

ССМОТРЕНО
на заседании МО
преподавателей
спец. дисциплин

Нур Нурутдинов А.А.
30.01.2020 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Зам. Директора по УПР

Харразова Р.Р.
«02» 02 2019 г.

Дифференцированный зачет

по дисциплине
Экологические основы природопользования

по профессии:

«Мастер сельскохозяйственного производства».

Составила преподаватель
Сондолова А.В.

Камышла 2019 г.

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.

Успешное 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 зачен 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», 2013
2. М.В.Гальперин «Экологические основы природопользования» – М.: ИД «Форум - Инфра-М», 2016

Дополнительные источники:

Ю.В. Новиков «Экология, окружающая среда и человек» Учебное пособие - М., ФАИР-ПРЕСС 2012 Э.А. Арутамов, 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:
«Мастер сельскохозяйственного производства».

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

скреплено печатью



8 () листов
М.М. Хисмагов
« 30 » Октября 2019 г.