

**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
ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ОПК-5: Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена

**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 (основной и дополнительный), системно и грамотно излагает его, осуществляет полное и правильное выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций, способен ответить на дополнительные вопросы.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с непринципиальными ошибками.	50-74	<i>Хорошо</i>
Студент демонстрирует освоение только основного материала, при выполнении заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.	25-49	<i>Удовлетворительно</i>

Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	<25	<i>Неудовлетворительно</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
ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1 Выбирает информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности ОПК-2.2 Использует современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности
ОПК-5 Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	ОПК-5.1 Инсталлирует программное обеспечение согласно инструкциям

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!AmfscsZ0jIxDtGoeqqmqRjvxIMZm?e=brdu9H>

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

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1 Выбирает информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности
	ОПК-2.2 Использует современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности
ОПК-5 Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	ОПК-5.1 Инсталлирует программное обеспечение согласно инструкциям

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 (физическем 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.**