Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Адамовский сельскохозяйственный техникум-филиал

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

Высшего профессионального образования

«Оренбургский государственный аграрный университет»

РАССМОТРЕНО УТВЕРЖДАЮ

На заседании ЦК Зам. директора по учебной работе

Протокол №\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_г. «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

**Контрольно-оценочные средства**

**по учебной дисциплине**

**по дисциплине:**

**ОП.11 Информационные технологии в менеджменте**

**Специальность:** **09.02.04 Информационные системы(по отраслям)**

Адамовка

2015

 **Пояснительная записка**

Комплект контрольно-оценочных средств (далее - КОС) по дисциплине **ОП.11 Информационные технологии в менеджменте**

предназначен для осуществления текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся.

Используемые в КОС оценочные средства представлены в таблице.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Разделы (темы) дисциплины\*** | **Код контролируемой компетенции (или ее части)** | **Оценочное средство** |
| **Текущий контроль**  | **Промежуточная аттестация** | **Итоговый контроль** |
| Информация и информационные технологииТехнические средства реализации информационных компьютерных технологийПрограммное обеспечение для работы с информационными массивами Понятие компьютерной графики. Методы представления графической информации. Два типа компьютерных изображенийСоздание электронных таблиц, вычисления в них и визуализация результатов в инструментальной системе Microsoft Office Excel 2010Подготовка электронных презентаций в инструментальной системе Microsoft Office PowerPoint 2007 и их публикацияПринципы обработки компьютерных изображенийСтруктура и основные сервисы интернетМетоды поиска информацииОсновные протоколы сети Интернет. Сетевой адрес. Доменная система имен. Электронная почта | OK 1, ОК 2, ОК3, ОК 4ОК 2, ОК3, ОК 4 ПК 1.1ОК 5, ОК 7, ОК 8 ПК1.3ОК 8, ПК1.1ОК 2, ОК3, ОК 4 ПК 1.1ПК 1.1,ПК 1.7, ПК 1.9ПК 1.1,ПК 1.5, ПК 1.9ПК 1.1,ПК 1.7, ПК 1.9 | Практическая работаСамостоятельная работаСамостоятельная работаПрактическая работаПрактическая работаПрактическая работаПрактическая работаПрактическая работа, самостоятельная работа | зачёт |  |

Задания промежуточной аттестации (зачёт)

Подготовка рефератов

Текст задания

1. Система управления, информация и данные
2. Информационные ресурсы организации
3. Информационные технологии
4. Информационные системы
5. Продукция информационных технологий и систем
6. Рынок информационных продуктов и услуг
7. Информационный бизнес
8. Информационный менеджмент и его место в процессах и системах управления
9. Значение информационных технологий обеспечения управленческой деятельности для эффективной реализации информационного менеджмента
10. Ответственность менеджеров в области информационных систем и информационных технологий
11. Эволюция информационных систем, технологий и информационного менеджмента
12. Основные этапы развития информационных технологий
13. Развитие систем представления информации
14. Развитие систем коммуникаций
15. Классификация информационных технологий
16. Типы информационных систем.
17. Эволюция информационных систем
18. Современное состояние информационных технологий
19. Тенденции развития информационных технологий
20. Уровень централизации обработки информации
21. Планирование информационных систем
22. Стадии и этапы создания информационных систем и технологий с позиции руководства организации
23. Жизненный цикл информационных систем.
24. Взгляд разработчика на создание информационной системы и роль заказчика в создании информационной системы
25. Использование типовых проектных решений
26. Рынок информационных систем и тенденции его развития
27. Стоимость информационной системы
28. Эффективность информационных систем
29. Проблемы качества информационных систем технологий
30. Перечень требований к корпоративной информационной системе
31. Практические проблемы создания информационных систем
32. Информационная система и организация
33. Влияние информационной системы на организационную структуру
34. Человеческий фактор в управлении информационными ресурсами

Критерии оценки:

оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если выполнено правильное оформление работы и тема раскрыта в полном объёме

оценка «хорошо» при незначительном отклонении в оформлении и раскрытии темы

 оценка «удовлетворительно» при неполном раскрытии темы

 оценка «неудовлетворительно» при отсутствии работы

Время на выполнение:90 мин.