

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Операционные системы»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-6: Способен проектировать и эксплуатировать элементы ИТ-инфраструктуры современного предприятия	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Операционные системы».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Операционные системы» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал, выполняет задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций, может допускать отдельные ошибки.	25-100	<i>Зачтено</i>
Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	0-24	<i>Не зачтено</i>

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1. Установить программное обеспечение на ОС семейства Linux по инструкции.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-6 Способен проектировать и эксплуатировать элементы ИТ-инфраструктуры современного предприятия	ПК-6.2 Способен устанавливать на оборудовании заказчика системное и прикладное программное обеспечение

1) Установить по инструкции под ОС Linux пакет программного обеспечения для web-разработчика LAMP (Linux, Apache HTTP Server, MySQL, PHP). Запустить phpMyAdmin. Проверить и продемонстрировать его работоспособность.

Инструкция приведена в конце файла.

Допускается при выполнении задания использовать различные версии ОС Linux: Linux Ubuntu, Linux Minit, ПО отечественного производства ALT Linux (сайт: basealt.ru) и др.

Выбор версии ОС Linux обосновать.

2) Установить по инструкции под ОС Linux эмулятор wine для запуска Windows-приложений. Установить и запустить на эмуляторе учебную версию платформы 1С: Предприятие.

Инструкция приведена в конце файла.

Допускается при выполнении задания использовать различные версии ОС Linux: Linux Ubuntu, Linux Minit, ПО отечественного производства ALT Linux (сайт: basealt.ru) и др.

Выбор версии ОС Linux обосновать.

Инструкции по установке ПО под ОС Linux доступны в файле по ссылке:

<https://1drv.ms/w/s!AmfscsZ0jIxDtGoeqmqRjvxIMZm?e=brdu9H>

2. Установить сетевое подключение между двумя устройствами по протоколу согласно заданию, настроить права доступа.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-6 Способен проектировать и эксплуатировать элементы ИТ-инфраструктуры современного предприятия	ПК-6.2 Способен устанавливать на оборудовании заказчика системное и прикладное программное обеспечение

1) Установить сетевое Ethernet подключение между двумя персональными компьютерами посредством кабеля витой пары и технологии Point-To-Point. Вручную настроить IP-адреса первого и второго ПК: 192.168.1.3 и 192.168.1.4. Поместить оба ПК в одну рабочую группу WORKGROUP (Панель управления\Все элементы панели управления\Система).

Предоставить на одном из ПК общий доступ к какому-либо каталогу посредством команды вида net share share22=c:\share22

Подключиться к сетевому ресурсу с другого ПК посредством команды вида net use v: \\localhost\share22 | net use v: \\localhost\share22 ПАРОЛЬ /user:ИМЯ_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ. Осуществить обмен файлами.

2) Установить сетевое Ethernet подключение между двумя персональными компьютерами посредством кабелей витой пары и коммутатора (топология Звезда). Вручную настроить IP-адреса первого и второго ПК: 192.168.1.3 и 192.168.1.4. Поместить оба ПК в одну рабочую группу WORKGROUP (Панель управления\Все элементы панели управления\Система).

Предоставить на одном из ПК общий доступ к какому-либо каталогу посредством команды вида net share share22=c:\share22

Подключиться к сетевому ресурсу с другого ПК посредством команды вида net use v: \\localhost\share22 | net use v: \\localhost\share22 ПАРОЛЬ /user:ИМЯ_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ. Осуществить обмен файлами.

3) Установить подключение между двумя персональными компьютерами посредством беспроводной сети WiFi и WiFi-адаптера с выходом в Интернет. Узнать IP-адреса обоих ПК посредством команды ipconfig /all

Предоставить на одном из ПК общий доступ к какому-либо каталогу посредством команды вида net share share22=c:\share22

Подключиться к сетевому ресурсу с другого ПК посредством команды вида net use v: \\localhost\share22 | net use v: \\localhost\share22 ПАРОЛЬ /user:ИМЯ_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ. Осуществить обмен файлами. В случае невозможности обмена файлами по сети обосновать причину ошибки.

4) Установить сетевое подключение (Host-To-Host, не NAT) между ПК и виртуальной машиной на этом ПК (использовать Oracle VirtualBox или аналог). Узнать IP-адреса обоих ПК посредством команды ipconfig /all

Предоставить на одном из ПК (физическом или виртуальном) общий доступ к какому-либо каталогу посредством команды вида net share share22=c:\share22

Подключиться к сетевому ресурсу с другого ПК посредством команды вида net use v: \\localhost\share22 | net use v: \\localhost\share22 ПАРОЛЬ /user:ИМЯ_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ. Осуществить обмен файлами.

5) Установить сетевое Ethernet подключение между двумя персональными компьютерами посредством кабеля витой пары и технологии Point-To-Point. Вручную настроить IP-адреса первого и второго ПК: 192.168.1.3 и 192.168.1.4. Поместить оба ПК в одну рабочую группу WORKGROUP (Панель управления\Все элементы панели управления\Система).

Осуществить подключение с одного из ПК к удаленному рабочему столу (ко второму ПК). В случае невозможности установить подключение обосновать причину.

6) Установить сетевое Ethernet подключение между двумя персональными компьютерами посредством кабелей витой пары и коммутатора (топология Звезда). Вручную настроить IP-адреса первого и второго ПК: 192.168.1.3 и 192.168.1.4. Поместить оба ПК в одну рабочую группу WORKGROUP (Панель управления\Все элементы панели управления\Система).

Осуществить подключение с одного из ПК к удаленному рабочему столу (ко второму ПК). В случае невозможности установить подключение обосновать причину.

7) Установить подключение между двумя персональными компьютерами посредством беспроводной сети WiFi и WiFi-адаптера с выходом в Интернет. Узнать IP-адреса обоих ПК посредством команды ipconfig /all

Осуществить подключение с одного из ПК к удаленному рабочему столу (ко второму ПК). В случае невозможности установить подключение обосновать причину.

8) Организовать подключение посредством RDP и VNC протоколов к виртуальному серверу. Сравнить оба протокола, сформулировать преимущества и недостатки обеих технологий.

Настройки подключения к виртуальному серверу выдаются каждому студенту, получившему такое задание в билете, персонально.

Бюджетный виртуальный сервер на пару дней можно арендовать, например, на портале vdsina.ru, от 11 руб. в день.

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.