

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области «Образовательный центр с. Камышла»

<p>РАССМОТРЕНО на заседании МО преподавателей спец. Дисциплин Протокол № <u>1</u> от «<u>30</u>» <u>08</u> 20<u>18</u> г.  Нурутдинов А.А.</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Директор ГБПОУ «Образовательный центр с. Камышла»  Хисматов М.М. «<u>30</u>» <u>08</u> 20<u>18</u> г.</p> 
---	---

Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине

Экологические основы природопользования

по профессии:

35.01.23 «Хозяйка(ин) усадьбы».

Составила преподаватель
Сондолова А.В.

Камышла 2018г.

Пояснительная записка

Дифференцированный зачёт по дисциплине «Экологические основы природопользования» выполняется в форме теста. Каждому обучающемуся преподаватель раздаёт тест. Тест состоит из 14 вопросов. Обучающемуся необходимо выбрать правильный вариант ответа из предложенных четырёх. Вопросы составлены ведущим преподавателем в соответствии с учебным планом.

Задачами выполнения теста являются:

- самостоятельное изучение соответствующей темы (раздела) учебной дисциплины «Экологические основы природопользования»;
- выявление способности решать ситуационные задачи по изучаемой дисциплине;
- контроль качества усвоения изученного материала и самостоятельной работы студента.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- проводить исследования и давать оценку полученным результатам;

Структура теста, разработанным преподавателем, включает:

- **теоретический вопрос** (если теоретических вопросов в задании более одного, то каждый теоретический вопрос выносится в оглавление отдельно);
- **практическое задание** (ситуационные задачи) - каждая из ситуационных задач выносится в оглавление отдельно;
- **список литературы**, использованной в процессе написания работы.

Успешно выполненный тест, показывает уровень самостоятельной подготовки обучающегося.

Задания по тесту, раздаются обучающимся на последнем уроке данной дисциплины в соответствии с требованиями, представляется не позднее, чем за две недели до начала экзаменационной сессии. Факт проведения ДЗ фиксируется в журнале учета.

Отсутствие обучающегося на ДЗ или отказ от выполнения теста является основанием для не аттестации его по данной дисциплине.

В случае несвоевременного представления ДЗ – не в установленный срок, но до начала сессии, - вопрос об аттестации по дисциплине «Экологические основы природопользования» решается преподавателем.

Преподаватель вправе задавать дополнительные вопросы, результат оценивания доводится до обучающегося сразу после ответа за выполняемое задание.

В случае не правильного ответа или многократных замечаний преподавателя, проверявшего тест, обучающемуся назначается другая дата сдачи ДЗ.

Тест может быть не зачтен в случаях, если:

содержание темы не раскрыто в полном объеме;

работа выполнена не в соответствии с планом;

работа выполнена не самостоятельно.

Оценка за тест проставляется преподавателем в протокол ДЗ и в журнал успеваемости.

Преподаватель _____ Сондолова А.В.

Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Т.П. Трушина «Экологические основы природопользования» - М., ИТК ИТК «Дашков и К», 2017
2. М.В.Гальперин «Экологические основы природопользования» – М.: ИД «Форум - Инфра-М», 2015

Дополнительные источники:

Ю.В. Новиков «Экология, окружающая среда и человек» Учебное пособие - М., ФАИР-ПРЕСС 2016 Э.А. Арустамов, И.В. Левакова, Н.В. Баркалова «Экологические основы природопользования», - М.: ИТК «Дашков и К»,

1. Электронный ресурс «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». <http://window.edu.ru>

2. Электронный ресурс «Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов» <http://fcior.edu.ru>

Дифференцированный зачет

по дисциплине
**Экологические основы природопользования
для профессии:
«Хозяйка(ин) усадьбы».**

Тест

1. Термин экология впервые ввёл: (Выберите один вариант ответа)

- а). Аристотель
- б). Геккель
- в). Дарвин
- г). Линней

2. Преднамеренным воздействием на природу является (ются)...

(Выберите один вариант ответа)

- а). кислотные дожди
- б). вырубка лесов
- в). землетрясение
- г). взрыв подземных газов

3. Автором учения о биосфере является... (Выберите один вариант ответа)

- а) Б. Небел
- б) В.И.Вернадский
- в) В.В.Докучаев
- г) В.Н.Сукачёв

4. «Парниковый эффект» на Земле наблюдается из-за:

(Выберите один вариант ответа)

- а) запыленности атмосферы;
- б) накопления в атмосфере ядовитых веществ;
- в) накопления в атмосфере углекислого газа;
- г) накопления в атмосфере кислорода;

5. Загрязнение атмосферы города, вызванное поступлением в неё большого количества выхлопных газов, называется...

(Выберите один вариант ответа)

- а) дымом
- б) пылью
- в) туманом
- г) смогом

6. Биосфера включает в себя... (Выберите несколько вариантов ответа)

- а) космосферу
- б) атмосферу
- в) литосферу
- г) ионосферу

7. Природопользование может быть... (Выберите несколько вариантов ответа)

- а) социальным
- б) рациональным
- в) экономическим
- г) нерациональным

8. Какое влияние оказывает хозяйственная деятельность человека на окружающую среду? (Выберите один вариант ответа)

- а) нейтральное
- б) отрицательное в) положительное
- г) никакого влияния не оказывает

9. Что такое экология? (Выберите один вариант ответа)

- а) наука о природе;
- б) наука о закономерностях взаимоотношения между организмами и средой обитания;
- в) наука о живых организмах;
- г) наука о развитии организмов;

10. Что понимают под «здоровьем человека»?

(Выберите один вариант ответа)

- а) отсутствие физических дефектов;
- б) состояние полного физического, духовного и социального благополучия;
- в) отсутствие жалоб на здоровье;
- г) здоровый образ жизни;

11. Что такое биосфера? (Выберите один вариант ответа)

- а) воздушная среда;
- б) среда абиотическая;
- в) область обитания живых организмов;
- г) водная среда;

12. Что такое глобальное загрязнение? (Выберите один вариант ответа)

- а) загрязнение, возникшее в результате природных катастроф;
- б) загрязнение, обнаруживаемое на территории отдельного государства;
- в) загрязнение, возникшее в одном месте, но последствия, передаваемые на всю планету ;
- г) загрязнение, возникшее в результате кислотных дождей;

13. В процессе исторического развития роль воздействия человека на природу: (Выберите один вариант ответа)

- а) не менялось;
- б) незначительно усилилось;
- в) ослабевает;
- г) значительно усилилось;

14. В результате вырубки лесов в атмосфере: (Выберите один вариант ответа)

- а) уменьшается содержание азота;
- б) уменьшается содержание углекислого газа;
- в) увеличивается содержание кислорода;
- г) уменьшается содержание кислорода

Критерии оценивания текущих зачетных работ

Время на выполнения задания: 45 мин.

Критерии оценивания:

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка) вербальный аналог	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не удовлетворительно