**Критерии оценок** профессионального комплексного задания

областной олимпиады профессионального мастерства по специальности

**10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем**

**Критерии оценок Тестового задания**

Участнику олимпиады необходимо ответить на 20 вопросов теста в течении 20 минут.

Правильный ответ на вопрос теста оценивается в 1 балл.

**Всего 20 баллов**

**Критерии оценок Практических задач**

Участнику олимпиады необходимо создать виртуальную машину, установить ОС, настроить параметры и выполнить задания в командной строке PowerShell.

**Всего 30 баллов**

**Критерии оценок Практическая задача 2**

Разработка мер защиты информации с использованием правовых, криптографических и технических средств защиты информации:

* Анализ и использование законов и нормативно-правовых актов при работе с информацией для различных участников информационных отношений.
* Использование средств шифрования, кодирования или иного преобразования информации
* Осуществление базовых настроек безопасности в ОС Linux

**Всего 50 баллов**

**Критерии оценок** профессионального комплексного задания

областной олимпиады профессионального мастерства по специальности

**09.02.06 Сетевое и системное администрирование**

**Критерии оценок Тестового задания**

Участнику олимпиады необходимо ответить на 20 вопросов теста в течении 20 минут.

Правильный ответ на вопрос теста оценивается в 1 балл.

**Всего 20 баллов**

**Критерии оценок Практических задач**

Участнику олимпиады необходимо создать виртуальную машину, установить ОС, настроить параметры и выполнить задание в командной строке PowerShell.

**Всего 30 баллов**

**Критерии оценок Практическая задача 2**

В программе PaketTracer выполняется настройка и защита сети организации. В числе задач выполняется следующее:

* настройка сетей VLAN,
* создание пользователя
* настройка аутентификации
* настройка маршрутизации IPv4
* настройка безопасности сети

Задание оценивается автоматически программой PaketTracer, согласно критериям Cisco

**Всего 50 баллов**