Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: ГНАТРО ГРИЙТЕХИТИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО Должность: Первый проректор Дата подписания В ОДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО Уникальный программный ключ: ОБРАЗОВАНИЯ

5ede28fe5b714e689ffУffAffCKVIVITOCУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

ОП.13 ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

(наименование учебной дисциплины)

20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов

(код, наименование профессии/специальности)

Рассмотрено и согласовано цикловой комиссией «Сельское хозяйство, строительство и природоустройство»

Протокол № 2 от «02» сентября 2025 г.

Разработана на основе ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов (утвержден Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.08.2022 № 790).

Организация разработчик: Политехнический колледж ЛГАУ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.13 Природопользование и охрана окружающей среды

1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Учебная дисциплина ОП.13 Природопользование и охрана окружающей среды является вариативной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01., ОК 02. ОК.3., ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК. 07. ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины, требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- виды экологического мониторинга
- задачи и цели природоохранных органов управления и надзора
- основные виды и источники загрязнения природной среды, классификацию загрязнителей
- методы и средства контроля загрязнения окружающей среды
- нормативные документы по предельно допустимым концентрациям сбросов, выбросов и загрязнения почв
- критерии и оценка качества окружающей среды
- экологические последствия загрязнения окружающей среды вредными веществами

уметь:

- планировать и организовывать наблюдения за уровнем загрязнения атмосферного воздуха
- планировать и организовывать наблюдения за уровнем загрязнения почвы
- находить информацию для сопоставления результатов с нормативными показателями
- заполнять формы предоставления информации о результатах наблюдений

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Код	Наименование результата обучения		
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;		
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;		

Код	Наименование результата обучения
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ПК 1.2.	Эксплуатировать средства наблюдения, приборы и оборудование для проведения экологического мониторинга окружающей среды.
ПК 1.3.	Проводить экологический мониторинг окружающей среды.
ПК 1.4.	Обрабатывать экологическую информацию, в том числе с использованием компьютерных технологий.
ПК 1.5.	Давать экономическую оценку воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду.
ПК 1.6.	Составлять отчетную документацию о состоянии окружающей среды.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Тематический план учебной дисциплины ОП.13 Природопользование и охрана окружающей среды

Вид учебной работы	Количество часов
1	2
Максимальная учебная нагрузка (всего)	78
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	54
в т. ч.:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	34
Самостоятельная работа обучающегося	24
Промежуточная аттестация:	2
дифференцированный зачет, (экзамен)	
ИТОГО	80

3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине ОП.13 Природопользование и охрана окружающей среды

Наименование разделов, тем учебной дисциплины	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	4	5	6
	Раздел 1. Введение в курс		
Ведение	Содержание учебного материала	4	
	Экологические основы природопользования и их роль в подготовке специалиста Значение экологических знаний.	2	ОК. 01- ОК.07, ПК 1.2 -ПК 1.6
	Практическое занятие Экологические законы.	2	ОК. 01- ОК.07, ПК 1.2 -ПК 1.6
	Раздел 2. Особенности взаимодействия природы и общества		
Тема 2.1	Содержание учебного материала	10	
Закономерности взаимоотношений	Биосфера как область взаимодействия общества и природы Особенности взаимодействия общества и природы	2	ОК. 01- ОК.07, ПК 1.2 -ПК 1.6
живых организмов с окружающей природной средой	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ. Глобальные экологические проблемы: разрушение озонового слоя, парниковый эффект, истощение энергетических ресурсов и другие.	2	ОК. 01- ОК.07, ПК 1.2 -ПК 1.6
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ. Экологические проблемы главных сфер Земли.	2	ОК. 01- ОК.07, ПК 1.2 -ПК 1.6
	Самостоятельная работа обучающихся. Понятие "природная система".	4	ОК. 01- ОК.07, ПК 1.2 -ПК 1.6
Тема 2.2 Природные ресурсы и	Содержание учебного материала	8	
рациональное природопользование	Классификация природных ресурсов. Природоохранный потенциал. Оценка природных ресурсов	2	ОК. 01- ОК.07, ПК 1.2 -ПК 1.6
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ. Проблемы использования и воспроизводства природных ресурсов, их взаимосвязь с размещением производства	2	ОК. 01- ОК.07, ПК 1.2 -ПК 1.6
	Самостоятельная работа обучающихся. Краткая история природопользования	4	ОК. 01- ОК.07, ПК 1.2 -ПК 1.6.

Наименование разделов, тем учебной дисциплины	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены) Раздел 3. Загрязнение окружающей среды	Объем часов	Уровень освоения
Тема 3.1	Содержание учебного материала	20	
Загрязнение окружающей среды токсичными и радиоактивными веществами	Загрязнение окружающей среды. Системы очистки природной среды от загрязнителей. Загрязнение окружающей среды токсичными и радиоактивными веществами Механизм расчета экологического ущерба Методы и средства контроля загрязнения окружающей среды. Описание характеристик систем очистки природной среды от загрязнителей Оценка экологического состояния гео- и экосистем	2	ОК. 01- ОК.07, ПК 1.2 -ПК 1.6.
	Динамика площадей сельскохозяйственных угодий. Динамика выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, исходящих от стационарных источников. Индекс экологической опасности для промышленных центров Уровень загрязнения почв населенных пунктов.	2	ОК. 01- ОК.07, ПК 1.2 -ПК 1.6.
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ. Составление картограммы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, исходящих от стационарных источников. Расчет экологического ущерба	2	ОК. 01- ОК.07, ПК 1.2 -ПК 1.6.
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ. Расчет динамики площадей сельскохозяйственных угодий за период 1990-2016 гг.	2	ОК. 01- ОК.07, ПК 1.2 -ПК 1.6.
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ. Расчет динамики выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, исходящих от стационарных источников.	2	ОК. 01- ОК.07, ПК 1.2 -ПК 1.6.
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ. Расчет индекса экологической опасности для промышленных центров.	2	ОК. 01- ОК.07, ПК 1.2 -ПК 1.6.
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ. Расчет уровня загрязнения почв населенных пунктов.	2	ОК. 01- ОК.07, ПК 1.2 -ПК 1.6.
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ. Расчет объемов выбросов от автотранспорта.	2	ОК. 01- ОК.07, ПК 1.2 -ПК 1.6.
	Самостоятельная работа обучающихся. Принципы охраны окружающей среды.	4	ОК. 01- ОК.07, ПК 1.2 -ПК 1.6.
Тема 3.2	Содержание учебного материала	8	
Агроэкосистемы	Агроэкосистемы. Ресурсы агроэкосистемы Виды загрязнений почв. Способы ликвидации загрязнения.	2	ОК. 01- ОК.07, ПК 1.2 -ПК 1.6.
	Практическое занятие. Сельскохозяйственные загрязнение	2	ОК. 01- ОК.07, ПК 1.2 -ПК 1.6.

Наименование разделов, тем учебной дисциплины	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
	Самостоятельная работа обучающихся. Почвы, их виды и особенности.	4	ОК. 01- ОК.07, ПК 1.2 -ПК 1.6.
Тема 3.2 Городские	Содержание учебного материала	8	
экосистемы	Городские экосистемы. Особенности городских экосистем. Виды загрязнений городской экосистемы	2	ОК. 01- ОК.07, ПК 1.2 -ПК 1.6.
	Практическое занятие. Урбанизация. Качество окружающей среды в крупных городах. Характеристика городской среды.	2	ОК. 01- ОК.07, ПК 1.2 -ПК 1.6.
	Самостоятельная работа обучающихся. Изучение экологического состояния территории города Луганск.	4	ОК. 01- ОК.07, ПК 1.2 -ПК 1.6.
	Раздел 4. Юридические и экономические аспекты управления природопользов	анием	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	6	
Государственные и общественные мероприятия по предотвращению	Природоохранное законодательство. Закон "Об охране окружающей среды". Международные соглашения в области охраны окружающей среды. Государственные и общественные мероприятия по предотвращению разрушающих воздействий на природу.	2	ОК. 01- ОК.07, ПК 1.2 -ПК 1.6.
разрушающих воздействий на	разрушающих Практическое занятие. Инструктаж по ТБ. Изучение Федерального закона "Об		ОК. 01- ОК.07, ПК 1.2 -ПК 1.6.
природу.	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ. Анализ экологического законодательства РФ	2	ОК. 01- ОК.07, ПК 1.2 -ПК 1.6.
	Самостоятельная работа обучающихся. Не предусмотрено.		
Тема 3.2	Содержание учебного материала	2	
Юридическая и экономическая ответственность	Не предусмотрено Практическое занятие. Содержание юридической ответственности и экономической ответственности	2	ОК. 01- ОК.07, ПК 1.2 -ПК 1.6.
предприятий, загрязняющих окружающую среду	Самостоятельная работа обучающихся. Не предусмотрено	-	
Тема 3.3	Сема 3.3 Содержание учебного материала Особоохраняемые природные природные природные фонда Основные категории природо-заповедного фонда		
Особоохраняемые природные			ОК. 01- ОК.07, ПК 1.2 -ПК 1.6.
территории.			ОК. 01- ОК.07,

Наименование разделов, тем учебной дисциплины	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		Уровень освоения
Красная книга			ПК 1.2 -ПК 1.6.
	Практическое занятие. Состояние окружающей среды РФ. Пути решения	-	
	экологических проблем		
	Самостоятельная работа обучающихся Не предусмотрено		
	Дифференцированный зачет	2	ОК. 01- ОК.07, ПК 1.2 -ПК 1.6.
	Всего:	80	OK. 01- OK.07,
	из них практических занятий	34	ПК 1.2 -ПК 1.6.
	лекций	20	
	самостоятельная работа	24	
	зачет	2	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины предполагает наличие учебного кабинета «Природопользования и охраны окружающей среды».

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

- 1. автоматизированное рабочее место преподавателя;
- 2. комплект учебной мебели;
- 3. маркерная доска;
- 4. локальная компьютерная сеть и глобальная сеть Интернет;
- 5. видеопроектор;

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих обеспечиваться реализацию ППСС3 ПО специальности, должны педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное, высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 5 лет.

4.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

- 1. Гальперин, М. В. Экологические основы природопользования: учебник / М.В. Гальперин. 2-е изд., испр. Москва: ИНФРА-М, 2021. 256 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016287-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1157275 (дата обращения: 09.03.2021). Режим доступа: по подписке
- 2. Манько О.М. Экологические основы природопользования, Академия, 2017 . 231 с.
- 3.Трушина Т.П. Экологические основы природопользования. Учебник для колледжей и средне-специальных учебных заведений. 5-е изд. перераб., Ростов на Дону: «Феникс», 2016- 408 с.

Дополнительные источники:

- 1. Экологические основы природопользования: учебник для студ. Учреждений сред. проф. образования/ В. М. Константинов, Ю. Б. Челедзе. 16-е изд. стер. М: Издательский центр «Академия» 2016.-240с.
- 2. Арустамов Э.А., Левакова И.В., Баркалова Н.В. «Экологические основы природопользования»: 5-е изд. перераб. и доп., М.: Издательский Дом «Дашков и К», 2013-320с.
- 3. Сазонов Э.В.Экология городской среды. Санкт-Петербург.:ГИОРД,2010.- 310с.
- 4. Ступин Д.Ю. Загрязнение почв и новейшие технологии их восстановления: учеб. Пос. / Д.Ю.Ступин. Спб.: Изд-во «Лань», 2010. 432 с.
- 5. Рюмина Е.В. Экономический анализ ущерба от экологических нарушений / Е.В.Рюмина. М.: Наука, 2011. 331
- 6. Экология и жизнь. Научно-популярный и образовательный журнал ВАК и Министерства образования РФ

Интернет-источники:

- 1. Интернет-ресурс. Экология. Курс лекций. Форма доступа: ispu.ru
- 2. Интернет-ресурс. Словарь по прикладной экологии, рациональному природопользованию и природообустройству (on-line версия). Форма доступа: msuee.ru
 - 3. Интернет-ресурс. Основы экологии. Форма доступа: gymn415.spb.ru
- 4.Интернет-ресурс. Информационно-аналитический сайт о природе России и экологии. Форма доступа: biodat.ru –BioDat

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем при проведении практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки		Методы оценки		
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины					
Виды экологического	демонстрация	понимания	экспертная	оценка	
мониторинга	основных	понятий	деятельности		
Задачи и цели природоохранных	метрологии,		обучающихся	при	
органов управления и надзора	стандартизации	,	выполнении	и защите	
Основные виды и источники	сертификации;		результатов		
загрязнения природной среды,	демонстрация	понимания	практических	х занятий,	
классификацию загрязнителей	единиц	измерения	устных,	письменных	

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в ра	мках дисциплины	
Методы и средства контроля	величин в соответствии с	опросов.
загрязнения окружающей среды	действующими	
Нормативные документы по	стандартами и	
предельно допустимым	международной системой	
концентрациям сбросов, выбросов	единиц;	
и загрязнения почв	владение информацией по	
Критерии и оценка качества	правилам стандартизации;	
окружающей среды	демонстрация понимания	
Экологические последствия	системы обеспечения	
загрязнения окружающей среды	единства средств	
вредными веществами	измерений	
Перечень умений, осваиваемых в ра	мках дисциплины	
Планировать и организовывать	-демонстрация навыков	Экспертная оценка
наблюдения за уровнем	поиска, анализа,	деятельности
загрязнения атмосферного	применения нормативных	обучающихся при
воздуха	документов,	выполнении и защите
Планировать и организовывать	регламентирующих	результатов
наблюдения за уровнем	измерительные процессы;	- практических
загрязнения почвы	-демонстрация	занятий,
Находить информацию для	практических навыков	- устных,
сопоставления результатов с	организации и проведения	письменных опросов.
нормативными показателями	поверки и калибровки	
Заполнять формы предоставления	средств измерений;	
информации о результатах	- демонстрация	
наблюдений	практических навыков;	
	разработка структуры	
	метрологической службы в	
	зависимости от	
	проводимых измерений.	

В графе «Результаты обучения» перечисляются все знания и умения, указанные в паспорте программы. Компетенции должны быть соотнесены со знаниями и умениями. Для этого необходимо проанализировать, освоение каких компетенций базируется на знаниях и умениях этой дисциплины. Для контроля и оценки результатов обучения преподаватель выбирает формы и методы с учетом формируемых компетенций и специфики обучения по программе дисциплины.

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА учебной дисциплины

ОП.13 ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

(наименование учебной дисциплины)

20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов (код, наименование профессии/специальности)

Фонд оценочных средств по дисциплине ОП.13 ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- 1. Термин экология в науку впервые был введен:
- 1) Э.Геккелем
- 2) В.Н.Сукачевым
- 3) К. Мебиусом
- 4) В.И. Вернадским
- 2. Способность экосистемы к поддержанию динамического равновесия называется:
 - 1) гомеостазом
 - 2) выживаемостью
 - 3) плотностью
 - 4) пластичностью
 - 3. Из предложенных экосистем выбрать наименее продуктивную
 - 1) влажные тропические леса
 - 2) леса субтропиков
 - 3) леса умеренного климата
 - 4) жаркие пустыни
 - 4. Продуцентами в экосистеме не могут быть
 - 1) грибы
 - 2) высшие растения
 - 3) водоросли
 - 4) мхи
 - 5. Роль редуцентов в экосистеме заключается
 - 1) в разложении мертвого органического вещества
 - 2) в создании запаса неорганических соединений
 - 3) в потреблении готового органического вещества
 - 4) в создании органического вещества за счет неорганических соединений.
 - 6. Роль консументов в экосистемах заключается
 - 1) в потреблении готового органического вещества
 - 2) в создании запасов неорганических соединений
 - 3) в разложении мертвого органического вещества
- 4) в создании органического вещества за счет неорганических соединений 7. К глобальной экосистеме относят
 - 1) Тихий океан
 - 2) Небольшой водоем
 - 3) Мелколиственный лес
 - 4) Биосферу

- 8. Доля кислорода в атмосфере составляет
- 1) 21%
- 2) 0,21%
- 3) 2,1%
- 4) 0,021%
- 9. Атмосферный кислород образуется в результате реакций
- 1) фотосинтеза
- 2) хемосинтеза
- 3) распада органических веществ
- 4) синтеза углекислого газа
- 10. В результате реакций фотосинтеза образуются
- 1) кислород и органические вещества
- 2) кислород
- 3) органические вещества
- 4) кислород и вода
- 11. От жесткого излучения биоту планеты защищает
- 1) озоновый экран
- 2) азотный экран
- 3) аргоновый экран
- 4) водяные пары
- 12. Процентное содержание диоксида углерода (углекислого газа) в атмосфере составляет
 - 1) 0,034
 - 2) 0,34
 - 3) 3,4
 - 4) 34
 - 13. Постепенное потепление климата на планете называют
 - 1) Парниковым эффектом
 - 2) Фотохимическим смогом
 - 3) Антропогенным загрязнением атмосферы
 - 4) Эвтрофикацией
 - 14. Основная причина выпадения кислотных дождей
 - 1) Увеличение концентрации оксидов азота и серы в атмосфере
 - 2) Увеличение концентрации сажи в атмосфере
 - 3) Электромагнитные излучения
 - 4) Разрушение озонового экрана
 - 15. Запасы пресной питьевой воды сосредоточены в основном
 - 1) В ледниках
 - 2) Озерах и прудах

- 3) Pekax
- 4) Почве
- 16. Основными загрязнителями вод Мирового океана являются
- 1) Нефть и нефтепродукты
- 2) Бытовой мусор
- 3) Твердые промышленные отходы
- 4) ΓЭC
- 17. Воды Мирового океана относят к
- 1) Возобновляемым природным ресурсам
- 2) Не возобновляемым природным ресурсам
- 3) Неисчерпаемым природным ресурсам
- 4) Не относят к природным ресурсам
- 18. Природный лес относят к
- 1) Возобновляемым природным ресурсам
- 2) Неисчерпаемым природным ресурсам
- 3) Не возобновляемым природным ресурсам
- 4) Вечным природным ресурсам
- 19. Основная экологическая функция леса
- 1) Средообразующая функция
- 2) Топливно-энергетическая
- 3) Рекриационная
- 4) Сырьевая
- 20. При увеличении концентрации диоксида серы в атмосфере в первую очередь страдают
 - 1) Хвойные породы деревьев
 - 2) Широколиственные леса
 - 3) Мелколиственные леса
 - 4) Травы и кустарники
 - 21. Деградацией почвы называют
 - 1) Процесс снижения плодородия почвы
 - 2) Количественное снижение почвенных микроорганизмов
- 3) Процесс увеличения количественного и качественного состава почвенных микроорганизмов
 - 4) Снижение содержания азота в почве
 - 22. Основное свойство почвы
 - 1) Плодородие
 - 2) Аэрация
 - 3) Влагоемкость
 - 4) Структура

- 23. Водная эрозия особенно ярко проявляется на почвах расположенных на
- 1) Наклонной поверхности без растительности
- 2) Наклонной поверхности, заросшей кустарником и травой
- 3) Плоской поверхности без растительности
- 4) Плоской поверхности со слабой растительностью
- 24. Какой уровень организации живой материи является областью познания в экологии
 - 1) Биоценотический
 - 2) Органный
 - 3) Клеточный
 - 4) Молекулярный
 - 25. Какое словосочетание отражает суть термина аутэкология
 - 1) Экология особей
 - 2) Экология видов
 - 3) Экология популяций
 - 4) Экология сообществ

ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ

- 1 Предмет и задачи экологических основ природопользования. Место экологии в системе современных наук.
 - 2 Становление экологии как науки.
 - 3 Глобальная экологическая проблема: загрязнение атмосферного воздуха
- 4. Глобальная экологическая проблема: причины и следствия парникового эффекта.
- 5. Глобальная экологическая проблема: разрушение озонового экрана планеты
 - 6. Глобальная экологическая проблема: кислотные осадки
- 7. Глобальная экологическая проблема: уменьшение площадей(уничтожение) тропических и северных лесов (обеслесение)
- 8. Глобальная экологическая проблема: загрязнение и ухудшение качества питьевой воды 8. Глобальная экологическая проблема: опустынивание и деградация природных экосистем
 - 9. Глобальная экологическая проблема: загрязнение мирового океана
 - 10. Глобальная экологическая проблема: продовольственная проблема
 - 11. Глобальная экологическая проблема: демографическая проблема
- 12. Глобальная экологическая проблема: уменьшения видового биоразнообразия
 - 13. Биогеохимический цикл: накопление отходов производства

- 14. Глобальная экологическая проблема: загрязнение и уменьшение плодородного слоя пахотной земли
- 15. Глобальные проблемы окружающей среды: энергетическая проблема, альтернативные источники энергии.
 - 16. Биогеохимический цикл: накопление отходов производства
- 17. Глобальная экологическая проблема: загрязнение и уменьшение плодородного слоя пахотной земли
- 18. Глобальные проблемы окружающей среды: энергетическая проблема, альтернативные источники энергии.
- 19. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды.
- 20. Абиотические факторы среды: газовый состав атмосферного воздуха 21. Абиотические факторы среды: солнечная радиация (свет)
 - 22. Абиотические факторы среды: температура, влажность.
 - 23. Правило Бергмана.
 - 24. Правило Д.Аллена.
 - 25. Правило Глогера.
 - 26. Абиотические факторы среды: влажность.
 - 27. Биотические факторы среды.
 - 28. Биологические ритмы и явление фотопериодизма.
 - 29. Закономерности действия экологических факторов на организмы.
 - 30. Основные экологические законы. Закон оптимума.
 - 31. Основные экологические законы. Закон толерантности В. Шелфорда.
 - 32. Основные экологические законы. Закон минимума Либиха.
- 33. Биосфера земли как глобальная экосистема. 34. Вклад В.И. Вернадского в учение о биосфере.
 - 35. Состав и границы биосферы.
- 36. Ноосфера. Условия необходимые для становления и существования ноосферы.
 - 37. Биогеохимический цикл углерода.
 - 38. Биогеохимический цикл азота.
 - 39. Биогеохимический цикл фосфора.
 - 40. Биогеохимический цикл серы.
 - 41. Биогеохимический цикл кислорода.
 - 42. Круговорот воды в природе.
 - 43. Проблемы рационального использования водных ресурсов.
 - 44. Биотические факторы среды. Нейтрализм и комменсализм.
 - 45. Биотические факторы среды. Аменсализм. Зоохория
 - 46. Биотические факторы среды. Мутуализм.

- 47. Биотические факторы среды. Паразитизм и хищничество.
- 48. Характеристика популяции. Структура популяции.
- 49. Биоценозы (видовая, пространственная и трофическая структуры).
- 50. Характеристика экосистем, классификация, свойства.
- 51. Биологическая продуктивность экосистем (первичная и вторичная).