#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА» В Г. АРТЁМЕ

УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора филиала

О.И. ИВАНЮГА

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ЕН.02. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

# 38.02.01 ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЁТ (ПО ОТРАСЛЯМ)

Год набора на ООП 2019

Артем 2020

Рабочая программа учебной дисциплины **ЕН.02** Экологические основы природопользования разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом СПО по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям), утвержденным приказом Минобрнауки России №69 от 05 февраля 2018 года и зарегистрированным в Минюсте России 26 февраля 2018 г. № 50137.

Разработчик:

Место работы	Занимаемая должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Филиал ФГБОУ ВО ВГУЭС в г. Артеме	преподаватель экологии предметно-цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин	К.Г.Огнев	Hely

### Эксперты:

Филиал ФГБОУ ВО ВГУЭС в г. Артеме	преподаватель высшей квалификационной категории кафедры ЭУИТ	С.А. Страмоусова	Oh
Филиал ФГБОУ ВО ВГУЭС в г. Артеме	преподаватель высшей квалификационной категории кафедры ЭУИТ	Т.Г.Груздева	fr

#### ОДОБРЕНА

на заседании предметно – цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин Филиала ФГБОУ ВО «ВГУЭС» в г. Артеме Протокол № 14 от 12 мая 2020 года.

Председатель ПЦК ООД

Л.Е.Ткаченко

СОГЛАСОВАНА

Зав. отделением

ah-

М.С.Словикова

Методист

учебно-методической части

T.

2

# СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
5.	ГЛОССАРИЙ	13
	ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	15

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина Экологические основы природопользования является обязательной частью математического и общего естественнонаучного учебного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет ( по отраслям).

Учебная дисциплина «Экологические основы природопользования» обеспечивает формирование общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК 07, ОК09.

- OК01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- OK 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
  - ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код	Умения	Знания
ОК		
ОК 01 Выбирать способы решения	Умения:	Знания:
задач	- распознавать задачу и/или проблему в	- актуального
профессиональной	профессиональном и/или социальном	профессионального и
деятельности,	контексте;	социального контекста, в
применительно к	,	котором приходится работать
различным контекстам	- анализировать задачу и/или проблему и	и жить;
	выделять её составные части; определять	
	этапы решения задачи;	- основных источников
		информации и ресурсов для
	- выявлять и эффективно искать	решения задач и проблем в
	информацию, необходимую для решения	профессиональном и/или

	задачи и/или проблемы;	социальном контексте;
	Sugar in	, and the state of
	- составить план действия;	- алгоритмов выполнения
	- определить необходимые ресурсы;	работ в профессиональной и смежных областях;
	- определить необходимые ресурсы,	методов работы в
	- владеть актуальными методами работы в	профессиональной и смежных
	профессиональной и смежных сферах;	сферах;
	- реализовать составленный план;	- структуры плана для
	- оценивать результат и последствия своих	решения задач;
	действий (самостоятельно или с помощью наставника).	- порядка оценки результатов
	паставника).	решения задач профессиональной
		деятельности.
ОК 02 Осуществлять	Умения:	Знания:
поиск, анализ и	- определять задачи для поиска	- номенклатуры
интерпретацию	информации;	информационных источников
информации,	- определять необходимые источники	применяемых в
необходимой для	информации;	профессиональной
выполнения задач профессиональной	- планировать процесс поиска; - структурировать получаемую	деятельности; - приемов структурирования
деятельности	информацию;	информации;
делгения	- выделять наиболее значимое в перечне	- формата оформления
	информации;	результатов поиска
	- оценивать практическую значимость	информации.
	результатов поиска;	!
OV 02 Hagging and an	- оформлять результаты поиска	2
ОК 03 Планировать	Умения:	Знания:
и реализовывать собственное	- определять актуальность нормативно-	- содержания актуальной
профессиональное и	правовой документации в	нормативно-правовой
личностное	профессиональной деятельности;	документации;
развитие.	- применять современную научную	- современной научной и
	профессиональную терминологию;	профессиональной
		терминологии;
	- определять и выстраивать траектории	
	профессионального развития и	- возможных траекторий
	самообразования.	профессионального развития
		и самообразования.
ОК 04 Работать в	Умения:	Знания:
коллективе и		
команде,	- организовывать работу коллектива и	- психологически основ
эффективно	команды;	деятельности коллектива,
взаимодействовать с	- взаимодействовать с коллегами,	психологических
коллегами,	руководством, клиентами в ходе	особенностей личности;
руководством,	профессиональной деятельности.	- основ проектной
клиентами.	профессиональной деятельности.	деятельности.
OK 07	Умения:	Знания:
Содействовать	V MACHIAN.	Guunn.
сохранению	- соблюдать нормы экологической	- правил экологической
окружающей среды,		безопасности при ведении
PJ marozatii epeabi,		

ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	безопасности; - определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности.	профессиональной деятельности;  - основных ресурсов, задействованных в профессиональной деятельности;  - путей обеспечения ресурсосбережения.
ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Умения: - применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; - использовать современное программное обеспечение.	Знания: - современных средств и устройств информатизации; - порядка их применения и программного обеспечения в профессиональной деятельности.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	48
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	48
в том числе:	
Теоретическое обучение	48
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	-

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Экологические основы природопользования»

Наименование	Содержание учебного	о материала	И	формы	Объём	Коды
разделов и	организации деятельнос	ти обучающихс	Я		в часах	компетенций,
тем	_	-				формированию
						которых
						способствует
						элемент
						программы
1.		2.				3.
Модуль 1. О	Модуль 1. Особенности взаимодействия природы и общества 32		32			

	Содержание учебного материала Введение. Круговорот веществ в природе.		
	Экологические уровни организации в природе.	2	ОК3, ОК4, ОК9
Тема 1.1.	Влияние физических факторов на живые		, ,
Организм и	организмы.		
- среда обитания	Содержание учебного материала		
	Экологические факторы. Типы трофических связей		0101 0102 0102
	организмов. Условия устойчивого состояния	2	OK1, OK2, OK3
	экосистем. Определение, виды и размерность ПДК.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Геосферы	Атмосфера. Гидросфера. Литосфера. Состав и	2	ОК3, ОК4, ОК9
Земли	свойства геосфер.		, ,
T. 12	Содержание учебного материала		
Тема 1.3	Биосфера. Состав, свойства биосферы. Функции	2	ОК2,
Биосфера	живого вещества. Развитие ноосферы. Влияние	2	ОК3,ОК4,ОК7
Земли	человека на развитие ноосферы		
	Содержание учебного материала		
	Природная среда человека. Природные ресурсы и их		
Тема 1. 4.	классификация. природных ресурсов. Факторы	2	ОК2,
Природные	воздействия человека на растительный и животный		ОК3,ОК4,ОК7
ресурсы и	мир. Влияние природных ресурсов на		
рациональное	жизнедеятельность человечества.		
природопольз	Содержание учебного материала		
ование	Природоресурсный потенциал и охраняемые		ОК2,
овиние	природные территории Российской Федерации.	2	OK2, OK3,OK4,OK7
	Задачи охраны окружающей среды. Принципы		OK3,OK4,OK7
	рационального природопользования.		
	Содержание учебного материала	2	
	Современное состояние окружающей природной		OK2,
	среды России, в т.ч. Алтая, Крыма,		OK2, OK3,OK4,OK7
	Дальневосточного региона России. Особо	2	OK3,OK4,OK7
	охраняемые природные территории России.		
	Содержание учебного материала		ОК2,
	Здоровье человека. Факторы риска. Воздействие	2	OK2, OK3,OK4,OK7,
	факторов риска на здоровье человека. Влияние	2	OK5,OK4,OK7,
Тема 1.5.	экологических факторов на здоровье человека.		OR
Влияние	Содержание учебного материала		
факторов	Загрязнение окружающей среды. Основные		
среды на	источники и масштабы образования отходов		OK.1, OK2,
здоровье	производства. Основные источники техногенного	2	OK3,OK4,OK7,
человека	воздействия на окружающую среду.	_	OK9, OK9, OK9
	Антропогенные загрязнения, попадающие в		
	окружающую среду в результате работы		
	автотранспорта.		OVA 1 OZZZ
	Содержание учебного материала	ОК.1, ОК2,	
Тема 1.6.	Глобальные проблемы: парниковый эффект,	2	ОК3,ОК4,ОК7,
Глобальные	разрушение озонового слоя, кислотные дожди.	OK9	
проблемы	Содержание учебного материала	_	OK.1, OK2,
человечества	Проблемы Мирового океана, истощение почвенных	2	ОК3,ОК4,ОК7,
	ресурсов, истребление биологических ресурсов.		ОК9

	Сопоружание унобиста материа на		OV 1 OV2
	Содержание учебного материала	2	OK.1, OK2, OK3, OK4, OK7,
	Изучение методики подсчета срока исчерпания	2	OK3,OK4,OK7, OK9
	невозобновляемых ресурсов.		UKY
	Содержание учебного материала		
	Способы предотвращения и улавливания выбросов,		OK.1, OK2,
	принципы работы аппаратов обезвреживания и	2	ОК3,ОК4,ОК7,
1	очистки газовых выбросов химических		ОК9
	производств, основные технологии утилизации		
	газовых выбросов.		
Тема 1. 7.	Содержание учебного материала		
Природоохра	Методы очистки промышленных сточных вод,		ОК.1, ОК2,
нный	принципы работы аппаратов обезвреживания и	2	ОК3,ОК4,ОК7,
потенциал	очистки стоков химических производств,		ОК9
	основные технологии утилизации стоков.		
	Определение качества воды.		
	Содержание учебного материала		OK 1 OK2
	Захоронение и утилизация твёрдых отходов.	2	OK.1, OK2,
	Нормирование качества окружающей среды.	2	OK3,OK4,OK7,
	Основные технологии утилизации твердых		ОК9
	отходов. Охрана атмосферного воздуха		
	вовые и социальные вопросы	14	
природопользо			010.1.0100
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		OK.1, OK2,
Государствен	Государственные и общественные организации по		ОК3,ОК4,ОК7,
ные и	предотвращению разрушающих воздействий на	2	ОК9
общественны	природу.		
е организации			
no	Содержание учебного материала		ОК.1, ОК2,
	Кодексы природоохранных мероприятий. Изучение		OK3,OK4,OK7,
предотвраще	Федеральных законов «Об охране окружающей		ОК9
нию	среды», «О санитарно-эпидемиологическом	2	
разрушающих	благополучии населения». Природоохранные		
воздействий	мероприятия Приморского края.		
на природу	Содержание учебного материала		OK.1, OK2,
	Принципы и методы мониторинга окружающей		OK3,OK4,OK7,
	среды. Принципы и методы экологического	2	OK9
	контроля и экологического регулирования		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		ОК.1, ОК2,
Контроль	Мониторинг. Виды и функции мониторинга.		OK3,OK4,OK7,
качества	Экологический контроль, его функции.	2	OK5,OK4,OK7,
окружающей	Экологический контроль, его функции. Экологическая экспертиза. Виды и функции	2	
окру <i>жа</i> ющеи среды	экологи псеким экспертиза. Биды и функции		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		OK.1, OK2,
тема 2.3. Нормы	Виды норм окружающей среды: ПДК, ПДВ, ПДС,		OK3,OK4,OK7,
пормы качества	ПДВ. Экологический кризис, экологическая	2	OK3,OK4,OK7,
	катастрофа.	4	OK)
окружающей	καταστρυψα.		
среды			

Тема 2.4.	Содержание учебного материала		ОК.1, ОК2,
Экономическ	Экономика природопользования. Экономическая и		OK3,OK4,OK7,
	1 1		
ие	внеэкономическая оценка природных ресурсов.	2	ОК9
механизмы	Основные экономические механизмы	_	
природополь	природопользования. Малоотходные технологии.		
зования			
Тема 2.5.	Содержание учебного материала		ОК.1, ОК2,
Международ	Органы и фонды международного сотрудничества в		ОК3,ОК4,ОК7,
ное	области охраны природы, основные конвенции.		ОК9
сотрудничест		2	
во в решении		2	
проблем			
природополь			
зования			
Промежуточ	Дифференцированный зачёт		ОК.1, ОК2,
ная		2	ОК3,ОК4,ОК7,
аттестация			ОК9
	Всего по курсу	48	ОК.1, ОК2,
	Обязательная аудиторная нагрузка	48	ОК3,ОК4,ОК7,
	в том числе:		ОК9
	теоретическое обучение	46	
	промежуточная аттестация	2	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

#### Кабинет «Экологических основ природопользования», оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся (столы, стулья по числу посадочных мест);
- рабочее место преподавателя (стол, стул);
- шкафы;
- учебно-методический комплекс по дисциплине (рабочие программы, календарно-тематические планы, разработки уроков по дисциплине, учебно-методическое обеспечение к каждому уроку, в т.ч. презентации к урокам, комплект видеоуроков, комплект практических и творческих заданий, методические разработки практических заданий, комплект контрольно-оценочных средств и др.);
- таблицы, иллюстративный материал;
- учебники по дисциплине;

### с техническими средствами обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- электронная база нормативной документации;
- мультимедиапроектор;
- интерактивная доска

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в учебном процессе.

### 3.2.1. Основная литература

1. Саенко, О.Е. Экологические основы природопользования : учебник /Саенко О.Е., Трушина Т.П. - Москва : КноРус, 2021. - 214 с. <a href="https://book.ru/book/936326">https://book.ru/book/936326</a>

### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Elibrary (НЭБ) htpp://elibrary.ru
- 2. 9EC «BOOK.RU» https://www.book.ru
- 3. ЭБС «Юрайт» www.biblio-online.ru
- 4. ЭБС «Лань» e.lanbook.com
- 5. СПС «КонсультантПлюс»

### 3.2.3. Дополнительная литература

1. Косолапова, Н.В. Экологические основы природопользования: учебник /Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. - Москва: КноРус, 2021. - 194 с. https://book.ru/book/936972

### 3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

Огнев Константин Геннадьевич: окончил ГОУ ВПО «Восточно-Сибирский институт МВД», 2006 г. Квалификация: «инженер пожарной безопасности». Стаж педагогической работы — 8,6 лет. Первая квалификационная категория.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Контроль и оценка результатов развития общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умение анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности.	Правильный анализ и прогноз экологических последствий различных видов производственной деятельности.	Экспертная оценка деятельности обучающихся при выполнении и защите результатов практических занятий, выполнении домашних работ, опроса, результатов внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся, контрольных работ и других видов текущего контроля.
Умение определить экологическую пригодность выпускаемой продукции.	Соответствие выбранных экологических параметров на пригодность выпускаемой продукции.	Экспертная оценка деятельности обучающихся при выполнении и защите результатов практических занятий, выполнении домашних работ, опроса, результатов внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся, контрольных работ и других видов текущего контроля.
Умение анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф.	Правильный анализ причин возникновения экологических аварий и катастроф.	Экспертная оценка деятельности обучающихся при выполнении и защите результатов практических занятий, выполнении домашних работ, опроса, результатов внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся, контрольных работ и других видов текущего контроля.
Знать основные источники техногенного воздействия на окружающую среду, способы предотвращения и улавливания выбросов, методы очистки	Анализировать основные источники техногенного воздействия на окружающую среду, правильность выбора способов предотвращения и улавливания выбросов, а так же методов очистки промышленных сточных	Оценка результатов выполнения практической работы; Оценка результатов устного и письменного опроса; Оценка результатов тестирования; Оценка результатов решения ситуационных задач.

промышленных сточных вод, принципы работы аппаратов обезвреживания и очистки газовых выбросов и стоков химических производств.	вод. Обосновать выбор технологически возможных аппаратов обезвреживания согласно принципа работы.	
Знать виды и классификацию природных ресурсов, условия устойчивого состояния экосистем. Знать задачи охраны окружающей среды, природоресурсный потенциал.	Правильное подразделение природных ресурсов согласно их видов. Оценивать состояние окружающей среды согласно задач охраны окружающей среды.	Оценка результатов выполнения практической работы; Оценка результатов устного и письменного опроса; Оценка результатов тестирования; Оценка результатов решения ситуационных задач.
Знать охраняемые природные территории Российской Федерации.	Оценка состояния охраняемых природных территорий Российской Федерации.	Оценка результатов выполнения практической работы; Оценка результатов устного и письменного опроса; Оценка результатов тестирования; Оценка результатов решения ситуационных задач.
Знать правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической безопасности.	Обосновывать правила и нормы природопользования и экологической безопасности согласно знаний правовых основ.	Оценка результатов выполнения практической работы; Оценка результатов устного и письменного опроса; Оценка результатов тестирования; Оценка результатов решения ситуационных задач.
Знать принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и	Правильное оценивание природопользования согласно принципам и методам контроля.	Оценка результатов выполнения практической работы; Оценка результатов устного и письменного опроса; Оценка результатов тестирования;

экологического		Оценка результатов
регулирования.		решения ситуационных
		задач.
Знать принципы и	Анализировать	Оценка результатов
правила	принципы и правила	выполнения практической
международного	международного	работы;
сотрудничества в	сотрудничества в	Оценка результатов
области	области	устного и письменного
		опроса;
природопользования и	природопользования и	Оценка результатов
охраны окружающей	охраны окружающей	тестирования;
среды.	среды.	Оценка результатов
		решения ситуационных
		задач.

4.2 Оценка индивидуальных образовательных достижений и компетенций по результатам текущего контроляи промежуточной аттестации с применением рейтинговой технологии

		Всего баллов 100		
№ п/п	Наименование работ	Текущая аттестация	Семестровая аттестация	
		от 0 до 40 баллов	от 60 до 100 баллов	
		(1-8 неделя)	(9-16 неделя)	
1	Работа на уроке	10	10	
2	Ведение конспекта	2	2	
3	ВСР (сообщения, рефераты,	10	10	
	доклады).			
4	Дисциплина	3	3	
5	Проверочная (контрольная,	5	5	
	самостоятельная) работа			
7	Контрольная работа (зачет)		20	
8	Посещаемость	10	10	
	Итого:	40	60	

Таблица 10. Методика контроля по балльно - рейтинговой системе

	Taoming 10. Herodina komponi no ossisisto pentini oson enereme				
Баллы	Качественная оценка	Количественная оценка			
		Существующая	Возможная		
96-100	отлично	5	5		
91-95			4,7		
90-88	хорошо	4	4,2		
87-85			4		
84-81			3,8		
80-76			3,7		
75-71	удовлетворительно	3	3,2		
70-65			3		
64-61			2,8		
<61	неудовлетворительно	2	2		

# 5. ГЛОССАРИЙ ОСНОВНЫХ ТЕРМИНОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ, ИЗУЧАЕМЫХ В ДИСЦИПЛИНЕ

Абиотические	воздействие на организм компонентов живой природы
факторы	
Автотрофы	организмы, способные создавать органические вещества из
A 70770	неорганических
Адаптация	приспособление к среде обитания
Аллергия	реактивность организма к определённому веществу
Антропогенез	становление человека как биологического вида
Антропогенные	воздействие человека на природу и организмы
факторы	
Ареал	пространство, на котором популяция или вид в целом встречается
	в течении своей жизни
Аэробы	организмы, способные жить только в кислородной среде
Биогенное вещество	неживые тела, образующиеся в результате жизнедеятельности
	живых организмов
Биогеоценоз	однородный участок земной поверхности с определённым
	составом живых и косных компонентов, объединённых обменом
T	веществ и энергии в единый природный комплекс
Биоиндикация	определение биологически и экологически значимых
	антропогенных нагрузок на основе реакции на них живых организмов и их сообществ
Еномодное возмодено	тела, представляющие собой результат совместной деятельности
Биокосное вещество	живых организмов и геологических процессов
Биом	совокупность различных групп организмов и среды их обитания в
DHOM	определённой ландшафтно – географической зоне
Биосфера	оболочка Земли, состав, структура и свойства которой в той или
Биосфери	иной степени определяются настоящей или прошлой
	деятельностью живых организмов
Биоценоз	совокупность популяций разных видов, обитающих на
	определённой территории
Вид биологический	совокупность особей, обладающих наследственным сходством
	морфологических, физиологических и биохимических
	особенностей, способных к скрещиванию с образованием
	плодовитого потомства
Генофонд	совокупность генов всех особей популяции
Гетеротрофы	организмы, использующие в качестве пищи готовые органические
	вещества
Гидросфера	прерывистая водная оболочка Земли
Гомеостаз	динамическое равновесие процессов, протекающих в организме,
_	популяции, биоценозе, экосистеме
Гумус	основная плодородная часть органического вещества почвы
Доминантные виды	виды, преобладающие в биоценозе по численности
Живое вещество	совокупность живых организмов на Земле
Загрязнение	привнесение в окружающую среду вредных химических,
2	физических, биологических и информационных агентов
Заказники	территории, создаваемые на определённый срок для сохранения
	или восстановления природных комплексов или их компонентов и

	поддержание экологического баланса
70	
Кадастры	свод экономических, экологических, организационных и
природных	технических показателей, которые характеризуют качество
ресурсов	природной среды
Конкуренция	взаимоотношения, при которых организмы соперничают друг с
	другом за одни и те же природные ресурсы
Лимитирующие	экологический фактор, количественное значение которого
факторы	выходит за пределы выносливости вида
Малоотходная	способ производства, который обеспечивает максимально
технология	эффективное использование сырья и энергии, с минимумом
3.6	отходов и потерь энергии
Мутуализм	взаимовыгодное сожительство, когда оба партнёра не могут жить
TT V	друг без друга
Нейтрализм	сожительство двух видов на одной территории, не имеющее для
**	них ни положительных, ни отрицательных последствий
Ноосфера	высшая стадия развития биосферы, когда разумная человеческая
	деятельность становится главным определяющим фактором её
TT	развития
Панмиксия	свободное скрещивание между особями одного вида
Плотность	число особей или биомасса популяции, приходящаяся на единицу
П	площади или объема
Популяция	совокупность особей одного вида, способных к
	самовоспроизводству, которая существует в пределах
П	определённого ареала
Природные ресурсы	элементы природы, влиящие на жизнь и деятельности человека
Продуценты	автотрофные организмы, способные производить органические
7T 1 ~	вещества из неорганических
Трофический	место звена в пищевой цепи
уровень	
Фреоны	высоколетучие, химически инертные у земной поверхности
2	вещества, широко применяемые в производстве и быту
Эврибионты	экологически выносливые виды с широкой зоной толерантностью
Экологическая	экологическое неблагополучие, характеризующееся глубокими
катастрофа Эменерическая	необратимыми изменениями окружающей среды
Экологическая	совокупность всех факторов среды, в пределах которых возможно
Ниша Эма дакумаамаа	существование вида в пространстве
Экологическая	оценка уровня возможных негативных воздействий хозяйственной
Экспертиза	или иной деятельности
Экология	наука о взаимоотношениях живых организмов между собой и со
Drag avra=	средой обитания
Экосистема	система живых организмов и окружающих их неорганических тел,
<b>G</b>	связанных между собой потоком энергии и круговоротом веществ
Ярусность	вертикальная структура биоценоза

# 6..ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения изменения, № страницы с изменением:			
СТАЛО:			

Подпись лица, внесшего изменения	
№ изменения, дата внесения изме	нения, № страницы с изменением:
БЫЛО:	СТАЛО:

Основание:	
1	

Подпись лица, внесшего изменения	

# ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА» В Г. АРТЕМЕ

Техническая экспертиза программы учебной дисциплины «Экологические основы природопользования» по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям), реализуемой колледжем, представленной преподавателем предметно-цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин колледжа филиала Огневым К.Г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№	Наименование экспертного показателя Экспертная		нка
		да	Нет
	Экспертиза оформления титульного листа и оглавления		
1.	Наименование программы учебной дисциплины на титульном листе совпадает с наименованием дисциплины в тексте ФГОС и УП	да	
2.	Название филиала соответствует названию по Уставу	да	
3.	На титульном листе указан учебный цикл, код и наименование специальности	да	
4.	Оборотная сторона титульного листа заполнена	да	
5.	Нумерация страниц в «Содержании» верна	да	
	Экспертиза раздела 1 «Общая характеристика программы учебной дисциплины»		
6.	Раздел 1 «Общая характеристика программы учебной дисциплины» имеется	да	
7.	Наименование программы дисциплины совпадает с наименованием на титульном листе	да	
8.	Пункт 1.1. «Область применения программы» заполнен	да	
9.	Пункт 1.2. «Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы» заполнен	да	
10.	Пункт 1.3. «Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины» заполнен	да	
11.	Требования к умениям и знаниям соответствуют перечисленным в тексте ФГОС	да	
12.	Вариативная часть отражена (при наличии)	да	
13.	ПК, на которые ориентировано содержание дисциплины, указаны	не предусмотрены	
14.	ОК, формируемые в процессе изучения дисциплины, указаны	да	
15.	Подстрочные надписи удалены	да	
16.	Пункт 1.4. «Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины» заполнен	да	
17.	Перечислены виды самостоятельной работы	не предусмотрены	
18.	Указанное количество часов в графе «Итого» соответствует учебному плану	да	
	Экспертиза раздела 2 «Структура и содержание учебной дисциплины»		
19.	Раздел 2. «Структура и содержание учебной дисциплины» имеется	да	

20.	Пункт 2.1. «Объем учебной дисциплины и виды учебной работы» заполнен		да	
21.	Таблица 2.2. «Тематический план и содержание учебной дисциплины» заполне	на	да	
22.	Объем максимальной учебной нагрузки обучающегося в паспорте программы в таблицах 2.1 и 2.2 совпадает		да	
23.	Объем обязательной аудиторной нагрузки в паспорте программы в таблицах 2.	1. и 2.2. совпадает	да	
24.	Объем времени, отведенного на самостоятельную работу обучающихся, в пасп	орте программы, таблицах 2.1 и	не предусмотрен	
	2.2 совпадает			
25.	Объем в часах имеется во всех ячейках		да	
26.	Перечислены виды самостоятельной работы студентов, сформулированные чег	ез деятельность	не предусмотрены	
27.	Сумма по каждому столбцу равна максимальной нагрузке		да	
28.	В таблице 2.2. все графы и строки заполнены		да	
29.	Содержание таблицы 2.2. соответствует приложению «Конкретизация результа	тов освоения дисциплины»	да	
	Экспертиза раздела 3 «Условия реализации программы д	исциплины»		
30.	Раздел 3 «Условия реализации программы дисциплины» имеется		да	
31.			да	
32.	32. Пункт 3.2. «Информационное обеспечение обучения» заполнен в соответствии с требованиями ГОСТ по		да	
	оформлению литературы			
33.	33. В пункте 3.2. указаны информационные основные и дополнительные источники для студентов и		да	
	преподавателя			
34.			да	
	Экспертиза раздела 4 «Контроль и оценка результатов освоен	ия дисциплины»		
35.	Раздел 4. «Контроль и оценка результатов освоения дисциплины» имеется		да	
36.	Наименования знаний и умений совпадают с указанными в п. 1.3		да	
ИТОГ	ОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ			
Програ	мма дисциплины может быть направлена на содержательную экспертизу		да	
	отчик программы: Огнев К.Г.			
<b>~</b>	28» апреля 2020 г.	Председатель ПЦК ООД	Л.Е.Ткаченко	
		Зав. отделением	М.С.Словикова	
		Методист УМЧ	Т.И. Теплякова	
		«29» апреля 2020 г.		

# ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА» В Г. АРТЕМЕ

Содержательная экспертиза рабочей программы учебной дисциплины «Экологические основы природопользования» по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям), реализуемой колледжем, представленной преподавателем предметно-цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин колледжа филиала Матусовской А.К.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

No	Наименование экспертного показателя	Экс	Экспертная оценка		
		да	нет	заключение отсутствует	Примечание
	Экспертиза раздела 1 «Паспорт про	граммы учебной д	цисциплины	<b>»</b>	
1.	Требования к умениям и знаниям соответствуют перечисленным в ФГОС СПО (в т. ч. конкретизируют и/или расширяют требования ФГОС)	да			
2.	В пункте 1.3. указаны ПК и ОК, на формирование которых ориентировано содержание дисциплины	да			
3.	Вариативная часть содержит требования к результатам освоения дисциплины (при наличии)	да			
	Экспертиза раздела 2 «Структура и со	одержание учебно	й дисциплин	IЫ»	
4.	Содержание видов учебной деятельности соответствует	да			
	требованиям, предъявляемым к результатам освоения дисциплины («уметь», «знать»).				
5	Содержание учебной дисциплины разработано с ориентацией на формирование указанных в разделе 1 ПК и ОК	да			
6.	Структура программы учебной дисциплины соответствует принципу единства теоретического и практического обучения	да			
7.	Тематика лабораторных и/или практических работ соответствует	не			
	формируемым умениям и ориентирована на подготовку к овладению ПК	предусмотрена			
8.	Тематический план и содержание учебной дисциплины соответствует содержанию материала, указанного в разделе 1.	да			
9.	Уровни освоения соответствуют видам учебной деятельности в разделе	да			
10.	Содержание самостоятельной работы студентов, в т.ч.	не			

	внеаудиторной, направлено на выполнение требований к результатам освоения дисциплины	предусмотрено				
11.	Формулировки самостоятельной работы понимаются однозначно	не предусмотрены				
12.	Разделы программы учебной дисциплины выделены дидактически целесообразно	да				
13.	Содержание учебного материала соответствует требованиям к формированию знаний и умений.	да				
14.	Объем времени достаточен для освоения указанного в содержании учебного материала	да				
15.	Объем и содержание лабораторных и практических работ определены дидактически целесообразно и соответствуют требованиям к умениям и знаниям	не предусмотрены				
16.	Примерная тематика курсовых работ соответствует целям и задачам освоения учебной дисциплины (пункт заполняется, если в программе дисциплины предусмотрена курсовая работа)	не предусмотрена				
	Экспертиза раздела 3 «Условия реализации программы дисциплины»					
17.	Перечень учебных кабинетов (мастерских, лабораторий и др.) обеспечивает проведение всех видов лабораторных и практических работ, предусмотренных программой учебной дисциплины	да				
18.	Перечисленное оборудование обеспечивает проведение всех видов практических занятий, предусмотренных программой учебной дисциплины	да				
19.	Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы включает общедоступные источники	да				
20.	Перечисленные Интернет-ресурсы актуальны и достоверны	да				
21.	Перечисленные источники соответствуют структуре и содержанию программы учебной дисциплины	да				
22.	Информационные источники указаны с учетом содержания дисциплины	да				
	Экспертиза раздела 4 «Контроль и оценка	результатов осво	ения дисцип	лины»		
23.	Основные показатели оценки результатов обучения позволяют	да				
	однозначно диагностировать уровень освоения					
24.	Наименование форм и методов контроля и оценки освоенных умений и усвоенных знаний точно и однозначно описывает процедуру аттестации	да				

	25.	Формы и методы контроля позволяют оценивать степень освоен умений и усвоения знаний	кин	да	a				
_					_				
	Ит	оговое заключение (из трех альтернативных позиций следует	да	нет					
		выбрать одну)							
	Про	грамма дисциплины может быть рекомендована к утверждению	да						
	Про	грамму дисциплины следует рекомендовать к доработке							
	Про	грамму дисциплины следует рекомендовать к отклонению							
3a <sub>M</sub>	леча	ния и рекомендации эксперта по			_				
дор	абот	гке							
Разработчи	к пр	оограммы: Огнев К.Г.							
«28»	апре	еля 2020 г.		Предо	едатель ПЦК ООД	Į	Л.Е.Ткач	енко	
	•			Зав. о	тделением		М.С.Слог	викова	
				Мето	дист УМЧ		 Т.И. Теп	лякова	
				«29»	» апреля 2020 г				

Содержательная экспертиза рабочей программы учебной дисциплины «Экологические основы природопользования» по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям), реализуемой колледжем, представленной преподавателем предметно-цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин колледжа филиала Огневым К.Г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

No	Наименование экспертного показателя	Экспертная оценка			
		да	нет	заключение	
				отсутствует	Примечание
	Экспертиза раздела 1 «Общая характерист	ика программы уч	ебной дисци	плины»	
1.	Требования к умениям и знаниям соответствуют перечисленным в	да			
	ФГОС СПО (в т. ч. конкретизируют и/или расширяют требования				
	ΦΓΟC)				
2.	В пункте 1.3. указаны ОК, на формирование которых	да			
	ориентировано содержание дисциплины				
3.	Вариативная часть содержит требования к результатам освоения	да			
	дисциплины (при наличии)				
	Экспертиза раздела 2 «Структура и со	держание учебної	й дисциплині	ы»	
4.	Содержание видов учебной деятельности соответствует	да			
	требованиям, предъявляемым к результатам освоения дисциплины				
	(«уметь», «знать»).				
5	Содержание учебной дисциплины разработано с ориентацией на	да			
	формирование указанных в разделе 1 ПК и ОК				
6.	Структура программы учебной дисциплины соответствует	да			
	принципу единства теоретического и практического обучения				
7.	Тематика лабораторных и/или практических работ соответствует	не			
	формируемым умениям и ориентирована на подготовку к	предусмотрена			
	овладению ПК				
8.	Тематический план и содержание учебной дисциплины	да			
	соответствует содержанию материала, указанного в разделе 1.				
9.	Уровни освоения соответствуют видам учебной деятельности в	да			
	разделе				
10.	Содержание самостоятельной работы студентов, в т.ч.	не			
	внеаудиторной, направлено на выполнение требований к	предусмотрено			
	результатам освоения дисциплины				
11.	Формулировки самостоятельной работы понимаются однозначно	не			

		предусмотрены			
12.	Разделы программы учебной дисциплины выделены дидактически целесообразно	да			
13.	Содержание учебного материала соответствует требованиям к формированию знаний и умений.	да			
14.	Объем времени достаточен для освоения указанного в содержании учебного материала	да			
15.	Объем и содержание лабораторных и практических работ определены дидактически целесообразно и соответствуют требованиям к умениям и знаниям	не предусмотрены			
16.	Примерная тематика курсовых работ соответствует целям и задачам освоения учебной дисциплины (пункт заполняется, если в программе дисциплины предусмотрена курсовая работа)	не предусмотрена			
	Экспертиза раздела 3 «Условия реали	зации программы	дисциплин	SI»	
17.	Перечень учебных кабинетов (мастерских, лабораторий и др.) обеспечивает проведение всех видов лабораторных и практических работ, предусмотренных программой учебной дисциплины	да			
18.	Перечисленное оборудование обеспечивает проведение всех видов практических занятий, предусмотренных программой учебной дисциплины	да			
19.	Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы включает общедоступные источники	да			
20.	Перечисленные Интернет-ресурсы актуальны и достоверны	да			
21.	Перечисленные источники соответствуют структуре и содержанию программы учебной дисциплины	да			
22.	Информационные источники указаны с учетом содержания дисциплины	да			
	Экспертиза раздела 4 «Контроль и оценка	результатов осво	ения дисцип	лины»	
23.	Основные показатели оценки результатов обучения позволяют однозначно диагностировать уровень освоения	да			
24.	Наименование форм и методов контроля и оценки освоенных умений и усвоенных знаний точно и однозначно описывает процедуру аттестации	да			
25.	Формы и методы контроля позволяют оценивать степень освоения умений и усвоения знаний	да			
Ит	оговое заключение (из трех альтернативных позиций да нет				

следует выбрать одну)		
Программа дисциплины может быть рекомендована к	да	
утверждению		
Программу дисциплины следует рекомендовать к		
доработке		
Программу дисциплины следует рекомендовать к		
отклонению		

Замечания и рекомендации эксперта по доработке\_\_\_\_\_\_

- Разработчик программы: «28» апреля 2020 г.	К.Г.Огнев	Эксперты: _	С.А.Страмоусова
(20) dispession 2020 1.			Т.Г.Груздева «29» апреля 2020 г.

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА» В Г. АРТЁМЕ

УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора филиала

О.И. ИВАНЮГА

# КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА К УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

# ЕН.02. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

### 38.02.01 ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЁТ (ПО ОТРАСЛЯМ)

Год набора на ООП 2019

Артем 2020

### СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания научно- методического совета

от 18 мая 2020 г. №7

Председатель О.И. Иванюга

### РАССМОТРЕНО и ОДОБРЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин филиала ФГБОУ ВО «ВГУЭС» в г. Артёме

Протокол № 14 от 12 мая 2020 года

Председатель ПЦК ООД\_

Разработчик: ДУДУ А.К.Матусовская преподаватель кафедры предметно-цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин филиала ФГБОУ ВО «ВГУЭС» в г. Артёме

27 апреля 2020 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Паспорт комплекса оценочных средств	4
2 Спецификация оценочных средств	13
3 Комплекты вариантов оценочных средств	21

### 1 Назначение комплекса оценочных средств (КОС)

Комплекс оценочных средств (КОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся при освоении программы учебной дисциплины «Экологические основы природопользования».

КОС включает контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачёта.

КОС разработан на основании положений:

- рабочей программы учебной дисциплины «Экологические основы природопользования».

# 2. Перечень основных показателей оценки результатов, элементов знаний и умений, подлежащих текущему контролю и промежуточной аттестации

Изучение дисциплины «Экологические основы природопользования» направлено на

формирование следующих ОК:

оормирование следующі Код	Умения	Знания
ОК		
OK		
ОК 01 Выбирать	Умения:	Знания:
способы решения		
задач	- распознавать задачу и/или проблему в	- актуального
профессиональной	профессиональном и/или социальном	профессионального и
деятельности,	контексте;	социального контекста, в
применительно к различным контекстам		котором приходится работать
pasin iibiw koiiteketaw	- анализировать задачу и/или проблему и	и жить;
	выделять её составные части; определять	
	этапы решения задачи;	- основных источников
	nyanyany y ah harawaya yayany	информации и ресурсов для
	- выявлять и эффективно искать	решения задач и проблем в
	информацию, необходимую для решения	профессиональном и/или
	задачи и/или проблемы;	социальном контексте;
	- составить план действия;	- алгоритмов выполнения
		работ в профессиональной и
	- определить необходимые ресурсы;	смежных областях;
		методов работы в
	- владеть актуальными методами работы в	профессиональной и
	профессиональной и смежных сферах; - реализовать составленный план;	смежных сферах;
	- оценивать результат и последствия своих	- структуры плана для
	действий (самостоятельно или с помощью	решения задач;
	наставника).	- порядка оценки результатов
		решения задач
		профессиональной деятельности.
ОК 02 Осуществлять	Умения:	Знания:
поиск, анализ и	- определять задачи для поиска	- номенклатуры
интерпретацию	информации;	информационных источников
информации,	- определять необходимые источники	применяемых в
необходимой для	информации;	профессиональной
выполнения задач	- планировать процесс поиска;	деятельности;
профессиональной	- структурировать получаемую	- приемов структурирования
деятельности	информацию;	информации;
	- выделять наиболее значимое в перечне	- формата оформления
	информации;	результатов поиска
	- оценивать практическую значимость	информации.
	результатов поиска; - оформлять результаты поиска	
ОК 03 Планировать	Умения:	Знания:
и реализовывать		
собственное	- определять актуальность нормативно-	- содержания актуальной
	правовой документации в	нормативно-правовой
профессиональное и личностное	профессиональной деятельности;	документации;
развитие.		
p	- применять современную научную	- современной научной и

	профессиональную терминологию; - определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования.	профессиональной терминологии; - возможных траекторий профессионального развития и самообразования.
ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Умения: - организовывать работу коллектива и команды; - взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.	Знания: - психологически основ деятельности коллектива, психологических особенностей личности; - основ проектной деятельности.
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: - соблюдать нормы экологической безопасности; - определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности.	Знания: - правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; - основных ресурсов, задействованных в профессиональной деятельности; - путей обеспечения ресурсобережения.
ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Умения: - применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; - использовать современное программное обеспечение.	Знания: - современных средств и устройств информатизации; - порядка их применения и программного обеспечения в профессиональной деятельности.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

## оценочных средств

## по учебной дисциплине

## «ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»

### Спецификация аналитического задания 1

#### 1. Назначение

Спецификацией устанавливаются требования к содержанию и оформлению вариантов аналитического задания.

Аналитическое задание 1 входит в состав комплекса оценочных средств и предназначено для текущего контроля и оценки знаний и умений аттестуемых, соответствующих основным показателям оценки результатов подготовки по программе учебной дисциплины «Экологические основы природопользования» основной профессиональной образовательной программы по специальности 08.02.01Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

- **1.** Условия аттестации: контроль проводится после изучения тем 1.1 1.4; темы 2.1 учебной дисциплины в форме контрольной работы
- 2.Время контроля: выполнение 45 мин.

### 3.. Структура варианта аналитического задания

**Основная задача:** оценка знаний и умений обучающихся, соответствующих основным показателям оценки результатов подготовки по программе учебной дисциплины

**Краткая характеристика:** Задание состоит из одной задачи проблемного характера. Обучающиеся должны предложить пути решения поставленной проблемы, дать полный, развернутый ответ в письменном виде, т.е. создать собственный текст на экологическую тематику. Такая работа требует доказательности, обобщенности, структурированности изложения мыслей, наличия выводов, примеров, установление связей данного материала с другими темами раздела.

#### Задание

**Задача №1** Предложение пути решения проблемы в виде текста-рассуждения на тему: «Что может сделать каждый из нас для сохранения гидросферы?»

### 1. Система оценки решения задач, ответов на вопросы, выполнения заданий

Полный, структурированный, проиллюстрированный примерами, грамотно и логично построенный ответ – «отлично»

Описаны и объяснены основные способы сохранения гидросферы, но не сделаны самостоятельные выводы – «хорошо».

Ответ без объяснения, только с описанием основных способов сохранения водных ресурсов в соответствии с материалом учебника оценивается как репродуктивный – «удовлетворительно»

Тема вопроса не раскрыта – «неудовлетворительно»

2. Трудоёмкость

Трудоёмкость выполнения/решения, мин (час)	Количество задач, вопросов
Одной(го) задачи/вопроса	1
Всего	45 мин

### 3.Перечень используемых нормативных документов

ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Типовое положение об образовательном учреждении среднего профессионального образования

Рабочая программа учебной дисциплины «Экологические основы природопользования»

Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации, обучающихся колледжа

# 4. Рекомендуемая литература для разработки оценочных средств и подготовки обучающихся к аттестации

- 1. Гальперин М.В. Экологические основы природопользования. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2009.-256 с
- 2.Протасова В.Ф. Экологические основы природопользования. М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2010.-304 с.
- 3.Хандогина Е.К., Герасимова Н.А., Хандогина А.В. Экологические основы природопользования. М.:ФОРУМ: ИНФРА-М, 2010.-160 с.

#### Спецификация аналитического задания 2

#### 1 Назначение

Спецификацией устанавливаются требования к содержанию и оформлению вариантов аналитического задания.

Аналитическое задание2 входит в состав комплекса оценочных средств и предназначено для текущего контроля и оценки знаний и умений аттестуемых, соответствующих основным показателям оценки результатов подготовки по программе учебной дисциплины «Экологические основы природопользования» основной профессиональной образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

- 2. Контингент аттестуемых обучающиеся группа 111 колледж филиала ВГУЭС г. Артем
- **3.** Условия аттестации контроль проводится после изучения тем 1.1 1.3; темы 2.1 учебной дисциплины в форме *практического занятия*
- 4.Время контроля выполнение 1 час.

#### 5. Структура варианта аналитического задания 2

**Основная задача:** оценка знаний и умений обучающихся в соответствии с основными показателями оценки результатов подготовки по программе учебной дисциплины

#### Краткая характеристика

Задание состоит из двух вариантов, каждый вариант состоит из одной задачи, задача представляет собой анализ и прогноз экологических последствий различных видов деятельности человека, оценку состояния различных видов природных ресурсов, выявление нарушений природоохранного законодательства в действиях человека.

#### Залание

Задача №1. На предприятии «К» органами санитарно-эпидемиологического надзора запрещена эксплуатация цеха № 22 (объем цеха 875 м3). В цехе установлено 50 станков, каждый станок обслуживается двумя операторами. В цехе отсутствует приточно-вытяжная вентиляция. Продолжительность рабочего времени одной смены — 12 часов. Обоснуйте решение санитарно-эпидемиологической комиссии и подтвердите его расчетами.

#### 6. Система оценки решения задач, ответов на вопросы, выполнения заданий

#### Отлично:

- выполнен вариант 1. Ошибки отсутствуют, допущена 1 неточность.
- выполнен вариант 2. Ошибки отсутствуют, допущена 2 неточности.

#### Хорошо:

- выполнен вариант 2. Допущены 2 ошибки и 1 неточность или не более 3-х неточностей;
  - выполнен вариант 1. Ошибки отсутствуют, допущены 3 неточности.

#### Удовлетворительно:

выполнен вариант 2. Допущены 3 ошибки и 3-4 неточности;

выполнен вариант 1. Допущены 2 ошибки и 1-2 неточности;

#### Неудовлетворительно:

допущено большее количество ошибок; задания выполнены частично или не выполнены.

7 Трудоёмкость

Трудоёмкость выполнения/решения, м	ин Количество задач, вопросов
(час)	
Одной(го) задачи/вопроса	1
Всего	1 ч

#### 8.Перечень используемых нормативных документов

 $\Phi$ ГОС СПО по специальности  $\Phi$ ГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Рабочая программа учебной дисциплины «Экологические основы природопользования»

Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации, обучающихся колледжа

Рабочая программа учебной дисциплины «Экологические основы природопользования»

Основные профессиональные образовательные программы ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Рабочая программа учебной дисциплины «Экологические основы природопользования»

Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации, обучающихся колледжа

## 9. Рекомендуемая литература для разработки оценочных средств и подготовки обучающихся к аттестации

- 1. Гальперин М.В. Экологические основы природопользования. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2009.-256 с
- 2.Протасова В.Ф. Экологические основы природопользования. М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2010.-304 с.
- 3.Хандогина Е.К., Герасимова Н.А., Хандогина А.В. Экологические основы природопользования. М.:ФОРУМ: ИНФРА-М, 2010.-160 с.

#### Спецификация теста

#### 1.Назначение

Тест входит в состав комплекса оценочных средств и предназначается для промежуточной аттестации и оценки знаний, умений аттестуемых, по программе учебной дисциплины «Экологические основы природопользования» основных профессиональных образовательных программ ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Рабочая программа учебной дисциплины «Экологические основы природопользования»

Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации, обучающихся колледжа

#### 2.Контингент аттестуемых группа 111 колледжа филиала ВГУЭС в г.Артеме

- **3.Форма и условия аттестации:** в электронном виде на ПК по завершении освоения учебного материала учебной дисциплины при положительных результатах текущего контроля.
  - 4.Время тестирования: выполнение 60 мин.

#### 5.Перечень объектов контроля и оценки

		Литера	Количество
Наименование объектов контроля и оценки	Уровень усвоения	категории действия	учебных задач
31 Воздействие основных типов загрязняющих веществ  У1 Прогноз экологических последствий действия основных типов загрязняющих веществ	3	П, А	9
<ul><li>34 Основные способы борьбы с загрязнителями</li><li>УЗ Определение способов борьбы с загрязнениями окружающей среды</li></ul>	3	П, А	4
38 Основные виды природных ресурсов  У6 Оценивание состояния различных видов природных ресурсов	3	П, А	9

<ul><li>313 Основные способы очистки различного рода загрязнений</li><li>У8 Распознавание в действиях человека нарушений природоохранного законодательства</li></ul>	3	П, А	3
Всего:			25

#### 5.Структура теста

#### Блок задач с выбором одного ответа (ВО) Количество задач в тесте 10 Задачи 1,3,4,8,12,15,25

Задача: Слой атмосферы наиболее подверженный антропогенному загрязнению:

- А) стратосфера
- Б) тропосфера
- В) мезосфера
- Г) экзосфера

#### Блок задач с выбором двух ответов Количество задач в тесте 10 Задачи 10,11,17

Задача: Что является причиной истощения лесных ресурсов:

- А) кислотные дожди
- Б) образование железняков
- В) лесные пожары
- Г) нерациональная рубка леса

#### Блок задач на установление последовательности Количество задач в тесте: 3 Задачи 6 ,22,24

Задача. Установите последовательность процессов, приводящих к глобальному потеплению климата:

- А) таяние ледниковю
- Б) вырубка леса
- В) повышение средней температуры на Земле
- Г) повышение содержания СО<sub>2</sub> в атмосфере

Ответ: (Б,  $\Gamma$ , B, A)

#### Блок задач на установление соответствия Количество задач в тесте: 7 Задачи 2,7,9,13,16,19

Задача. Установить соответствие:

<u>Загрязнитель</u> <u>Источник загрязнения</u> 1)Хлорфторуглеводороды А) Сельское хозяйство 2)Тяжелые металлы

Б) Транспорт

3)Пестициды

В) Холодильные установки

Ответ: (1В, 2Б, 3А)

#### Блок задач с кратким ответом Количество задач в тесте: 5 Задачи 5,14,18,20,23

Задача. Продолжите предложение:

Перевыпас скота на склонах гор может привести к образованию...

Ответ: (селевых потоков, селей)

#### 6.Оценка решения тестовых задач, выполнения теста

За правильный ответ на вопрос или верное решение задачи выставляется положительная оценка — 1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка -0 баллов.

15 баллов – удовлетворительно

21-23 балла – хорошо

24-25 баллов – отлично

7. Трудоемкость выполнения теста

7.1 рудосикость выполнения теста				
Трудоемкость	Количество задач/вопросов по типу тестовой формы			
выполнения/решения, мин (час)	ВО	УС	УП	КО
	10	7	3	5
Одной (го) задачи/вопроса	2 мин	3 мин	3 мин	2 мин
Всего задач	20 мин	21 мин	9 мин	10 мин
		60	мин	

#### 8.Перечень используемых нормативных документов

ФГОС СПО по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Рабочая программа учебной дисциплины «Экологические основы природопользования»

Основные профессиональные образовательные программы ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Рабочая программа учебной дисциплины «Экологические основы природопользования»

Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации, обучающихся колледжа

# 9.Рекомендуемая литература для разработки оценочных средств и подготовки обучающихся к аттестации

- 1. Гальперин М.В. Экологические основы природопользования. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2009. 256 с
- 2. Протасова В.Ф. Экологические основы природопользования. М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2010 -304 с.
- 3. Хандогина Е.К., Герасимова Н.А., Хандогина А.В. Экологические основы природопользования. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2010 -160 с.

### КОМПЛЕКТЫ ВАРИАНТОВ

### оценочных средств

## по учебной дисциплине

## «ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»

основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по специальности СПО 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

#### Тест

#### (промежуточная аттестация)

#### Вариант 1

- 1.Слой атмосферы наиболее подверженный антропогенному загрязнению: А) стратосфера
  - Б) тропосфера

  - В) мезосфера
  - Г) экзосфера
- 2. Установить соответствие:

Загрязнитель Источник загрязнения

1)Хлорфторуглеводороды А) Авария на нефтедобывающей платформе

2)Тяжелые металлы Б)Транспорт

В)Холодильные установки 3)Пестицилы 4)Нефтепродукты Г) Сельское хозяйство

 $(1B, 25, 3\Gamma, 4A)$ 

- 3.Синэнергетический эффект часто возникает при выбросах:
  - а) черной металлургии;
- в) химической промышленности;
- б) пищевой промышленности; г) целлюлозно-бумажной промышленности
- 4. Воздействие кислотных дождей приводит к:
  - А) закислению водоемов
  - Б) разрушению озонового слоя
  - В) повышению средней температуры на Земле
  - Г) увеличению количества СО<sub>2</sub> на планете
- 5. Продолжите предложение:

Перевыпас скота на склонах гор может привести к образованию... (селевых потоков, селей)

- 6. Установите последовательность действий возникновения глобального потепления климата:
  - А) таяние ледников
  - Б) вырубка леса
  - В) повышение средней температуры на Земле
  - Г) повышение содержания СО<sub>2</sub> в атмосфере

(Б, Г, В, А)

7. Установить соответствие:

Закон экологии Пример

1)«Всё должно куда-то деваться»

А) Разложение растительных остатков

2)«Природа знает лучше»

Б) Уменьшение численности хищников, из-за

сокращения численности травоядных 3)«Ничто не дается даром»

В) Загрязнение гидросферы пластмассами

А) Исчерпаемые

4) «Всё связано со всем»

Г) Высадка саженцев на месте вырубленного леса

 $(1B, 2A, 3\Gamma, 4B)$ 

- 8. Какой природный ресурс сейчас используется гораздо больше, чем другие?
  - а). Лесные ресурсы
  - б). Полезные ископаемые
  - в). Почвенные ресурсы
  - г). Водные ресурсы.
- 9. Установите соответствие:

Природный ресурс Положение в классификации

1)Почва

Б)Неисчерпаемые 2)Полезные ископаемые

- 3)Солнечная энергия
- 4) Лесные ресурсы
- (1A, 2A, 3B, 4A)
- 10. Что является причиной истощения лесных ресурсов:
  - А) кислотные дожди
  - Б) образование железняков
  - В) лесные пожары
  - Г) нерациональная рубка леса
- 11. Способ борьбы с инфразвуковым загрязнением:
  - А) озеленение
  - Б) бетонные стены
  - В) ослабление его в источнике образования
  - Г) шумоизоляция
- 12. Что не будет относиться к профилактике лесных пожаров:
  - а). Просеки;
  - б). Пожарные вышки;
  - в). Встречные пожары;
  - г). Противопожарная пропаганда среди населения
- 13. Установите соответствие:

<u>Природный ресурс</u> 1)Лесные ресурсы Положение в классификации

А)Возобновимые Б)Невозобновимые

2)Полезные ископаемые

- 3)Животный мир
- 4) Водные ресурсы
- (1A, 2E, 3A, 4A)
- 14. Продолжите предложение:

Почва под вырубленными тропическими лесами покрывается красной твердой коркой, которая называется.... (железняк)

- 15. Гамма кванты можно задержать:
  - А) бумагой;
- В) доской.
- Б) бетоном;
- Г) тканью
- 16. Установите соответствие:

Лесные массивы

Категория лесов

1) Сибирь

А) Первичные

2) Бассейн Амазонки

Б) Вторичные

- 3) Юго-Восточная Азия
- 4) Западная Европа
- (1A, 2A, 3A, 4B)
- 17. Какая ответственность предусмотрена для лиц нарушивших природоохранное законодательство:
  - А) уголовная
  - Б) социальная
  - В) административная
  - Г) экологическая
- 18. Продолжите предложение:

Основным последствием вырубки лесов на планете является увеличение количества...(углекислого газа, CO<sub>2</sub>)

19. Установите соответствие:

Загрязняющее вещество

Воздействие загрязнителя

1) углекислый газ

А) разрушение озонового слоя

углекислый газ
 фреоны

Б) глобальное потепление климата

3) тяжелые металлы

В) кислотные дожди

4) оксиды серы и азота

Г) мутации растений

- $(15, 2A, 3\Gamma, 4B)$
- 20. Вставьте пропущенное слово:

Лесные экосистемы умеренного пояса и тайги .... устойчивы к рубке, чем тропические. (более)

21. Установите соответствие:

#### Источник энергии

Положение в классификации

1) гелиоэнергетика

- А) Альтернативный способ
- 2) использование нефти
- Б) Традиционный способ получения энергии
- 3) геотермальная энергия
- 4) использование газа

(1A, 2B, 3A, 4B)

- 22. Установите последовательность этапов образования Лос-Анджелесского типа смога:
  - А) действие солнечной радиации
  - Б) отсутствие ветра
  - В) выхлопы автотранспорта
  - Г) фотохимические реакции

 $(A, B, \overline{b}, \Gamma)$ 

23. Продолжите предложение:

За последние 20 лет уровень шума в крупных городах планеты возрос на 15-20 дБ в основном за счёт...(транспорта, автотранспорта)

- 24. Установите последовательность стадий очистки воды на очистном сооружении:
  - А) химическая
  - Б) биологическая
  - В) механическая
  - Г) отстаивание

 $(\Gamma, B, A, \overline{b})$ 

- 25. Предельно допустимая граница шумового воздействия на организм человека:
  - А) 100дБ
  - Б) 50дБ
  - В) 80дБ
  - Г) 35дБ

Вариант 2 1. Слой атмосферы в котором находится озоновый слой: А) стратосфера Б) тропосфера В) мезосфера Г) экзосфера 2. Установить соответствие: Загрязнитель Источник загрязнения 1) CMC А) Производство строительных материалов 2)Радиоактивные вещества Б)Аварии на АЭС 3)Гербициды В)Сточные воды **4)**Пыль Г) Сельское хозяйство  $(1B, 2E, 3\Gamma, 4A)$ 3. Отходы, способные вызвать отравление или иное поражение живых существ: А) Питательные Б) Ущербные В) Необходимые Г) Токсичные 4. Увеличение количества парниковых газов приводит к: А) закислению водоемов Б) разрушению озонового слоя В) повышению средней температуры на Земле Г) увеличению количества СО<sub>2</sub> на планете 5. Продолжите предложение: «Низкие частоты звукового давления называются ...» (инфразвук) 6. Установите последовательность действий мониторинга окружающей среды: А) передача сведений в органы гос. управления Б) наблюдение за природными экосистемами В) изменение антропогенной нагрузки Г) создание законов  $(B, A, \Gamma, B)$ 7. Установить соответствие: Закон экологии Пример А) Разложение животных остатков 1)«Всё связано со всем» Б) Исчезновение лягушек из-за гибели комаров 2)«Природа знает лучше» 3)«Ничто не дается даром» В) Внесение удобрений в почву 4) «Всё должно куда-то деваться» Г) Кислотные дожди  $(15, 2A, 3B, 4\Gamma)$ 8.В РФ действуют законодательные акты, регулирующие использование и охрану отдельных природных ресурсов: А) Социальный кодекс Б) Земельный кодекс В) Уголовный кодекс Г) Пищевой кодекс 9. Установите соответствие: Положение в классификации Природный ресурс А) Исчерпаемые 1) Гелиоэнергетика

2) Геотермальная энергия

3)Солнечная энергия

Б)Неисчерпаемые

4)Почвенные ресурсы

(15, 25, 35, 4A)

10. Что не является причиной истощения почвенных ресурсов:

А) кислотные дожди

- Б) карьерная добыча полезных ископаемых
- В) разрушение озонового слоя
- Г) нерациональное использование пищевых ресурсов
- 11. Способ борьбы с вибрационным загрязнением:
  - А) озеленение
  - Б) бетонные стены
  - В) ослабление его в источнике образования
  - Г) шумоизоляция
- 12. Влияние урбанизации на природу:
  - А) Повышение продуктивности растительных сообществ
  - Б) Разнообразие состава биогеоценоза
  - В) Обогащение атмосферы молекулярным кислородом
  - Г) Возникновение особого климата, связанного с выделением во внешнюю среду тепла и изменением характера движения воздушных масс
- 13. Установите соответствие:

Природный ресурс

Положение в классификации

1)Почвенные ресурсы

А)Возобновимые Б)Невозобновимые

2)Нефть

- 3)Животный мир
- 4) Железная руда
- (1A, 2B, 3A, 4B)
- 14. Продолжите предложение: «Утончение озонового экрана озоновая ...» (дыра)
- 15. Вещества, приводящие к появлению кислотных дождей:
  - А)Оксиды бериллия
  - Б)Оксиды фосфора
  - В) Оксиды азота
  - Г)Оксиды кремния
- 16. Установите соответствие:

Лесные массивы

Категория лесов

1) Канада

- А) Первичные Б) Вторичные
- 2) Западная Европа
- 3) Юго-Восточная Азия
- 4) Тропическая Африка
- (1A, 2B, 3A, 4A)
- 17. Природоохранные мероприятия:
  - А)Бессистемная рубка леса
  - Б) Ловля рыбы в реках
  - В) Создание заповедников
  - Г) Разработка малоотходных технологий
- 18. Продолжите предложение: «Процесс увеличения численности городского населения это ...» (урбанизация)
- 19. Установите соответствие:

Загрязняющее вещество

Воздействие загрязнителя

1) хлорфторуглеводороды

А) разрушение озонового слоя

2) радиоактивные вещества

Б) «цветение» воды

3) удобрения

В) лучевая болезнь

4) оксиды серы

Г) кислотные дожди

- $(1A, 2B, 3B, 4\Gamma)$
- 20. Вставьте пропущенное слово:

Лесные экосистемы тропического пояса .... устойчивы к рубке, чем умеренного . (менее)

21. Установите соответствие:

Источник энергии

Положение в классификации

- 1) гидроэнергетика
- А) Альтернативный способ
- 2) использование мазута
- Б) Традиционный способ получения энергии

- 3) ветровая энергия
- 4) использование угля
- (1A, 2B, 3A, 4B)
- 22. Установите последовательность этапов образования Лондонского типа смога:
  - А) действие тумана
  - Б) отсутствие ветра
  - В) выхлопы автотранспорта и промышленности
  - Г) осаждение загрязняющих веществ на тумане
  - $(A, B, \overline{b}, \Gamma)$
- 23. Продолжите предложение: «Экологическое состояние природной среды на планете Земля в начале XX века было ..., чем в конце XX века» (лучше)
- 24. Установите последовательность слоев атмосферы от поверхности земли:
  - А) мезосфера
  - Б) стратосфера
  - В) тропосфера
  - Г) ионосфера
  - $(B, \overline{B}, A, \Gamma)$
- 25. Назовите фамилию учёного сформулировавшего законы экологии:
  - А) Вернадский
  - Б) Сеченов
  - В) Коммонер
  - Г) Геккель

#### Вариант 3

- 1. Озоновый слой в верхних слоях атмосферы:
  - А) задерживает тепловое излучение Земли
  - Б) является защитным экраном от ультрафиолетовых лучей
  - В) образовался в результате промышленного загрязнения
  - Г) способствует разрушению загрязнителей
- 2. Установите соответствие:

Загрязнитель Источник загрязнения 1) пыль А) цветная металлургия

ртуть Б) производство цемента

3) нефтепродукты В)нефтепроводы Г) сельское хозяйство 4) пестициды

 $(15, 2A, 3B, 4\Gamma)$ 

- 3. Плодородие почвы определяется количеством:
  - А) минеральных веществ
  - Б) гумуса
  - В) живых организмов
  - Г) воды
- 4. Факторы среды, которые возникают в ходе прямого воздействия человека на что-то:
  - А) Абиотические
  - Б) Биотические
  - В) Антропогенные
  - Г) Космические
- 5. Продолжите предложение:

«Ресурсы, которые способны восстанавливаться по мере их использования, называются ... (возобновимыми)

- 6. Установите последовательность этапов образования железняков:
  - А) Окисление железа, содержащегося в почве;
  - Б) Вырубка тропических лесов;
  - В) Образование красной твердой корки;
  - Г) Оголение почв (уничтожение лесной подстилки)
  - <u>(Б, Γ, A, B)</u>
- 7. Установить соответствие:

Закон экологии Пример

1)«Всё связано со всем» А) Нехватка ресурсов вследствие роста численности

населения

2)«Все должно куда-то деваться»

Б) Снижение уровня грунтовых вод после вырубки леса

3)«Ничто не дается даром»

В) Разрушение озонового слоя

4) «Природа знает лучше»

Г) Разложение опавших листьев

 $(15, 2B, 3A, 4\Gamma)$ 

- 8. Что не является причиной разрушения озонового слоя:
  - А) Использование фреонов
  - Б) Накопление в атмосфере парниковых газов: СН<sub>4</sub>, Н<sub>2</sub>О пар
  - В) Запуск сверхзвуковых самолетов
  - Г) Запуск космических систем
- 9. Установите соответствие:

Природный ресурс Положение в классификации

А) Исчерпаемые 1) Пищевые ресурс Б)Неисчерпаемые 2) Животный мир

3) Энергия приливов и отливов

4)Почвенные ресурсы

(1A, 2A, 3B, 4A)

- 10. Атмосфера защищает живые организмы, населяющие поверхность планеты, от воздействия:
  - А) Жесткого УФ излучения
  - Б) Высоких температур

- В) Выбросов предприятий
- Г) Выхлопных газов автотранспорта
- 11. Загрязняющее вещество, которое попадает в гидросферу при работе автотранспорта:
  - А) «парниковые газы»
  - Б) ядохимикаты
  - В) соли тяжёлых металлов
  - Г) нитраты
- 12. Что не является природоохранным мероприятием:
  - А) Создание заповедников
  - Б) Осушение болот
  - В) Осуществление экологического обучения
  - Г) Осуществление экологического воспитания
- 13. Установите соответствие:

Природный ресурс

1)Водные ресурсы

- 2) Каменная соль
- 3)Растительный мир
- 4) Γa<sub>3</sub>

(1A, 2B, 3A, 4B)

- 14. Продолжите предложение: «Оболочка Земли, созданная, населенная и преобразованная живыми организмами это...» (биосфера)
- 15. Документ, составляющий основу природоохранной деятельности в РФ:
  - А) Уголовный кодекс
  - Б) Лесной кодекс
  - В) Земельный кодекс
  - Г) Закон РФ «Об охране природной окружающей среды»
- 16. Установите соответствие:

#### Энергетическое загрязнение

- 1) Шумовое
- 2) Вибрационное
- 3) Инфразвуковое
- 4) Электромагнитное
- $(1B, 2A, 3B, 4\Gamma)$
- 17. Природоохранные мероприятия:
  - А) использование традиционных источников энергии
  - Б) сбор ягод в лесах
  - В) Разработка малоотходных технологий
  - Г) создание заповедников
- 18. Продолжите предложение: «В атмосфере между ионосферой и стратосферой располагается ...слой, который поглощает космическое излучение и жесткие УФ лучи» (озоновый)
- 19. Установите соответствие:

#### Вид эрозии почв

ветровая

водная

#### Разновидность

Воздействие

В) снижает внимание

Г) вызывает головные оли

Положение в классификации

А)Возобновимые

Б)Невозобновимые

А) сокращает срок эксплуатации зданий

Б) вызывает ощущение беспокойства

- А) овражная
- Б) селевые потоки
- В) пыльные бури
- Г) плоскостная

#### $(1B, 2A, 2B, 2\Gamma)$

- 20. Вставьте пропущенное слово: «Бурный рост населения на Земле и интенсификация производственной деятельности привели к ... экологической обстановки на планете» (ухудшению)
- 21. Установите соответствие:

#### Источник энергии

- 1) биотопливо
- 2) энергия океанических течений
- 3) использование дров
- 4) использование нефти
- (1A, 2A, 3B, 4B)

#### Положение в классификации

- А) Альтернативный способ
- Б) Традиционный способ получения энергии

- 22. Установите последовательность этапов взаимодействия человека и природы:
  - А) появление земледелия;
  - Б) человек часть природы;
  - В) воздействие техносферы на природу;
  - Г) загрязнение окружающей среды
  - (Б, А, В, Г)
- 23. Продолжите предложение: «Отходы производства в отсутствии их утилизации являются ... природной среды» (загрязнителями)
- 24. Установите последовательность состава газов атмосферы от самого многочисленного:
  - А) кислород
  - Б) азот
  - В) инертные газы
  - Г) углекислый газ
  - ( **b**, **A**, **Γ**, **B**)
- 25. Назовите фамилию учёного предложившего термин «экология»:
  - А) Вернадский
  - Б) Сеченов
  - В) Коммонер
  - Г) Геккель

#### Вариант 4

1. Районы разных стран, в которых часто встречается смог: А) Лесные Б) Горные В) Промышленные Г) Степные 2. Установить соответствие: Загрязнитель Источник загрязнения 1) Радиоактивные вещества А) сельское хозяйство 2) Нитраты Б) испытания атомного оружия 3) Нефтепродукты В) нефтедобыча 4) Свинец Г) транспорт  $(15, 2A, 3B, 4\Gamma)$ 3. Естественные источники загрязнения атмосферы: А) Холодильные установки Б)Автотранспорт В) Извержение вулканов Г)Промышленность 4. Преднамеренное влияние человека на растительный и животный мир: А) Прополка огорода Б) Строительство зданий В) Выброс мусора Г) Добыча полезных ископаемых 5. Продолжите предложение: «Американский эколог Б.Коммонер создал законы ...» (экологии) 6. Установите последовательность этапов засоления почв: А) Просачивание воды в нижние слои почвы; Б) Испарение воды с поверхности почвы В) Орошение песчаных почв; Г) Осаждение минеральных частиц на поверхности почвы. (В, А, Б, Г) 7. Установить соответствие: Закон экологии Пример 1) «Всё связано со всем» А) Разложение трупов животных 2)«Все должно куда-то деваться» Б) Гибель лягушек после уничтожения насекомых 3) «Ничто не дается даром» В) Внесение минеральных удобрений 4) «Природа знает лучше» Г) Загрязнение почв тяжелыми металлами (15, 2B, 3B, 4A)8. Международная организация по охране природы: A) KOC Б) МСОП B) HATO Г) ЮАР 9. Установите соответствие: Природный ресурс Положение в классификации 1) Энергия ветра А) Исчерпаемые 2) Ягоды Б)Неисчерпаемые 3) Гелиоэнергетика 4) Энергия океанских течений (15, 2A, 35, 45)10. Загрязнение почвы тяжелыми металлами связано с: А) Использованием навоза как удобрения Б) Выбросами выхлопных газов в атмосферу

В) Внесением пестицидов

Г)Использованием этилированного бензина автомашин

11 (	
11. Способ борьбы с вибрационным загрязнением:	
А) озеленение	
Б) <u>бетонные стены</u>	
В) ослабление его в источнике образования	
Г) шумоизоляция	
12. Что не является природоохранным мероприятием	:
А) Создание заказников	
Б) Засоление почв	
В) Осуществление экологического обучения	
Г) Очистные сооружения в населенных пункт	ax
13. Установите соответствие:	
Природный ресурс	Положение в классификации
1)Атмосферный воздух	А)Возобновимые
2) Сланцы	Б)Невозобновимые
3) Почвы	
4) Алмазы	
(1A, 2E, 3A, 4E)	
14. Продолжите предложение: «Процесс использовани	ия природных ресурсов человеческим обществом
» ( <u>природопользование)</u>	
15. Первое место в мире по запасам водных ресурсов	занимает:
<u>А)Бразилия</u>	
Б) Россия	
В) Аргентина	
Г) Канада	
16. Установите соответствие:	
Загрязнение	Воздействие
1) Шумовое	А) вызывает изменения в ДНК
2) Вибрационное	Б) вызывает ощущение беспокойства
3) Инфразвуковое	В) повышает утомляемость
4) Радиационное	Г) сокращает срок эксплуатации зданий
(1B, 2F, 35, 4A)	
17. Природоохранные мероприятия:	
А) использование альтернативных источников	<u>энергии</u>
Б) образование железняков	
В) засоление почв	
Г) образование оврагов 18. Продолжите предложение: Один из законов эколо	огии вносит: «Инито на настая
то продолжите предложение. Один из законов эколо ( <u>даром)</u>	огии гласит. «пичто не дается»
<u>(даром)</u> 19. Установите соответствие:	
Вид эрозии почв	Разновидность
1) ветровая	А) повседневная
2) водная	Б) струйчатая
2) водния	В) пыльные бури
	Г) плоскостная
(1A, 2F, 2 <u>5</u> , 1 <u>B</u> )	1) iiiioekoetiidii
20. Вставьте пропущенное слово: «Авария на Чернобы	ыльской АЭС произошла в голу»
(1986)	and the inferior and a second
21. Установите соответствие:	
Источник энергии	Положение в классификации
1) мазут	A) Альтернативный способ
2) ветер	Б) Традиционный способ получения энергии
3) торфяные брикеты	, 1 ,
<ul><li>4) ветер</li></ul>	
(1Б, 2A, 3Б, 4A)	

22 Установите последовательность этапов образования оврагов:

55

- А) струйчатая эрозия;
- Б) уклон территории;
- В) размыв почв до горизонта С;
- Г) ливневый характер осадков.
- <u>( δ, Γ, A, B)</u>
- 23. Продолжите предложение: «Ситуация, которая возникает в экосистемах в результате нарушения равновесия под воздействием стихийных природных явлений или антропогенных факторов экологический ... (кризис)
- 24. Установите последовательность состава газов атмосферы от самого малочисленного:
  - А) кислород
  - Б) углекислый газ
  - В) инертные газы
  - Г) азот
  - $(B, E, A, \Gamma)$
- 25. Что не является источником вибрационного загрязнения:
  - А) Рельсовый транспорт
  - Б) Технологическое оборудование зданий
  - В) Работа компрессоров
  - Г) Выстрел винтовки

#### Аналитическое задание 1

(контрольная работа)

#### Вариант 1

Предложение пути решения проблемы в виде текста-рассуждения на тему: «Что может сделать каждый из нас для сохранения гидросферы?»

#### Вариант 2

Предложение пути решения проблемы в виде текста-рассуждения на тему: «К каким последствиям приведет уничтожение лесов на планете?»

#### Вариант 3

Предложение пути решения проблемы в виде текста-рассуждения на тему: «К каким последствиям приведет деградация почв планеты?»

#### Вариант 4

Предложение пути решения проблемы в виде текста-рассуждения на тему: «Какие действия человека по сохранению дикой природы наиболее эффективны?»

#### Аналитическое задание 2

(практическое занятие)

## Практическое занятие №1 «Определение концентрации углекислого газа в аудитории»

#### Задание

#### Вариант 1

Задача №1. Определите концентрацию углекислого газа в учебной аудитории, выявите влияние концентрации углекислого газа на физиологическое состояние человека, определите соответствие концентрации углекислого газа в аудитории санитарно-гигиеническим нормам для этого:

- 1. Определите объем аудитории.
- 2. Известно, что в покое человек выделяет в среднем 20 л C02 в час, а при активной деятельности 40 л в час. Возьмите среднее значение 30 л в час.
- 3. Определите объем воздуха, который выдохнули все студенты в аудитории за 1,5 часа занятий.
- 4. Пересчитай те объем образовавшегося C02 из литров в м3. Известно, что 1 л составляет 0,001 м3.
  - 5. Рассчитайте концентрацию С02 в аудитории
- 6.Сделайте вывод о санитарно-гигиенических нормах ПДК C02 в аудитории во время занятий и мерах по профилактике этого явления.

#### Вариант 2

Задача №1. На предприятии «К» органами санитарно-эпидемиологического надзора запрещена эксплуатация цеха № 22 (объем цеха 875 м3). В цехе установлено 50 станков, каждый станок обслуживается двумя операторами. В цехе отсутствует приточно-вытяжная вентиляция. Продолжительность рабочего времени одной смены — 12 часов. Обоснуйте решение санитарно-эпидемиологической комиссии и подтвердите его расчетами.

#### Практическое занятие № 2 «Классификация природных ресурсов»

Задание

Вариант 1

Задача №1

К какой группе ресурсов относится древесина, используемая для производства бумаги? Охарактеризуйте возможные последствия для окружающей среды использования древесины в качестве сырья при производстве бумаги.

Предложите альтернативные ресурсы для производства бумаги и способы рационального использования древесины как ресурса для производства бумаги.

#### Вариант 2

#### Задание №1

К какой группе ресурсов относится серный колчедан, который служит сырьем для производства серной кислоты?

В результате обжига серного колчедана образуется оксид железа с очень маленькими частицами. С улавливанием этих частиц фильтры могут не справиться. Частицы оксида могут попасть в атмосферу при выгрузке из печи. Попадание в атмосферу измельченных оксидов

железа или других металлов называют «металлизацией атмосферы». При производстве серной кислоты в атмосферу попадает много оксида серы, который может соединяться с парами воды. Охарактеризуйте возможные последствия для окружающей среды использования серного колчедана в качестве сырья для производства серной кислоты. Предложите способы решения экологических проблем, связанных с производством серной кислоты.

Для справки: для производства серной кислоты нередко используется сера, получаемая из сероводорода (это вещество является отходом ряда производств).

# Практическое занятие № 3 «Определение экологического состояния экосистемы города на примере лесопарка»

#### Задание Задача №1

Оценить экологическое состояние лесопарка согласно следующим пунктам:

- —значение лесопарка и его влияние на климат; лесопарк как объект отдыха горожан;
- —проблемы, стоящие перед лесопарком: вред, наносимый посетителями парка; влияние города, его промышленности на состояние природного комплекса.
- —растительность, доминирующие виды, их значение, характеристика состояния растительности в зоне лесопарка;
- —животные организмы, характеристика основных видов птиц, насекомых и других животных, обитающих в лесопарке, их состояние, численность отдельных представителей;
- —состояние почвы, фактор вытаптывания, непосредственное воздействие вытаптывания на почву и травы, состояние растений на территориях, подвергающихся постоянному вытаптыванию;
- —физическое загрязнение лесопарка, свалки мусора: перечень веществ и материалов, их влияние на природу, нарушение красоты природы, повреждения деревьев, виды повреждений (людьми, погодными условиями), разрушение участков древесины после повреждений (под воздействием биотических и абиотических факторов).

# Практическое занятие №4 «Определение влияния транспортных потоков на загрязнение атмосферы в жилой зоне города»

#### Задание.

Задача №1

Определите влияние транспортных потоков на загрязнение атмосферы в жилой зоне города.

#### Практическое занятие №5 «Правовые основы охраны окружающей среды»

Задание

Вариант 1

Задача №1

Охраной городского дендрологического парка был задержан гражданин К., который выкопал в питомнике парка несколько деревьев редких пород. К. объяснил, что деревья он хотел пересадить на свой дачный участок и что он не смог приобрести саженцы деревьев таких пород в питомниках города.

Как следует квалифицировать действия гражданина К.? Какая мера наказания должна быть применена к гражданину К.?

Перечислите права граждан в области охраны окружающей среды, для этого используйте текст Федерального Закона «Об охране окружающей среды».

#### Вариант 2 Задача №1

Дорожно-строительное управление (ДРСУ) государственного предприятия в течение ряда лет загрязняло водные источники, водопроводные коммуникации и рельеф местности неочищенными и необезвреженными отходами производства. Вредные вещества, просочившиеся через грунт, загрязнили артезианскую скважину — источник водоснабжения близлежащего садоводческого товарищества В результате погибли плодово-ягодные насаждения, нанесен ущерб водопроводным коммуникациям. Прокурор поставил вопрос о привлечении виновных должностных лиц к уголовной ответственности и предъявил иск о взыскании 53 млн. руб. за ущерб, причиненный имуществу садоводов. Обоснуйте выбранную прокурором меру пресечения.

Перечислите обязанности граждан в области охраны окружающей среды, для этого используйте текст Федерального Закона «Об охране окружающей среды».

#### 4 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в учебном процессе.

#### Основная литература

1. Саенко, О.Е. Экологические основы природопользования : учебник /Саенко О.Е., Трушина Т.П. - Москва : КноРус, 2021. - 214 с. <a href="https://book.ru/book/936326">https://book.ru/book/936326</a>

#### Электронные издания (электронные ресурсы)

- 6. Elibrary (НЭБ) htpp://elibrary.ru
- 7. 36C «BOOK.RU» https://www.book.ru
- 8. ЭБС «Юрайт» www.biblio-online.ru
- 9. ЭБС «Лань» e.lanbook.com
- 10. СПС «КонсультантПлюс»

#### Дополнительная литература

2. Косолапова, Н.В. Экологические основы природопользования: учебник /Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. - Москва: КноРус, 2021. - 194 с. <a href="https://book.ru/book/936972">https://book.ru/book/936972</a>