# Департамент образования Вологодской области бюджетное профессиональное образовательное учреждение Вологодской области «ВОЛОГОДСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

#### **PACCMOTPEH**

на заседании предметной цикловой комиссии общепрофессиональных, специальных дисциплин и дипломного проектирования по специальностям 08.02.05 Строительство и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов, 21.02.04 Землеустройство, 21.02.05 Земельно-имущественные отношения, 35.02.03 Технология деревообработки Председатель предметно-цикловой комиссии Л.С. Матвеева Протокол № 9 от 30.05.2017г.

#### **УТВЕРЖДАЮ**

приказом директора БПОУ ВО «Вологодский строительный колледж»  $\mathbb{N}$  255-УД от 20.06.2017г.

### Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине

#### ЕН.03. Экологические основы природопользования

специальности

21.02.05.Земельно-имущественные отношения

#### Разработчик:

Дурягина Ольга Валерьевна, преподаватель

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	3
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ,	
ПС	ДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ	4
3. (	ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.1	. ФОРМЫ И МЕТОДЫ ОЦЕНИВАНИЯ	8
3.2	. МАТЕРИАЛЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ	9
3.3	. ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ(ЛАБОРАТОРНЫХ) РАБОТ	14
3.4	. ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ	
PA	БОТЫ	15
3.5	. МАТЕРИАЛЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	. 17

#### 1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Комплект контрольно-оценочных средств (далее - КОС) по дисциплине ЕН.03. Экологические основы природопользования предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины.

КОС включают контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

КОС разработаны на основании положений:

- основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО **21.02.05** Земельно-имущественные отношения
- программы учебной дисциплины EH.03. Экологические основы природопользования

#### Формы промежуточной аттестации

III семестр	IV семестр
-	Дифференцированный зачёт

Используемые в КОС оценочные средства представлены в таблице:

Разделы (темы) дисциплины	Код	Оценочное средство	
	контролируе	Текущий контроль	Промежу
	мой		точный
	компетенции		контроль
Раздел 1. Особенности	OK 1-10	Задания для	
взаимодействия общества и	ПК 1.1- 1.5,	самостоятельной работы	
природы.	2.1-2.5, 3.1-	Лабораторные работы	
Тема 1.1. Природоохранный	3.5, 4.1-4.6,	Практическая работа	
потенциал.		Тест № 1	
Тема 1.2. Природные ресурсы и	OK 1-10	Практическая работа	
рациональное природопользование	ПК 1.1- 1.5,	Задания для	
	2.1-2.5, 3.1-	самостоятельной работы	
	3.5, 4.1-4.6,	_	
Тема 1.3. Загрязнение окружающей	OK 1-10	Лабораторные работы	
среды	ПК 1.1-1.5,	Задания для	
	2.1-2.5, 3.1-	самостоятельной работы	
	3.5, 4.1-4.6,	Тест № 2	

<b>Тема 1.4.</b> Проблемы отраслевого и территориального природопользования	ОК 1-10 ПК 1.1- 1.5, 2.1-2.5, 3.1- 3.5, 4.1-4.6,	Практическая работа Задания для самостоятельной работы Тест № 2.1	
Раздел 2. Организационные и правовые вопросы природопользования. Тема 2.1 Государственные и общественные мероприятия по предотвращению разрушающих воздействий на природу.	OK 1-10 ПК 1.1- 1.5, 2.1-2.5, 3.1- 3.5, 4.1-4.6,	Терминологический диктант №1 Задания для самостоятельной работы	
Тема 2.2.Основы экологического права. Юридическая и экономическая ответственность предприятий, загрязняющих окружающую среду.	OK 1-10 ПК 1.1- 1.5, 2.1-2.5, 3.1- 3.5, 4.1-4.6,	Практическая работа Задания для самостоятельной работы	
Дифференцированный зачёт	ОК 1-10 ПК 1.1- 1.5, 2.1-2.5, 3.1- 3.5, 4.1-4.6,		Tect № 3

# 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности	оценка на практическом занятии

готовить материалы для оценки	оценка выполнения практического
экологического состояния среды	задания
Знания:	
структуру биосферы, экосистемы,	оценка устных ответов
взаимоотношения организма и среды	тестирование, дифференцированный зачёт
основные источники техногенного	оценка устных ответов
воздействия на окружающую среду	тестирование, дифференцированный зачёт
экологические принципы	оценка устных ответов
рационального использования природных ресурсов и охраны природы	тестирование, дифференцированный зачёт

# Требования ФГОС СПО к результатам освоения дисциплины Общие и профессиональные компетенции

# спец.21.02.05.Земельно-имущественные отношения

Код	Наименование результата обучения
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2	Анализировать социально-экономические и политические проблемы и процессы, использовать методы гуманитарно-социологических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.
ОК 3	Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 4	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в

	нестандартных ситуациях.
OK 5	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, обеспечивать её сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
OK 8.	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.
ОК 9.	Уважительно и бережно относится к историческому наследию и культурным традициям, толерантно воспринимать социальные и культурные традиции.
OK.10.	Соблюдать правила техники безопасности, нести ответственность за организацию мероприятий по обеспечению безопасности труда.
ПК 1.1	Составлять земельный баланс района.
ПК 1.2	Подготавливать документацию, необходимую для принятия управленческих решений по эксплуатации и развитию территорий
ПК 1.3	Готовить предложения по определению экономической эффективности использования имеющегося недвижимого имущества
ПК 1.4	Участвовать в проектировании и анализе социально- экономического развития территории
ПК 1.5	Осуществлять мониторинг земель территории
ПК 2.1	Выполнять комплекс кадастровых процедур
ПК 2.2	Определять кадастровую стоимость земель

ПК 2.3	Выполнять кадастровую съемку
ПК 2.4	Осуществлять кадастровый и технический учёт объектов недвижимости
ПК 2.5	Формировать кадастровое дело
ПК 3.1	Выполнять работы по картографо-геодезическую обеспечению территорий, создавать графические материалы
ПК 3.2	Использовать государственные геодезические сети и иные сети для производства картографо-геодезических работ
ПК 3.3	Использовать в практической деятельности геоинформационные системы
ПК 3.4	Определять координаты границ земельных участков и вычислять их площади
ПК 3.5	Выполнять проверку и юстировку геодезических приборов и инструментов
ПК 4.1	Осуществлять сбор и обработку необходимой и достаточной информации об объекте оценки и аналогичных объектах
ПК 4.2	Производить расчеты по оценке объекта оценки на основе применимых подходов и методов оценки
ПК 4.3	Обобщать результаты, полученные подходами, и давать обоснованное заключение об итоговой величине стоимости объекта оценки
ПК 4.4	Рассчитывать сметную стоимость зданий и сооружений в соответствии с действующими нормативами и применяемыми методиками
ПК 4.5	Классифицировать здания и сооружения в соответствии с принятой типологией
ПК 4.6.	Оформлять оценочную документацию в соответствии с требованиями нормативных актов, регулирующими правоотношения в этой области.

# 3. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. ФОРМЫ И МЕТОДЫ ОЦЕНИВАНИЯ

Предметом оценки освоения дисциплины являются общие компетенции, умения, знания, способность применять их в практической деятельности и повседневной жизни. Соотношение типов задания и критериев оценки представлено в таблице.

No	Тип (вид) задания	Критерии оценки
1.	Тесты	Таблица 4. Шкала оценки образовательных достижений
2.	Устные ответы	Таблица 5. Критерии и нормы оценки устных ответов
3.	Практическая работа	Выполнение не менее 80% – положительная оценка
4.	Проверка конспектов, рефератов, творческих работ, презентаций	Соответствие содержания работы, заявленной теме; правилам оформления работы

#### Шкала оценки образовательных достижений (тестов)

Процент результативности	Оценка уровня подготовки	
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
89 ÷ 80	4	хорошо
79 ÷ 70	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

#### Показатели оценки устных ответов

Оценка	Показатели оценки
«5»	Глубокое и полное владение содержанием учебного материала, в котором
	обучающийся легко ориентируется, умеет применить теоретические знания при
	решении практических ситуаций, высказать и обосновать свои суждения, грамотное
	и логичное построение высказывания
«4»	Полное освоение учебного материала, грамотное его изложение, владение
	понятийным аппаратом, но содержание и/или форма ответа имеют отдельные
	недостатки
«3»	Знание и понимание основных положений учебного материала, неполное и/или
	непоследовательное его изложение, неточности в определении понятий, отсутствие
	обоснования высказываемых суждений
«2»	Незнание содержания учебного материала, неумение выделять главное и
	второстепенное, ошибки в определении понятий, искажающие их смысл,
	беспорядочное и неуверенное изложение материала
«1»	Полное незнание и непонимание учебного материала или отказ отвечать

# 3.2. МАТЕРИАЛЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Тест № 1 по теме: «Природоохранный потенциал»

№		
п/п	1 вариант	2 вариант
1	Кто впервые предложил термин «экология»?	Какой постулат был сформулированБ.Коммонером?
	А) Ч. Дарвин	А) «Природа знает лучше»
	Б) Э. Геккель	Б) «Природа знает всё»
	В) В.И. Вернадский	В) «Природа знает всегда»
2	Разделом современной экологии	Разделом современной экологии являетсяэкология
	являетсяэкология	А) локальная
	А) глобальная	Б) специфическая
	Б) универсальная	В) социальная
	В) психологическая	
3	Использование природных ресурсов в целях	Хоз. деятельность человека, обеспечивающая
	удовлетворения материальных и культурных	экономное использование природных ресурсов и
	потребностей общества является	условий, их охрану и воспроизводство является
	А) природообустройством	природопользованием
	Б) природопотреблением	А) нерациональным
	В) природопользованием	Б) рациональным
		В) потребительским
4	Выберите мотивы рационального	Выберите мотивы рационального
	природопользования	природопользования
	А) здравоохранительный	А) познавательный
	Б) воспитательный	Б) эстетический
	В) развлекательный	В) экономический
5	Какая экологическая группа организмов является	Какая экологическая группа организмов производит
	потребителем готового органического вещества?	органическое вещество?
	А) продуценты	А) продуценты
	Б) редуценты	Б) редуценты
	В) консументы	В) консументы
6	К какой экологической группе относится	К какой экологической группе относится полевая
	дождевой червь?	мышь?
	А) продуценты	А) продуценты
	Б) редуценты	Б) редуценты
	В) консументы	В) консументы
7	Последовательная необратимая смена	Сообщество живых организмов вместе с неживой
	биоценозов, преемственно возникающих на	частью среды, в которой оно находится, называется
	одной и той же территории в результате влияния	А) экосистемой
	природных факторов или воздействия человека,	Б) биомассой
	называется	В) сукцессией
	А) инсоляцией	
	Б) транспирацией В) сукцессией	TC.
8	Как называется оболочка Земли, заселённая	Кто является создателем целостного учения о
	живыми организмами, находящаяся под их	биосфере?
1	воздействием и занятая продуктами их	А) Жан Батист Ламарк
	жизнедеятельности?	Б) Эдуард Зюсс
	А) биосферой	В) В. И. Вернадский
1	Б) ноосферой	
	В) атмосферой	Пачи сапа с и за под
9	Примерами экологического взаимодействия	Примерами экологического взаимодействия
	организмов являются	организмов являются

	А) дератизация	А) мутуализм
	Б) протокооперация	Б) метаболизм
	В) симбиоз	В) менсализм
	1 вариант	2 вариант
10	Природные комплексы, которые полностью и	Природные комплексы, предназначенные для
10	навсегда исключены из любого хозяйственного	сохранения одних видов природных ресурсов с
	использования.	ограниченным использованием других ресурсов.
	А) национальные парки	А) национальные парки
	Б) природные заказники	Б) природные заказники
	В) природные заповедники	В) природные заповедники
11	Проблемы, касающиеся всего человечества и	Газовая оболочка Земли называется
	требующие для своего решения сотрудничества	
	в общепланетарном масштабе называются	
12	Установите соответствие между повышенным	Установите соответствие между экологическими
	содержанием веществ в воздухе и экологическим	проблемами и их последствиями
	следствием	1) кислотные дожди А) озоновые «дыры»
	1) СО2, СН4 А) разрушение озонового слоя	2) разрушение озонового слоя Б)образов.оксидантов
	2) SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> Б) парниковый эффект	3) фотохимический туман В) суховершинность
	3) хлорфторметана В) кислотные дожди	
13	Оболочка земли, объединяющая Мировой	Пленочная, гигроскопическая, гравитационная,
	океан, моря, реки и озёра, болота, пруды,	капиллярная, кристаллизационная вода
	водохранилища, полярные льды и горные	присутствует только в
	ледники, подземные воды, почвенную влагу и	
	пары атмосферы называется	
14	Характеристика состава и свойств воды,	Что обозначает ПДК?
	которая определяет возможность её	
	использования, называет природных вод.	
15	Выбор места расположения строящегося	Изоляция источников и очагов загрязнения,
	объекта, при котором антропогенное	перехват загрязнённых вод, относится к
	воздействие на воды будет минимальным,	комплексу мероприятий.
	относится к комплексу мероприятий.	
16	Оболочка Земли, включающая всю земную	Рыхлый поверхностный слой земной коры,
	кору с частью верхней мантии, и состоящая	образовавшийся в результате длительного
	из осадочных, изверженных и	воздействия на литосферу атмосферы, воды,
	метаморфических пород, называется	животных и растений, называется
17	Почвенные слои, различающиеся по структуре и	Способность обеспечивать урожай растений,
	цвету, называют почвенными	называют
18	Процесс разложения органических остатков и	Площади поверхности суши с различными
	образования высокомолекулярных	ландшафтами, климатическими условиями, почвами,
	гуминовых соединений, называют	используемыми в сельском хозяйстве и
	А) гумификацией	промышленности называют ресурсами
	Б) мелиорацией	А) природными
	В) седиментацией	Б) земельными
	,	В) народнохозяйственными
19	Установите соответствие между описанием и	Установите соответствие почвозащитных
	обозначением почвенного горизонта	мероприятий:
	1)верхний густонаселенный горизонт А) В	1)создание валов, запруд А) лесомелиоративные
	2)состоит из минеральной части почвы Б) А	2) разработка почвенно- Б) организационные
	3) представляет собой слабо измененную	эрозионного плана
	материнскую породу В) С	3)создание полезащитных В) гидротехнические
20	Какой из видов не относится к водной эрозии?	лесных полос Какой из видов не относится к ветровой эрозии?
20	А) бороздчатая	А) овражная
	Б) повседневная	Б) повседневная
i	ру повесдиевнал	<i>b)</i> повесдневнал

В) плоскостная	В) региональная

**Терминологический диктант по темам:** «Государственные и общественные мероприятия по предотвращению разрушающих воздействий на природу». «Основные направления международного сотрудничества в области природопользования». «Природопользование и экологическая безопасность Вологодской области».

№	1 вариант	2 вариант
п/п		
1	Коэволюция	Стратегия устойчивого развития
2	Экологическая опасность	Экологическая безопасность
3	30 сентября 1948 г.	5 июня 1972г.
4	ВВФ	МСОП
5	OOH	BO3

#### Критерии оценки:

«Отлично» - 5 понятий

«Хорошо» - 4 понятия

«Удовлетворительно» - 3 понятия «Неудовлетворительно» - 2 и менее понятий

Тест № 2 по темам: «Природные ресурсы и рациональное природопользование. Загрязнение окружающей среды»

N₂		
п/п	1 вариант	2 вариант
1	Виды материи и энергии, которые	Совокупность превращений и
	обеспечивают развитие общества, но	пространственных перемещений веществ,
	вырабатываются и формируются в природной	происходящих на всех этапах их использования,
	среде, называются	называется
	А) природными запасами	А) ресурсным циклом
	Б) природными ресурсами	Б) замкнутым циклом
	В) природными компонентами	В) производственным циклом
2	Повторное использование или возвращение в	Все леса, за исключением лесов, расположенных
	оборот отходов производства	на землях Министерства обороны, землях
	или мусора, называется	населённых пунктов, а также земли лесного
	А) утилизацией	фонда не покрытые лесной растительностью,
	Б) ресурсосбережением	составляют
	В)рециклингом	А) лесные ресурсы Б) лесные запасы В) лесной фонд
3	Поступление в среду или возникновение в	К какому виду загрязнения относится
	ней не характерных веществ или увеличение	увеличение концентрации радиоактивных
	концентрации имеющихся, является	веществ в живых организмах и среде обитания
	А) захламлением окружающей среды	А) электромагнитному
	Б) засорением окружающей среды	Б) радиоактивному
	В) загрязнением окружающей среды	В) химическому
4	Расшифруйте аббревиатуру: ОЯТ	Расшифруйте аббревиатуру: РАО
5	Выберите предупредительные меры борьбы с	Выберите физико-механические методы борьбы с
	лесными пожарами:	насекомыми вредителями леса:
	А) чистка лесосек	А) использование ядохимикатов
		Б) сбор насекомых вручную

	Б) обходы леса	В) использование приманок
	В) пропаганда среди населения	
6	По оценкам учёных состояние здоровья	По оценкам учёных состояние здоровья
	населения на% зависит от состояния	населения на% зависит от образа жизни
	окружающей природной среды	человека
	A) 40 %; B) 20 %; B) 10 %	А) 30 %; Б) 20 %; В) 10 %
7	Установите соответствие природных ресурсов и	Установите соответствие групп минеральных
	их групп по исчерпаемости:	ресурсов:
	1) энергия ветра, воды А) исчерпаемыевозоб.	1)фосфориты, сера А) топливно-энергетические
	2) растительный мир Б) неисчерпаемые	2) нефть, газ Б)строительные материалы
	3) каменный уголь В) исчерпаемыеневозоб.	3) песок, глина В) горно-химическое сырьё
8	Установите соответствие по мерам охраны леса:	Установите соответствие по мерам охраны леса:
	1) плата за лесопользование А) правовые	1)незаконная порубка А) организационные
	2) ответственность за лесонаруш.Б) организац	2) арендная плата Б) правовые
	3) лесной кадастр В) экономические	3) лесоустройство В) экономические
9	Вставьте нужное слово в соответствующем	Вставьте нужное слово в соответствующем
	падеже. Территории по качеству окружающей	падеже. Территории, где находятся забытые
	среды опасные для жизни человека являются	захоронения опасных отходов и на которых
	риска.	построены объекты гражданского и
		промышленного строительства являются
		ловушками.
10	Заболевания, вызванные загрязнением	В организме человека нитраты превращаются в
	окружающей природной среды относят к	нитрозоамины, которые и способствуют
		образованию опухолей.

#### Критерии оценки:

«Отлично» - 14-15 баллов

«Хорошо» - 11-13 баллов

«Удовлетворительно» - 8-10 баллов

«Неудовлетворительно» - 7 и менее баллов.

Тест № 2.1. по теме: «Отраслевое и территориальное природопользован.»

№ п/п	1 вариант	2 вариант
1	Выберите основные причины сложной	Качество придорожных земель оценивают на
	экологической обстановки в городах:	основании:
	А) въезд большегрузного транспорта	А) лабораторных исследований
	Б) использование этилированного бензина	Б) визуально
	В) наличие окружных автомобильных дорог	В) ГОСТ
2	Токсичным действием на организм человека	Разрушающим действием на организм человека
	обладают:	обладают:
	А) оксид азота	А) оксид серы
	Б) оксид серы	Б) углеводороды
	В) оксид углерода	В) соединения свинца
3	От каких факторов зависит степень запылённости	От каких факторов зависит степень запылённости
	воздуха?	воздуха?
	А) тип покрытия дороги	А) интенсивность освещения
	Б) северное сияние	Б) тип шин

	В) интенсивность движения	В) время года
4	Один легковой автомобиль за год оставляет	Один грузовой автомобиль за год оставляет
	вредных веществ:	вредных веществ:
	А) 100 кг.	А) 250 кг.
	Б) 50 кг.	Б) 300 кг.
	В) 150 кг.	В) 200 кг.
5	На чём основано создание экологичных	Экономия топлива современного транспорта
	конструкций автомобилей?	достигается за счёт:
	А) экономии топлива	А) увеличения скорости
	Б) уменьшении массы автомобилей	Б) применения неэтилированного бензина
	В) увеличении размеров автомобилей	В) уменьшения размеров автомобилей
6	Более всего нефтяное загрязнение окружающей	Перспективным направлением развития
	среды связано с работой вида транспорта	автотранспорта, обеспечивающим сохранение
		окружающей среды является создание и
		использование
7	Площадь резервно-технологической полосы для	Площадь резервно-технологической полосы для
	дорог І-ІІ категории составляет:	дорог III категории составляет:
	А) 6,0 га.	A) 1,2 ra.
	Б) 2,4 га.	Б) 6,0 га.
	В) 1,2 га.	B) 2,4 ra.
8	Оценку изменения регенеративных свойств	Оценку изменения регенеративных свойств
	окружающей среды проводят по показателям:	окружающей среды проводят по показателям:
	А) степень концентрации стока поверхностных	А) длина светового дня
	вод	Б) изменение микроклимата
	Б) состояние погоды	В) изменение свойств почв
	В) площадь деградирующих территорий	,
9	Сопоставьте группы и методы инженерной	Сопоставьте группы и методы инженерной защиты
	защиты против оползней	против оползней
	1. Конструктивные А) обслуживание конструкций	1.Конструктивные А) ремонт конструкций
	2.Технологические Б) выбор конструкции	2. Технологические Б) устройство врем. водоотвода
	3. Эксплуатационные В)строительство водоотвода	3. Эксплуатационные В) конфигурация склонов
10	Мероприятия по сохранению качества почв	Мероприятия по сохранению качества почв
	включают:	включают:
	А) снятие плодородного слоя	А) засев откосов многолетними травами
	Б) геодезическую съёмку	Б) обустройство ливнеотвода
	В) укрепление откосов	В) измерение площади
11	К мероприятиям по защите придорожной	К мероприятиям по защите придорожной
	растительности относятся:	растительности относятся:
	А) скашивание	А) высокое биоразнообразие
	Б) использование устойчивых к запылённости и	Б) орошение и полив
	загазованности видов растений	В) строительство тротуаров
	В) восстановление плодородия	
12	Сопоставьте методы и процессы очистки сточных	Сопоставьте методы и процессы очистки сточных
	вод:	вод:
	1. Механические А) биофильтрация	1. Механические А) отстаивание
	2. Физико-химические Б) фильтрация	2. Физико-химические Б) биопруды
	3. Биологические В) коагуляция	3. Биологические В) озонирование
13	К шумозащитным сооружениям относятся:	К шумозащитным сооружениям относятся:
	А) водоотводы	А) зелёные насаждения
	Б) земляные валы	Б) шумозащитные барьеры
	В) террасирование дорожных насыпей	В) установка световых столбов
14	Документ, содержащий информацию об	Срок действия экологического паспорта:
	уровне использования природопользователем	А) 3 года
	ресурсов (природных, вторичных и др.) и	Б) 10 лет
	степени воздействия его производств на	В) 5 лет
	окружающую природную среду, а также	
	опружиющую природную среду, и тикже	

сведения о разрешениях на право
природопользования, нормативах
воздействий и размерах платежей за
загрязнение окружающей природной среды и
использование природных ресурсов
называется:
А) экологический паспорт
Б) экологический сертификат
В) экологический устав

#### Критерии оценки:

«Отлично» - 23-26 баллов

«Хорошо» - 19-22 баллов

«Удовлетворительно» - 15-18 баллов«Неудовлетворительно» - менее 14 баллов.

# 3.3. ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ (ЛАБОРАТОРНЫХ) РАБОТ

Разделы (темы) дисциплины	Темы лабораторных и практических работ
Раздел 1. Особенности взаимодействия	ЛР 1. Оценка экологического состояния
общества и природы.	водоёма. Органолептическая оценка воды
Тема 1.1. Природоохранный потенциал	-
	ЛР 2. Оценка водопроводной воды и воды,
	прошедшей через бытовой фильтр.
	Определение кислотности воды
	ПР 1. Расчёт экологического риска и оценка
	ущерба окружающей среде в результате
	нерационального природопользования.
Тема 1.2. Природные ресурсы и	ПР 2. Лесные ресурсы и основные
рациональное природопользование	направления их рационального
	использования.
Тема 1.3. Загрязнение окружающей среды	ЛР 3.Определениеуровняшумового
	загрязнения.
	ЛР 4. Определение уровня радиационного
	загрязнения
	ЛР 5. Определение содержания нитритов и
	нитратов в пищевых продуктах.
	Экологически чистые продукты питания.
<b>Раздел 2.</b> Правовые и социальные вопросы	ПР 3. Экологическое правонарушение.
природопользования	Юридическая ответственность.
Тема 2.2. Основы экологического права.	
Юридическая ответственность	
предприятий, загрязняющих окружающую	
среду.	
	ПР 4. Структура экологического паспорта
	предприятия

## 3.4. ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

№	Тема	Форма задания	Кол-во
п/п	программы		часов
1	Раздел 1. Особенности взаимодействия общества и природы.  Введение. Роль экологии и природопользования в современном обществе. Значение экологических знаний в будущей профессии Понятие и виды природопользования. Принципы и законы рационального природопользования.  Тема 1.1. Природоохранный потенциал.	Составить в тетради примеры различных видов природопользования в России, области, конкретном населённом пункте.  Составить трофические цепи в различных экосистемах.  Изобразить в виде схемы причинноследственные связи основных экологических последствий (кислотные дожди, «парниковый эффект», разрушение озоносферы, фотохимический туман) загрязнения атмосферы.	3
		Подготовить доклад, сообщение к семинару.	
2	<b>Тема 1.2.</b> Природные ресурсы и рациональное природопользование	Составить кроссворд по теме: «Природные ресурсы и рациональное природопользование».  Подготовить презентацию об одной из особо охраняемой природной территории	3
4	<b>Тема 1.3.</b> Загрязнение окружающей среды	Заполнить сравнительную таблицу по теме: «Традиционные и безотходные технологии».  Подготовить реферат на тему: «Виды воздействие на почвы сельскохозяйственного производства»;	3

		«Утилизация бытовых и промышленных отходов. Перспективы и принципы создания неразрушающих природу производств»; «Малоотходные и безотходные производства. Стимулирование развития безотходных производств»; «Мониторинг загрязнения окружающей среды»; «Качество	
		пищевой продукции, причины и виды её загрязнения»;  «Генетически модифицированные продукты»; «Индекс «Е» в пищевых продуктах»; «Питьевая вода, её запасы и использование»; «Пестициды, их назначение и влияние на окружающую среду»; «Виды воздействия сельскохозяйственного производства на окружающую природную среду».	
5	Раздел 2. Организационные и правовые вопросы природопользования.  Тема 2.1 Государственные и общественные мероприятия по предотвращению разрушающих воздействий на природу.	Составить историческую справку по развитию экологического движения в России.  Составить опорную схему по теме: «Основные направления международного сотрудничества в области природопользования».	2
6	Тема 2.2. Юридическая и экономическая ответственность предприятий, загрязняющих окружающую среду. Правовое обеспечение экологического контроля.	Составить развёрнутый план ответа по теме, используя основную и дополнительную литературу и конспект лекции.  Выполнить исследовательский проект с разработкой комплекса природоохранных мероприятий по выбранной теме.  Примерная тематика экологических	8

ИТОГО:		19
	Экология интерьера квартиры, офиса.	
	отходов в конкретном населённом пункте.	
	Утилизация твёрдых бытовых	
	Экологически безопасная детская площадка.	
	Перспектива озеленения территории учреждения.	
	Перспектива озеленения двора жилого дома.	
	Экологическая визитная карточка населённого пункта.	
	проектов:	

# 3.5. МАТЕРИАЛЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Тест № 3 по учебной дисциплине: «Экологические основы природопользования».

#### 1 вариант

Блок 1. Выберите один вариант ответа в заданиях 1-8 и несколько вариантов ответа 9-10.

№п/п	Текст задания	Варианты ответов
1.	Разделом современной экологии	1) глобальная
	являетсяэкология	2) универсальная
		3) психологическая
2.	Хоз. деятельность человека,	1) нерациональным
	обеспечивающая экономное	2) рациональным
	использование природных ресурсов и	3) потребительским
	условий, их охрану и воспроизводство	
	является природопользованием	
3.	Какая экологическая группа организмов	1) продуценты
	производит органическое вещество?	2) редуценты
		3) консументы
4.	Какой из видов не относится к ветровой	1) овражная
	эрозии?	2) повседневная
		3) региональная
5.	Процесс разложения органических	1) гумификацией
	остатков и образования	2) мелиорацией
	высокомолекулярных гуминовых	3) седиментацией

	соединений, называют	
6.	Все леса, за исключением лесов,	1) лесные ресурсы
	расположенных на землях	2) лесные запасы
	Министерства обороны, землях	3) лесной фонд
	населённых пунктов, а также земли	
	лесного фонда не покрытые лесной	
	растительностью, составляют	
7.	К какому виду загрязнения относится	1) электромагнитному
	увеличение концентрации урана в	2) радиоактивному
	живых организмах и среде обитания	3) химическому
8.	Мониторинг, предусматривающий	1) региональным
	слежение за общемировыми	2) локальным
	процессами и явлениями в	3) глобальным
	биосфере и осуществление	
	прогноза возможных изменений	
	является	
9.	Выберите мотивы рационального	1) любознательный
	природопользования	2) эстетический
		3) экономический
10.	Примерами экологического	1) мутуализм
	взаимодействия организмов являются	2) метаболизм
		3) аменсализм

Блок 2. Впишите нужное слово в форме соответствующего падежа

11.	Оболочка Земли, состоящая на 78% из азота, 21% кислорода и 1% других газов
	называется
12.	Изоляция источников и очагов загрязнения, перехват загрязнённых вод,
	относится к комплексу мероприятий
13.	Способность обеспечивать урожай растений, называют почвы.
14.	Территории, где находятся забытые захоронения опасных отходов и на которых
	построены объекты гражданского и промышленного строительства являются
	ловушками.
15.	Деятельность человека, влияющая на живые организмы или среду их обитания,
	называется фактором.
16.	Исторический процесс повышения роли городов в жизни общества называется
17.	Достижение гармонии между людьми, обществом и природой называется
	устойчивым
18.	Под государственным экологическим понимают один из видов
	государственной административной деятельности, призванной обеспечить
	соблюдение экологического законодательства и выполнение природоохранных
	мероприятий.
19.	Каждый имеет право на окружающую среду, достоверную информацию о её
	состоянии и на возмещение ущерба, причинённого его здоровью или имуществу
	экологическим правонарушением.
20.	Юридическая это обязательство юридических и физических лиц перед
	обществом и государством относительно соблюдения действующих законов по
	охране окружающей среды.
L	I I IV 17 Spring

Блок 3. Установите правильное соответствие

21.	между группами почвозащитных мероприятий	
	1)создание валов, запруд	А) лесомелиоративные
	2) разработка почвэрозионного плана	Б) организационные
	3) создание полезащитных лесных	В) гидротехнические
	полос	
22.	между экологическими проблемами и их	к последствиями
	1) кислотные дожди	А) озоновые «дыры»
	2) разрушение озонового слоя	Б) образование оксидантов
	3) фотохимический туман	В) суховершинность лесов
23.	групп минеральных ресурсов:	
	1) фосфориты, сера	А) топливно-энергетические
	2) нефть, газ	Б)строительные материалы
	3) песок, глина	В) горно-химическое сырьё
24.	по мерам охраны леса:	
	1) незаконная порубка	А) организационные
	2) арендная плата	Б) правовые
	3) лесоустройство	В) экономические
25.	между видами юридической ответствени	ности и их санкциями
	1) дисциплинарная	А) лишение специального права, штраф
	2) административная	Б) компенсация материального ущерба
	3) гражданско-правовая	и морального вреда
		В) замечание, выговор
26.	между государственными органами управления	
	1) общей компетенции	А) Ростехнадзор России
	2) комплексные	Б) Правительство РФ
	3) функциональные	В) Министерство природных ресурсов

#### Блок 4. Расшифруйте аббревиатуру

27.	ГОСТ
28.	Φ3
29.	ООН
30.	МСОП

#### **Блок 5.** Задание 31 (Кейс – задание)

В первой декаде февраля 2012 года Москва была окутана смогом. Как писала газета «Комсомольская правда», из-за холодной и безветренной погоды уровень загрязнения воздуха в Москве существенно повысился. 4 и 5 февраля в воздухе было зафиксировано наличие сероводорода и повышение содержания диоксидов серы и азота.

#### Задание 31.1. – выберите один вариант ответа

Загрязнение воздуха диоксидами серы и азота относятся к ... загрязнению.

- 1) химическому
- 2) физическому
- 3) биологическому

#### Задание 31.2. – выберите два варианта ответа

Находящиеся в воздухе диоксидысеры и азота вызывают у человека поражения органов ...

- 1) дыхания
- 2) зрения
- 3) слуха

Задание 31.3. – впишите слово в форме соответствующего падежа

Средняя за сутки концентрация диоксида азота превышала предельно допустимую ... в 2,4 раза.

Тест № 3 по учебной дисциплине: «Экологические основы природопользования».

#### 2 вариант

**Блок 1.** Выберите один вариант ответа в заданиях 1-8 и несколько вариантов ответа 9-10.

№п/п	Текст задания	Варианты ответов
1.	Кто впервые предложил термин	1) Ч. Дарвин
	«экология»?	2) Э. Геккель
		3) В.И. Вернадский
2.	Использование природных ресурсов в	1) природообустройством
	целях удовлетворения материальных и	2) природопотреблением
	культурных потребностей общества	3) природопользованием
	является	
3.	Последовательная необратимая смена	1) инсоляцией
	биоценозов, преемственно возникающих	2) транспирацией
	на одной и той же территории в	3) сукцессией
	результате влияния природных факторов	
	или воздействия человека, называется	
4.	Как называется оболочка Земли,	1) биосферой
	заселённая живыми организмами,	2) ноосферой
	находящаяся под их воздействием и	3) атмосферой
	занятая продуктами их	
	жизнедеятельности?	
5.	Природные комплексы, которые	1) национальные парки
	полностью и навсегда исключены из	2) природные заказники
	любого хозяйственного использования.	3) природные заповедники
6.	Повторное использование или	1) утилизацией
	возвращение в оборот отходов	2) ресурсосбережением
	производства или мусора, называется	3)рециклингом
7.	Поступление в среду или	1) захламлением окружающей среды
	возникновение в ней не	2) засорением окружающей среды
	характерных веществ или увеличение	3) загрязнением окружающей среды
	концентрации имеющихся, является	
8.	Система наблюдений за состоянием	1) мониторинга
·.	природной среды и прогноз	2) моделирования
	изменений под влиянием факторов	3) экспертизы
	антропогенного воздействия является	Э экспертизы
	задачей экологического (-ой)	
0	1.1	1) антарооупаниятан и **
9.	Выберите мотивы рационального	1) здравоохранительный
	природопользования	2) воспитательный
10	Выбарита пранупранутану учуга мару	3) развлекательный
10.	Выберите предупредительные меры	1) чистка лесосек

борьбы с лесными пожарами:	2) обходы леса
	3) пропаганда среди населения

Блок 2. Впишите нужное слово в форме соответствующего падежа

11.	Проблемы, касающиеся всего человечества и требующие для своего решения	
	сотрудничества в общепланетарном масштабе называются проблемами.	
12.	это оболочка земли, объединяющая Мировой океан, моря, реки и озёра,	
	болота, пруды, водохранилища, полярные льды и горные ледники, подземные	
	воды, почвенную влагу и пары атмосферы.	
13.	Характеристика состава и свойств воды, которая определяет возможность её	
	использования, называется качества природных вод.	
14.	Слои почвы, различающиеся по структуре и цвету, называют почвенными	
15.	Территории по качеству окружающей среды опасные для жизни человека	
	являются риска.	
16.	Процесс разрушения почвенного покрова под действием талых и дождевых вод	
	называется эрозией.	
17.	Концепция базируется на принципах, согласно которым человечество,	
	изменяя биосферу в целях приспособления её к своим потребностям, должно	
	изменяться и само с учётом требований природы и знанием законов природы.	
10		
18.	К государственным органам компетенцииотносятся Президент РФ, Федеральное	
	Собрание, Государственная Дума, Правительство РФ, представительные и	
10	исполнительные органы власти субъектов Федерации, муниципальные органы.	
19.	Каждый сохранять природу и окружающую среду, бережно относится к	
	природным богатствам.	
20.	Экологическое определяется как виновное, противоправное деяние,	
	нарушающее природоохранительное законодательство и причиняющее вред	
	окружающей природной среде и здоровью человека	

Блок 3. Установите правильное соответствие

21.	между описанием и обозначением почвенного горизонта		
	1) верхний густонаселенный горизонт	A) B	
	2) состоит из минеральной части	Б) А	
	почвы	B) C	
	3) представляет собой слабо		
	измененную материнскую породу		
22.	между повышенным содержанием веществ в воздухе и экологическим		
	следствием		
	1) CO2, CH4	А) разрушение озонового слоя	
	2) SO2, NO2	Б) парниковый эффект	
	3) хлорфторметана	В) кислотные дожди	
23.	природных ресурсов и их групп по исчерпаемости:		
	1) энергия ветра, воды	А) исчерпаемыевозобновимые	
	2) растительный мир	Б) неисчерпаемые	
	3) каменный уголь	В) исчерпаемыеневозобновимые	
24.	по мерам охраны леса:		
	1) плата за лесопользование	А) правовые	
	2) ответственность за лесонарушения	Б) организационные	

	3) лесной кадастр	В) экономические
25.	между видами юридической ответственности и их санкциями	
	1) дисциплинарная	А) арест, штраф
	2) административная	Б) лишение премии, увольнение
	3) уголовная	В) исправительные работы
26.	между государственными органами упра	авления
	1) общей компетенции	А) Государственная Дума
	2) комплексные	Б) Рослесхоз
	3) отраслевые	В) Министерство природных ресурсов

#### Блок 4. Расшифруйте аббревиатуру

27.	ПДК
28.	PAO
29.	ТК РФ
30.	BO3

#### Блок 5. Задание 31 (Кейс – задание)

Работник ООО Леспромхоз «Светица» гражданин Петров И.Ф. в выходной день 20.01. 2013 г. произвёл незаконную рубку лесных насаждений на делянке, находящейся в аренде ООО Леспромхоз «Светица».

Задание 31.1. – выберите один вариант ответа

Незаконная рубка лесных насаждений относятся к ... преступлениям.

- 1) природным
- 2) экологическим
- 3) экономическим

Задание 31.2. – выберите два варианта ответа

Согласно ст. 260 УК РФ незаконная рубка лесных насаждений наказывается ...

- 1) штрафом в размере до 200 000 рублей
- 2) предупреждением
- 3) лишением свободы на срок до одного года

Задание 31.3. – впишите слово в форме соответствующего падежа

Незаконная рубка лесных насаждений наносит огромный ... лесному фонду Вологодской области является одним из самых распространённых экологических преступлений.

**Критерии оценки:** «Отлично» - 46-52 баллов «Хорошо» - 39-45 балла «Удовлетворительно» - 30 — 38 баллов «Неудовлетворительно» - менее 30 баллов.