления деятельности по обеспечению экологической безопасности 2 - 1 х 2.3 Природопользование и закон «Об охране окружающей среды» 2 - 1 х 2.4 Стандартизация в области экологии 2 - 1 х 2.5 Конституционные основы экологического законодательства 45 - 2 1 х 2.6 Законодательная база природоохранной деятельности РФ - 2 1 х 2.7 Правовые способы охраны окружающей природной среды и обеспечения экологической безопасности - 2 1 х 2.8 Экологические права и обязанности граждан в сфере природопользования - 2 1 х		1 10 1					
окружающую среду Раздел 2 Законодательные основы природопользования и охраны окружающей среды 2.1 Стратегическая цель, задачи и принципы государственной политики в области экологии 2 - 1 x 2.2 Приоритетные направления деятельности по обеспечению экологической безопасности 2 - 1 x 2.3 Природопользование и закон «Об охране окружающей среды» 2 - 1 x 2.4 Стандартизация в области экологии 2 - 1 x 2.5 Конституционные основы экологического законодательства 2 - 1 x 2.6 Законодательная база природоохранной деятельности РФ - 2 1 x 2.7 Правовые способы охраны окружающей природной среды и обеспечения экологической безопасности - 2 1 x 2.8 Экологические права и обязанности граждан в сфере природопользования - 2 1 x					-		
Раздел 2 Законодательные основы природопользования и охраны окружающей среды 2.1 Стратегическая цель, задачи и принципы государственной политики в области экологии 2 - 1 х 2.2 Приоритетные направления деятельности по обеспечению экологической безопасности 2 - 1 х 2.3 Природопользование и закон «Об охране окружающей среды» 2 - 1 х 2.4 Стандартизация в области экологии 2 - 1 х 2.5 Конституционные основы экологического законодательства 2 - 1 х 2.6 Законодательная база природоохранной деятельности РФ - 2 1 х 2.7 Правовые способы охраны окружающей природной среды и обеспечения экологической безопасности - 2 1 х 2.8 Экологические права и обязанности граждан в сфере природопользования - 2 1 х	1.13	<u> </u>		-	-	3	X
2.1 Стратегическая цель, задачи и принципы государственной политики в области экологии 2 - 1 х 2.2 Приоритетные направления деятельности по обеспечению экологической безопасности 2 - 1 х 2.3 Природопользование и закон «Об охране окружающей среды» 2 - 1 х 2.4 Стандартизация в области экологии 2 - 1 х 2.5 Конституционные основы экологического законодательства 2 - 1 х 2.6 Законодательная база природоохранной деятельности РФ - 2 1 х 2.7 Правовые способы охраны окружающей природной среды и обеспечения экологической безопасности - 2 1 х 2.8 Экологические права и обязанности граждан в сфере природопользования - 2 1 х							
области экологии 2.2 Приоритетные направления деятельности по обеспечению экологической безопасности 2.3 Природопользование и закон «Об охране окружающей среды» 2.4 Стандартизация в области экологии 2.5 Конституционные основы экологического законодательства 2.6 Законодательная база природоохранной деятельности РФ 2.7 Правовые способы охраны окружающей природной среды и обеспечения экологической безопасности 2.8 Экологические права и обязанности граждан в сфере природопользования	2.1		окруж		среды	1	Π
2.2 Приоритетные направления деятельности по обеспечению экологической безопасности 2.3 Природопользование и закон «Об охране окружающей среды» 2 - 1 x 2.3 Природопользование и закон «Об охране окружающей среды» 2 - 1 x 2.4 Стандартизация в области экологии 2 - 1 x 2.5 Конституционные основы экологического законодательства 2 - 1 x 2.6 Законодательная база природоохранной деятельности РФ - 2 1 x 2.7 Правовые способы охраны окружающей природной среды и обеспечения экологической безопасности - 2 1 x 2.8 Экологические права и обязанности граждан в сфере природопользования - 2 1 x	2.1			2	-	1	X
экологической безопасности 2.3 Природопользование и закон «Об охране окружающей среды» 2 - 1 x 2.4 Стандартизация в области экологии 2 - 1 x 2.5 Конституционные основы экологического законодательства 2 - 1 x 2.6 Законодательная база природоохранной деятельности РФ - 2 1 x 2.7 Правовые способы охраны окружающей природной среды и обеспечения экологической безопасности - 2 1 x 2.8 Экологические права и обязанности граждан в сфере природопользования - 2 1 x	2.2					-	
2.3 Природопользование и закон «Об охране окружающей среды» 2 - 1 x 2.4 Стандартизация в области экологии 2 - 1 x 2.5 Конституционные основы экологического законодательства - 2 - 1 x 2.6 Законодательная база природоохранной деятельности РФ - 2 1 x 2.7 Правовые способы охраны окружающей природной среды и обеспечения экологической безопасности - 2 1 x 2.8 Экологические права и обязанности граждан в сфере природопользования - 2 1 x	2.2			2	-	1	X
2.4 Стандартизация в области экологии 2 - 1 x 2.5 Конституционные основы экологического законодательства - 2 1 x 2.6 Законодательная база природоохранной деятельности РФ - 2 1 x 2.7 Правовые способы охраны окружающей природной среды и обеспечения экологической безопасности - 2 1 x 2.8 Экологические права и обязанности граждан в сфере природопользования - 2 1 x							
2.5 Конституционные основы экологического законодательства 45 - 2 1 x 2.6 Законодательная база природоохранной деятельности РФ - 2 1 x 2.7 Правовые способы охраны окружающей природной среды и обеспечения экологической безопасности - 2 1 x 2.8 Экологические права и обязанности граждан в сфере природопользования - 2 1 x		1 17 1			-		X
2.6 Законодательная база природоохранной деятельности РФ 45 - 2 1 x 2.7 Правовые способы охраны окружающей природной среды и обеспечения экологической безопасности - 2 1 x 2.8 Экологические права и обязанности граждан в сфере природопользования - 2 1 x		*		2			X
2.6 Законодательная база природоохранной деятельности РФ - 2 1 x 2.7 Правовые способы охраны окружающей природной среды и обеспечения экологической безопасности - 2 1 x 2.8 Экологические права и обязанности граждан в сфере природопользования - 2 1 x		·	45	-			X
обеспечения экологической безопасности 2.8 Экологические права и обязанности граждан в сфере - 2 1 х природопользования		1 1 1	'-	-			X
2.8 Экологические права и обязанности граждан в сфере - 2 1 х природопользования	2.7			-	2	1	X
природопользования							
	2.8	Экологические права и обязанности граждан в сфере		-	2	1	X
2.9 Международное сотрудничество и правовая охрана окружающей - 2 1 х		природопользования					
	2.9	Международное сотрудничество и правовая охрана окружающей		_	2	1	X
природной среды							

2.10	Концепция устойчивого развития и проблемы экологической		-	-	6	X
	безопасности					
2.11	Стандарты воздействия на окружающую среду и их обоснование		-	-	6	X
2.12	Международные экологические стандарты ИСО		-	-	6	X
Раз	дел 3. Эколого-экономические основы рационального использования при	родных	к ресур	сов и их	охран	Ы
3.1	Природно-ресурсный потенциал территорий, проблемы		2	_	1	X
5.1	использования и охраны					
3.2	Основы управления природопользованием		2	-	1	X
3.3	Оптимизация природопользования в отраслях промышленности		2	-	1	X
3.4	Традиционное природопользование		2	-	1	X
3.5	Сельскохозяйственное природопользование		2	-	1	X
3.6	Рекреационное природопользование		2	-	1	X
3.7	Принципы и технологии экологизации производства		2	-	1	X
3.8	Экологический менеджмент в организациях	51	2	-	1	X
3.9	Система экологических инструментов при обеспечении экологической безопасности	31	2	-	1	Х
3.10	Рациональное использование полезных ископаемых		-	2	1	X
3.11	Рациональное использование природных вод		-	2	1	X
3.12	Рациональное использование почвенных ресурсов		-	2	1	X
3.13	Рациональное использование биологических ресурсов		-	2	1	X
3.14	Рациональное использование рекреационных ресурсов		-	2	1	X
3.15	Методы защиты атмосферы		-	-	4	X
3.16	Методы защиты гидросферы		-	-	5	X
·	Итого	144	36	36	72	X

Заочная форма обучения

			в том числе			
			конта	ктная		
№	Наименование разделов и тем	Всего	раб	ота		ОЛІ
темы		часов	Л	ПЗ	СР	контроль
1	2	3	4	5	6	7
	Раздел 1. Теоретические основы природопользования и охр	аны окру	ужающе	й среды		
	Рациональное природопользование - основа национальной	1.	,	1 , ,		X
1.1	безопасности. Основы рационального природопользования.		2			
1.1	Основы экологической безопасности. Принципы рационального		2	-	1	
	использования природных ресурсов					
1.2	Антропогенное преобразование и загрязнение окружающей		-	2	1	X
	среды					
1.3	Этапы формирования взаимоотношений человека и природы.				4	
	Изменение природной среды и эволюция человечества				4	
1.4	Экологический кризис и глобальные экологические проблемы	42			4	
1.5	Факторы, источники и последствия экологической опасности				4	
1.6	Законы и принципы природопользования				4	
1.7	Объекты и принципы охраны окружающей среды				4	
1.8	Загрязнение окружающей среды				4	
1.9	Загрязнение окружающей среды, миграция загрязнителей				4	
1.10	Экологическое воздействие отраслей народного хозяйства на				4	
	окружающую среду				-	
1.11	Последствия воздействие на окружающую среду				4	
	Раздел 2 Законодательные основы природопользования и ох	раны окр		ей среды	[ı
2.1	Стратегическая цель, задачи и принципы государственной		2	-	2	X
	политики в области экологии. Приоритетные направления				_	
	деятельности по обеспечению экологической безопасности.					
	Стандартизация в области экологии	47				
2.2	Законодательная база природоохранной деятельности РФ.		-	2	1	X
0.0	Природопользование и закон «Об охране окружающей среды»					
2.3	Конституционные основы экологического законодательства		-	_	5	X

2.4	Правовые способы охраны окружающей природной среды и		-	_	5	X
	обеспечения экологической безопасности					
2.5	Экологические права и обязанности граждан в сфере		-	-	6	Х
	природопользования					
2.6	Международное сотрудничество и правовая охрана окружающей		-	-	6	X
	природной среды					
2.7	Концепция устойчивого развития и проблемы		-	-	6	X
	экологической безопасности					
2.8	Стандарты воздействия на окружающую среду и их обоснование		-	-	6	X
2.9	Международные экологические стандарты ИСО		-	-	6	X
Pas	дел 3. Эколого-экономические основы рационального использовани	я природ	ных рес	урсов и 1	их охра	НЫ
3.1	Основы управления природопользованием. Оптимизация		2		2	X
3.1	природопользования в отраслях промышленности		2	-	2	
	Принципы и технологии экологизации производства.					X
3.2	Экологический менеджмент в организациях. Система		2		2	
3.2	экологических инструментов при обеспечении экологической		2	-		
	безопасности					
3.3	Рациональное использование полезных ископаемых		-	2	1	X
3.4	Рациональное использование природных вод		1	2	1	X
3.5	Рациональное использование почвенных ресурсов	51	1	2	1	X
3.6	Природно-ресурсный потенциал территорий, проблемы				5	X
3.0	использования и охраны.		-			
3.7	Традиционное природопользование. Сельскохозяйственное				9	X
3.7	природопользование. Рекреационное природопользование					
3.8	Рациональное использование биологических ресурсов		-		5	X
3.9	Рациональное использование рекреационных ресурсов		-		5	X
3.10	Методы защиты атмосферы		ı	=.	5	X
3.11	Методы защиты гидросферы		1	-	5	X
	Контроль	4	ı	-	-	4
	Итого	144	8	10	122	4

4. Структура и содержание дисциплины, включающая практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рекомендуемый объем практической подготовки (в процентах от количества часов контактной работы) для дисциплин, реализующих:

- профессиональные компетенции (ПК) от 20 до 80%.

4.1 Содержание дисциплины

Раздел 1. Теоретические основы природопользования и охраны окружающей среды

Этапы исторического формирования природоохранной концепции и современные направления защиты окружающей среды. Законы и принципы природопользования. нерациональный природопользования, Рациональный типы ИХ характеристика отличительные особенности. Сущность и основные виды природопользования. антропогенного воздействия на окружающую среду. Терминология в области экологической безопасности и природопользования. Теоретические основы рационального природопользования, охраны окружающей среды И экологической безопасности. Законы принципы природопользования и охраны окружающей среды. Антропогенное преобразование и

загрязнение окружающей среды. Факторы, источники и последствия экологической опасности. Экологическое воздействие отраслей народного хозяйства на окружающую среду

Раздел 2 Законодательные основы природопользования и охраны окружающей среды

Правовое регулирование природопользования и экологическое законодательство Российской Федерации, Конституция РФ, Федеральный закон «Об охране окружающей среды» основной источник российского экологического права. Источники экологического Основные принципы экологического права. Конституционные основы экологического законодательства. Концепция устойчивого развития проблемы экологической безопасности. Экологические права и обязанности граждан в сфере природопользования. Ответственность за экологические правонарушения. Закон «Об охране окружающей среды». Основные акты экологического законодательства в Российской Федерации. Стандарты воздействия на окружающую среду и их обоснование. Принципы и формы международного сотрудничества в сфере природопользования и охраны окружающей среды

Раздел 3. Эколого-экономические основы рационального использования природных ресурсов и их охраны

Природно-ресурсный потенциал территорий, ресурсообеспеченность. Основные принципы и методы рационального использования и воспроизводства природных ресурсов. Использование природных ресурсов и концепция ресурсных циклов. Принципы рационального использования минеральных, климатических, водных, земельных и биологических ресурсов. Экологическая безопасность атмосферы, гидросферы. Природно-ресурсный потенциал территорий, ресурсообеспеченность. Основные принципы и методы рационального использования и воспроизводства природных ресурсов. Использование природных ресурсов и концепция ресурсных циклов. Принципы рационального использования минеральных, климатических, водных, земельных и биологических ресурсов. Экологическая безопасность атмосферы, гидросферы. Методы защиты атмосферы и гидросферы от загрязнений. Рациональное использование полезных ископаемых, природных вод, почвенных, биологических и рекреационных ресурсов.

4.2 Содержание лекций Очная форма обучения

Наименование лекции No Количество Практическая подготовка Π/Π часов Рациональное природопользование - основа национальной безопасности 2 1. 2. Изменение природной среды и эволюция человечества 2 +3. Основы рационального природопользования 2 + 4. 2 Основы экологической безопасности Принципы рационального использования природных ресурсов 5. 2 Стратегическая цель, задачи и принципы государственной политики в 2 6. области экологии 2 7. Приоритетные направления деятельности по обеспечению экологической + безопасности 8. Природопользование и закон «Об охране окружающей среды» 2 + 9. 2 Стандартизация в области экологии + 10. Природно-ресурсный потенциал территорий, проблемы использования и 2 охраны 11. Основы управления природопользованием 2 + 12. Оптимизация природопользования в отраслях промышленности 2 + 13. Традиционное природопользование + 14. 2 Сельскохозяйственное природопользование 15. Рекреационное природопользование

16.	Принципы и технологии экологизации производства	2	+
17.	Экологический менеджмент в организациях	2	+
18.	Система экологических инструментов при обеспечении экологической безопасности	2	+
	Итого:	36	24%

Заочная форма обучения

No	Наименование лекции	Количество	Практическая
Π/Π		часов	подготовка
1.	Рациональное природопользование - основа национальной безопасности. Основы рационального природопользования. Основы экологической безопасности. Принципы рационального использования природных ресурсов	2	+
2.	Стратегическая цель, задачи и принципы государственной политики в области экологии. Приоритетные направления деятельности по обеспечению экологической безопасности. Стандартизация в области экологии	2	+
3.	Основы управления природопользованием. Оптимизация природопользования в отраслях промышленности	2	+
4.	Принципы и технологии экологизации производства. Экологический менеджмент в организациях. Система экологических инструментов при обеспечении экологической безопасности	2	+
	Итого:	8	10%

4.3 Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены

4.4 Содержание практических занятий Очная форма обучения

№ п/п	Наименование практических занятий	Количество часов	Практическ ая подготовка
1.	Этапы формирования взаимоотношений человека и природы	2	+
2.	Экологический кризис и глобальные экологические проблемы	2	+
3.	Антропогенное преобразование и загрязнение окружающей среды	2	+
4.	Факторы, источники и последствия экологической опасности	2	+
5.	Законы и принципы природопользования	2	+
6.	Объекты и принципы охраны окружающей среды	2	+
7.	Последствия воздействие на окружающую среду	2	+
8.	Загрязнение окружающей среды	2	+
9.	Конституционные основы экологического законодательства	2	+
10.	Законодательная база природоохранной деятельности РФ	2	+
11.	Правовые способы охраны окружающей природной среды и обеспечения экологической безопасности	2	+
12.	Экологические права и обязанности граждан в сфере природопользования	2	+
13.	Международное сотрудничество и правовая охрана окружающей природной среды	2	+
14.	Рациональное использование полезных ископаемых	2	+
15.	Рациональное использование природных вод	2	+
16.	Рациональное использование почвенных ресурсов	2	+
17.	Рациональное использование биологических ресурсов	2	+

18.	Рациональное использование рекреационных ресурсов	2	+
	Итого:	36	36%

Заочная форма обучения

No		Количество	Практическ
п/п	Наименование практических занятий	часов	ая
11/11			подготовка
1.	Антропогенное преобразование и загрязнение окружающей среды	2	+
2.	Законодательная база природоохранной деятельности РФ. Природопользование и закон «Об охране окружающей среды»	2	+
3.	Рациональное использование полезных ископаемых	2	+
4.	Рациональное использование природных вод	2	+
5.	Рациональное использование почвенных ресурсов	2	+
	Итого:	10	28%

4.5 Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1 Виды самостоятельной работы обучающихся

	Количество			
Виды самостоятельной работы обучающихся	часов	СОВ		
Виды самостоятельной расоты обучающихся	по очной форме	по очной форме по заочной форме обучения		
	обучения	форме обучения		
Подготовка к опросу	14	-		
Подготовка к тестированию	5	-		
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	35	116		
Подготовка к собеседованию	12	=		
Подготовка к промежуточной аттестации	6	6		
Итого:	72	122		

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

No	Наименование тем	Колич	ество часов
		по очной	по заочной
Π/		форме	форме обучения
П		обучения	
1.	Рациональное природопользование - основа национальной безопасности	1	
2.	Основы рационального природопользования	1	
3.	Основы экологической безопасности	1	1
4.	Принципы рационального использования природных ресурсов	1	
5.	Антропогенное преобразование и загрязнение окружающей среды	1	1
6.	Этапы формирования взаимоотношений человека и природы	1	
7.	Изменение природной среды и эволюция человечества	1	4
8.	Экологический кризис и глобальные экологические проблемы	1	4
9.	Факторы, источники и последствия экологической опасности	1	4
10.	Законы и принципы природопользования	1	4
11.	Объекты и принципы охраны окружающей среды	1	4
12.	Последствия воздействие на окружающую среду	1	4
13.	Загрязнение окружающей среды	1	4
14.	Загрязнение окружающей среды, миграция загрязнителей	4	4
15.	Экологическое воздействие отраслей народного хозяйства на окружающую	5	4
13.	среду		
16.	Стратегическая цель, задачи и принципы государственной политики в	1	
	области экологии		
17.	Приоритетные направления деятельности по обеспечению экологической	1	2
	безопасности		
18.	Стандартизация в области экологии	1	

19.	Законодательная база природоохранной деятельности РФ	1	
20.	Природопользование и закон «Об охране окружающей среды»	1	1
21.	Конституционные основы экологического законодательства	1	5
22.	Правовые способы охраны окружающей природной среды и обеспечения экологической безопасности	1	5
23.	Экологические права и обязанности граждан в сфере природопользования	1	6
24.	Международное сотрудничество и правовая охрана окружающей природной среды	1	6
25.	Концепция устойчивого развития и проблемы экологической безопасности	6	6
26.	Стандарты воздействия на окружающую среду и их обоснование	6	6
27.	Международные экологические стандарты ИСО	6	6
28.	Основы управления природопользованием	1	
29.	Оптимизация природопользования в отраслях промышленности	1	2
30.	Принципы и технологии экологизации производства	1	
31.	Экологический менеджмент в организациях	1	2
32.	Система экологических инструментов при обеспечении экологической безопасности	1	
33.	Рациональное использование полезных ископаемых	1	1
34.	Рациональное использование природных вод	1	1
35.	Рациональное использование почвенных ресурсов	1	1
36.	Природно-ресурсный потенциал территорий, проблемы использования и охраны	1	5
37.	Традиционное природопользование	1	
38.	Сельскохозяйственное природопользование	1	9
39.	Рекреационное природопользование	1	
40.	Рациональное использование биологических ресурсов	1	5
41.	Рациональное использование рекреационных ресурсов	1	5
42.	Методы защиты атмосферы	4	5
43.	Методы защиты гидросферы	5	5
	Итого	72	122

5.Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1. Мещерякова Г.В. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования магистратура, программа: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, форма обучения очная. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 130 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8439
- 2. Мещерякова Г.В. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования магистратура, программа Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, форма обучения очная. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 26 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8439
- 3. Мещерякова Г.В. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования магистратура, программа: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, форма обучения заочная. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 44 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8439

4. Мещерякова Г.В. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования магистратура, программа Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, форма обучения – заочная. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 34 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8439

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям Φ ГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

7.Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная:

- 1. Москаленко, А. П. Управление природопользованием. Механизмы и методы : учебное пособие / А. П. Москаленко, С. А. Москаленко, Р. В. Ревунов. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 392 с. ISBN 978-5-8114-3563-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/206855 (дата обращения: 15.04.2023).
- 2. Основы природопользования и энергоресурсосбережения : учебное пособие / В. В. Денисов, И. А. Денисова, Т. И. Дрововозова, А. П. Москаленко ; под редакцией В. В. Денисова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 408 с. ISBN 978-5-8114-3962-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/206198 (дата обращения: 15.04.2023).

Дополнительная:

- 1. Васина, М. В. Управление охраной окружающей среды : учебное пособие : [16+] / М. В. Васина ; Омский государственный технический университет. Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2019. 110 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682142 (дата обращения: 15.04.2023).
- 2. Корепанов, Д. А. -Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. 108 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560405 (дата обращения: 15.04.2023).
- 3. Наумов, П. П. Основы комплексного мониторинга ресурсов природопользования. Теория, методология, концепция : учебник / П. П. Наумов. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 196 с. ISBN 978-5-8114-3448-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115504 (дата обращения: 15.04.2023).

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения лисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Издательство «Лань» http://e.lanbook.com
- 3. ЭБС «Университетская библиотека online» http://biblioclub.ru
- 4. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.ru»

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

- 1. Мещерякова Г.В. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования магистратура, программа: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, форма обучения очная. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 130 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8439
- 2. Мещерякова Г.В. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования магистратура, программа Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, форма обучения очная. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 26 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8439
- 3. Мещерякова Г.В. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования магистратура, программа: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, форма обучения заочная. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 44 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8439
- 4. Мещерякова Г.В. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования магистратура, программа Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, форма обучения заочная. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 34 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8439

10. Современные информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- Техэксперт (информационно-справочная система);
- Электронный каталог Института ветеринарной медицины https://sursau.ru/about/library/contacts.php

Программное обеспечение: MyTestXPRo 11.0; Windows 10 Home Single Language 1.0.63.71; Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP 1License NoLevel Legalization GetGenuine; Windows XP Home Edition OEM Sofware; Microsoft OfficeStd 2019 RUS OLP NL Acdmc; Google Chrome; Moodle.

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

Учебная аудитория № 312 оснащенная оборудованием и техническими средствами для выполнения практических работ.

Аудитория №314 оснащенная мультимедийным комплексом (ноутбук, видеопроектор). **Помещения для самостоятельной работы обучающихся**

Помещение № 420 для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Перечень основного оборудования: Ноутбук eMashines E 732 Z, комплект мультимедиа (проектор AcerX 121OK, проекционный экран ApoLLo-T), калькулятор.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компе	стенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	17
2.		атели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформированности тенций	17
3.	знаниі	ые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки й, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих ированность компетенций в процессе освоения дисциплины	18
4.	навы	одические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, ков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность етенций	
	KOMII	отопции	18
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе	
		практической подготовки	19
	4.1.1.	Оценка выполнения практического задания на занятии	19
	4.1.2.	Тестирование	22
	4.1.3	Собеседование	24
	4.2	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	27
	4.2.1	Дифференцированный зачет	27

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

ПК-3 Способность проводить регулярный анализ и оценку экологических результатов

		Формируемые ЗУН	I	Наименование средс	,
Код и наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ИД – 1. ПК -3 Проводит регулярный анализ и оценку экологических результатов на основе мониторинговых исследований	Обучающийся должен знать нормативноправовые основы рационального природопользован ия и охраны окружающей среды, теоретические основы управления природопользован ием (Б1.В.04 - 3.1)	Обучающийся должен уметь проводить оценку экологических результатов на основе анализа антропогенных воздействий на природную среду, а также прогнозировать последствия таких воздействий (Б1.В.04 - У.1)	Обучающийся должен владеть навыками анализа и оценки мероприятий по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей природной среды, стимулированию природоохранной деятельности (Б1.В.04 - Н.1)	Проверка практического задания, тестирование, собеседование	Дифференц ированный зачет

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций ИД - 1. ПК -3 Проводит регулярный анализ и оценку экологических результатов на основе

мониторинговых исследований

мониторинговых исследовании				
Показатели	Критери	ии и шкала оценивания ре	езультатов обучения по дис	сциплине
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий
(Формируемые	уровень	уровень	уровень	уровень
3УН)				
Б1.В.04 - 3.1	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся с
	знает нормативно-	знает нормативно-	незначительными	требуемой степенью
	правовые основы	правовые основы	ошибками и	полноты и точности
	рационального	рационального	отдельными пробелами	знает нормативно-
	природопользования и	природопользования	знает нормативно-	правовые основы
	охраны окружающей	и охраны	правовые основы	рационального
	среды, теоретические	окружающей среды,	рационального	природопользования и
	основы управления	теоретические	природопользования и	охраны окружающей
	природопользованием	основы управления	охраны окружающей	среды, теоретические
		природопользованием	среды, теоретические	основы управления
			основы управления	природопользованием
			природопользованием	
Б1.В.04 - У.1	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся умеет
	умеет проводить	умеет проводить	незначительными	проводить оценку
	оценку экологических	оценку экологических	затруднениями умеет	экологических
	результатов на основе	результатов на основе	проводит оценку	результатов на основе
	анализа	анализа	экологических	анализа
	антропогенных	антропогенных	результатов на основе	антропогенных
	воздействий на	воздействий на	анализа антропогенных	воздействий на
	природную среду, а	природную среду, а	воздействий на	природную среду, а
	также прогнозировать	также прогнозировать	природную среду, а	также прогнозировать
	последствия таких	последствия таких	также прогнозировать	последствия таких
	воздействий	воздействий	последствия таких	воздействий

			воздействий	
Б1.В.04 - Н.1	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся
	владеет навыками	владеет навыками	незначительными	свободно владеет
	анализа и оценки	анализа и оценки	затруднениями владеет	навыками анализа и
	мероприятий по	мероприятий по	навыками анализа и	оценки мероприятий
	рациональному	рациональному	оценки мероприятий	по рациональному
	использованию	использованию	по рациональному	использованию
	природных ресурсов и	природных ресурсов	использованию	природных ресурсов и
	охране окружающей	и охране	природных ресурсов и	охране окружающей
	природной среды,	окружающей	охране окружающей	природной среды,
	стимулированию	природной среды,	природной среды,	стимулированию
	природоохранной	стимулированию	стимулированию	природоохранной
	деятельности	природоохранной	природоохранной	деятельности
		деятельности	деятельности	

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

- 1. Мещерякова Г.В. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования магистратура, программа: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, форма обучения очная. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 130 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8439
- 2. Мещерякова Г.В. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования магистратура, программа Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, форма обучения очная. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 26 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8439
- 3. Мещерякова Г.В. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования магистратура, программа: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, форма обучения заочная. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 44 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8439
- 4. Мещерякова Г.В. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования магистратура, программа Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, форма обучения заочная. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 34 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8439

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, по дисциплине «Рациональное природопользование и охрана окружающей среды», приведены применительно к каждому из

используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки

4.1.1 Оценка выполнения практического задания на занятии

Выполнение заданий на практических занятиях используется в рамках контекстного обучения, ориентировано на профессиональную подготовку обучающихся и реализуемое посредством системного использования профессионального контекста, постепенного насыщения учебного процесса элементами профессиональной деятельности. Задания представлены в методических разработках:

- Мещерякова Г.В. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования магистратура, программа: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, форма обучения очная. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 130 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8439
- Мещерякова Г.В. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования магистратура, программа: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, форма обучения заочная. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 44 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8439

Выполнение практических заданий используется для оценки качества освоения обучающимся образовательной программы по отдельным темам дисциплины, оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценки выполнения практических заданий (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятия. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после проверки выполненного практического задания.

Шкала	Критерии оценивания
	- полностью усвоен учебный материал;
Оценка	- практическое задание выполнено правильно, в полном объёме, с пояснением всех действий;
5 (отлично)	- продемонстрирована правильная техника выполнения практического задания;
	- правильно выполнен анализ, сделаны аргументированные выводы
	- материал усвоен в пределах дисциплины;
Оценка	- практическое задание выполнено правильно, в полном объёме, с пояснением всех действий;
4 (хорошо)	- продемонстрирована правильная техника выполнения практического задания, но допущены
4 (хорошо)	неточности;
	- правильно выполнен анализ, сделаны выводы;
	- материал усвоен в объёме, достаточном для выполнения задания;
	- практическое задание выполнено в полном объёме, допущены несущественные ошибки;
Оценка	- продемонстрирована правильная техника выполнения практического задания, но допущены
3 (удовлетворительно)	неточности и ошибки;
	- продемонстрированы затруднения при формулировании выводов и пояснении выполненного
	задания
	- материал усвоен не в полном объёме;
	- практическое задание выполнено наполовину, нарушена последовательность выполнения
Оценка	задания;
2	- выполнено несколько разрозненных действий задания верно, но они не образуют
(неудовлетворительно)	правильную логическую цепочку;
	- допущены отдельные существенные ошибки;
	- отсутствует аргументация при выполнении задания

Задания для выполнения на практических занятиях Очная форма обучения

No	Оценочные средства	Код и наименование
74⊻	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний,	
		индикатора
	умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность	компетенции
4	компетенций в процессе освоения дисциплины	
1.	Тема «Этапы формирования взаимоотношений человека и природы»	ИД – 1. ПК -3
	1. Определите тенденции изменения взаимодействия общества и природы.	Проводит регулярный
	2. Рассмотрите классификацию экологических кризисов	анализ и оценку
2.	Тема «Экологический кризис и глобальные экологические проблемы»	экологических
	1. Сравните понятия «экологическая катастрофа» и «экологический кризис».	результатов на основе
	2. Изучите характера изменений состояния экосистем под воздействием	1 *
		мониторинговых
	антропогенных факторов.	исследований
	3. Изучите современные экологические проблемы человечества.	
	4. Проведите анализ глобальных экологических проблем.	
	5. Рассмотрите возможные пути предотвращения экологического кризиса.	
	6. Проведите анализ путей спасения и развития человечества в условиях	
	планетарного экологического кризиса	
	планетарного экологи теского кризией	
_		
3.	Тема «Антропогенное преобразование и загрязнение окружающей среды»	
	1.Оформите словарь терминов по изучаемой теме.	
	2. Рассмотрите основные виды загрязнения окружающей среды.	
	3. Изучите типы воздействий хозяйственной деятельности человека на	
	окружающую среду.	
	1 \ \ _\lambda \- \- \- \- \- \- \.	
4.	Тема «Факторы, источники и последствия экологической опасности»	
4.		
	1. Рассмотрите возможные формы перехода (миграции) загрязняющих веществ	
	между природными средами.	
5.	Тема «Законы и принципы природопользования»	
	1.Определить действие законов природопользования биосфере и других	
	экосистемах.	
	2. Установите особенности действия правил природопользования	
	T Of	
6.	Тема «Объекты и принципы охраны окружающей среды»	
	1.Сравните понятия «природные условия», «природная среда», «природные	
	комплексы» и «природные ресурсы».	
	2. Сравните понятия «природа» и «окружающая среда».	
	3. Дайте характеристику основным аспектам охраны окружающей среды.	
	4. Установите особенности действия принципов охраны окружающей среды.	
	4.3 становите осоосиности действия принципов охраны окружающей среды.	
7.	Т П	
7.	Тема «Последствия воздействие на окружающую среду »	
	1. Рассмотрите виды взаимодействия человека со средой обитания.	
	2.Проведите анализ проявления последствий воздействия хозяйственной	
	деятельности человека на окружающую среду.	
8.	Тема «Загрязнение окружающей среды»	
0.	1.Соотнесите виды загрязнений окружающей среды с хозяйственной	
	деятельности человека	
_		
9.	Тема «Конституционные основы экологического законодательства»	
	1.Дайте характеристику Конституции РФ как основному источнику	
	экологического права	
	1	
10.	Тема «Законодательная база природоохранной деятельности РФ»	
10.		
	1. Рассмотрите основные принципы природоохранной политики России.	
	2. Рассмотрите экологические требования при осуществлении хозяйственной и	
	иной деятельности	
11.	Тема «Правовые способы охраны окружающей природной среды и обеспечения	
	экологической безопасности»	
	1.Проведите анализ нормативно-правовых документов, входящих в системный	
	блок природоохранного законодательства РФ.	
	олок природоохранного законодательства гФ.	

	2.Проведите анализ нормативно-правовых документов, входящих в системный блок природоресурсного законодательства РФ
12.	Тема «Экологические права и обязанности граждан в сфере природопользования» 1.Проведите анализ прав граждан в области природопользования и охраны окружающей среды. 2.Проведите анализ обязанностей граждан в области природопользования и охраны окружающей среды.
13.	Тема «Международное сотрудничество и правовая охрана окружающей природной среды» 1.Изучите основные конвенции и соглашения по важным направлениям международного сотрудничества в области охраны окружающей среды. 2.Заполните нижеприведенную схему 13.1 «Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды» 3.Изучите организационные формы международного сотрудничества в деле охраны окружающей среды.
14.	Тема «Рациональное использование полезных ископаемых» 1. Рассчитайте коэффициент разведанности запасов полезных ископаемых. 2. Проведите анализ добычи угля по бассейнам России. 3. Проанализируйте темпы добычи минерального сырья в России и мире. 4. Дайте характеристику рациональности добычи отдельных полезных ископаемых. 5. Изучите основные направления использования и охраны полезных ископаемых.
15.	Тема «Рациональное использование природных вод» 1. Проведите анализ структуры использования воды на различные хозяйственные цели. 2. Проведите анализ расхода воды на единицу производства продукта. Изучите основные направления охраны поверхностных природных вод. 3. Рассчитайте эффективность очистки сточных вод
16.	Тема «Рациональное использование почвенных ресурсов» 1.Проведите анализ структуры земельного фонда мира. 2.Изучите степень и виды деградации почв. 3.Раскрыть основные направления экологизации земледелия и их рационального использования
17.	 Тема «Рациональное использован биологических ресурсов» 1.Проведите анализ направлений охраны биоресурсов. 2.Охарактеризовать категории и виды особо охраняемых природных территорий. 3.Проведите анализ направлений сохранения водных биоресурсов и среды их обитания
18.	Тема «Рациональное использование рекреационных ресурсов» 1. Проведите анализ высоких рекреационных нагрузок на компоненты лесной экосистемы. 2. Сосняки брусничный, черничный и липняковый. Коэффициенты соотношения среднегодовой единовременной рекреационной на грузки для этих типов леса равны соответственно 1,0; 1,2 и 2,2. Продолжительность учетного периода - 1 год. Рг для сосняка брусничного равна 0,1 чел./га. 3. Среднее многолетнее количество нерабочих и рабочих дней с комфортной и дискомфортной погодой соответственно 52 и 63; 129 и 135, среднее за учетный период единовременное количество отдыхающих в эти дни соответственно - 4,68; 1,17; 1,04 и 0,26 чел./га. Продолжительность сезона отдыха - 900 ч. 4. Горные леса Кавказа: тип леса — свежая бучина, свежая дубово-грабовая суббучина и влажная буково-пихтовая рамень (суглинистая почва). Время, затраченное на моделирование рекреационной нагрузки, в упомянутых типах леса - соответственно 120; 160 и 80 с.

Заочная форма обучения

№	Оценочные средства	Код и наименование
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки	индикатора
	знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих	компетенции

	сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	
1.	 Тема «Антропогенное преобразование и загрязнение окружающей среды» 1. Рассмотрите основные виды загрязнения окружающей среды. 2.Изучите типы воздействий хозяйственной деятельности человека на окружающую среду. 3. Рассмотрите виды взаимодействия человека со средой обитания. 4. Проведите анализ проявления последствий воздействия хозяйственной 	ИД – 1. ПК -3 Проводит регулярный анализ и оценку экологических результатов на основе мониторинговых
2.	деятельности человека на окружающую среду. Тема «Законодательная база природоохранной деятельности РФ. Природопользование и закон «Об охране окружающей среды» 1. Рассмотрите основные принципы природоохранной политики России. 2. Рассмотрите экологические требования при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.	исследований
3.	 Тема «Рациональное использование полезных ископаемых» 1.Рассчитайте коэффициент разведанности запасов полезных ископаемых. 2.Проведите анализ добычи угля по бассейнам России. 3.Проанализируйте темпы добычи минерального сырья в России и мире. 4.Дайте характеристику рациональности добычи отдельных полезных ископаемых. 5.Изучите основные направления использования и охраны полезных ископаемых. 	
4.	 Тема «Рациональное использование природных вод» 1.Проведите анализ структуры использования воды на различные хозяйственные цели. 2.Проведите анализ расхода воды на единицу производства продукта. 3. Изучите основные направления охраны поверхностных природных вод. 4. Рассчитайте эффективность очистки сточных вод 	
5.	Тема «Рациональное использование почвенных ресурсов» 1. Проведите анализ структуры земельного фонда мира. 2. Изучите степень и виды деградации почв. 3. Раскрыть основные направления экологизации земледелия и их рационального использования	

4.1.2 Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам и/или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов

HOCKOND	ких вариантов ответов.	
№	Оценочные средства	Код и наименование
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний,	индикатора
	умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность	компетенции
	компетенций в процессе освоения дисциплины	
1.	Государственная политика в области экологического развития в первую очередь	ИД – 1. ПК -3
	основывается на	Проводит регулярный
	1) Конституции Российской Федерации	анализ и оценку
	2) принципах и нормах права	экологических
	3) международных военных конвенциях	результатов на основе
	4) постановлениях конституционного суда	мониторинговых
2.	Оценку природно-ресурсного потенциала проводят по способности	исследований
	(возможности) природных ресурсов обеспечивать условия	
	1) жизни людей, условия деятельности людей и естественное	
	воспроизводство и восстановление природных компонентов	
	2) отдыха населения, природные условия и естественное	
	самовосстановление и самоочищение водных объектов	
	3) производства, качество окружающей природной среды и добычи	
	возобновляемых природных ресурсов	
	4) рабочего места, бытовые условия и высокую степень извлечения запасов	
	полезных ископаемых из разведанных месторождений	

2	,	
3.	«Использование и охрана природных ресурсов должны осуществляться с учетом	
	местных условий» - это принцип	
	1) комплексности	
	2) региональности	
	3) косвенного использования и охраны	
	4) множественного значения объектов	
4.	Мероприятия по предотвращению загрязнения атмосферы относящиеся к	
	организационно-техническим – это	
	1) двухступенчатое сжигание топлива, установка очистного сооружения,	
	замена газовых топок на дымовые	
	2) усовершенствование конструкции аппарата, замена токсичных	
	материалов на нетоксичные	
	3) организация санитарно-защитной зоны, изучение механизма образования	
	выбросов, рециркуляция газов	
	4) создание санитарно-защитной зоны, установка очистных сооружений,	
	замена дымовых топок на газовые	
5.	Технологии, которые позволяют получить конечную продукцию с минимальным	
	расходом вещества и энергии, называются	
	1) комплексными	
	2) инновационными	
	3) ресурсосберегающими	
	4) затратными	
6.	К принципам устойчивого освоения природных ресурсов относятся	
0.	(Редборуда воз проруду и до отвоти)	
	(Выберите все правильные ответы)	
	1) сокращение использования вторичных ресурсов	
	2) отмена утилизации и обезвреживания отходов	
	3) расширение использования вторичных ресурсов	
	4) утилизация и обезвреживание отходов	
	5) максимальное использование возобновляемых ресурсов	
7.	Прямое, непосредственное воздействие на природу, грубо нарушающее	
	естественные процессы с помощью технических средств, коренное	
	преобразование самих механизмов и систем природы, называется	
	1) мягким управлением природопользованием	
	2) воздействием на природные процессы	
	3) жестким управлением природопользованием	
	4) механизмом управления природой	
8.	Производственное управление природопользованием осуществляется	
	(D. C.	
	(Выберите все правильные ответы)	
	1) функциональными службами и/или руководителями производственных	
	1) функциональными службами и/или руководителями производственных подразделений	
	функциональными службами и/или руководителями производственных подразделений общественными формированиями и гражданами	
	 функциональными службами и/или руководителями производственных подразделений общественными формированиями и гражданами государственными органами общей компетенции 	
	 функциональными службами и/или руководителями производственных подразделений общественными формированиями и гражданами государственными органами общей компетенции экологическими службами предприятия 	
	 функциональными службами и/или руководителями производственных подразделений общественными формированиями и гражданами государственными органами общей компетенции экологическими службами предприятия специально уполномоченными государственными органами 	
9.	функциональными службами и/или руководителями производственных подразделений общественными формированиями и гражданами государственными органами общей компетенции экологическими службами предприятия специально уполномоченными государственными органами Предприятия - природопользователи сами по себе не заинтересованы в	
9.	 функциональными службами и/или руководителями производственных подразделений общественными формированиями и гражданами государственными органами общей компетенции экологическими службами предприятия специально уполномоченными государственными органами 	
9.	функциональными службами и/или руководителями производственных подразделений общественными формированиями и гражданами государственными органами общей компетенции экологическими службами предприятия специально уполномоченными государственными органами Предприятия - природопользователи сами по себе не заинтересованы в	
9.	функциональными службами и/или руководителями производственных подразделений общественными формированиями и гражданами государственными органами общей компетенции экологическими службами предприятия специально уполномоченными государственными органами Предприятия - природопользователи сами по себе не заинтересованы в	
9.	функциональными службами и/или руководителями производственных подразделений общественными формированиями и гражданами государственными органами общей компетенции экологическими службами предприятия специально уполномоченными государственными органами Предприятия - природопользователи сами по себе не заинтересованы в природоохранной деятельности, так как 1) природоохранная деятельность не приносит прибыли	
9.	функциональными службами и/или руководителями производственных подразделений общественными формированиями и гражданами тосударственными органами общей компетенции экологическими службами предприятия специально уполномоченными государственными органами Предприятия - природопользователи сами по себе не заинтересованы в природоохранной деятельности, так как 1) природоохранная деятельность не приносит прибыли утилизация отходов производства экономически выгодна	
9.	функциональными службами и/или руководителями производственных подразделений общественными формированиями и гражданами тосударственными органами общей компетенции экологическими службами предприятия специально уполномоченными государственными органами Предприятия - природопользователи сами по себе не заинтересованы в природоохранной деятельности, так как 1) природоохранная деятельность не приносит прибыли утилизация отходов производства экономически выгодна экологическое воспитание требует больших затрат	
	функциональными службами и/или руководителями производственных подразделений общественными формированиями и гражданами тосударственными органами общей компетенции экологическими службами предприятия специально уполномоченными государственными органами Предприятия - природопользователи сами по себе не заинтересованы в природоохранной деятельности, так как природоохранная деятельность не приносит прибыли утилизация отходов производства экономически выгодна экологическое воспитание требует больших затрат загрязнение природной среды не опасно для экосистем	
9.	функциональными службами и/или руководителями производственных подразделений общественными формированиями и гражданами тосударственными органами общей компетенции экологическими службами предприятия специально уполномоченными государственными органами Предприятия - природопользователи сами по себе не заинтересованы в природоохранной деятельности, так как природоохранная деятельность не приносит прибыли утилизация отходов производства экономически выгодна экологическое воспитание требует больших затрат агрязнение природной среды не опасно для экосистем Внедрение системы платежей за загрязнение, экологических налогов и субсидий	
	функциональными службами и/или руководителями производственных подразделений общественными формированиями и гражданами тосударственными органами общей компетенции экологическими службами предприятия специально уполномоченными государственными органами Предприятия - природопользователи сами по себе не заинтересованы в природоохранной деятельности, так как природоохранная деятельность не приносит прибыли утилизация отходов производства экономически выгодна экологическое воспитание требует больших затрат загрязнение природной среды не опасно для экосистем	
	функциональными службами и/или руководителями производственных подразделений общественными формированиями и гражданами тосударственными органами общей компетенции экологическими службами предприятия специально уполномоченными государственными органами Предприятия - природопользователи сами по себе не заинтересованы в природоохранной деятельности, так как природоохранная деятельность не приносит прибыли утилизация отходов производства экономически выгодна экологическое воспитание требует больших затрат агрязнение природной среды не опасно для экосистем Внедрение системы платежей за загрязнение, экологических налогов и субсидий	
	1) функциональными службами и/или руководителями производственных подразделений 2) общественными формированиями и гражданами 3) государственными органами общей компетенции 4) экологическими службами предприятия 5) специально уполномоченными государственными органами Предприятия - природопользователи сами по себе не заинтересованы в природоохранной деятельности, так как 1) природоохранная деятельность не приносит прибыли 2) утилизация отходов производства экономически выгодна 3) экологическое воспитание требует больших затрат 4) загрязнение природной среды не опасно для экосистем Внедрение системы платежей за загрязнение, экологических налогов и субсидий предполагают механизмы управления природопользованием. 1) экономические	

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

4.1.3 Собеседование

Собеседование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и/или темам дисциплины. Вопросы для собеседования заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Шкала	Критерии оценивания
	- обучающийся полностью и правильно ответил на все вопросы;
Оценка 5	- точно и аргументировано использован терминологический аппарат;
(отлично)	- продемонстрирована глубокая общетеоретическая подготовка;
	- при проверке работы могут быть выявлены небольшие недочеты по второстепенным вопросам
	- обучающийся в целом правильно ответил на все вопросы, продемонстрировав глубокую
Оценка 4	общетеоретическую подготовку, но имеются небольшие неточности в использовании или
(хорошо)	терминологического аппарата, или описании принципов экологической безопасности и охраны
	окружающей среды
	- обучающийся не ответил полностью или правильно на все вопросы;
Оценка 3	- при использовании терминологического аппарата, описании принципов и правил
(удовлетворител	природопользования и охраны окружающей среды допускаются или неточности, или ошибки;
ьно)	- имеются пробелы в общетеоретической подготовке, что не позволило правильно ответить на
	все вопросы
Оценка 2	- обучающийся ответил или на один вопрос, или на все вопросы, но с грубыми ошибками;
(неудовлетворит	- не умеет правильно использовать терминологический аппарат,
ельно)	- имеются большие пробелы в общетеоретической подготовке.

Вопросы для собеседования представлены в методической разработке: Мещерякова Г.В. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования магистратура, программа Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, форма обучения – очная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 26 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8439

По дисциплине «Рациональное природопользование и охрана окружающей среды» у обучающихся очной формы обучения проводится 3 собеседования по каждому разделу дисциплины, к которым разработан перечень вопросов и включают материал лекций, практических занятий и самостоятельных тем.

No	Оценочные средства	Код и наименование
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки	индикатора компетенции
	знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих	
	сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	
1	Раздел 1 «Теоретические основы природопользования и охраны окружающей	ИД – 1. ПК -3
	среды»	Проводит регулярный
	1 Объясните, что понимается под «рациональным	анализ и оценку
	природопользованием», перечислите основные принципы рационального	экологических результатов
	природопользования.	на основе мониторинговых
	2 Дайте определения понятиям «экологическая безопасность»,	исследований
	«экологическая опасность». Критерии экологической безопасности	
	3 Техногенная экологическая опасность.	

- 4 Природно-антропогенная опасность, виды, характеристика.
- 5 Концепция экологических кризисов. Понятие и классификация экологических кризисов.
- 6 Перечислите экологические кризисы человечества в хронологическом порядке. Назовите их причины.
- 7 Объясните понятие «технобиогеохимический круговорот». Приведите примеры. Роль антропогенного фактора в изменении географической оболочки Земли.
- 8 Сформулируйте основные законы природопользования. Приведите примеры, которые бы подтверждали, что их игнорирование приводит к ошибкам в использовании природных ресурсов.
- 9 Назовите примеры, показывающие, что любое изменение одного из элементов природной системы приводит к цепной реакции изменений других.
- 10 Какие количественные перемены в природных системах приводят к существенным в ней сдвигам и какими правилами экологии они объясняются?
- 11 Рациональное природопользование, принципы рационального природопользования.
- 12 Перечислите экологические кризисы человечества в хронологическом порядке. Назовите их причины.
- 13 Сформулируйте основные законы природопользования. Приведите примеры, которые бы подтверждали, что их игнорирование приводит к ошибкам в использовании природных ресурсов.
- 14 Экологическая характеристика видов и источников загрязнения окружающей среды.
- 15 Причины нарастания загрязнений в современном мире. В чем отличие понятий «природное загрязнение» и «антропогенное загрязнение»?
- 16 Загрязнение окружающей среды. Ранжирование загрязнений по степени негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека.
 - 17 Способы борьбы с загрязнениями, их преимущества и недостатки.
- 18 Загрязнение окружающей среды. Ранжирование загрязнений по степени негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека.
- 19 Назовите современные способы борьбы с загрязнениями, их преимущества и недостатки.
- 20 Какие отрасли народного хозяйства являются наиболее существенными загрязнителями атмосферы, гидросферы, педосферы? Поясните на примерах.

Раздел 2 «Законодательные основы природопользования и охраны окружающей среды»

- 1 Что такое природоресурсное законодательство?
- 2 Какие нормативные правовые акты регулируют отношения по использованию природных ресурсов и их охране?
 - 3 Назовите основные экологические функции государства.
- 4 Дайте краткое определение предмета экологического права. Какие существуют методы экологического права?
- 5 На каких принципах основано экологическое право и какова его система? Дайте определение понятия «Источники экологического права».
- 6 Какова роль Конституции Российской Федерации как источника экологического права?
 - 7 Перечислите виды источников экологического права.
- 8 Назовите основные законы в области природопользования и охраны окружающей среды.
 - 9 Правовая и экономическая защита граждан в ФЗ «О безопасности».
- 10 $\Phi 3$ «Об охране окружающей среды» как закон регламентирующий безопасность в сфере экологии.
- 11 Что означают понятия экологические правонарушения и ответственность за них?
- 12 Назовите виды ответственности за экологические правонарушения. Охарактеризуйте административную и уголовную ответственность за экологические правонарушения.
- 13 Перечислите элементы состава экологического преступления и дайте их краткую характеристику.

ИД – 1. ПК -3
Проводит регулярный анализ и оценку экологических результатов на основе мониторинговых исследований

- 14 Какова иерархия и соподчиненность нормативных правовых актов, регулирующих отношения по использованию и охране природных ресурсов?
- 15 Почему закон считается наивысшим источником природоресурсного законодательства после Конституции РФ?
- 16 Каковы полномочия Президента РФ и Правительства РФ в части регулирования отношений природопользования?
- 17 Каково значение региональных и муниципальных нормативных правовых актов в сфере регулирования отношений по природопользованию и охране природных ресурсов?
- 18 Какова роль международно-правовых актов в регулировании отношений природопользования?
- 19 В чем состоят основные проблемы развития современного природоресурсного законодательства?
- 20 Какими нормативными правовыми актами установлены экологические требования при размещении, проектировании, строительстве и эксплуатации промышленных объектов?

Раздел 3 «Эколого-экономические основы рационального использования природных ресурсов и их охраны»

- 1 Какие мероприятия входят в промышленный способ охраны окружающей среды?
 - 2 Назовите методы управления качеством охраны окружающей среды.
 - 3 Что означает «административное регулирование»?
 - 4 Что включено в понятие «экономические механизмы»?
- 5 Каким образом формируются рыночные отношения в охране окружающей среды?
 - 6 Что регламентируют стандарты качества окружающей среды?
 - 7 Что регламентируют стандарты воздействия на окружающую среду?
- 8 Перечислите основные принципы создания безотходных производств.
- 9 Дайте характеристику понятиям «замкнутый цикл производства», «рециклинг»?
- 10 Какие требования по сохранению качества окружающей среды предъявляются к промышленным предприятиям?
 - 11 Экологически безопасное использование земельных ресурсов.
 - 12 Экологически безопасное использование минеральных ресурсов.
 - 13 Мероприятиям по охране недр.
 - 14 Экологически безопасное использование рекреационных ресурсов.
 - 15 Экологически безопасное использование биологических ресурсов.
- 16 Малоотходная и безотходная технологии и их роль в защите среды обитания.
- 17 Охарактеризуйте основные направления экологизации промышленного производства, энергетики, сельского хозяйства и транспорта.
- 18 Привести примеры биотехнологий и рассказать об их достоинствах и недостатках.
- 19 Перечислить методы и средства защиты окружающей среды, оценить вклад средозащитной техники в экологизацию производства.
 - 20 Методы снижения природоемкости производства.
 - 21 Экологически безопасное обращение с отходами производства.
- 22 Назовите проблемы, связанные с использованием природных ресурсов.
- 23 Перечислите основные принципы рационального природопользования.
- 24 Приведите примера нерационального использования лесных, водных, земельных, минеральных ресурсов.
 - 25 Что такое замкнутый цикл производства?

ИД – 1. ПК -3
Проводит регулярный анализ и оценку экологических результатов на основе мониторинговых исследований

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации 4.2.1 Дифференцированный зачет

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения лабораторных (практических) занятий. Зачет принимается преподавателями, проводившими лабораторные (практические) занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной работе или директора Института не допускается.

Формы проведения зачета -устный опрос, письменная работа или тестирование определяются кафедрой и доводятся до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в директорате зачетноэкзаменационную ведомость, которая возвращается в директорат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются директором Института.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения директора Института и досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по

ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (ЮУрГАУ-П-02-66/02-16 от 26.10.2016 г.).

Вопросы к дифференцированному зачету

	Бопросы к дифференцированному за тегу	
	Оценочные средства	Код и наименование
	T	индикатора
ум	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, ений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в	компетенции
1	процессе освоения дисциплины	ИД – 1. ПК -3
1	Теоретические основы природопользования и охраны окружающей среды. Законы и принципы природопользования.	
2	1 1	Проводит регулярный
3	Объекты охраны окружающей среды.	анализ и оценку
4	Принципы охраны окружающей среды.	экологических
5	Виды антропогенного воздействия на окружающую среду.	результатов на основе
6	Последствия воздействие на окружающую среду.	мониторинговых
7	Антропогенное преобразование окружающей среды.	исследований
8	Экологическое воздействие отраслей народного хозяйства на окружающую среду.	
9	Экологические отношения, складывающиеся в процессе взаимодействия между	
оби	деством и природой.	
10	Современный этап развития системы «общество-природа».	
11	Концепция экологических кризисов. Классификация экологических кризисов.	
12	Антропогенные кризисы. Характеристика и последствия экологических кризисов.	
13	Загрязнение природной среды, основные виды загрязнения.	
14	Глобальные и крупнорегиональные экологические проблемы (перечислите и дайте	
кра	гкую характеристику).	
15	Государственная экологическая политика.	
16	Конституционные основы экологического законодательства	
17	Законодательная база природоохранной деятельности РФ.	
18	Экологическое и природно-ресурсное законодательство РФ.	
19	Экологические права и обязанности граждан в сфере природопользования	
20	Международные экологические стандарты ИСО.	
21	Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды.	
22	Международные учреждения, федеральные и местные органы управления	
при	родопользованием и охраной окружающей среды.	
23	Ответственность за экологические правонарушения.	
24	Стандарты воздействия на окружающую среду и их обоснование.	
25	Экологические нормативы. Классификация нормативов в области охраны	
окр	ужающей среды и природопользования. Охарактеризовать каждую группу.	
26	Эколого-экономические основы рационального использования полезных ископаемых.	
27	Вагрязнения почвенного покрова и последствия.	
28	Основные направления в системе мероприятий по снижению загрязнения почвенного	
пок	рова.	
29	Экологическая безопасность гидросферы.	
30	Основы рационального водопользования.	
31	Методы очистки сточных вод.	
32	Воны санитарной охраны водоисточников. Пояса санитарной охраны. Границы поясов,	
при	нципы их установления для поверхностных и подземных вод.	
33	Экологическая безопасность атмосферы.	
34	Очистка газопылевых выбросов.	
35	Эколого-экономические основы рационального использования почвенных ресурсов.	
36	Эколого-экономические основы рационального использования биологических	
pec	урсов.	
37	Эколого-экономические основы рационального использования лесных ресурсов.	
38	Экологическая безопасность продуктов питания.	
39	Ресурсно-отраслевое управление природопользованием.	
40	Федеральные и региональные органы управления и контроля природоохранной	
дея	гельности РФ.	
41	Территориальное управление природопользованием.	
42	Ресурсно-отраслевое управление природопользованием.	
43	Экономическая оценка природоохранных мероприятий.	
44	Система экономических инструментов рационального природопользования и охраны	
	ужающей среды.	
	•	

- 45 Механизм взаимодействия промышленных предприятий с окружающей средой.
- Обострение проблем природопользования.
- 46 Выбросы вредных веществ и их инвентаризация на предприятии.
- 47 Санитарно-защищенные зоны промышленных предприятий и производств.
- 48 Качество атмосферного воздуха и его контроль на предприятии.
- 49 Использование водных ресурсов на предприятии.
- 50 Хранение, транспортировка, обезвреживание и захоронение токсичных отходов.
- 51 Менеджмент в сфере охраны окружающей среды.
- 52 Принципы и технологии экологизации производства.
- 53 Экологический менеджмент в организациях.
- 54 Система экологических инструментов при обеспечении экологической безопасности.
- 55 Рациональное использование полезных ископаемых.
- 56 Рациональное использование природных вод.
- 57 Рациональное использование почвенных ресурсов.
- 58 Традиционное природопользование.
- 59 Сельскохозяйственное природопользование.
- 60 Рекреационное природопользование.

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице

	критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.
кала	Критерии оценивания
Оценка 5	- обучающийся полно усвоил учебный материал;
(онрикто)	- показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно пользуется
	терминологией;
	- проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания
	явлений и процессов;
	- демонстрирует умение излагать материал в определенной логической
	последовательности;
	- показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными
	примерами;
	- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков;
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов.
Оценка 4	- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место
(хорошо)	один из недостатков:
	- в усвоении учебного материала допущены пробелы, не исказившие содержание
	ответа;
	- в изложении материала допущены незначительные неточности.
Оценка 3	- знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности
(удовлетворительно)	непринципиального характера в ответе на зачете: неполно или непоследовательно
	раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопросов;
	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании
	терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих
	вопросов;
	- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся
Оценка 2	не может применить теорию в новой ситуации пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при
(неудовлетворительно)	- прооелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошиоки при ответе на вопросы;
(псудовлетворительно)	- обнаружено незнание или непонимание большей, или наиболее важной части учебного
	материала;
	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в
	описании явлений и процессов, которые не исправлены после нескольких наводящих
	вопросов;
	- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и
	навыки.
	110000000

Тестовые задания по дисциплине к зачету

Оценочные средства	Код и наименование
Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений,	индикатора
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе	компетенции
освоения дисциплины	
1. Совокупность природных и природно-антропогенных факторов, абиотических и биотических	ИД – 1. ПК -3
сред, оказывающих влияние на хозяйственную деятельность человека и на его здоровье, называется	Проводит регулярный

окружающей природной средой анализ и оценку 2) окружающей человека природой экологических 3) экологическим кризисом результатов на основе 4) антропогенным воздействием мониторинговых 2. Большой вклад в изучение проблем охраны окружающей среды внес известный российский исследований эколог... 1) В. Н. Сукачев Н. М. Пржевальский 2) В. В. Докучаев 4) Н. Ф. Реймерс 3. Окружающая природная среда подразделяется на ______ и _____ среды. (Выберите все правильные ответы) 1) биопочвенную 1) воздушную 2) природную 3) почвенную 4) квазиприродную 4. В настоящее время форма охраны окружающей среды является основной в большинстве государств. 5. Проведите соответствие между окружающей человека средой и её составом (согласно Н.Ф. Реймерсу)... 1) интимная среда А. окружение населенных мест и 2) ближняя среда этноса 3) дальняя или региональная среда Б. вся биосфера или экосфера, какой 4) глобальная среда В. жилье, семья, соседи Г. микрорайон, населенный пун человек, предприятие, где работает 6. Искусственно созданный технический мир, который находится в явном противоречии с законами жизни на земле, называется - ... 1) техносфера 2) ноосфера 3) экосфера 4) биосфера 7. Любая деятельность человека, исключающая вредное воздействие на окружающую среду, а также положение, при котором путем правового нормирования выполнение экологических, природозащитных и инженерно-технических требований предотвращаются и ограничиваются, опасные для жизни и здоровья людей, разрушительные для народного хозяйства и окружающей среды последствия экологических катастроф, называется - ... 1) экологическая безопасность экологическое обеспечение 3) экологизация охрана труда 8. Из перечисленных форм охраны окружающей среды НЕ существует... народная 2) государственная 3) ведомственная 4) международная 9. Свойство окружающей среды, определяющее её способность в некоторых пределах противостоять действию внешних факторов без изменения своего состояния, называется... 1) инерция 1) устойчивость 2) эластичность 3) емкость 10. Природные объекты ... 1) земля, недра, вода, леса, животный мир, воздух 2) источники потребления природы человеком 3) территории, на которых функционируют несколько природных объектов 4) природные ресурсы и человек 11. Целостная система взаимосвязанных природных и антропогенных объектов и явлений, в которых протекают труд, быт и отдых людей, называется... 1) географической оболочкой 2) окружающей средой 3) антропогенной средой 4) биопочвенной оболочкой 12. Свойство окружающей среды, определяющее её отсорбировать без изменения своего состояния чужеродное воздействие внешних факторов - это... 1) устойчивость 2) эластичность 3) инерция емкость

- 13. Согласно Н.Ф. Реймерсу: совокупность абиотической, биотической и соцально-экономической сред, а также одновременно природной, квазиприродной и артеприродной сред, совместно и непосредственно оказывающих влияние на людей и их хозяйство, называется _____ средой.
 - 1) окружающей человека
 - 2) социально-экономической
 - 3) геохимической
 - 4) геотехноморфологической
- 14. Среда населенных мест, искусственное окружение людей, состоящее из искусственно созданных и природных элементов, называется ...
 - 1) природной
 - 2) квазиприродной
 - 3) артеприродной
 - 4) антропогенной
- 15. Воздействие человека на различные элементы среды и факторы, порожденные человеком и его хозяйственной деятельностью, называется ...
 - 1) антропогенным
 - 2) биотическим
 - 3) экономическим
 - 4) экологическим
 - 16. Экологическим кризисом является...
 - 1) характеристика степени солнечной активности
 - 2) конфликт взаимоотношений между человечеством и природой
 - 3) условное деление шкалы землетрясений
 - 4) опасное загрязнение атмосферного воздуха, воды
 - 17. Совокупность живых организмов и продуктов их жизнедеятельности, называется средой.
 - 1) биопочвенной
 - 2) абиотической
 - 3) биотической
 - 4) географической
- 18. Теория управления средой жизни и социально-экономическим развитием, исходя из представлений о человечестве как части биосферы это...
 - 1) биогеоценология
 - 2) экология
 - 3) энвайроментализм
 - 4) нативизм
 - 19. Проведите соответствие между средой и её характеристикой...
 - 1. Нормальное
 - 2. Аномальное
 - 3. Кризисное
 - 4. Экологически опасное
- А. Окружающая среда становится непригодной для становится непригодной в качестве использования как прир
- Б. Экологически сбалансированное состояние соответствующее равновесию совокупности природных общественного производства.
- В. Окружающая среда приобретает характерист сбалансированной системы и может оказать вредное воздей
- Г. Параметры состояния окружающей среды прибли пределам изменений, переход через которые влечет за собо системы, а в дальнейшем ее разрушение
- 20. К причинам экологического кризиса современной цивилизации относятся ...
- 1) рост народонаселения на Земле
- 2) рост производительности
- 3) научно-технический регрес
- 4) устойчивость экологических систем
- 5) научно-технический прогресс
- 21. Среди перечисленных ниже, положений к признаку экологического кризиса относят...
 - 1) обратимое изменение равновесного состояния природных комплексов
 - 2) необратимое изменение равновесного состояния в природных комплексах
 - 3) результат непосредственного воздействия человеческой деятельности на природную среду
- 4) результат влияния измененной человеческим обществом природной среды на общественное развитие
- 22. Экологическое неблагополучие, характеризующееся устойчивыми отрицательными изменениями окружающей природной среды и представляющее угрозу для здоровья людей, называется...
 - 1) экологическое равновесие
 - 2) антропогенное загрязнение
 - 3) экологический кризис
 - 4) антропогенное равновесие
- 23. Понятие «окружающая среда» включает природные, социальные и искусственно созданные физические, химические и биологические факторы, т. е. все то, что ...

воздействует на состояние здоровья и продолжительность жизни людей 2) оказывает влияние на производительность труда 3) воздействует на восстановление и воспроизводство природных объектов 4) прямо или косвенно воздействует на жизнь и деятельность человека 24. Первичная среда, состоящая из совокупности естественных геокомпонентов и ландшафтов, называется... 1) природной 2) квазиприродной 3) артеприродной 4) антропогенной 25. Природная среда состоит из ______и ______и _____сред. 1) биопочвенной 2) абиотической 3) биотической 4) географической 5) морфологической 26. Комплексная наука об окружающей человека среде, главным образом природной, ее качестве и охране, называется... 1) энвайроментологией 2) энвайроментализмом 3) биогеоценологией 4) консерватизмом 27. Комплекс международных, государственных, региональных, административно-хозяйственных, политических, юридических, общественных мероприятий, направленных на обеспечение экономического, культурно-исторического, физического, химического и биологического комфорта, необходимого для сохранения здоровья человека, называется ... 1) рациональным природопользованием 2) нерациональным природопользованием 3) охраной окружающей среды 4) безопасностью жизнедеятельности 28. Территории, на которых функционируют несколько природных объектов, находящихся под охраной закона - это... 1) природные комплексы 2) экологические системы 3) природные ресурсы 4) биологические экосистемы 29. Свойство окружающей среды, определяющее её способность практически бесконечно функционировать без резких изменений структуры и основных функций, называется... 1) устойчивость 2) эластичность 3) инерция 4) надежность 30. Дополнительной к государственной форме охраны окружающей среды является форма, возникшая в XX веке в эпоху капитализма. общественная 31. Свойство окружающей среды, определяющее её способность в некоторых пределах менять свое состояние под влиянием внешних факторов и возвращаться в исходное состояние при прекращении их действия, называется ... 1) устойчивость 2) эластичность 3) инерция 4) емкость 32. Свойство окружающей среды, определяющее её способность к самосохранению и саморегулированию в пределах, не превышающих определенных критических величин – допустимых пределов изменений среды, называется ... 1) устойчивость 2) эластичность 3) инерция 4) емкость 33. Преобразованные человеком природные ландшафты и созданные им антропоценозы и культурные ландшафты, называются _____ средой. 1) квазиприродной 2) артеприродной 3) природной 4) биотической 34. Понятие среда человека состоит из двух взаимосвязанных частей (компонентов) ... 1) природной и общественной 2) атмосферы и гидросферы неживой и живой материальной и духовной

35. Совокупность элементов и факторов неживой природы, называется средой.	
1) биопочвенной	
2) абиотической	
3) биотической	
4) географической	
36. Отдельные участки биосферы, внутри которых живые организмы приспособлены к совместному	
обитанию, называются	
1) микробиоценозом	
2) биоценозом	
3) биогеоценозом	
4) зооценозом	
37. Найдите соответствие между классом и видом загрязнения окружающей среды	
1) ингредиентное а) осушение земель	
2) параметрическое б) нефтедобыча	
3) биоценотическое в) браконьерство	
4) стациально-деструкционное г) радиация	
38. Найдите соответствие между классом и видом загрязнения окружающей среды	
1) ингредиентное а) тепловое	
2) параметрическое б) отходы химических производств	
3) биоценотическое в) перепромысел	
4) стациально-деструкционное г) урбанизация	
39. Природопользование, осуществляемое физическими и юридическими лицами, на основании	
разрешения уполномоченных государственных органов – это природопользование.	
40. Система мер, направленных на регулирование состояния окружающей среды и рациональное	
использование природных ресурсов в рамках какой-либо территории или мира в целом, называется	
1) природопользованием	
2) экологизацией	
3) безопасностью	
4) рационализацией	
41. Выделяют следующий вид природопользования	
1) национальный	
2) нетрадиционный	
3) глобальный	
4) нерациональный	
42. Форма природопользования, НЕ требующая специального разрешения – это	
43. Под природопользованием понимают возможность использования человеком полезных	
и свойств окружающей природной среды.	
1) технических	
2) экологических	
3) экономических	
4) социологических	
5) научных	
44. По Н.Ф. Реймеру природопользование включает в себя	
(Выберите все правильные ответы)	
1) охрану и переэксплуатацию природных ресурсов	
2) использование и охрану природных условий среды жизни человека	
3) сохранение, восстановление и рациональное изменение экологического равновесия природных	
систем	
4) усиление влияния на природу с коренным преобразованием части экосистем	
5) удовлетворение потребностей людей при одновременном улучшении качества жизни	
45. Восстановите в исторической последовательности этапы воздействия человека на биосферу	
1) усиление влияния на природу с коренным преобразованием части экосистем	
2) изменение экосистем через пастьбу скота, ускорение роста трав путем их выжигания и т. п.	
3) глобальное изменение всех экологических компонентов в целом в связи с неограниченной	
интенсификацией хозяйства	
4) сверхинтенсивная охота без резкого изменения экосистем в период становления человечества	
5) воздействие людей на биосферу лишь как обычных биологических видов	
46. Автором понятия и основоположником науки природопользования является	
1) Ю.Н. Куражковский	
2) H.H. Реймерс	
3) В.Н. Сукачев	
4) В.В. Докучаев	
47. Descriptions as the second state of the se	
47. Экологическое неблагополучие, характеризующееся глубокими необратимыми изменениями	
окружающей среды и существенным ухудшением здоровья населения называется	
48. Установите соответствие между названием экологических проблем природопользования и их	
характеристикой 1) ресурсо-хозяйственные А) ухулшение злоровья человека	

2) природно-ландшафтные	Б) истощение природных ресурсов	
3) антропо-экологические	В) сокращение многообразия видов и	деградация
3) аптропо-экологические		деградация
	природных ландшафтов	
49. Установите соответствие межлу	формой взаимодействия человека и природы и её	
_	формон взаимоденствии исповека и природы и се	
содержанием		
1) эколого-охранительная	А) потребление природных объектов человеком для	
	есных потребностей организма	
TCJI	есных потреоностей организма	
2) эстетико-культурная	Б) потребление и изменение существующих и создание но	
KON	иплексов для удовлетворения эстетических потребностей чело	
	D)	
3) экономическая	В) духовное сосуществование и проникновение в сущнос	
пп	иродной среды	
iipi	продной среды	
4) духовная	Г) охрана окружающей природной среды, главная це	
7 . 3		
COX	ранение человека как вида и его естественной среды обитания	
50 Комплекс взаимоотношений межлу	природными ресурсами, естественными условиями жизни	
_		
	азвитием, называется природопользования.	
1) объектом		
,		
2) предметом		
3) целью		
4) задачей		
51. Первый экологический кризис	(кризис консументов) заставил человека перейти от	
	о) к (скотоводство и земледелие) типу	
хозяйства.		
	21472 2DG224 2 T24444 (11) T222422224 (2144) 1124	
	емле связан с таким(-и) процессом (-ами), как	
1) чрезмерный охотничий и рыбный п	ромыслы, рециклинг	
3) почти полное исчерпание природни	их ресурсов, перепромысел	
4) перепроизводство товаров, машин 1		
53. Земледелие – основной вид природе	опользования, который возник на следующем историческом	
этапе взаимодействия общества и природы -		
	SIIOXa.	
1) доиндустриальная		
2) индустриальная		
3) постиндустриальная		
4) капиталистическая		
54 Лобына полезных ископаемых —	основной вид природопользования, который возник на	
следующем историческом этапе взаимодейст	гвия общества и природы эпоха.	
1) доиндустриальная		
2) постиндустриальная		
3) капиталистическая		
1		
4) индустриальная		
55. Экстенсивный путь развития сельско	ого хозяйства неизбежно велет к	
	ото козинства псизосжно ведст к	
1) гибели цивилизации		
2) экологической катастрофе		
3) урбанизации		
4) процветанию человечества		
	, NOTODONO NO TIMENO TIV. NODOVIDODO	
	человека на природу характерны следующие черты	
(Выберите все правильные ответы)		
	опин не экологинеские спотеми и	
1) мягкая степень воздействия на при		
2) начало развития горнодобывающей	промышленности	
3) развитие земледелия, оседлого и от		
4) снижение численности населения в	отдельных регионах мира	
5) рост численности населения и его в		
57. Экологическое неблагополучие		
изменениями окружающей среды и представ	ияющее угрозу для здоровья пюдей – это	
	Sincing of the state of the sta	
1) экологический кризис		
2) экологическая катастрофа		
3) экономический спад		
4) явление природы		
	POLITANHANIAHIAAAA PIIVAAAAAA HAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	
	рактеризующееся глубокими необратимыми изменениями	
окружающей среды и существенным ухудше	ением здоровья населения, называется	
	· * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1) экологическим кризисом		
2) экологической катастрофой		
3) экономическим спадом		
4) явлением природы		
	кологической катастрофой есть принципиальной различие, а	
именно, кризис —, катастроф	а — явление.	
L (0 D	порялке основные исторические этапы взаимоотношения	

1)	ва и природы, экологические кризисы
	древнейший кризис, возникший с появлением прямоходящих антропоидов
	кризис деградации и засоления почв вследствие примитивного пашенного земледелия
3)	кризис биотехнической революции, вызванный относительным обеднением ресурсов промысла и
	собирательства
4)	кризис редуцентов
5)	кризис продуцентов
	кризис консументов
	На высоком разнообразии живых организмов и распределении энергии, на теснейшем
	етении и взаимосвязи биогенных и абиогенных процессов, на согласовывании циклов отдельных
	гов и уравновешивании емкости отдельных резервуаров, основывается
биосфе	
	ры. Согласно правилу пирамиды чисел - общее число особей, участвующих в цепях питания, с
	извеном .
	эволюция применения ресурсов идет в направлении перехода к использованию все более
03.	
1)	и ресурсов. простых
	подобных
	разнообразных
4)	
	однокомпонентных
64.	По оценкам специалистов в ближайшие два десятилетия во многих сельскохозяйственных
регион	ах можно ожидать экологический кризис, вызываемый деградацией ресурсов.
	Укажите основные три черты ограничения («тупика») техногенного типа развития
1)	
2)	
3)	экологическое
4)	антропогенное
5)	экономическое
6)	социальное
66	Способность экосистемы возвращаться в исходное состояние после снятия внешнего
воздей	ствия, выведшего ее из равновесия, называется экосистемы.
	инертностью
	равновесием
	рациональностью
3)	рациональностью устойчивостью
3) 4)	устойчивостью
3) 4) 67.	устойчивостью Проведите соответствие между видом устойчивости экосистемы и её характеристикой
3) 4) 67.	устойчивостью Проведите соответствие между видом устойчивости экосистемы и её характеристикой 1) резидентная устойчивость (стабильность) А) способность оставаться в устойчивом
3) 4) 67.	устойчивостью Проведите соответствие между видом устойчивости экосистемы и её характеристикой
3) 4) 67.	устойчивостью Проведите соответствие между видом устойчивости экосистемы и её характеристикой 1) резидентная устойчивость (стабильность)
3) 4) 67.	устойчивостью Проведите соответствие между видом устойчивости экосистемы и её характеристикой 1) резидентная устойчивость (стабильность) А) способность оставаться в устойчивом состоянии под нагрузкой 2) упругая устойчивость Б) способность быстро восстанавливаться
3) 4) 67.	устойчивостью Проведите соответствие между видом устойчивости экосистемы и её характеристикой 1) резидентная устойчивость (стабильность)
3) 4) 67.	устойчивостью Проведите соответствие между видом устойчивости экосистемы и её характеристикой 1) резидентная устойчивость (стабильность)
3) 4) 67.	устойчивостью Проведите соответствие между видом устойчивости экосистемы и её характеристикой 1) резидентная устойчивость (стабильность)
3) 4) 67.	устойчивостью Проведите соответствие между видом устойчивости экосистемы и её характеристикой 1) резидентная устойчивость (стабильность)
3) 4) 67.	устойчивостью Проведите соответствие между видом устойчивости экосистемы и её характеристикой 1) резидентная устойчивость (стабильность)
3) 4) 67. 68. 1 2	устойчивостью Проведите соответствие между видом устойчивости экосистемы и её характеристикой 1) резидентная устойчивость (стабильность)
3) 4) 67. 68. 1 2 69. биогео	устойчивостью Проведите соответствие между видом устойчивости экосистемы и её характеристикой 1) резидентная устойчивость (стабильность) 2) упругая устойчивость (собственно устойчивость) Проведите соответствие между видом устойчивости и примером 1) низкая резидентная устойчивость (обставиться в устойчивости и примером 2) низкая резидентная устойчивость (обставиться высокая упругая упругая упругая упругая упругая упругая упругая упругаем (обставиться высокая упругаем (обставиться высокая упругаем (обставиться высокая упруга
3) 4) 67. 68. 1 2 69 биогео: внутре!	устойчивостью Проведите соответствие между видом устойчивости экосистемы и её характеристикой 1) резидентная устойчивость (стабильность) 2) упругая устойчивость
68. 1 2 69. биогеов внутрея	устойчивостью Проведите соответствие между видом устойчивости экосистемы и её характеристикой 1) резидентная устойчивость (стабильность)
68. 1 2 69. биогео: внутре: 1) 2)	устойчивостью Проведите соответствие между видом устойчивости экосистемы и её характеристикой 1) резидентная устойчивость (стабильность) 2) упругая устойчивость
68. 1 2 69. биогео: внутре: 1) 2) 3)	устойчивостью Проведите соответствие между видом устойчивости экосистемы и её характеристикой 1) резидентная устойчивость (стабильность)
68. 1 2 69. биогео: внутре: 1) 2)	устойчивостью Проведите соответствие между видом устойчивости экосистемы и её характеристикой 1) резидентная устойчивость (стабильность) 2) упругая устойчивость
68. 1 2 69. биогеов внутрев 1) 2) 3) 4)	устойчивостью Проведите соответствие между видом устойчивости экосистемы и её характеристикой 1) резидентная устойчивость (стабильность)
68. 1 2 69. биогеов внутрея 1) 2) 3) 4)	устойчивостью Проведите соответствие между видом устойчивости экосистемы и её характеристикой 1) резидентная устойчивость (стабильность)
68. 1 22 69. биогеов внутрев 1) 2) 3) 4)	устойчивостью Проведите соответствие между видом устойчивости экосистемы и её характеристикой 1) резидентная устойчивость (стабильность) 2) упругая устойчивость
68. 1 22 69. биогеов внутрев 1) 2) 3) 4)	устойчивостью Проведите соответствие между видом устойчивости экосистемы и её характеристикой 1) резидентная устойчивость (стабильность)
68. 1 22 69. биогео: внутре: 1) 2) 3) 4) 70. биосфе	устойчивостью Проведите соответствие между видом устойчивости экосистемы и её характеристикой 1) резидентная устойчивость (стабильность) 2) упругая устойчивость
68. 1 22 69. биогео: внутре: 1) 2) 3) 4) 70. биосфе 71.	устойчивостью Проведите соответствие между видом устойчивости экосистемы и её характеристикой 1) резидентная устойчивость (стабильность)
68. 1 22 69. биогеов внутрен 1) 2) 3) 4) 70. биосфе 71. или	устойчивостью Проведите соответствие между видом устойчивости экосистемы и её характеристикой 1) резидентная устойчивость (стабильность)
68. 1 22. 69. биогеов внутрен 1) 2) 3) 4) 70. биосфе 71. или 1	устойчивостью Проведите соответствие между видом устойчивости экосистемы и её характеристикой 1) резидентная устойчивость (стабильность)
68. 1 22. 69. биогеов внутрен 1) 2) 3) 4) 70. биосфе 71. или 1	устойчивостью Проведите соответствие между видом устойчивости экосистемы и её характеристикой 1) резидентная устойчивость (стабильность) 2) упругая устойчивость
68. 1 22. 69. биогеов внутрен 1) 2) 3) 4) 70. биосфе 71. или 1) 2) 3) 3)	устойчивостью Проведите соответствие между видом устойчивости экосистемы и её характеристикой 1) резидентная устойчивость (стабильность) 2) упругая устойчивость
68. 1 22 69. биогеов внутрев 1) 2) 3) 4) 70. биосфе 71. или 1) 2) 3) 4)	устойчивостью Проведите соответствие между видом устойчивости экосистемы и её характеристикой 1) резидентная устойчивость (стабильность) A) способность оставаться в устойчивом состоянии под нагрузкой 2) упругая устойчивость (собственно устойчивость) Проведите соответствие между видом устойчивости и примером) низкая резидентная устойчивость Вілесные массивы быстро восстанавливаться обративая устойчивость Последовательная и большей частью необратимая смена фитоценозов (биоценозов, ценозов), преемственно сменяющихся на одной и той же территории в результате влияния иних и/или внешних факторов, называется сукцессия экосистема устойтивость резистентность Главнейшим и наиболее распространенным видом отрицательного воздействия человека на ру является Мера прямого и косвенного воздействия человека и народного хозяйства на природу в целом на ее отдельные компоненты (ландшафты, почвы, атмосферу, биоту).называется нагрузкой. квазиприродной техногенной природной биосферной
68. 1 22. 69. биогеов внутрен 1) 2) 3) 4) 70. биосфе 71. или 1) 2) 3) 4) 72.	устойчивостью Проведите соответствие между видом устойчивости экосистемы и её характеристикой 1) резидентная устойчивость (стабильность)
68. 1 2 69. биогеов внутрен 1) 2) 3) 4) 70. биосфе 71. или 1) 2) 3) 4) 72.	устойчивостью Проведите соответствие между видом устойчивости экосистемы и её характеристикой 1) резидентная устойчивость (стабильность) 2) упругая устойчивость (собственно устойчивость) (собственно устойчивость) Проведите соответствие между видом устойчивости и примером 1) низкая резидентная устойчивость В) Лесные массивы быстро восстанавливаться постояния подравательная и большей частью необратимая смена фитоценозов (биоценозов, денозов), преемственно сменяющихся на одной и той же территории в результате влияния иних и/или внешних факторов, называется сукцессия экосистема устойтивость Главнейшим и наиболее распространенным видом отрицательного воздействия человека на ру является Мера прямого и косвенного воздействия человека и народного хозяйства на природу в целом на ее отдельные компоненты (ландшафты, почвы, атмосферу, биоту).называется нагрузкой. квазиприродной техногенной природной биосферной Установите историческую последовательность этапов взаимоотношений человека с природой постиндустриальное
68. 1 2 69. биогеов внутрен 1) 2) 3) 4) 70. биосфе 71. или 1) 2) 3) 4) 72. 1) 2)	устойчивостью Проведите соответствие между видом устойчивости экосистемы и её характеристикой 1) резидентная устойчивость (стабильность) 2) упругая устойчивость
68. 1 22. 69. биогеов внутрен 1) 2) 3) 4) 70. биосфе 71. или 1) 2) 3) 4) 72. 1) 2) 3) 3) 4) 72.	устойчивостью Проведите соответствие между видом устойчивости экосистемы и её характеристикой 1) резидентная устойчивость (стабильность)
68. 1 2 69. биогеов внутрен 1) 2) 3) 4) 70. биосфе 71. или 1) 2) 3) 4) 72. 1) 2)	устойчивостью Проведите соответствие между видом устойчивости экосистемы и её характеристикой 1) резидентная устойчивость (стабильность)

производства, или пространство геосфер Земли, находящееся под воздействием производственной деятельности человека и занятое ее продуктами, называется 1) биосферой 2) экосостемой 3) техносферой 4) биогеоценозом 74. Природно-промышленная система является функциональной единицей ... 1) биосферы 2) экосистемы 3) техносферы 4) биогеоценоза 75. Комплекс хозяйственных и промышленных объектов (промышленная среда), находящийся во взаимосвязи с окружающей природной средой, называется.... 1) рациональным природопользованием 2) технологической средой 3) научно-техническим потенциалом 4) природно-промышленной системой 76. Объекты промышленности, сельского хозяйства, коммунально-бытовой сферы, объекты природоохранного назначения и окружающая природная среда являются составными частями систем. 77. Создание техники, технологий и разработка человеком все более совершенных орудий и устройств для воздействия на окружающий мир с целью производства и потребления материальных благ, называется ... 1) природопользованием 2) системой 3) прогрессом 4) техногенезом 78. Проведите соответствие между этапом экологизации производства и его содержанием А) внедрение малоотходных и замкнутых технологий, организаци первый отходов одних предприятий другими, а также утилизацию отходов потр второй Б) улучшение открытой модели производства за счет усо технологических способов в целях экономии природных ресурсов и сок выбросов, создание специализированных очистных сооружений 3) третий В) максимальное расширение производственных связей межд производственными комплексами, основанными на системе «зам технических комплексов» 79. Системы комплексного безотходного производства с дополняющими их специальными комбинатами по переработке всех промышленных и бытовых отходов в материалы, пригодные для усвоения природой или для хозяйственного использования и как следствие максимальное расширение производственных связей между территориально-производственными комплексами, основанными на системе «замкнутых природно-технических комплексов», соостветствует уровню экологизации производства. 1) первому 2) второму 3) экологическому 4) высшему 80. Право человека на благоприятную окружающую среду закреплено в ... 1) Законе «Об охране окружающей природной среды» Законе «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» Конституции Российской Федерации 4) Законе «О защите прав потребителей» 81. Нормативно-правовой акт, регулирующий основания прекращения права природопользования... 1) ФЗ "Об охране окружающей среды" 2) ФЗ "О лицензировании 3) Земельный кодекс 4) Конституции Российской Федерации 82. Конституцией РФ предусмотрены экологические права человека на ... (Выберите все правильные ответы) 1) благоприятную экологическую среду

- 2) нормирование качества окружающей среды
- 3) достоверную информацию о состоянии окружающей среды
- 4) материальное стимулирование природоохранной деятельности
- 5) контроль состояния окружающей среды
- 83. Источниками экологического права, образующими экологическое законодательство РФ являются...

(Выберите все правильные ответы)

- 1) экологические нормативы и стандарты
- 2) указы и распоряжения президента РФ
- конституция РФ

- 4) семейный колекс РФ
- 5) кадастры природных ресурсов
- 6) нормативные акты министерств и ведомств
- 84. В соответствии с экологическим законодательством объектом правовой охраны является ...
- 1) хозяйственный объект
- 2) природная среда
- 3) биоразнообразие
- 4) промышленный объект
- 85. Удовлетворение потребностей нынешнего поколения, без ущерба для возможности будущих поколений удовлетворять свои собственные потребности это ...
 - 1) устойчивое развитие
 - 2) социальное развитие
 - 3) экономическое благополучие
 - 4) экологическое равновесие
 - 86. Источники экологического права это нормативные правовые акты, содержащие...
 - требования к контролю и надзору в области охраны, использованию объектов окружающей среды и среды их обитания;
 - 2) правила недропользования и государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых;
 - 3) правила поведения, регулирующие отношения человека с окружающей средой;
 - 4) совокупности правовых норм, регулирующих юридически значимое поведение людей
- 87. При характеристике источников экологического права Российской Федерации основным источником является ...
 - 88. Основные принципы охраны окружающей природной среды изложены в ...
 - 1) Лесном кодексе
 - 2) Земельном кодексе
 - 3) Законе РФ «Об охране окружающей среды»
 - 4) Законе РФ «Об административных правонарушениях»
 - 89. Право человека на благоприятную окружающую среду закреплено в ...
 - 1) Законе «Об охране окружающей природной среды»
 - 2) Законе «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
 - 3) Конституции Российской Федерации
 - 4) Законе «О защите прав потребителей»
 - 90. Государственный орган общей компетенции в области охраны окружающей среды это...
 - 1) Минприроды РФ
 - 2) Государственная Дума
 - 3) Санэпиднадзор РФ
 - 4) МЧС России
- 91. Государственная структура ______обеспечивает общее руководство подведомственными контролирующими органами исполнительной власти в вопросах охраны окружающей природной среды.
 - 1) Министерство природных ресурсов и экологии РФ
 - 2) Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
 - 3) Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
 - 4) Министерство охраны и национальной безопасности
- 92. Контроль и надзор в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира и среды их обитания, в области организации и функционирования особо охраняемых природных территорий федерального значения, охраной водных объектов, осущесвляет...
 - 1) Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
 - 2) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
 - 3) Федеральное агентство по недропользованию
 - 4) Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
- 93. Ведение федерального и территориальных фондов геологической информации о недрах, а также банка данных по вопросам недропользования и государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых, осуществляет...
 - 1) Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
 - 2) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
 - 3) Федеральное агентство по недропользованию
 - 4) Федеральная служба по гидрометеорологии
- 94. В России, согласно утверждщимся демократическим подходам, система органов экологического контроля и управления базируется на таком важнейшем принципе, как ...
 - 1) функциональное управление
 - 2) разделение властей
 - 3) рациональность природопльзования
 - 4) экологическая безопасность
- 95. Выработка исходных принципов общенациональной экологической политики, а также правового обеспечения охраны окружающей среды и природопользования относится к полномочиям ветви власти.
 - 1) президентской
 - 2) федеральной

- 3) законодательной
- 4) правительственной
- 96. К органам законодательной власти, осуществляющим политику государственного регулирования в области охраны окружающей среды относятся ...

- 1) Министерство природных ресурсов Российской Федерации
- 2) Государственная Дума Федерального Собрания РФ
- 3) Совет Федерации Федерального Собрания РФ
- 4) Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
- 5) Федеральное агентство водных ресурсов
- 97. Специальными органами, осуществляющими управление в области охраны окружающей среды, НЕ являются...
 - 1) Министерство природных ресурсов Российской Федерации
 - 2) Государственная Дума Федерального Собрания РФ
 - 3) Совет Федерации Федерального Собрания РФ
 - 4) Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
 - 5) Федеральное агентство водных ресурсов
- 98. Специальными органами, осуществляющими управление в области охраны окружающей среды, являются...

- 1) Министерство природных ресурсов Российской Федерации
- 2) Государственная Дума Федерального Собрания РФ
- 3) Совет Федерации Федерального Собрания РФ
- 4) Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
- 5) Федеральное агентство по налогам и сборам
- 99. Главным государственным органом, исполняющим объем федеральных полномочий в области охраны окружающей среды, является ...
 - 1) Министерство природных ресурсов Российской Федерации
 - 2) Государственная Дума Федерального Собрания РФ
 - 3) Совет Федерации Федерального Собрания РФ
 - 4) Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
- 100. Важные задачи в области обеспечения безопасной эксплуатации недр и промышленной безопасности выполняет ...
 - 1) Федеральное агентство водных ресурсов
 - 2) Федеральный горный и промышленный надзор России
 - 3) Федеральный надзор России по ядерной и радиационной безопасности
 - 4) Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
- 101. Контроль за соблюдением требований законодательства в части безопасного использования ядерной энергии и материалов, радиоактивных веществ, государственный надзор за организацией и состоянием учета и хранения подобных материалов и веществ осуществляет
 - 1) Федеральное агентство водных ресурсов
 - 2) Федеральный горный и промышленный надзор России
 - 3) Федеральный надзор России по ядерной и радиационной безопасности
 - 4) Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
- 102. Проведите соответствие между видом ответственности и видом правонарушения в соответствии с действующим законодательством в России
 - 1) уголовная

- А) экологические правонарушения
- 2) административная
- Б) совершение экологических преступлений
- 3) гражданская
- В) нанесение вреда природной среде и здоровью населен
- 103. К числу наиболее распространенных уголовных преступлений относится ______ характеризующиеся тяжелыми экологическими последствиями.
 - 1) анализ количественного состояния ресурсов
 - 2) экономическая, экологическая оценка ресурсов
 - 3) незаконное занятие добывающими промыслами
 - 4) просечная вырубка лесного массива
- 104. К числу наиболее распространенных уголовных преступлений относится ______характеризующиеся тяжелыми экологическими последствиями.
 - 1) незаконные порубка леса
 - 2) экономическая оценка ресурсов
 - 3) занятие добывающими промыслами
 - 4) просечная вырубка лесного массива
- 105. В соответствии с действующим законодательством в России предусмотрена уголовная ответственность за ...
 - 1) совершение экологических преступлений
 - 2) совершение экологические правонарушения
 - 3) незаконную эксплуатацию природных ресурсов
 - 4) нанесение вреда природной среде и здоровью населения
- 106. Систематизированная система сведений о количественном и качественном состоянии природных ресурсов, их экономической, экологической оценке и социальном значении, а также о составе и категориях пользователей, называется

107. В РФ существуют следующие виды	кадастров, имеющих статус государственных	
(Выберите все правильные ответы)		
1) земельный		
2) водный		
3) воздушный		
4) экологический		
5) технологический		
6) отходов		
7) ресурсов		
	ных, получаемых в результате проведения государственного	
	ов документированных сведений о местоположении, целевом	
	емель РФ и сведений о территориальных зонах и наличии и прочно связанных с ними объектах, называется	
1) земельным кадастром	прочно связанных с ними оовектах, называется	
2) реестр земель		
3) перечень земель		
4) земельный фонд		
109. Проведите соответствие между назв	ванием кадастра и его содержанием.	
1) лесной кадастр	А) систематизированные сведения о географическом р	
	численности, составе, хозяйственном использовании, мерах	
	обитания объектов животного мира	
2) кадастр животного мира	Б) свод сведений о правовом режиме лесного фонда, ко	
	качественном состоянии лесов РФ, в том числе о составе д	
	возрастном составе леса, групп и категорий защитности, эконом	
3) водный кадастр	В) сведения об отходах с учетом их опасности, источниках обр	
40	по использованию, местах размещения	
4) кадастр отходов	Г) систематизированный свод данных о водных объектах	
	ресурсах, их использовании, категориях пользователей	
110. Проведите соответствие между назв	занием каластра и его солержанием	
1) кадастр месторождений и	А) свод данных о статусе, географическом положен	
проявлений полезных	режиме особой охраны, природопользователях, научной,	
ископаемых	иной ценности этих территорий	
2) кадастр особо охраняемых	Б) данные о местоположении, количестве и качестве прир	
природных территорий	их социально-экономическую и экологическую оценку	
3) территориальные кадастры	В) систематизированные сведения по каждому ме	
природных ресурсов и объекта	количестве и качестве основных и совместно залегающ	
	условиях их разработки, геоэкономической оценке	
	сведений (количественных, качественных и территориально-	
	ощих определенный вид природных ресурсов, включая	
	вменений состояния ресурсов под воздействием природных,	
	называется кадастромресурсов.	
 природных водных 		
3) воздушных		
4) техогенных		
/	организованных данных о природных ресурсах и природных	
	й территории (субъект Российской Федерации, округ, район),	
	цесса принятия управленческих решений по вопросам охраны	
окружающей среды, использования при	иродных ресурсов и обеспечения экологической безопасности,	
называется		
1) кадастр месторождений и прояг		
2) территориальные кадастры при		
3) комплексный территориальный4) кадастр особо охраняемых прирамента при при при при при при при при при при		
	природопользованием и охраной окружающей среды в РФ	
	природопользованием и охранои окружающей среды в гоством, согласно которому они подразделены на две категории:	
и	компетенции.	
	енствования законодательства в области охраны окружающей	
	риродных ресурсов; контроля за исполнением принятых законов	
и постановлений; разработки глобальной стратегии экологической безопасности и основных		
направлений государственной политики в области охраны окружающей природной среды, занимаются		
органы компетенции.	-	
115. К государственным органам общей	компетенции НЕ относятся	
1) Федеральное собрание		
2) Правительство РФ		
3) органы местного самоуправлен		
4) Министерство природных ресу		
	ользования первостепенным является	
 административное законодател 	DC I DU	

- 2) экологическое право
- 3) уголовное право
- 4) экологическое лимитирование
- 117. Источниками экологического права в Российской Федерации НЕ являет(-ют)ся...
- Конституция
- 2) законы
- 3) кодексы
- 4) лимиты
- 118. Сертификация систем экологического менеджмента осуществляется по международным стандартам серии
 - 1) ISO 14000
 - 2) ISO 18001
 - 3) ΓΟCT P 41205
 - 4) ΓΟCT P 12203
- 119. Основным предметом системы стандартов ISO 14000 является система экологических (-ого) ...
 - 1) менелжмента
 - 2) законов
 - 3) кодексов
 - 4) стандартов
- 120. Система стандартов ISO 14000 ориентирована на ...
 - 1) количественные параметры
 - 2) объем выбросов
 - 3) современные технологии
 - 4) экологический менеджмент
- 121. Большинство крупнейших компании в мире в настоящее время активно внедряют одновременно несколько систем менеджмента на основе международных стандартов ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001, которые получили наименование...
 - 1) интегрированные системы менеджмента
 - 2) интергальный совет качества
 - 3) системы экологического механизма
 - 4) идентификационные системы маркировки
- 122. Проведите соответствие между органами специальной компетенции и министерства и ведомства их реализующих
 - 1) органы природно-ресурсного направления
- А) Роскомзем, Минсельхозпрод, Роскомрыболо Росохотдепартамент
- 2) органы с межведомственными надзорными функциями, связанными с охраной окружающей среды
- Б) Госатомнадзор, Госгортехнадзор, Роскарт Государственный таможенный комитет
- 123. Проведите соответствие между органами специальной компетенции и министерства и ведомства их реализующих
- 1) органы природно-ресурсного направления
- А) Федеральный надзор России по яде радиационной безопасности, Федеральный го промышленный надзор России, Мини строительства и архитектуры РФ
- 2) органы с межведомственными надзорными функциями, связанными с охраной окружающей среды
- Б) Министерство природных ресурсов, Ком земельным ресурсам и землеустройству, Мини сельского хозяйства и продовольствия РФ
- 124. Нормативно-технические документы, устанавливающие комплекс обязательных к исполнению требований, правил, норм по охране окружающей среды и природопользования, называются...
 - 1) предельно-допустимыми концентрациями
 - 2) экологическими стандартами
 - 3) федеральными законами
 - 4) санитарно-гигиеническими нормативами
 - 125. Природным объектом международного сотрудничества является атмосфера, потому что она
 - 1) находится в пользовании всех стран
 - 2) находится в пользовании Америки
 - 3) контролируется странами Европы
 - 4) контролируется странами НАТО
 - 126. Международные природные ресурсы, являющиеся всеобщим достоянием, это...
 - 1) климат, погода, космос
 - 2) естественные космические объекты
 - 3) тропические леса как "легкие планеты"
 - 4) антарктида, мировой океан, космос
 - 127. Всемирная стратегия охраны природы основана на...
 - 1) введении системы штрафов за экологические правонарушения
 - 2) изменении сознания человека и стереотипов его поведения
 - 3) проведении всеобщих экологических акций
 - 4) изучении уровней организации жизни

- 128. К глобальным международным договорам относят... 1) договор об использовании и охране черного моря конвенцию об охране морских живых ресурсов антарктиды 3) соглашение об охране полярного медведя 4) конвенцию ООН об изменении климата 129. Наиболее известными международными межправительственными организациями являются... 1) МСОП и ММФ 2)
- ВОЗ и ЮНЕП
- 3) ММФ и ООН
- 4) ВФОП и ФОЗ
- 130. К международным объектам охраны окружающей среды, входящим в юрисдикцию государств, относят...
 - 1) атмосферный воздух в биосферных заповедниках
 - 2) редкие и исчезающие виды растений и животных
 - 3) поверхностные природные воды мира
 - 4) космическое и околоземное пространство
- 131. Международными объектам охраны окружающей среды, входящими в юрисдикцию государств,

- 1) мировой океан
- 2) атмосферный воздух
- 3) разделяемые природные ресурсы
- 4) уникальные природные объекты
- 5) редкие и исчезающие виды растений и животных
- 6) космическое и околоземное пространство
- 132. Экологические государственные стандарты по своему значению разделяются на...

(Выберите все правильные ответы)

- 1) первичные
- 2) вторичные
- 3) основные
- 4) вспомогательные
- 5) побочные
- 133. Основные экологические государственные стандарты подразделяются на...

(Выберите все правильные ответы)

- 1) собственно экологические
- 2) вспомогательные экономические
- 3) ресурсно-хозяйственнные
- 4) производственно-хозяйственные
- 5) стандарты предприятия
- 134. По субъекту принятия (утверждения) среди экологических стандартов в соответствии с Законом РФ «О стандартизации» выделены следующие виды стандартов (-ы)...

- 1) государственные
- 2) предприятий
- 3) химические
- 4) физические
- 5) международные
- б) организаций
- 7) отраслевые
- 135. Стандарты, регламентирующие предельно допустимые нормы антропогенного воздействия на природную среду, превышение которых угрожает здоровью человека, пагубно для растительности и животных, называются ...
 - 1) экологическими
 - 2) государственными
 - 3) производственно-хозяйственными
 - эколого-экономическими
- 136. Стандарты, регламентирующие экологически безопасный режим работы производственного, коммунальнобытового и любого другого объекта, устанавливают предельно допустимый выброс загрязняющих веществ в природную среду, называются ...
 - 1) экологическими
 - 2) государственными
 - 3) производственно-хозяйственными
 - 4) эколого-экономическими
- 137. Нормативы качества окружающей природной среды являются территории России.
- 138. Документ, разработанный на основе консенсуса и утвержденный признанным органом, в котором устанавливаются для всеобщего и многократного использования правила, общие принципы или характеристики, касающиеся различных видов деятельности или их результатов, и который направлен на достижение оптимальной степени упорядочения в определенной области, называется ...
 - закон

стандарт 3) кодекс 4) кадастр 139. Удовлетворение потребностей нынешнего поколения, без ущерба для возможности будущих поколений удовлетворять свои собственные потребности - это ... 1) устойчивое развитие 2) социальное развитие 3) экономическое благополучие 4) экологическое равновесие 140. Впервые основы концепции устойчивого развития (sustainable development) были опубликованы в докладе... 1) «Наше общее будущее» 2) «Будущее, которое мы хотим» 3) «Повестка дня на XXI век» 4) «Пределы роста» 141. Под устойчивым следует понимать такой тип развития, когда человечество... 1) использует природные ресурсы для удовлетворения потребностей и устремлений 2) удовлетворяет свои текущие потребности, не лишая этой возможности будущие поколения 3) осуществляет радикальное изменение ценностно-мировоззренческих, экономических основ социального развития 4) проводит экологизацию всего процесса экономического развития и гармонизация взаимодействия с природой 142. Конвенция о биологическом разнообразии в рамках Программы ООН по окружающей среде была принята в 1999 1) 2004 2) 3) 1975 4) 1992 143. Хозяйственная деятельность человека оказывает на окружающую среду негативное влияние проявляющееся ... 1) увеличением биологического разнообразия 2) повышением продуктивности наземных экосистем 3) повышением продуктивности водных экосистем 4) снижением биологического разнообразия 144. Тезис "устойчивое развитие" был провозглашен «в качестве названия новой концепции существования всего человечества» на ... 1) международном совещании по окружающей среде в Стокгольме в 1972 г. 2) конференции по мирному процессу в Хельсинки в 1975 г. конференции ООН в Рио-деЖанейро в 1992 г. Всемирном форуме ООН на стыке тысячелетий в Нью-Йорке в сентября 2000 г. 4) 145. Устойчивое развитие, в соответствии с решениями конференции в Рио летом 1992 г. требует... 1) совершенствование системы потребления совершенствование системы здравоохранения 3) преодоление разрыва между богатством и бедностью 4) вовлечение в управление местных общин 146. Устойчивость биосферы зависит от... 1) видового разнообразия 2) сезонных колебаний температуры 3) рельефа местности 4) движения материковых плит 147. Действующий сейчас Закон «Об охране окружающей среды» был принят в году 1) 1991 1992 2) 3) 1995 4) 148. Согласно Закону РФ «Об охране окружающей среды», контроль состояния природной среды осуществляется государственными органами и _____ организациями. 1) общественными 2) межотраслевыми 3) коммерческими 4) экономическими 149 Достижение гармонии между людьми, между обществом и природой называется развитием. 150. Первая международная конференция по проблемам окружающей среды состоялась в ... 1) Хельсинки 2) Вене

151. Первая международная конференция ООН по проблемам окружающей среды состоялась в

3) Рио-де-Жанейро 4) Стокгольме

году.	
2) 1982	
3) 1962	
4) 1972	
152. Установите соподчиненность нормативно-правовых актов.	
1) акты органов местного самоуправления	
2) акты субъектов Российской Федерации	
3) акты федеральных органов	
153. Объектами, находящимися в пользовании всех государств являются	
(Выберите все правильные ответы)	
1) атмосферный воздух	
2) мигрирующие животные	
3) территория Антарктиды	
4) пограничные воды	
5) охраняемые заповедники	
154. Атмосферный воздух, Мировой океан, Антарктида, Космос относятся к	
объектам	
1) находящимся в пользовании всех государств	
2) использующимся двумя или несколькими государствами	
3) взятым под международный контроль	
4) охраняющимся различными государствами мира	
155. Природные объекты, которые находятся вне юрисдикции отдельных национальных государств,	
называются объектами охраны природной среды.	
1) национальными	
2) государственными	
3) региональными	
4) международными	
156. Объекты охраны окружающей среды делятся на	
1) национальные и международные	
2) государственные и региональные	
3) локальные и глобальные	
4) областные и районные	
157. Земля, воды, недра, биота и другие элементы природной среды на территории государства	
называются объектами охраны окружающей среды.	
1) международными	
2) государственными	
3) национальными	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4) локальными	
158. Материком мира и международного сотрудничества является	
1) Арктика	
2) Антарктида	
3) Америка	
4) Африка	
159. Цель международного сотрудничества в области охраны окружающей среды – это	
1) сохранить экологическое благополучие нашей планеты усилиями ряда государств	
2) решить глобальных экологические проблемы, касающиеся природопользования	
3) укрепления международных связей в области охраны окружающей среды при эксплуатации	
природы	
4) контроль за трансграничным загрязнением окружающей природной среды	
субъектах Российской Федерации более 54 процентов городского населения находится под	
воздействием высокого и очень высокого загрязнения атмосферного воздуха.	
1) Основы государственной политики в области экологического развития РФ на период до 2030	
года	
2) О повышении эффективности ГЭК	
 О внесении изменений в отдельные законодательные акты по вопросам ГК (надзора) и МК 	
4) О совершенствовании системы нормирования и экономического стимулирования негативного	
воздействия на ОС	
161. Государственная политика в области экологического развития в первую очередь основывается	
на	
1) Конституции Российской Федерации	
2) принципах и нормах права	
3) международных военных коненциях	
4) постановлениях конституционного суда	
162. Природные ресурсы	
1) земля, недра, вода, леса, животный мир, воздух	
2) источники потребления природы человеком	
3) территории, на которых функционируют несколько природных объектов	
4) природные ресурсы и человек	

- 163. Ресурсы относящиеся к возобновимым ...
 - 1) растения и животные, гидросфера
 - 2) климатические, нефть и природный газ
 - 3) космические, солнечная радиация, атмосферный воздух
 - 4) полезные ископаемые, горные породы
- 164. Ресурсы относящиеся к невозобновимым это
- 1) растения и животные
- 2) климатические ресурсы
- 3) тропические леса
- 4) полезные ископаемые
- 165. Ресурсы относящиеся к исчерпаемым ...
- 1) почва, атмосферный воздух, водные
- 2) почва, биосфера, полезные ископаемые
- 3) климатические, почва, полезные ископаемые
- 4) климатические, космические, водные 166. Ресурсы относящиеся к неисчерпаемым это ...
- 1) почва, атмосферный воздух, водные
- 2) почва, биосфера, полезные ископаемые
- 3) энергия ветра, солнечная радиация, полезные ископаемые
- 4) климатические, космические, водные
- 167. Мероприятия по предотвращению загрязнения атмосферы относящиеся к организационно-техническим это ...
 - 1) двухступенчатое сжигание топлива, установка очистного сооружения, замена газовых топок на дымовые
 - 2) усовершенствование конструкции аппарата, замена токсичных материалов на нетоксичные
 - 3) организация санитарно-защитной зоны, изучение механизма образования выбросов, рециркуляция газов
 - 4) создание санитарно-защитной зоны, установка очистных сооружений, замена дымовых топок на газовые
- 168. «Использование и охрана природных ресурсов должны осуществляться с учетом местных условий» это принцип ...
 - 1) комплексности
 - 2) региональности
 - 3) косвенного использования и охраны
 - 4) множественного значения объектов
- 169. «Использование и охрана природных ресурсов должны реализовываться комплексно, разными отраслями народного хозяйства» это принцип ...
 - 1) комплексности
 - 2) региональности
 - 3) косвенного использования и охраны
 - 4) множественного значения объектов
 - 170. «Использование и охрана природных ресурсов должны осуществляться с учетом интересов разных отраслей хозяйства» это принцип ...
 - 1) комплексности
 - 2) региональности
 - 3) косвенного использования и охраны
 - 4) множественного значения объектов
 - 171. «Использование и охрана одного объекта может косвенно приводить к

охране другого, а может приносить ему вред» - это принцип ...

- 1) комплексности
- 2) региональности
- 3) косвенного использования и охраны
- 4) множественного значения объектов
- 172. Устойчивое развитие НЕ предполагает...
 - 1) право людей на здоровую и плодотворную жизнь в гармонии с природой
 - 2) удовлетворение потребностей в благоприятной окружающей среде
 - 3) уменьшение разрыва в уровне жизни между народами мира
 - 4) исключение развития производства и потребления
- 173. Устойчивое развитие НЕ подразумевает...
 - 1) охрану окружающей среды
 - 2) совершенствование природоохранного законодательства
 - 3) неконтролируемое использование исчерпаемых ресурсов
 - 4) повышение образовательного уровня населения
- 174. «Обеспечение высокого качества жизни для всех людей на Земле, включая будущие поколения» это принцип устойчивого развития ...
 - 1) справедливости
 - 2) сохранения природной среды
 - 3) целостного мышления
 - 4) думать глобально действовать локально
 - 175. «Не разрушать природное равновесие или способность биосферы к самовосстановлению» это

принцип устойчивого развития		
1) думать глобально — действовать локально		
2) сохранения справедливости		
3) сохранения природной среды		
4) целостного мышления		
176. «Решение проблем современности возможно	-	
учета всех факторов влияющих на их формирование» -	это принцип устойчивого развития	
1) сохранения справедливости		
2) сохранения природной среды		
3) целостного мышления		
 думать глобально — действовать локально 	~	
177. «В условиях единого, взаимосвязанного		
мероприятие в области развития или воздействия на он		
это вписывается в общую стратегию развития на более	е высоком иерархическом уровне» - это принцип	
устойчивого развития		
1) сохранения справедливости		
2) сохранения природной среды		
3) целостного мышления		
4) думать глобально — действовать локально	CONOMINATO TIPO TURBUNO O MUNICIPATURA PROVOTONI	
178. Технологии, которые позволяют получить в	конечную продукцию с минимальным расходом	
вещества и энергии, называются 1) комплексными		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
2) инновационными		
3) ресурсосберегающими		
4) затратными		
170 D		
179. Виды рекультивации земель		
1) горно-экологическая, мелиоративная		
2) геологическая, экологическая		
3) геохимическая, биохимическая		
4) горно-техническая, биологическая		
180. В соответствии с правилом		
реализовываться комплексно разными отраслями народ	цного хозяиства.	
1) комплексности		
2) региональности		
3) косвенности		
4) компактности		
181. В соответствии с правилом	_ использование и охрана природных ресурсов	
должны осуществляться с учетом местных условий.		
1) комплексности		
2) региональности		
3) косвенности		
4) компактности	_	
	использование или охрана одного объекта	
природы может приводить к косвенной охране другого,	, но не должно приносить ему вред.	
1) комплексности		
2) региональности		
3) косвенного		
4) единства		
183. Сфера общественного производства, связан	нная с использованием естественных ресурсов,	
включает	~	
1) техногенные ресурсы, возобновляемые и невоз		
2) разрушение окружающей среды, деградацию і		
3) потребление, пользование, и истощение приро		
4) ресурсопотребление, ресурсопользование, и во		
184. Установите соответствие между сферой о	оощественного производства и использованием	
естественных ресурсов	A)	
1) ресурсопотребление	А) земледелие, животноводство, рек	
	гидроэнергетика, транспорт, строительство	
2)	Γ) ποροφορίο	
2) ресурсопользование	Б) лесоразведении, рыборазведение, зверов	
	рекультивация и мелиорация земель, запо	
	деятельность	
2)	D) -	
3) воспроизводство ресурсов	В) теплоэнергетика, метал	
	нефтепереработка, химическая промышле	
195 Отрасни произранства самисата туски	производство стройматериалов	
185. Отрасли производства, осуществляющие преобросновную массу отходов, загрязняющих природную ст		
относятся к сфере общественного произволства	осду и уже имеющую преобразованную форму,	

- 1) ресурсопотреблению
- 2) ресурсопользованию
- 3) воспроизводству
- 4) стимулированию
- 186. Отрасли производства, сочетающие изъятие вещества из природы с его воспроизводством на основе использования природных процессов и их стимулирования, относятся к сфере общественного производства...
 - 1) ресурсопотреблению
 - 2) ресурсопользованию
 - 3) воспроизводству
 - 4) стимулированию
- 187. Система экологических ограничений на изъятие природных ресурсов, выбросов и сбросов отходов это ______ на право природопользования.
- 188. Обеспечение лимит удовлетворения потребностей людей при одновременном улучшении качества жизни ныне живущих и будущих поколений, называется _______ ресурсопользования.
- 189. Использование какого-либо отдельно взятого ресурса, называется ______ природопользованием.
 - 1) ресурсным
 - 2) отраслевым
 - 3) территориальным
 - 4) рациональным
- 190. Способность всех компонентов природных ресурсов страны, региона, мира обеспечивать собственное воспроизводство и восстановление, производство продуктов и услуг, поддержание соответствующих условий жизнедеятельности населения, называется ...
 - 1) природно-ресурсным потенциалом
 - 2) техногенно-антропогенными ресурсами
 - 3) природно-техногенным комплексом
 - 4) естественным потенциалом территорий
- 191. Фактор НЕ определяющий природно-ресурсный потенциал территории ...
 - 1) сочетание, сбалансированность, качественное состояние и геологическое расположение природных ресурсов
 - 2) удельный вес отходов и конечного продукта в объеме изъятия у природы ресурсов
 - 3) недостаточный уровень разработки и применения малоотходных, экологически чистых технологий
 - 4) наличие и объем тех или иных видов природных ресурсов на территории страны или региона
- 192. Оценку природно-ресурсного потенциала проводят по способности (возможности) природных ресурсов обеспечивать условия ...
 - 1) жизни людей, условия деятельности людей и естественное воспроизводство и восстановление природных компонентов
 - 2) отдыха населения, природные условия и естественное самовосстановление и самоочищение водных объектов
 - производства, качество окружающей природной среды и добычи возобновляемых природных ресурсов
 - 4) рабочего места, бытовые условия и высокую степень извлечения запасов полезных ископаемых из разведанных месторождений
- 193. Ресурсы природы, которые по времени, масштабам и объему их использования являются неограниченными, и их наличие обусловлено в основном внеземными факторами, называются ...
 - 1) неисчерпаемыми
 - 2) возобновляемыми
 - 3) исчерпаемыми
 - 4) невозобновляемым
- 194. Природные ресурсы, объемы которых ограничены планетарными масштабами, называются ...
 - 1) неисчерпаемыми
 - 2) возобновляемыми
 - 3) исчерпаемыми
 - 4) невозобновляемым
- 195. К исчерпаемым природным ресурсам НЕ относятся относительно...
 - 1) неисчерпаемые
 - 2) исчерпаемые
 - 3) возобновляемые
 - 4) невозобновляемые
- 196. Ресурсы, способные к самовосстановлению, в том числе и при помощи человека, за сроки, соизмеримые с периодом экономического развития, называются...
 - 1) неисчерпаемыми
 - 2) возобновляемыми
 - 3) исчерпаемыми
 - 4) невозобновляемыми
- 197. К невозобновляемым относятся те природные ресурсы, которые ...
 - 1) не обладают свойством самовосстановления, а их объемы в природной среде ограничены

являются возобновляемыми относительно их объемов (количества), то есть способны к восстановлению в своих масштабах 3) имеют большой биотический потенциал и большую скорость роста формируются в течение нескольких лет и воспроизводятся в природной среде на протяжении относительно коротких периодов 198. Природные ресурсы, не обладающие свойством самовосстановления, а их объемы в природной среде ограничены, формируются в течение сотен миллионов лет и не воспроизводятся в природной среде на протяжении относительно коротких периодов, сравнимых с историей человечества, называются 1) неисчерпаемыми 2) возобновляемыми 3) исчерпаемыми 4) невозобновляемыми 199. Ресурсы, которые являются возобновляемыми относительно их объемов (количества), т.е. они способны к восстановлению в своих масштабах, а относительно качественных показателей они являются невозобновляемыми, поскольку свойством самовосстановления практически не обладают, называются ... 1) относительно возобновляемыми 2) быстро возобновимыми 3) относительно невозобновляемыми быстро невозобновимыми 200. Ресурсы имеющие большой биотический потенциал и большую скорость роста, называются ... 1) относительно возобновимыми быстро заменимыми 3) относительно заменимыми 4) быстро возобновимыми 201. Если темпы потребления возобновляемых ресурсов превышают темпы их восстановления, то размер потенциала будет ... 1) изменяться 2) увеличиваться 3) возрастать 4) уменьшаться 202. Своевременное и равное по объемам потребление и восстановление возобновляемых ресурсов способствует природно-ресурсного потенциала. 1) снижению 2) увеличению 3) изменению 4) сохранению 203. Масштабы изъятия природных ресурсов и сила воздействия антропогенных загрязнений на окружающую природную среду с течением времени постоянно _____ ___, в результате чего происходит соответствующее этому ее природно-ресурсного потенциала. 204. Масштабы потребления в первую очередь ____ природных ресурсов прямо и непосредственно определяют динамику природно-ресурсного потенциала как на планетарном уровне, так и в отдельных странах и регионах. 205. Сокращению природно-ресурсного потенциала способствуют следующие факторы... 1) воспроизводство и восстановление природных ресурсов замена традиционных видов природных ресурсов нетрадиционными 3) использование природных ресурсов вместо искусственно создаваемых заменителей 4) внедрение безотходных и малоотходных технологий 206. Если темпы потребления возобновляемых ресурсов превышают темпы их восстановления, то размер этого потенциала будет 207. Искусственное возвращение в какую-то местность исчезнувшего там вида животных, 208. Если масштабы воспроизводства возобновляемых ресурсов превосходят объемы их использования, природно-ресурсный потенциал будет 209. В сельском хозяйстве НЕ используются следующие виды природных ресурсов... 1) биологические 2) рекреационные 3) земельные 4) водные 210. К возобновляемым природным ресурсам относят... 1) растительный мир 2) энергию воды 3) энергию ветра 4) полезные ископаемые 211. К невозобновляемым природным ресурсам относят... 1) животный мир 2) энергию воды

растительный мир полезные ископаемые

	и, позволяющие системе сделать следующие шаги в ее эволюции –	
это особый вид ресурсов, называется.		
1) биологическими		
 рекреационными эволюционными 		
 3) эволюционными 4) земельными 		
*	іх ресурсов к исчерпаемым возобновимым относятся	
1) энергия приливов	in perspects it he replacement bescenterisment of neontext	
2) солнечная энергия		
3) энергия ветра		
4) животный мир		
214. Исчерпаемым невозобновим	ым природным ресурсом является	
1) гидротермальная энергия		
2) морская вода		
3) ядерная энергия		
4) каменный уголь		
215. Ресурс, относящийся к исчер	опремым возобновимым	
1) каменный уголь	MacMidim bosoonoby/Midim	
2) солнечная энергия		
3) энергия ветра		
4) растительный мир		
216. Проблема истощения водных	к ресурсов возникает из-за	
1) роста ее потребления челове		
2) увеличения площади мирово		
3) неравномерного распределен		
4) увеличения объема морской		
217. Полезные ископаемые недр	планеты относятся к природным ресурсам.	
1)	неисчерпаемым	
2)	возобновляемым	
3)	невозобновляемым	
4) пополняющимся		
	ия решение проблем энергетики связано с (со)	
 строительством гидроэлектр строительством современны 	останций на горных реках х теплоэлектростанций, работающих на газе	
	ых реакторов для атомных станций нных возобновляемых источников энергии	
	нных возооновляемых источников энергии нежду каждым из природных ресурсов и видом, к которому он	
относится.	The state of the s	
1) энергия ветра	А) исчерпаемые возобновимые	
2) нефть	Б) исчерпаемые невозобновимые	
3) каменный уголь	В) неисчерпамые	
4) почвенные	· •	
220. Установите соответствие м	нежду каждым из природных ресурсов и видом, к которому он	
относится.		
1) алюминиевые руды	А) исчерпаемые возобновимые	
2) энергия Солнца	Б) исчерпаемые невозобновимые	
3) энергия приливов	В) неисчерпамые	
4) природный газ		
	ти человеком в настоящее время (по техническим возможностям	
эксплуатации) природные ресурсы по	дразделяют на	
1) природные, техногенные		
2) реальные и потенциальны		
3) рациональные, нерациона:		
4) исчерпаемые, неисчерпаем	мые ользуемые в настоящее время человеком в производственной	
деятельности, называются	ользуемые в пастоящее время человеком в производственной	
1) реальными		
2) потенциальными		
3) технологическими		
4) техногенными		
	астоящее время не используемые человеком вообще, либо	
используются в недостаточной стег		
1) реальными		
2) потенциальными		
3) технологическими		
4) техногенными		
224. Для успешного развития эко		
(Выберите все правильные ответ	пы)	
1) увеличивать площади полей		

- 2) внедрять безотходные технологии
- 3) увеличивать территории городов
- 4) использовать вторичное сырье
- 5) строить новые предприятия
- 225. Человеческая деятельность может оказывать несколько типов воздействия на природную среду...
 - 1) антропогенное, природное, квазиприродное
 - 2) разрушительное, стабилизированное, конструктивное
 - 3) положительное, отрицательное, волнообразное
 - 4) восстанавливающее, разрушающее, преднамеренное
- 226. Установите соответствие между типом воздействия человеческой деятельности и его характеристикой.
 - 1) разрушительное

3) конструктивное

2) стабилизированное

- А. направленна на восстановление п
- В. ведет к утрате природной среды свойств
- Г. направленна на замедлен природной среды
- 227. Рациональное природопользование охватывает несколько взаимосвязанных направлений ...
- 1) охрану невозобновимых природных ресурсов, живой природы и окружающей среды
- 2) восстановление природной среды и разработку новых технологий и источников энергии
- 3) охрану живой и неживой природы, восстановление урбонизированных ландшафтов
- 4) охрану, оценку и восстановление территориальных природных комплексов
- 228. Примером нерационального природопользования является...
- 1) проведение снегозадержания на полях
- 2) создание лесополос в степной зоне
- 3) осущение болот в верховьях рек
- 4) террасирование склонов
- 229. Примером нерационального природопользования является...
- 1) проведение снегозадержания на полях
- 2) рекультивация земель
- 3) молевой сплав по рекам
- 4) рециклинг водоснабжения в промышленности
- 230. Примером рационального природопользования является ...
- 1) молевой сплав леса
- 2) комплексное использование добываемого сырья
- 3) разработка новых месторождений полезных ископаемых
- 4) перевод ТЭС с природного газа на уголь
- 231. Примером рационального природопользования является...
- 1) рекультивация угольных терриконов в Кузбассе
- 2) разработка угля в Сибири открытым способом
- 3) строительство каскада ГЭС на Волге
- 4) захоронение токсичных отходов в густонаселенных районах
- 232. К принципам устойчивого освоения природных ресурсов относятся...
 - 1) уменьшение использования невозобновляемых ресурсов
 - 2) сокращение использования вторичных ресурсов
 - 3) отмена утилизации и обезвреживания отходов
 - 4) неистощительное использование возобновляемых ресурсов
 - 5) максимальное использование возобновляемых ресурсов
- 233. К принципам устойчивого освоения природных ресурсов относятся...

- 1) сокращение использования вторичных ресурсов
- 2) отмена утилизации и обезвреживания отходов
- 3) расширение использования вторичных ресурсов
- 4) утилизация и обезвреживание отходов
- 5) максимальное использование возобновляемых ресурсов
- 234. Различная по масштабам и характеру деятельность человека, соответствующая объективным законам природы и сохраняющая существующую ситуацию в биосфере называется _______ природопользованием.
 - 1) рациональным
 - 2) экологическим
 - 3) территориальным
 - 4) нерациональным
- 235. Любые вещества и/или материалы, из которых состоит система и ее окружение, включая окружающую среду, выпускаемую продукцию, полуфабрикаты, отходы называются ______ ресурсами.
 - 1) энергитическими
 - 2) информаионными
 - 3) вещественными
 - 4) вредными
 - 234. Установите соответствие между видом ресурса и его характеристикой

1)	D 0444 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A) wasaa wadan waxaa a ayamaya waxaa aa ayamaya waxaa	
1)	вещественные	А) любая информация о системе или ее окружении, которая	
		может быть получена с помощью выходящих из системы веществ	
		и полей, в том числе полей рассеяния	
2)	энергетические	Б) любая энергия, имеющаяся в системе и ее окружении -	
	•	механическая, тепловая, электрическая, химическая,	
		электромагнитная и т.п.	
2)	1	*	
3)	информационные	В) любые вещества и/или материалы, из которых состоит	
		система и ее окружение, включая окружающую среду,	
		выпускаемую продукцию, полуфабрикаты, отходы и т.п.	
235.	Установите соответст	вие между видом ресурса и его характеристикой	
	неограниченные	А) отходы системы или других систем, которые при	
1)	неограниченные		
		использовании обезвреживаются	
2)	вредные	Б) объединение использования разных видов ресурсов таким	
		образом чтобы при этом возникали сверхсуммарные эффекты	
3)	комбинированные	В) ресурсы среды, которые имеются в избытке	
'	1	71 31 1 7 1	
226	Обиниа палажания	O HOMOTHRON TOTHOTHNOSO HOT STUD PONTON TONION TO HOUSE AND THE	
		о нормативах допустимого изъятия компонентов природной среды	
	отрены в Федеральном		
237.	. Нормативы изъятия (1	использования) природных ресурсов устанавливаются с целью обеспечить	
удовлетн	ворение общественных	потребностей в природных ресурсах и предупредить	
этих рес	-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		потребление энергии увелинулост в	
		потребление энергии увеличилось враз.	
1)	100		
2)	50		
	10		
4)	5		
		HOTPANTALINA MINIAPARI HAFA OLIPAR APPARIMINANA SA MASA	
		потребление минерального сырья увеличилось враз.	
1)	9		
2)	20		
3)	29		
	50		
/			
240.	85 % всех добытых з	а всю историю человечества полезных ископаемых приходится на	
век.			
1)	XX		
	XXI		
	XIX		
	XVIII		
		ия утраченного плодородия почв называют	
242. Дл	я восстановления пог	оловья промысловых зверей или популяций лекарственных растений	
	уют .		
		охранена природа в первозданном виде, представляющие определенный	
природн	ыи ландшафт, называк	от сенные культуры тканей или половые клетки, из которых можно получить	
244. Сем	пена растений, заморож	сенные культуры тканей или половые клетки, из которых можно получить	
животнь	их или растения, назыв	ают	
245 Нег	перывное наблюдени	е за состоянием окружающей среды, оценка и прогноз ее состояния, а	
также в	ыявление факторов и	источников антропогенных воздействий, называют	
	·		
		ории, где не разрешена хозяйственная деятельность, но допускается	
		бы по лицензии и пеший туризм, называют	
_	заповедниками	. ,	
	заказниками		
	национальными парка		
4)	памятниками природы		
		емых природных территорий составляет около %.	
1)	10		
	5		
2)			
	2,2		
4)	1		
248. В на	астоящее время в Россі	ии заповедников около	
	100		
2)			
3)			
4) 8	85		
		ии организовано национальных парков	
	10	1	
	50		
3)	30		
4)	14		
		Красная книга» была издана в году.	
		TOAJ.	
1)	1920		1

ĺ	2) 1966	
	3) 1866	
	4) 1950	
	251. В современную эпоху решающим фактором почвообразования и повышения плодородия почвы на	
	значительных пространствах земного шара является фактор. 1) климатический	
	2) антропогенный	
	3) природный	
	4) физический	
	252. Большая роль в процессах почвообразования и создания плодородия почвы среди беспозвоночных	
	животных принадлежит	
	1) майским жукам	
	2) черным муравьям	
	3) жукам Пожарникам	
	4) дождевым червям	
	253. Способность почвы под воздействием внешних сил изменить свою форму без нарушения	
	сплошности и сохранять приданную форму после устранения этой силы – это	
	1) связность 2) пластичность	
	2) пластичность 3) набухание	
	4) усадка	
	254. Окультирование и повышение плодородия солонцов связанно с мелиорацией их	
	1) гипсованием	
	2) известкованием	
	3) компостированием	
	4) орошением	
	255. Для уменьшения кислотности почв используется	
	1) гипс	
	2) известь	
	3) микроудобрения	
	4) песок 256. Для мелиорации кислых почв и придания им нейтральной или слабокислой реакции, благоприятной	
	для жизнедеятельности растений и активности микроорганизмов, применяется	
	1) гипсование	
	2) известкование	
	3) орошение	
	4) компостирование	
	257. Нейтральные или близкие к ним почвы с рН выше 5,5 нуждаются в	
	1) гипсовании	
	2) внесение минеральных удобрений	
	3) известковании	
	4) внесение органических удобрений	
	258. К безпозвоночным животным, участвующим в процессах почвообразования и и вносящим большой	
	вклад в создания плодородия, относятся 1) майские жуки	
	1) майские жуки 2) черные муравьи	
	3) корненожки и инфузории	
	4) дождевые черви	
	259. Вторичное засоление почв – это результат	
	1) разрушение верхних слоев почвы под действием воды	
	2) сведения растительности в горных районах	
	3) не правильного орошения минеральными и пресными водами	
	4) потери почвами растительного покрова, ведущий к омертвлению почвы	
	260. Очистные сооружения следует располагать по течению грунтовых вод от водозаборных сооружений, питающихся этими водами.	
	водозаоорных сооружении, питающихся этими водами. 261. Один из самых перспективных и сильных окислителей, уничтожающих бактерии, споры и вирусы –	
	это .	
	1) кислород	
	2) перманганат калия	
	3) озон	
	4) хлор	
	262. Установите последовательность расположения сооружений в технологической схеме очистки	
	воды	
	1) решетки	
	2) аэротенки 3) нарушин а статайники	
	3) первичные отстойники 4) песколовки	
	4) песколовки 5) вторичные отстойники	
	6) контактные резервуары	
	263. Метод очистки природных вод, используемый для очистки воды от мелкодисперсных примесей, как	
L		

на начальной, так и конечной стадиях водоподготовки, называется			
1) отстаивание			
2) процеживание			
3) фильтрование			
4) коагулирование	TIV OTOKOD		
264. С целью стимулирования предприятий к качественной очистке собственни целесообразно организовать водозабор на технологические нуждыпо течению рек			
сброс сточных вод.	хи, нежели		
265. Установите последовательность очистки вод различных групп загрязняющих вещест	гв		
1) обезвреживание от патогенной микрофлоры			
2) коллоидных и растворенных органических загрязнений			
3) крупных примесей			
4) тяжелых примесей.			
266. Как правило, механическая очистка обеспечивает снижение в производствени	ных водах		
количества взвешенных веществ на %.			
1) 5-25			
2) 10-35			
3) 40-80			
4) 90-95	POLITING OF THE		
267. Как правило, механическая очистка обеспечивает снижение в воде количества орг загрязнений на %.	анических		
1) 10-15			
2) 20-25			
3) 30-45			
4) 90-95			
268. Для уничтожения содержащихся в воде болезнетворных бактерий и вирусов пр	роводят её		
269. Процессы обработки воды с применением реагентов протекают			
270. К методам биологической очистки вод в естественных условиях относятся			
(Выберите все правильные ответы)			
1) коагуляторы			
2) почвенная очистка 3) менатенки			
4) аэротенки			
5) биологические пруды			
271. К методам биологической очистки вод в искусственных условиях относятся			
(Выберите все правильные ответы)			
1) коагуляторы			
2) поля орошения			
3) биофильтры			
4) аэротенки — 5) биодогические изучи			
5) биологические пруды 272. Процесс биологической очистки сточных вод проводится в			
1) щелочной среде в присутствии кислорода			
2) кислотной среде, в безкислородной среде			
3) кислородной среде, в безкислородной среде			
4) нейтральной среде, в кислородной среде			
273. Установите последовательность, применяемых методы в процессе очистки сточных вод			
1) химический			
2) биохимический			
3) механический 4) физико-химический			
274. Сооружения для биологической очистки сточных вод, называется			
1) осадители			
2) аэротенки			
3) коагуляторы			
4) песколовки			
275. К организационно-техническим мероприятиям по предотвращению загрязнения з	атмосферы		
относятся			
(Выберите все правильные ответы)			
1) двухступенчатое сжигание топлива			
2) замена дымовых топок на газовые3) замена токсичных материалов на нетоксичные			
3) замена токсичных материалов на нетоксичные 4) рециркуляция дымовых газов			
5) создание санитарно-защитной зоны			
6) установка очистных сооружений			
276. Метод очистки, применяемый при очистке воздуха от пыли с размером частиц 500 мкм			
1) электростатический			

2)	
3) инерционный	
4) фильтрование	
277. Эффективным аппарат, применяемый при очистке воздуха от пыли с размером частиц 5 мкм	
1) адсорбер	
2) гравитационная камера	
3) циклон	
4) жалюзийный пылеуловитель	
278. Для мокрой очистки воздуха от пыли применяется аппарат	
1) циклоны	
2) фильтры	
3) скрубберы	
4) адсорберы	
279. Наиболее эффективным методом при очистке воздуха от металлической пыли является 1) мокрый	
1) мокрый 2) электростатический	
3) фильтрование	
4) центробежный	
280. Для очистки атмосферного воздуха от вредных газов применяются методы	
(Выберите все правильные ответы)	
1) абсорбция	
2) адсорбция	
3) флотация,	
4) коагуляция,	
5) фильтрация,	
6) термический	
7) каталитический	
281. Очистка воздуха от газов путем поглощения их в жидкости проводится в аппарате	
1) адсорбер	
2) абсорберы	
3) фильтры	
4) флотаторы	
282. Специальными инженерными конструкциями, предназначенными для проведения очистки	
сточных вод от загрязнителей, являются	
283. Химической и физико-химической очистке подвергают в основном сточные воды	
284. Совокупность природных процессов, направленных на восстановление экологического	
благополучия водных объектов (деятельность микроогранизмов, называют	
природных вод.	
285. Процесс разрушения почвенного покрова называется	
286. Процесс разрушения и переотложения почвенных частиц воздушными потоками,	
называется	
называется 287. Эрозия, которая возникает в результате разработок полезных ископаемых, особенно	
называется 287. Эрозия, которая возникает в результате разработок полезных ископаемых, особенно открытым способом, получила названиеэрозия.	
называется 287. Эрозия, которая возникает в результате разработок полезных ископаемых, особенно открытым способом, получила названиеэрозия. 288. Разрушение почвы сельскохозяйственной техникой называетсяэрозия.	
называется 287. Эрозия, которая возникает в результате разработок полезных ископаемых, особенно открытым способом, получила названиеэрозия. 288. Разрушение почвы сельскохозяйственной техникой называетсяэрозия. 289. Процесс восстановления нарушенных земель называют	
называется 287. Эрозия, которая возникает в результате разработок полезных ископаемых, особенно открытым способом, получила название эрозия. 288. Разрушение почвы сельскохозяйственной техникой называется эрозия. 289. Процесс восстановления нарушенных земель называют 290. Основным критерием почвы, определяющим ее ценность, является	
называется 287. Эрозия, которая возникает в результате разработок полезных ископаемых, особенно открытым способом, получила название	
называется 287. Эрозия, которая возникает в результате разработок полезных ископаемых, особенно открытым способом, получила название эрозия. 288. Разрушение почвы сельскохозяйственной техникой называется эрозия. 289. Процесс восстановления нарушенных земель называют 290. Основным критерием почвы, определяющим ее ценность, является	
называется 287. Эрозия, которая возникает в результате разработок полезных ископаемых, особенно открытым способом, получила название 288. Разрушение почвы сельскохозяйственной техникой называется 289. Процесс восстановления нарушенных земель называют 290. Основным критерием почвы, определяющим ее ценность, является 291. Для очистки сточных вод от растворенных органических соединений применяются методы очистки.	
называется	
287. Эрозия, которая возникает в результате разработок полезных ископаемых, особенно открытым способом, получила название	
287. Эрозия, которая возникает в результате разработок полезных ископаемых, особенно открытым способом, получила название	
287. Эрозия, которая возникает в результате разработок полезных ископаемых, особенно открытым способом, получила название	

- 5) очистка выбросов от вредных примесей
- 6) рециркуляция дымовых газов
- 298. Очистке атмосферного воздуха от загрязняющих веществ способствуют...
- 1) системы оборотного водоснабжения
- 2) очистные сооружения канализации
- 3) биологическая рекультивация земель
- 4) зеленые насаждения и лесопарковые массивы
- 299. Качество воды в России определяется _____ стандартами.
- 1) мировыми
- 2) международными
- 3) местными
- 4) государственными
- 300. К эффективным способам защиты поверхностных вод от загрязнения сточными водами относят...
 - 1) струйчатый размыв
 - 2) оборотное водоснабжение
 - 3) электрические фильтры
 - 4) каталитические фильтры
 - 301. Современными способами стерилизации сточных вод являются...

- 1) флоакуляция
- 2) фторирование
- 3) хлорирование
- 4) озонирование
- 5) аэрация
- 302. На этапе биологической рекультивации земель первыми высаживают ...
- 1) древесные породы с малоценной древесиной
- 2) технические культуры с низкой скоростью роста
- 3) культуры растений с коротким периодом вегетации
- 4) малотребовательные культуры с высокой скоростью роста
- 303. Метод борьбы с вредителями, при котором для подавления их численности используют живые организмы, называется...
 - 1) механическим
 - 2) биологическим
 - 3) физическим
 - 4) химическим
 - 304. Создание в агроэкосистеме лесополос способствует ...
 - 1) снижение количества вредных насекомых
 - 2) защита почвы от эрозии
 - 3) размножению насекомых вредителей растений
 - 4) уменьшению количества сорняков
 - 305. Для защиты почв от засоления применяют ...
 - 1) химическую мелиорацию
 - 2) системы орошения
 - 3) экологическую экспертизу
 - 4) штрафные санкции
 - 306. Мероприятия по охране почв включают...
 - 1) снижение применения пестицидов
 - 2) использование газоулавливающих средств
 - 3) использование альтернативных источников энергии
 - 4) снижение выбросов фреонов и диоксинов
 - 307. При охране земель проводят такие почвозащитные мероприятия, как...
 - 1) снегозадержание и фитомелиорацию
 - 2) оборотное водоснабжение
 - 3) коагуляцию и флокуляцию
 - 4) захоронение бытовых отходов
 - 308. К промышленным методам обработки твердых бытовых отходов относят...
 - 1) химическую коагуляцию
 - 2) повторную переработку
 - 3) механическую очистку
 - 4) биологическую рекультивацию
 - 309. Охрана земельных ресурсов заключается в защите почв от...

- 1) аэрации
- 2) эрозии
- 3) засоления
- 4) сукцессии
- 5) заболачивания
- 6) биоиндикации
- 310. Охраняемые территории, где не разрешена хозяйственная деятельность, но допускается

организованный отдых, лов рыбы по лицензии и пеший туризм, называют
1) заповедниками
2) заказниками
3) национальными парками
4) памятниками природы
311. Истребление лесов на обширных территориях приводит к
(Выберите все правильные ответы)
1) снижению уровня воды в реках
2) увеличению кислорода в атмосфере
3) усилению эрозии почв
4) образованию оксидов азота
5) увеличение продуктивности лесов
312. Среди мер по охране лесов важное значение имеют
1) борьба с пожарами
2) вселение новых видов
3) увеличение продуктивности лесов
4) лесовозобновление
 5) снижение уровня воды в реках 313. К животным, численность которых удалось восстановить, относятся
(Выберите все верные варианты ответа)
1) зубр 2) волк
3) лось
4) лисица
5) кабан
314. К особо охраняемым территориям НЕ относит
1) заказники
2) заповедники
3) национальные парки
4) фермы
315. Различают следующие уровни охраны природы
(Выберите все верные варианты ответа)
1) местный
2) популяционно-видовой
3) экосистемный
4) глобальный
5) генномодифицированный
316. Проведите соответствие между уровнем охраны окружающей среды и видом.
1)популяционно-видовой А) разведение особей под контролем человека
Б) особо охраняемые территории
2) экосистемный В) создание генных банков
317. Освоение земель под посевы или многолетние насаждения, сооружение водохранилищ, каналов и
оросительных систем, строительство городов, промышленных предприятий и путей сообщения,
бурение, осушение болот все это относится к антропогенным преобразованиям.
1) преднамеренным
2) непреднамеренным
3) технологическим
4) экономическим
318. Загрязнение окружающей среды, изменения газового состава атмосферы, изменения климата,
кислотные дожди, образование фотохимических туманов (смогов), нарушения озонового слоя,
развитие эрозионных процессов все это относится к антропогенным изменениям.
1) преднамеренным
2) непреднамеренным
3) технологическим
4) экономическим
319. Природопользование считается НЕрациональным, если оно
1) не обеспечивает сохранение природно-ресурсного потенциала
 не обеспечивает сохранение природно-ресурсного потенциала придерживается основных законов и закономерностей природы
 не обеспечивает сохранение природно-ресурсного потенциала придерживается основных законов и закономерностей природы приводит к увеличению возобновления лесной растительности
 не обеспечивает сохранение природно-ресурсного потенциала придерживается основных законов и закономерностей природы приводит к увеличению возобновления лесной растительности является причиной экономических и социальных кризисов
 не обеспечивает сохранение природно-ресурсного потенциала придерживается основных законов и закономерностей природы приводит к увеличению возобновления лесной растительности является причиной экономических и социальных кризисов Природопользование считается НЕрациональным, если оно
 не обеспечивает сохранение природно-ресурсного потенциала придерживается основных законов и закономерностей природы приводит к увеличению возобновления лесной растительности является причиной экономических и социальных кризисов Природопользование считается НЕрациональным, если оно обеспечивает сохранение природно-ресурсного потенциала
 не обеспечивает сохранение природно-ресурсного потенциала придерживается основных законов и закономерностей природы приводит к увеличению возобновления лесной растительности является причиной экономических и социальных кризисов Природопользование считается НЕрациональным, если оно обеспечивает сохранение природно-ресурсного потенциала придерживается основных законов и закономерностей природы
 не обеспечивает сохранение природно-ресурсного потенциала придерживается основных законов и закономерностей природы приводит к увеличению возобновления лесной растительности является причиной экономических и социальных кризисов Природопользование считается НЕрациональным, если оно обеспечивает сохранение природно-ресурсного потенциала придерживается основных законов и закономерностей природы приводит к увеличению численности популяций животных
 не обеспечивает сохранение природно-ресурсного потенциала придерживается основных законов и закономерностей природы приводит к увеличению возобновления лесной растительности является причиной экономических и социальных кризисов Природопользование считается НЕрациональным, если оно обеспечивает сохранение природно-ресурсного потенциала придерживается основных законов и закономерностей природы приводит к увеличению численности популяций животных является причиной экологических кризисов и катастроф
 не обеспечивает сохранение природно-ресурсного потенциала придерживается основных законов и закономерностей природы приводит к увеличению возобновления лесной растительности является причиной экономических и социальных кризисов Природопользование считается НЕрациональным, если оно обеспечивает сохранение природно-ресурсного потенциала придерживается основных законов и закономерностей природы приводит к увеличению численности популяций животных является причиной экологических кризисов и катастроф Природопользование считается рациональным, если оно
 не обеспечивает сохранение природно-ресурсного потенциала придерживается основных законов и закономерностей природы приводит к увеличению возобновления лесной растительности является причиной экономических и социальных кризисов Природопользование считается НЕрациональным, если оно обеспечивает сохранение природно-ресурсного потенциала придерживается основных законов и закономерностей природы приводит к увеличению численности популяций животных является причиной экологических кризисов и катастроф Природопользование считается рациональным, если оно не обеспечивает сохранение природно-ресурсного потенциала
 не обеспечивает сохранение природно-ресурсного потенциала придерживается основных законов и закономерностей природы приводит к увеличению возобновления лесной растительности является причиной экономических и социальных кризисов Природопользование считается НЕрациональным, если оно обеспечивает сохранение природно-ресурсного потенциала придерживается основных законов и закономерностей природы приводит к увеличению численности популяций животных является причиной экологических кризисов и катастроф Природопользование считается рациональным, если оно

- 4) придерживается основных законов и закономерностей природы
- 322. Особенность проблемы наращивания природно-ресурсного потенциала в настоящее время состоит в том, что темпы роста использования природных богатств ...
 - 1) не обеспечивают сохранение природно-ресурсного потенциала;
 - связаны с заменой традиционных видов природных ресурсов нетрадиционными;
 - 3) превышают объемы нетрадиционных источников энергии;
 - 4) превышают возможность их воспроизводства и восстановления
- 323. К наиболее важным формам антропогенного воздействия на природу относят...

- 1) самоочищение природной среды
- 2) разработку новых источников энергии
- 3) истощение природных ресурсов
- 4) природное загрязнение среды
- 5) техногенное загрязнение среды
- 324. Антропогенное загрязнение окружающей среды за последние десятилетия приобрело глобальный характер, и привело к...

(Выберите все верные варианты ответа)

- 1) улучшению состояния природной среды
- 2) резкому ухудшению состояния природных экосистем
- 3) активной разведке не открытых ресурсов
- 4) сокращению доступных эксплуатационных ресурсы на Земле
- 5) развитию старых технологий добычи полезных ископаемых
- 325. Важнейшее значение для ресурсосбережения имеет переход к ...
- 1) жесткому управлению природопользованием
- 2) увеличению использования сырья
- 3) альтернативным источникам энергии
- 4) к экономическим и административным санкциям
- 326. Окисление белковых веществ происходит в следующей последовательности...
 - 1) нитриты
 - 2) нитраты
 - 3) аммиак
- 327. Оценить давность загрязнения почвы органическими веществами, если обнаружен аммиак...
 - 1) загрязнение прошло недавно
 - 2) загрязнение свежее
 - 3) свежего загрязнения нет
 - 4) полная минерализация органических веществ
- 328. Оценить давность загрязнения почвы органическими веществами, если обнаружены аммиак и нитриты...
 - 1) загрязнение свежее
 - 2) свежего загрязнения нет, идет минерализация органических веществ
 - 3) процесс разложения органических веществ в разгаре
 - 4) полная минерализация органических веществ
- 329. Оценить давность загрязнения почвы органическими веществами, если обнаружены нитраты...
 - 1) полная минерализация органических веществ
 - 2) с момента загрязнения прошел большой срок
 - 3) свежего загрязнения нет, идет минерализация органических веществ
 - 4) процесс разложения органических веществ в разгаре
- 330. Полная минерализация органических веществ характеризуется наличием...
 - 1) аммиака
 - 2) аммиака, нитритов
 - 3) нитратов
 - 4) нитратов, нитритов
- 331. Общее число бактерий в 1 г загрязненной почвы...
 - 1) менее тысячи
 - 2) десятки тысяч
 - 3) сотни тысяч
 - 4) миллионы
- 332. Общее число бактерий в 1 г сильно загрязненной почвы...
 - 1) менее 1000
 - 2) десятки тысяч
 - 3) сотни тысяч
 - 4) миллионы
- 333. Показатель загрязнения химическими веществами (кратность превышения ПДК) для слабо загрязненной почвы равен...
 - 1) менее 1
 - 2) до 10
 - 3) 10 100
 - 4) более 100
- 334. Для защиты почвы сельскохозяйтсвенных угодий необходимо ...

(Выберите все верные варианты ответа) 1) проводить снегозадержание 2) уничтожать вредных насекомых 3) сажать полезащитные полосы 4) обильно поливать 5) применять ядохимикаты 6) правильно пахать 335. Для защиты почвы на полях необходимо ... (Выберите все верные варианты ответа) 1) умеренно поливать 2) применять удобрения 3) сажать деревья 4) поливать обильно 5) применять ядохимикаты 6) правильно пахать 336. Освоение земель под посевы или многолетние насаждения, сооружение водохранилищ, каналов и оросительных систем, строительство городов, промышленных предприятий и путей сообщения, бурение, осушение болот все это относится к ______ антропогенным преобразованиям. 1) преднамеренным 2) непреднамеренным 3) технологическим экономическим 337. Загрязнение окружающей среды, изменения газового состава атмосферы, изменения климата, кислотные дожди, образование фотохимических туманов (смогов), нарушения озонового слоя, развитие эрозионных процессов все это относится к ___ антропогенным изменениям. 1) преднамеренным 2) непреднамеренным 3) технологическим 4) экономическим 338. Природопользование считается НЕрациональным, если оно... 1) не обеспечивает сохранение природно-ресурсного потенциала 2) придерживается основных законов и закономерностей природы 3) приводит к увеличению возобновления лесной растительности 4) является причиной экономических и социальных кризисов 339. Природопользование считается НЕрациональным, если оно... 1) обеспечивает сохранение природно-ресурсного потенциала 2) придерживается основных законов и закономерностей природы 3) приводит к увеличению численности популяций животных 4) является причиной экологических кризисов и катастроф 340. Природопользование считается рациональным, если оно..... 1) не обеспечивает сохранение природно-ресурсного потенциала 2) является причиной экологических кризисов и катастроф 3) приводит к резкому снижению численности животных 4) придерживается основных законов и закономерностей природы 341. Особенность проблемы наращивания природно-ресурсного потенциала в настоящее время состоит в том, что темпы роста использования природных богатств ... 1) не обеспечивают сохранение природно-ресурсного потенциала 2) связаны с заменой традиционных видов природных ресурсов нетрадиционными 3) превышают объемы нетрадиционных источников энергии 4) превышают возможность их воспроизводства и восстановления 342. К наиболее важным формам антропогенного воздействия на природу относят... (Выберите все верные варианты ответа) 1) самоочищение природной среды 2) разработку новых источников энергии 3) истощение природных ресурсов 4) природное загрязнение среды 5) техногенное загрязнение среды 343. Антропогенное загрязнение окружающей среды за последние десятилетия приобрело

343. Антропогенное загрязнение окружающей среды за последние десятилетия приобрело глобальный характер, и привело к...

(Выберите все верные варианты ответа)

- 1) улучшению состояния природной среды
- 2) резкому ухудшению состояния природных экосистем
- 3) активной разведке не открытых ресурсов
- 4) сокращению доступных эксплуатационных ресурсы на Земле
- 5) развитию старых технологий добычи полезных ископаемых
- 344. Важнейшее значение для ресурсосбережения имеет переход к ...
 - 1) жесткому управлению природопользованием
 - 2) увеличению использования сырья
 - 3) альтернативным источникам энергии

4) к экономическим и административным санкциям	
345. К непреднамеренным изменениям относят	
(Выберите все верные варианты ответа)	
1) загрязнение окружающей природной среды	
2) освоение земель под многолетние насаждения	
3) сооружение каналов, оросительных систем	
4) изменения газового состава атмосферы	
5) строительство промышленных предприятий	
346. Примером рационального природопользования является	
1) рекультивация угольных терриконов в Кузбассе	
2) разработка угля в Сибири открытым способом	
3) строительство каскада ГЭС на Волге	
4) захоронение токсичных отходов в густонаселенных районах	
347. Одним из важнейших лимитирующих факторов выживания человека как биологического вида	
(«человека разумного») является и важнейших для него	
природных ресурсов.	
348. Красная книга находится в ведении ведомства федерального (-ой)	
1) агентства по образованию	
2) агентства геодезии и картографии	
3) службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	
4) службы по надзору в сфере природопользования	
349. Юридически и экономически регламентированная совокупность форм и методов комплексного	
использования лесных богатств, называется	
1)природопользование	
2)рекреация	
3) рекультивация	
4) лесопользование	
· ·	
350. Результат геологических, климатических и почвообразовательных процессов, протекающих в	
течение многих тысяч лет, называется плодородием.	
1) естественным	
2) дополнительным	
3) натуральным	
4) приобретенным	
351. Структура и границы природопользования, по мнению В.В. Дежкина, включают следующие	
составные части	
(Выберите все верные варианты ответа)	
1)отраслевое природопользование	
2) промышленное природопользование	
3) основы общего природопользования	
,	
4) традиционное природопользование	
5) биологическое природопользование	
6) охрана и воспроизводство природных ресурсов	
7) самовосстановление и самоочищение объектов	
352. Выделяют и меры защиты растений от болезней и	
вредителей. (Выберите все правильные ответы)	
1)химические	
2)биологические	
3) технические	
4)профилактические	
5) истребительные	
353. К истребительным, агротехническим мерам защиты растений от болезней и вредителей относят	
1) применение химических веществ, токсичных для вредителей	
2) уничтожение вредителей паразитами насекомых и насекомоядными хищниками	
3) селекцию сортов растительных культур, устойчивых к болезням, вредителям и климатическим	
условиям	
4) лесонасаждение защищающее сельскохозяйственные поля от сильного ветра, пыльных бурь	
354. «Природу необходимо сохранять не только посредством ее консервации, т. е. исключения из	
хозяйственного использования, но и при различных видах антропогенной деятельности любыми	
средствами» - это принцип	
1) охраны природы в процессе использования	
2) комплексности природоохранных мероприятий	
3) повсеместности охраны природы	
4) превентивности (профилактики)	
355. «Противодействие отрицательным природно-антропогенным процессам, консервация природных	
компонентов и ландшафтов, повышение их устойчивости к антропогенным воздействиям,	
природоохранное планирование» - это принцип	
1) охраны природы в процессе использования	
2) комплексности природоохранных мероприятий	
3) повсеместности охраны природы 4) превентивности (профилактики)	
т тоскентивности споофилактики і	Ì

- 356. «Важна охрана не только заповедных территорий, но и всего окружающего человека пространства на локальном, региональном и глобальном уровнях» - это принцип охраны окружающей среды ... 1) охраны в процессе использования 2) комплексности мероприятий 3) повсеместности охраны природы 4) превентивности (профилактики) 357. «Сохранение свойств саморегулирования природной составляющей геосистемы путем бережного отношения к воде, воздуху, определяющим круговорот веществ и биоте» - это принцип охраны окружающей среды ... 1) охраны природы в процессе использования 2) комплексности природоохранных мероприятий 3) повсеместности охраны природы 4) превентивности (профилактики) 358. Учет неоднородности географического пространства - это принцип охраны окружающей среды ... 1) охраны природы в процессе использования 2) комплексности внеплановых природоохранных мероприятий 3) повсеместности охраны окружающей природной среды 4) учета природной дифференциации окружающей среды 359. «Комплексные мероприятия, включающие разумное проектирование хозяйственных объектов, введение ограничений на выбросы и сбросы загрязняющих веществ» - принцип охраны окружающей среды ... охраны природы в процессе хозяйственного использования человеком 1) 2) комплексности плановых природоохранных мероприятий 3) возмещения окружающей среде вреда сельскохозяйственной деятельностью человека 4) учета природной дифференциации окружающей природной среды 360. Систему методов, способов и приемов, воздействующих на природопользователей, способных создать их материальную заинтересованность в соблюдении экологических требований, называют экологическим охраны окружающей среды. 1) механизмом 2) принципом 3) законодательством 4) кодексом 361. Процесс неуклонного и последовательного внедрения технологических и управленческих систем, позволяющих повышать эффективность использования естественных ресурсов и условий наряду с улучшением или сохранением качества природной среды на локальном, региональном и глобальном уровне, называется ... 1) рациональное природопользование 2) экологизация технологий 3) модернизация производства 4) реконструкция оборудования 362. Деятельность по подтверждению соответствия объекта сертификации природоохранным требованиям, установленных действующим законодательством РФ государственными стандартами и другими нормативными документами, в tom числе международными и национальными стандартами других стран введенными в установленном порядке, называется ... 1) экологической сертификацией 2) рациональное природопользование экологизация технологий 4) модернизация производства 363. Согласно ст. 33 Закона «Об охране окружающей среды» экологическая сертификация может 364. Управление природными процессами способное вызвать желательные природные цепные реакции без нарушения естественных процессов в экосистемах, называется правилом _ природой. 1) косвенного 2) единства 3) мягкого 4) жесткого 365. Управление природопользованием осуществляемое общественными формированиями и гражданами, называется ... 1) производственное 2) общественное 3) муниципальное

 - 4) отраслевое
- 366. К НЕ существующему виду управления прирородопользованием относится ...
 - 1) общественное
 - 2) производственное
 - 3) межведомственное
 - 4) отраслевое
- 367. Экологизация хозяйственной деятельности предполагает...
 - 1) проведение сертификации и аудита

2) учёт закономерностей окружающей среды	
3) экстенсивное развитие экономики	
4) проведение прямых природоохранных мероприятий	
368. В угольной промышленности производство является безотходным, если коэффициент	
безотходности превышает%.	
1) 75	
2) 15	
3) 25 4) 95	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
369. Деятельность государства по организации рационального использования и воспроизводства	
природных ресурсов, охраны окружающей среды, называется	
управлением природопользованием экологической безопасностью	
3) экологической катастрофой	
4) объектами природопользования	
370. Механизм управления природопользованием объединяет	
1) цели, задачи и объекты природы	
2) объекты, субъекты и виды природопользования	
3) виды, формы и средства управления	
4) методы, функции и органы управления	
371. Обеспечение выполнения норм и требований, ограничивающих вредные воздействия процессов	
производства и выпускаемой продукции на окружающую среду, обеспечение рационального	
использования природных ресурсов, их восстановление и воспроизводство, является	
управления природопользованием.	
1) формами	
2) целью	
3) методами	
4) видами	
372. Управление природопользователями, основанное на экономическом стимулировании, когда с	
помощью различных рычагов (цен, платежей, налоговых льгот и наказаний) государство делает для	
предприятий более выгодным материально, называется управлением.	
1) экономическим	
2) экологическим	
3) государственным	
4) административным	
373. Прямое, непосредственное воздействие на природу, грубо нарушающее естественные процессы с	
помощью технических средств, коренное преобразование самих механизмов и систем природы,	
Hashbaetca	
мягким управлением природопользованием воздействием на природные процессы	
3) жестким управлением природопользованием	
4) механизмом управления природой	
374. Косвенное, опосредованное воздействие на природу с использованием естественных механизмов	
саморегуляции, т.е. способности природных систем к восстановлению своих свойств после	
антропогенного вмешательства, называется	
1) мягким управлением природопользованием	
2) воздействием на природные процессы	
3) жестким управлением природопользованием	
4) механизмом управления природой	
375. Предприятия - природопользователи сами по себе не заинтересованы в природоохранной	
деятельности, так как	
1) природоохранная деятельность не приносит прибыли	
2) утилизация отходов производства экономически выгодна	
3) экологическое воспитание требует больших затрат	
4) загрязнение природной среды не опасно для экосистем	
376. Способы воздействия на природные и природно-технические системы – это	
управления природопользованием.	
1) методы 2) области	
2) объекты	
3) субъекты 4) цели	
4) цели 377. НЕ существующий вид управления природопользованием – это	
1) государственное	
2) муниципальное	
3) производственное	
4) технологическое	
378. Установите соответствие между видом природопользования и примером природопользования.	
A) «жесткое» 1) сплошная вырубка лесов	
2) выборочная вырубка лесов	
3) освоение целинных земель без соблюдения правильной агро	

- Б) «мягкое» 4) использование научно-обоснованных агроприемов, способствующих самовосстановлению плодородия почвы
- 379. Муниципальное управление природопользованием направлено на ...
 - 1) разработку законодательных актов
 - 2) внедрение безотходных технологий
 - 3) решение глобальных экологических проблем
 - 4) решение региональных экологических проблем
- 380. Муниципальное управление природопользованием определятся ...
 - 1) Конституцией РФ
 - 2) ФЗ «Об охране окружающей природной среды»
 - 3) ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
 - 4) ФЗ «Об принципах организации местного самоуправления на территории РФ»
- 381. Общественное управление природопользованием осуществляется...
 - 1) общественными формированиями и гражданами
 - 2) государственными органами общей компетенции
 - 3) специально уполномоченными государственными органами
 - 4) государственными органами, на которые возложены отдельные функции по управлению
- 382. Государственное управление природопользованием НЕ осуществляется...
 - 1) общественными формированиями и гражданами
 - 2) государственными органами общей компетенции
 - 3) специально уполномоченными государственными органами
 - 4) государственными органами по управлению природопользованием
- 383. Производственное управление природопользованием осуществляется...

- 1) функциональными службами и/или руководителями производственных подразделений
- 2) общественными формированиями и гражданами
- 3) государственными органами общей компетенции
- 4) экологическими службами предприятия
- 5) специально уполномоченными государственными органами
- 384. Муниципальное управление природопользованием осуществляется....
 - 1) функциональными службами и/или руководителями производственных подразделений
 - 2) общественными формированиями и гражданами
 - 3) государственными органами общей компетенции
 - 4) исполнительно-распорядительными органами местного самоуправления
- 385. Отраслевое природопользование НЕ осуществляется...
 - 1) отраслевыми министерствами и ведомствами
 - 2) государственными комитетами и комиссиями
 - 3) государственными органами общей компетенции
 - 4) федеральными службами в пределах своей отрасли
- 386. Система способов и мер государственного воздействия на экологизацию общественного развития посредством гармоничного сочетания механизмов административного управления и экономического стимулирования, называется...
 - 1) эколого -экономической безопасностью страны
 - 2) государственным регулированием природопользования
 - 3) производственным управлением природопользованием
 - 4) муниципальным управлением природопользованием
- 387. Управление природопользованием осуществляется органами исполнительной власти, уполномоченными Конституцией РФ на нескольких уровнях...

(Выберите все верные варианты ответа)

- 1) государственном
- 2) ведомственном
- 3) региональном
- 4) элементарном
- 5) международном
- 6) территориальном
- 7) локальном
- 388. Экологические ограничения, представляющие собой, установленные на определенный срок объемы предельного использования природных ресурсов, выбросов и сбросов загрязняющих веществ, называются ...
 - 1) экономическим страхованием
 - 2) экологическим кадастром
 - 3) экологическими лимитами
 - 4) экологическими нормативами
- 389. Система административно-правового и экономического государственного регулирования и экологического контроля за пользованием природными ресурсами, называется...
 - 1) страхованием
 - 2) кадастром
 - 3) нормативом
 - 4) лицензированием

200 Caparitinati, indamenti and approximate participation of the control of the c	
390. Совокупность информации о природных ресурсах, условиях и деятельности природопользователей,	
называется управлением природопользованием.	
1) информационным	
2) административным	
3) государственным	
4) экологическим	
391. Административные методы управления природопользованием сводятся к воздействию на	
природопользователей с целью достижения и соблюдения ими установленных	
(Выберите все верные варианты ответа)	
1) правил	
2) законов	
3) нормативов	
4) стандартов	
5) договоров	
392. Способы воздействия на природные и природно-технические системы – это	
управления природопользованием.	
1) методы	
2) цели	
3) задачи	
4) нормы	
393. Совокупность экономических методов управления, призванных создать материальную	
заинтересованность ресурсопотребителя в оптимизации процессов его взаимодействия с природной	
средой- это механизм управления природопользованием.	
1) экологический	
2) экономический	
3) административный	
4) государственный	
394. Внедрение системы платежей за загрязнение, экологических налогов и субсидий предполагают	
механизмы управления природопользованием.	
1) экономические	
2) административные	
3) рыночные	
4) экологические	
395. Метод производства продукции, при котором сырье и энергия используются рационально и	
комплексно, и любые воздействия на окружающую среду не нарушают ее нормального	
функционирования называется	
1) рециклингом	
2) рациональным природопользованием	
3) безотходной технологией	
4) поточной технологией	
396. Изоляция отходов, не подлежащих дальнейшему использованию, в специальных хранилищах,	
исключающих попадание вредных веществ в окружающую природную среду, называется	
1) захоронением	
2) утилизацией	
3) трансформацией	
4) деструкцией	
398. Форма переработки сырой органической отходной массы, представляющая собой биологический	
метод обезвреживания твёрдых бытовых отходов, носит название «	
1) сжигание	
2) биоразложение	
3) консервация	
4) компостирование	
399. Интенсивная стратегия водопользования предусматривает уменьшение потребности в воде в	
расчете на душу населения (или единицу произведенного продукта) благодаря и	
мерам в водопользовании, водосбережении и охране вод.	
(Выберите все верные варианты ответа)	
1) технологическим	
2)биологическим	
3)химическим	
4) экономическим	
5)агрохимическим	
400. Экономический механизм водопользования базируется на реализации принципа	
и покрытия всех расходов, связанных с управлением водными ресурсами, их	
развитием и охраной.	
развитием и охранои. 401. Лимит заготовки древесины, выделяемый лесопользователям на год, называется	
1) лесосечный фонд	
2) временные ресурсы	
3) лесная полоса	
4) лицензия на вырубку	
402 Рынонная опенка природных ресурсов позволяет опенкы.	

ресурсами.	
403. Установление размеров платежей за выбросы загрязняющих веществ относится к	
механизмам охраны окружающей среды.	
404. Постоянно действующими институтами экономического управления природопользованием	
являются	
(Выберите все верные варианты ответа)	
экологическое нормирование природные кадастры	
 природные кадастры экологическое страхование 	
4) использование ресурсов	
5) освобождение от обложения налогами	
405. Постоянно действующими институтами экономического управления природопользованием	
являются	
(Выберите все верные варианты ответа)	
1) льготы по кредитованию, налогообложению	
2) экологическое нормирование загрязнения	
3) поощрительные цены на экологически чистую продукцию	
 установление ответственности за загрязнение среды платность за использование природных ресурсов 	
5) платность за использование природных ресурсов6) платежи за загрязнение окружающей природной среды	
406. К новым экономическим стимулам экономического управления природопользованием относятся	
(Выберите все верные варианты ответа)	
1) экологическое страхование	
2) платность за использование природных ресурсов	
3) введение поощрительных цен на экологически чистую продукцию	
4) платежи за загрязнение окружающей природной среды	
5) льготы по кредитованию, налогообложению	
407. Важнейшим элементом нового механизма финансирования, ориентированного на рыночные	
реформы являетсяприродных ресурсов.	
408. К основным экономическим стимулам относят экологические (-oe) (Выберите все верные варианты ответа)	
1) кадастры	
2)фонды	
3) страхование	
4) нормирование	
5) лимитирование	
409. Способы воздействия субъекта на объект управления, основанные на использовании объективных	
организационных и распорядительных отношений между людьми – это	
методы управления природопользованием и охраной окружающей природной среды.	
1) организационно-административные 2) эколого-экономические	
 эколого-экономические предельно допустимые 	
4) информационно-государственные	
410. Организационно-административные методы управления природопользованием и охраной	
окружающей природной среды, подразделяют на меры воздействия.	
(Выберите все верные варианты ответа)	
1) организационно-стабилизационного	
2) распорядительного	
3) информационного	
4) дисциплинарного 5) экономического	
6) социально-психологического	
411. Система эколого-экономических ограничений по территориям, срокам и объемам предельных	
показателей использования (изъятия) природных ресурсов, выбросов и сбросов в окружающую среду и	
размещения отходов, называется	
1)мониторинг	
2) лимитирование	
3) информирование	
4) лицензирование	
412. Показатели предельной ежегодной нормы вырубки являются для использования лесных ресурсов.	
413. Лимитами для выбросов и сбросов загрязняющих веществ служат качества	
природной среды.	
414. Существует около видов природопользования, на которые выдаются лицензии.	
1) 30	
2) 50	
3) 10	
4) 20	
415. Правовой документ, по которому органы государственной власти регулируют и управляют природопользованием, а также контролируют природопользователей по соблюдению ими условий	
The production of the second series and the second series of the second	

лицензионных соглашений, называется	
1) лимитом	
2) нормой	
3) квотой 4) лицензией	
416. Ставки платежей за природные ресурсы устанавливаются в	
1) кадастре	
2) законе	
3) квоте	
4) лицензии	
417. Система экологического обоснования и контроля хозяйственной деятельности, реализуемая через	
выдачу специальных разрешительных документов, называется	
1) лицензированием	
 нормированием лимитированием 	
4) контролированием	
418. Управление природопользованием и охраной окружающей среды, выражающееся в	
организационной деятельности государства, его органов, а также общественных организаций по	
разработке и выполнению правовых актов, планов, программ, мероприятий в области рационального	
использования природных ресурсов и охраны окружающей среды, называется	
1)государственным	
2) региональным	
3) национальным	
4) административным 419. В структуре платежей за природные ресурсы в целом по Российской Федерации преобладает плата	
за пользование .	
420. В России наиболее широко используемыми инструментами экономического управления	
природопользованием является (-ются)	
1) льготы по кредитованию, налогообложению	
2) поощрительные цены на экологически чистую продукцию	
3) установление ответственности за загрязнение среды	
4) система платежей за природопользование	
421. Лицензирование деятельности в области охраны окружающей среды в России НЕ предусматривает выдачу лицензий на утилизацию, перемещение, захоронение, уничтожение	
отходов.	
1) радиоактивных	
2) бытовых	
3) промышленных	
4) технологических	
422. Порядок проведения экологической экспертизы устанавливается	
 Федеральным законом об экологической экспертизе законами субъектов РФ об экологической безопасности 	
 законами субъектов РФ об экологической безопасности Правительством РФ 	
4) Президентом РФ	
423. К нормативам качества окружающей среды относятся предельно допустимые концентрации (ПДК)	
И	
1) предельно допустимые уровни (ПДУ)	
2) предельно допустимые выбросы (ПДВ)	
3) предельно допустимые сбросы (ПДС)	
4) предельно допустимые нагрузки (ПДН) 424. Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду должны обеспечивать	
1) соблюдение нормативов качества окружающей среды	
2) экологическую и национальную безопасность	
3) соблюдение норм экологического законодательства	
4) благоприятные условия для жизнедеятельности	
425. Головным органом государственного управления использованием, воспроизводством и охраной	
лесов является	
 Министерство природных ресурсов РФ Министерство сельского хозяйства РФ 	
 министерство сельского хозяиства гФ Министерство экономического развития и торговли РФ 	
4) Федеральное агентство по лесному хозяйству РФ	
426. Головным органом государственного управления использованием и охраной вод является	
1) Министерство природных ресурсов РФ	
2) Министерство здравоохранения и социального развития РФ	
3) Госсанэпиднадзор РФ	
4) Госкомрыболовство РФ	
427. Нетрадиционным (дополнительным) источником финансирования природоохранных мероприятий является(-ются) экологическое	
1) налогообложение	
2) нормирование	

	1
3) лицензирование	
4) страхование	
428. Плата за загрязнение окружающей среды НЕ взимается за	
1) захламление леса (недорубы)	
2) выбросы загрязняющих веществ	
сбросы загрязняющих веществ размещение (утилизацию) отходов	
 размещение (утилизацию) отходов Плата за загрязнение окружающей среды от передвижных источников определяется посредством 	
расчета использованного	
1) масла	
2) электролита	
3) топлива	
4) антифриза	
430. Плата за пользование ресурсами в целом включает в себя плату за право пользования природными	
ресурсами, их воспроизводство и	
431. Плата за сверхнормативное загрязнение окружающей среды и использование природных ресурсов	
взимается в кратном размере из	
1) себестоимости продукции	
2) прибыли предприятий	
3) зарплаты сотрудников	
4) экологических фондов	
432. Формы экономической реализации собственности на ресурсы природы	
1) платежи в природопользовании	
2) нормирование загрязнителей	
3) экологический мониторинг	
4) воспроизводимость ресурсов	
433. Платность в природопользовании НЕ выполняет функцию стимулирования	
1) снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	
2) снижения сбросов загрязняющих веществ в водоемы	
3) увеличения антропогенной нагрузки на природную среду	
4) внедрения малоотходных и энергосберегающих технологий	
434. С целью оценки соответствия организационной системы управления природопользованием и	
функционирования производственных процессов экологическим требованиямпроводят экологический (-	
oe)	
1) нормирование	
2) лицензирование	
3) аудит	
4) лизинг	
435. Исторически сложившаяся на определённой территории форма организации общественного	
воспроизводства процессов взаимодействия общества и природы, называется	
природопользования. 436. Наличие (или отсутствие) того или иного вида природных условий служит основой формирования	
прежде всего отраслевых районов.	
<u> </u>	
 административных национальных 	
3) экологических	
4) экономических	
437. В Поволжье и на Урале имеет место сочетание и отраслей.	
1) промышленной	
2) сельскохозяйственной	
3) сырьевой	
4) обрабатывающей	
5) оборонной	
438. Северный Кавказ выступает как крупный производитель и переработчик	
продукции.	
1) обрабатывающей	
2) сельскохозяйственной	
3) сырьевой	
4) металлургической	
439. По особенностям территориальной структуры, обусловленной характером связи хозяйственной	
деятельности с природой, выделяют основные группы систем природопользования (по A . Γ .	
Емельянову)	
1) региональные	
2) национальные	
3) фоновые	
4) крупноочаговые	
5) малозначимые	
6) очаговые	
7) дисперсные	
440. Географические типы природопользования включают следующие типы природопользования	

1) 1	промысловый					
	научно-технический					
	песохозяйственный					
	промышленно-урбанис	тический				
5) садоводческий						
б) сельскохозяйственный						
	441. Установите соответствие между группой систем природопользования и её характеристикой.					
1)	фоновое	А) системы, образующие ареальные, узловые или групповы				
природопользования, добывающих, использующих и перерабатыва						
2)	материал (горная добыча, металлургия, энергетика и др.) 2) крупноочаговое Б) системы связаны с размещением населенных пунктов и использув					
_						
3)	очаговое	материал природы для производства так называемой конечной продукт В) системы, для которых определенное сочетание природных сво				
		главное условие их размещения в данном месте, включают некоторы				
		заповедное дело, научные исследования природных объектов, особ				
		производства в ряде промышленных областей				
4)	дисперсное	Г) системы, территориально широко использующие природу как пр				
_		(сельскохозяйственные, мелиоративные, рекреационные и др.), т				
		зональными свойствами природной среды и нуждающиеся в сохр				
		необходимых им воспроизводящих свойств естественных ландшафтов				
442. Уста	ановите соответствие	между группой систем природопользования и относящими к ним				
	отраслями хозяйства.	11				
1)	фоновое	А) сельское хозяйство				
2)	дисперсное	Б) промысловое хозяйство				
	-	В) горная добыча				
		Г) традиционное природопользование				
443. Уста	ановите соответствие	между группой систем природопользования и относящими к ним				
	отраслями хозяйства.	11				
1)	фоновое	А) машиностроение				
2)	дисперсное	Б) промысловое хозяйство				
	-	В) химическая промышленность				
		Г) энергетика				
		Д) лесное хозяйство				
444. Прир	одопользование подра	зделяется на 3 вида				
1) 1	ресурсное, отраслевое,	территориальное				
2)	природное, космическо	ое, нерациональное				
3)]	рациональное, общее, о	специальное				
	локальное, региональн					
445. Исп	ользование природнь	іх ресурсов в пределах отдельной отрасли хозяйства, называется				
	природопользо	ованием.				
1) (отраслевым					
2) ₁	ресурсным					
	герриториальным					
	хозяйственным					
		отдельно взятого ресурса – это природопользование.				
	отраслевое					
	ресурсное					
	видовое					
,	хозяйственное	v ~				
		к ресурсов в пределах какой-либо территории – это				
1 1	ользование.					
	отраслевое					
	ресурсное					
	герриториальное региональное					
· ·		природни у ресурсор создания корении и мести и изселением				
448. Система эксплуатации природных ресурсов, созданная коренным местным населением, эволюционно приспособленная к местным условиям и передающая из поколения в поколение						
традиционные приемы и формы ведения хозяйства, называется системой						
природопользования. 1) промышленного						
	промышленного сельскохозяйственного					
/	градиционного					
	градиционного					
	* * *	пение использования одного ресурса увеличивает или уменьшает				
		другого ресурса – это сочетание отношений				
	ах интересов при прир					
l 1) 1	конкурентное					

2) альтернативное						
3) нейтральное						
4) взаимовыгодное						
450. Использование одного ресурса не влияет и	на использование другого ресурса, - это					
сочетание отношений отраслевых ин						
1) конкурентное						
2) альтернативное						
3) нейтральное						
4) взаимовыгодное						
451. Использование одного ресурса увеличивает возмо	ожность использования другого ресурса — это					
сочетание отношений отраслевых ин						
1) конкурентное						
2) альтернативное						
3) нейтральное						
4) взаимовыгодное						
452. Установите соответствие между названием	отношения отраслевых интересов при					
природопользовании и примером этих отношений.						
природопозворшини и примером отих отношении.						
1) конкурентное	А) закладка карьера обязательн					
1) Konkyponinoe	почвенный покров					
2) альтернативное	Б) сплошная рубка леса ухудшает					
2) альтернативное	свойства территории					
2) - PROMIMORIA FORMACO	В) использование лесов для водоохр					
3) взаимовыгодное						
4)	охотничьему хозяйству					
4) нейтральное	Г) садоводство в рекреационной зоне					
452 D.D.						
453. В России выделяют следующие системы традицион						
1) земледелие, промысловое хозяйство, пастбищно						
2) землепользование, промысловое оленеводство,						
3) стойловое и выпасное козоводство, пашенное зе	емледелие					
4) рыбоводство, овцеводство, растениеводство						
454. В настоящее время в России системы традиционног	го природопользования до сих пор сохраняются					
у народов						
(Выберите все верные варианты ответа)						
1) Крайнего Севера						
2) Южного Урала						
3) Среднего Поволжья						
4) Южного Поволжья						
5) Дальнего Востока						
455. На формирование систем природопользования влия	от три группы факторов					
(Выберите все верные варианты ответа)	1 17 1					
1) природно-географические						
2) глобально-региональные						
3) температурно-климатические						
4) социально-экономические						
5) биосферно-гидрологические						
6) культурно-исторические						
456. Большая территории республик Марий Эл и	Капмыкия является степной ито определяет					
традиционную систему природопользования -						
1) полевого растениеводства	·•					
2) лесного хозяйства						
 до песного хозяиства стойлового животноводства 						
4) степного скотоводства	NACOTOMIA II OFO WOOGNOONS					
457. Важнейшим фактором, определяющим размещение	населения и сто хозяиственную деятельность,					
являются условия жизни.						
1) рекреационные						
2) экономические						
3) природные						
4) социальные						
458. Системы природопользования формируются под вли						
1) информации о природных ресурсах, услови	их и деятельности природопользователей и					
населения	1					
	нформации о природных ресурсах и природных					
условиях регионов						
*	оизводств, инфраструктуры обеспечения					
жизнедеятельности населения						
4) природно-ресурсного потенциала территории	я, географических, социально-экономических,					
культурных и исторических условий регионов						
459. Системы природопользования, которые не создан	от серьезных экологических нарушений и не					
сопровождаются разрушительными природно-антр	оопогенными процессами и явлениями					

(террасированные плантации на склоновых землях), называются...

- 1) адаптивными
- 2) конструктивные
- 3) деструктивными
- 4) локальными

460. Системы природопользования, создающие природные комплексы, не свойственные природной среде, но устойчиво функционирующие в результате постоянного тщательного контроля и регулирования со стороны человека, называются...

- 1) адаптивными
- 2) конструктивными
- 3) деструктивными
- 4) локальными

Критерии оценки ответа обучающихся (табл.) доводятся до их сведения до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)		
Оценка 5 (отлично / зачтено	80-100		
Оценка 4 (хорошо) / зачтено	70-80		
Оценка 3 (удовлетворительно) / зачтено	50-69		
Оценка 2 (неудовлетворительно) / не зачтено	менее 50		

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер	Номера листов		Основание для		Расшифровка	Дата	
	замененных	новых	аннулированных	риосония	Подпись	подписи	внесения изменения