

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Иркутский государственный университет путей сообщения»  
(ФГБОУ ВО ИрГУПС)

УТВЕРЖДЕНА  
приказом ректора  
от «29» мая 2026 г. № 49

## Б1.О.36 Администрирование информационных систем

### рабочая программа дисциплины

Специальность/направление подготовки – 09.03.02 Информационные системы и технологии

Специализация/профиль – Информационные системы и технологии

Квалификация выпускника – Бакалавр

Форма и срок обучения – очная форма 4 года; заочная форма 5 лет

Кафедра-разработчик программы – Информационные системы и защита информации

Общая трудоемкость в з.е. – 5  
Часов по учебному плану (УП) – 180

Формы промежуточной аттестации  
очная форма обучения:  
экзамен 8 семестр, курсовая работа 8 семестр  
заочная форма обучения:

#### Очная форма обучения

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	8	Итого
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП
<b>Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий/ в т.ч. в форме ПП*</b>	72	<b>72</b>
– лекции	24	<b>24</b>
– практические (семинарские)		
– лабораторные	48	<b>48</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	72	<b>72</b>
<b>Экзамен</b>	36	<b>36</b>
<b>Итого</b>	<b>180</b>	<b>180</b>

#### Заочная форма обучения

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Курс	5	Итого
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП
<b>Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий/ в т.ч. в форме ПП*</b>	16	<b>16</b>
– лекции	6	<b>6</b>
– практические (семинарские)		
– лабораторные	10	<b>10</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	146	<b>146</b>
<b>Экзамен</b>	18	<b>18</b>
<b>Итого</b>	<b>180</b>	<b>180</b>

ИРКУТСК

Электронный документ выгружен из ЕИС ФГБОУ ВО ИрГУПС и соответствует оригиналу

Подписант ФГБОУ ВО ИрГУПС Трофимов Ю.А.

0x00F585A1671E22C14CEA47AE86A14054D5 с 27 февраля 2026 г. по 23 мая 2027 г. Подпись соответствует файлу документа



Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденным Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 19.09.2017 № 926.

Программу составил(и):  
Старший преподаватель, Ю.О. Купитман

Рабочая программа рассмотрена и одобрена для использования в учебном процессе на заседании кафедры «Информационные системы и защита информации», протокол от «20» мая 2026 г. № 12

Зав. кафедрой, к. э. н, доцент

Т.К. Кириллова

<b>1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
<b>1.1 Цель дисциплины</b>	
1	формирование у обучающихся основных представлений о технологиях администрирования программно-информационных систем
<b>1.2 Задачи дисциплины</b>	
1	изучение основ сетевого администрирования
2	изучение стандартов и технологий проектирования и администрирования сетей
3	изучение сетевых служб и протоколов для сопровождения сетей
4	изучение функциональных и архитектурных особенностей компьютерных сетей
5	изучение логической и физической структур Active Directory и вычислительных сетей
<b>1.3 Цель воспитания и задачи воспитательной работы в рамках дисциплины</b>	
Профессионально-трудовое воспитание обучающихся	
Цель профессионально-трудового воспитания – формирование у обучающихся осознанной профессиональной ориентации, понимания общественного смысла труда и значимости его для себя лично, ответственного, сознательного и творческого отношения к будущей деятельности, профессиональной этики, способности предвидеть изменения, которые могут возникнуть в профессиональной деятельности, и умению работать в изменённых, вновь созданных условиях труда.	
Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач:	
– формирование сознательного отношения к выбранной профессии;	
– воспитание чести, гордости, любви к профессии, сознательного отношения к профессиональному долгу, понимаемому как личная ответственность и обязанность;	
– формирование психологии профессионала;	
– формирование профессиональной культуры, этики профессионального общения;	
– формирование социальной компетентности и другие задачи, связанные с имиджем профессии и авторитетом транспортной отрасли	

<b>2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП</b>	
Блок/часть ОПОП	Блок 1. Дисциплины / Обязательная часть
<b>2.1 Дисциплины и практики, на которых основывается изучение данной дисциплины</b>	
1	Б1.О.05 Русский язык и культура речи
2	Б1.О.06 Правоведение
3	Б1.О.08 Информатика
4	Б1.О.15 Введение в специальность
5	Б1.О.17 Технологии поиска информации
6	Б1.О.26 Технологии программирования
7	Б1.О.27 Управление данными
8	Б1.О.28 Инфокоммуникационные системы и сети
9	Б1.О.31 Анализ больших данных
10	Б1.О.32 Базы данных
11	Б1.О.33 Управление ИТ-проектами
12	Б1.О.34 Инструментальные средства информационных систем
13	Б1.О.35 Интеллектуальные информационные системы и технологии
14	Б1.О.37 Операционные системы
15	Б2.О.01(У) Учебная - ознакомительная практика
16	Б2.О.02(У) Учебная - эксплуатационная практика
17	Б2.О.03(П) Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика
<b>2.2 Дисциплины и практики, для которых изучение данной дисциплины необходимо как предшествующее</b>	
1	Б2.О.04(Пд) Производственная - преддипломная практика
2	Б3.01(Д) Выполнение выпускной квалификационной работы
3	Б3.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы

<b>3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ТРЕБОВАНИЯМИ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>		
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
ОПК-2 Способен использовать современные информационные технологии и	ОПК-2.1 Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного	Знать: современные информационные технологии и программные средства при администрировании сетей
		Уметь: администрировать распределенные сети
		Владеть: методологией и инструментальными средствами администрирования распределенных сетей

программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	производства при решении задач профессиональной деятельности		
	ОПК-2.2 Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности	Знать: классификацию и основные характеристики вычислительных сетей	
		Уметь: планировать, сопровождать и развивать сети с помощью современных информационных технологий и программных средств	
	ОПК-2.3 Имеет навыки применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	Владеть: приемами реинжиниринга и разработки сети с учетом выбора информационных технологий и программных средств	
		Знать: основные виды топологий и архитектур сети	
		Уметь: разрабатывать, администрировать и сопровождать сети различной структуры с использованием смешанных архитектур	
ОПК-4 Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил	ОПК-4.1 Знает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы	Владеть: современными информационными технологиями и программными средствами при решении задач профессиональной деятельности, связанной с администрированием сетей и информационных систем	
		Знать: классификацию жизненного цикла информационных систем; DevOps технологию и особенности её применения	
		Уметь: вести техническую документацию с учетом этапов жизненного цикла информационной системы и на основе DevOps технологии с учётом её особенностей	
	ОПК-4.2 Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы	Владеть: основными стандартами оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы	
		Знать: стандарты, разработанные ISO для CALS-технологий	
		Уметь: применять данные стандарты оформления технической документации	
	ОПК-4.3 Имеет навыки составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы	Владеть: навыками применения стандартов оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла разработки ПО	
		Знать: стандарты, разработанные FIPS для CALS-технологий	
		Уметь: выбирать стандарты оформления технической документации под решение конкретной задачи	
	ОПК-5 Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	ОПК-5.1 Знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты взаимодействия систем	Владеть: навыками применения международных стандартов оформления технической документации
			Знать: основы администрирования в операционных системах WINDOWS и UNIX
			Уметь: настраивать службу каталогов Active Directory; поднимать контроллер домена и вводить компьютеры пользователей в домен; управлять пользователями и сетевыми ресурсами системы
ОПК-5.2 Умеет выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем		Владеть: основами построения, функционирования и использования компьютерных сетей различного масштаба, возможностей их реализации на основе базовых технологий и стандартов	
		Знать: функциональные возможности пользовательской MMC	
		Уметь: создавать профили пользователей и управлять пользователями с применением групповых политик	
ОПК-5.3 Имеет навыки установки программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем		Владеть: навыками работы с реестром компьютера	
		Знать: технологии установки программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем	
			Уметь: настраивать, диагностировать и восстанавливать при сбоях и отказах работу аппаратного и программного обеспечения в составе информационных и автоматизированных систем

		Владеть: навыком сопряжения аппаратных и программных средств в составе информационных и автоматизированных систем с учетом специфики
--	--	--

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ												
Код	Наименование разделов, тем и видов работ	Очная форма					Заочная форма					*Код индикатора достижения компетенции
		Семестр	Часы				Курс	Часы				
			Лек	Пр	Лаб	СР		Лек	Пр	Лаб	СР	
<b>1.0</b>	<b>Раздел 1. Введение в администрирование информационных систем.</b>											
1.1	Цели и задачи администрирования информационных систем. Требования к специалистам служб администрирования ИС. Стандарты работы ИС и стандартизирующие организации	8	1		1	5/уст.	0.5			6		ОПК-2.1
1.2	Объекты администрирования и модели управления	8	2		2	5/уст.	0.5			6		ОПК-2.2
1.3	Средства администрирования операционных систем	8	1		1	5/уст.				8		ОПК-2.3
1.4	Знакомство с VirtualBox	8		5	1	5/уст.			1	6		ОПК-2.2
<b>2.0</b>	<b>Раздел 2. Служба каталогов Active Directory ADDS.</b>											
2.1	Эволюция службы каталогов. Понятие ADDS. Служба ADDS	8	2		1	5/уст.	1			3		ОПК-2.3
2.2	Структура службы ADDS. Объекты каталога и их наименования. Компоненты ADDS	8	1		2	5/уст.	0.5			4		ОПК-4.1
2.3	Иерархия доменов. Доверительные отношения между доменами. Определение организационных единиц домена	8	1		1	5/уст.	0.5			6		ОПК-4.2
2.4	Планирование и управление ADDS. Планирование пространства имен ADDS. Учетные записи пользователей. Группы пользователей и групповые политики	8	2		1	5/уст.	0.5			5		ОПК-4.1
2.5	Безопасность ADDS. Протоколы Kerberos и IPSecurity	8	2		1	5/уст.	0.5			4		ОПК-4.3
2.6	Первичные настройки Windows Server	8		4	2	5/уст.				1		ОПК-2.1
2.7	Настройки DHCP и DNS на WS	8		5	2	5/уст.				2		ОПК-2.2
2.8	Ввод пользователей в домен AD	8		5	1	5/уст.				1		ОПК-2.2
2.9	Общая папка	8		4	2	5/уст.				1		ОПК-2.2
2.10	Настройки Apache	8		4	1	5/уст.				1		ОПК-2.3

#### 4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код	Наименование разделов, тем и видов работ	Очная форма					Заочная форма					*Код индикатора достижения компетенции
		Семестр	Часы				Курс	Часы				
			Лек	Пр	Лаб	СР		Лек	Пр	Лаб	СР	
2.11	Мониторинг производительности WS	8			3	1	5/уст.				2	ОПК-2.3
<b>3.0</b>	<b>Раздел 3. Администрирование сети на основе UNIX-сервера.</b>											
3.1	Работа с ОС Linux	8	2			4	5/уст.	0.5			4	ОПК-4.2
3.2	Файловая система Linux	8	2			2	5/уст.	0.5			6	ОПК-4.2
3.3	Пользователи	8	2			4	5/уст.	0.5			4	ОПК-4.3
3.4	Bash-скрипты	8	2			4	5/уст.				6	ОПК-4.1
3.5	Настройка DNS и DHCP UNIX Server	8			5	2	5/уст.			3	4	ОПК-2.3
3.6	Настройка веб-сервера Nginx	8			4	1	5/уст.			2	4	ОПК-4.1
3.7	Система мониторинг Zabbix	8			5	1	5/уст.			2	4	ОПК-4.2
3.8	Общая папка UNIX Server	8			4	2	5/уст.			2	2	ОПК-4.2
<b>4.0</b>	<b>Раздел 4. Производительность сети.</b>											
4.1	Администрирование процесса конфигурации	8	0.5			2	5/уст.				3	ОПК-4.1
4.2	Администрирование процесса поиска и диагностики ошибок	8	0.5			2	5/уст.	0.5			3	ОПК-4.2
4.3	Брандмауэры	8	1			2	5/уст.				4	ОПК-4.3
4.4	Средства виртуализации	8	0.5			2	5/уст.				4	ОПК-4.1
4.5	Удаленный доступ в информационных системах. Virtual Private Network (VPN)	8	0.5			2	5/уст.				4	ОПК-4.1
4.6	Администрирование с помощью протоколов TELNET и SSH	8	0.5			4	5/уст.				3	ОПК-4.2
4.7	RAID-массивы	8	0.5			2	5/уст.				3	ОПК-4.3
	Форма промежуточной аттестации – экзамен	8			36		5/зимняя			18		ОПК-2.1
	Курсовая работа	8				16	5/зимняя				16	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3
	Контрольная работа	0					5/зимняя				16	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3
	Итого часов (без учёта часов на промежуточную аттестацию)		24		48	72		6		10	146	

#### 5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине оформлен в виде приложения № 1 к рабочей программе дисциплины и размещен в электронной информационно-образовательной среде Университета, доступной обучающемуся через его личный кабинет

<b>6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>		
<b>6.1 Учебная литература</b>		
<b>6.1.1 Основная литература</b>		
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн
6.1.1.1	Беленькая, М. Н. Администрирование в информационных системах : учебное пособие / М. Н. Беленькая, С. Т. Малиновский, Н. В. Яковенко. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Горячая линия – Телеком, 2018. – 407 с. : схем., ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=599650">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=599650</a> (дата обращения: 07.05.2026). – Библиогр.: с. 375-377. – ISBN 978-5-9912-0418-7. – Текст : электронный.	Онлайн
6.1.1.2	Сысоев, Э. В. Администрирование компьютерных сетей : учебное пособие / Э. В. Сысоев, А. В. Терехов, Е. В. Бурцева. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. – 80 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499414">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499414</a> (дата обращения: 07.05.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1802-1. – Текст : электронный.	Онлайн
6.1.1.3	Основы администрирования информационных систем : учебное пособие : [16+] / Д. О. Бобынцев, А. Л. Марухленко, Л. О. Марухленко [и др.]. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 202 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=598955">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=598955</a> (дата обращения: 07.05.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1674-7. – DOI 10.23681/598955. – Текст : электронный.	Онлайн
6.1.1.4	Басыня, Е. А. Системное администрирование и информационная безопасность : учебное пособие : [16+] / Е. А. Басыня. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. – 79 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575325">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575325</a> (дата обращения: 07.05.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7782-3484-0. – Текст : электронный.	Онлайн
<b>6.1.2 Дополнительная литература</b>		
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн
6.1.2.1	Щерба, Е. В. Противодействие сетевым атакам в локальных сетях : учебное пособие : [16+] / Е. В. Щерба, М. В. Щерба, А. А. Магазев ; ред. О. В. Маер ; Омский государственный технический университет. – Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2021. – 119 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=700833">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=700833</a> (дата обращения: 07.05.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8149-3250-1. – Текст : электронный.	Онлайн
6.1.2.2	Терехов, А. В. ИТ-инфраструктура организации : учебное пособие / А. В. Терехов, В. Н. Чернышов, И. П. Рак. — Тамбов : ТГТУ, 2017. — 97 с. — ISBN 978-5-8265-1844-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/319799">https://e.lanbook.com/book/319799</a> (дата обращения: 07.05.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Онлайн
<b>6.1.3 Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)</b>		
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн
6.1.3.1	Купитман, Ю.О. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.36 Администрирование информационных систем по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль Информационные системы и технологии / Ю.О. Купитман ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 16 с - Текст: электронный. - URL: <a href="https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_69259_1396_2026_1_signed.pdf">https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_69259_1396_2026_1_signed.pdf</a>	Онлайн
<b>6.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</b>		
6.2.1	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн», <a href="https://biblioclub.ru/">https://biblioclub.ru/</a>	
6.2.2	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань», <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>	

<b>6.3 Программное обеспечение и информационные справочные системы</b>	
<b>6.3.1 Базовое программное обеспечение</b>	
6.3.1.1	Microsoft Windows Professional 10, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01
6.3.1.2	Microsoft Office Russian 2010, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01
6.3.1.3	FoxitReader, свободно распространяемое программное обеспечение <a href="http://free-software.com.ua/pdf-viewer/foxit-reader/">http://free-software.com.ua/pdf-viewer/foxit-reader/</a>
6.3.1.4	Adobe Acrobat Reader DC свободно распространяемое программное обеспечение <a href="https://get.adobe.com/ru/reader/enterprise/">https://get.adobe.com/ru/reader/enterprise/</a>
6.3.1.5	Яндекс. Браузер. Прикладное программное обеспечение общего назначения, Офисные приложения, лицензия – свободно распространяемое программное обеспечение по лицензии BSD License
<b>6.3.2 Специализированное программное обеспечение</b>	
6.3.2.1	Oracle VM Virtual Box УЧ. ПРОЦ. <a href="https://www.virtualbox.org/">https://www.virtualbox.org/</a>
6.3.2.2	Packet Tracer УЧ. ПРОЦ. Универсальная общественная лицензия GNU, <a href="http://www.packettracernetwork.com/">http://www.packettracernetwork.com/</a>
6.3.2.3	PuTTY свободно распространяемый клиент для различных протоколов удалённого доступа УЧ. ПРОЦ. <a href="http://www.putty.org/">http://www.putty.org/</a>
<b>6.3.3 Информационные справочные системы</b>	
6.3.3.1	Не предусмотрены
<b>6.4 Правовые и нормативные документы</b>	
6.4.1	Не предусмотрены

<b>7 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ</b>	
1	Корпуса А, Б, В, Г, Д, Е ИрГУПС находятся по адресу г. Иркутск, ул. Чернышевского, д. 15; корпус Л ИрГУПС находится – по адресу г. Иркутск, ул. Лермонтова, д.80
2	Учебная аудитория Д-521 для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: Специализированная мебель, мультимедиапроектор, экран, компьютер. Для проведения занятий имеются учебно-наглядные пособия (презентации, плакаты).
3	Лаборатория Д-508 «Информационные системы и сетевые технологии», «Сети и системы передачи информации» для проведения лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: Специализированная мебель, компьютеры с подключением к сети Интернет, обеспечивающие доступ в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС, учебно-наглядные пособия (презентации, плакаты). коммутационная стойка – 1 шт. Сервер – 1 шт. cisco 2600 – 2 шт. switch catalyst 2900 – 2 шт. модем ZyXEL – 2 шт. Router cisco 1600 – 1 шт. Hub token ring – 1 шт. Тел. адаптер D-link DVG-7111S – 1 шт. Управляемый коммутатор 2 уровня D-link DES-1210-10/ME – 1 шт. Управляемый коммутатор 3 уровня D-link DGS-1500-28 -1 шт. Межсетевой экран D-link DFL-260E – 1 шт. Маршрутизатор D-Link DIR-100 - 1 шт. Беспроводная точка доступа D-Link DWL-3200AP – 1 шт. Голосовой шлюз D-Link DVG-7022S Gateway+Router с поддержкой SIP – 1 шт. IP-камера D-Link DCS-2130 – 1шт. Коммутатор D-link DES-1100-16 – 2 шт. Коммутатор D-link DES-3028 – 1 шт.
4	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС. Помещения для самостоятельной работы обучающихся: – читальные залы; – учебные залы вычислительной техники А-401, А-509, А-513, А-516, Д-501, Д-503, Д-505, Д-507; – помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – А-521

<b>8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
Вид учебной деятельности	Организация учебной деятельности обучающегося
Лекция	Лекция (от латинского «lection» – чтение) – вид аудиторных учебных занятий. Лекция: закладывает основы научных знаний в систематизированной, последовательной, обобщенной форме; раскрывает состояние и перспективы развития соответствующей

	<p>области науки и техники; концентрирует внимание обучающихся на наиболее сложных, узловых вопросах; стимулирует познавательную активность обучающихся.</p> <p>Во время лекционных занятий обучающийся должен уметь сконцентрировать внимание на изучаемых проблемах и включить в работу все виды памяти: словесную, образную и моторно-двигательную. Для этого весь материал, излагаемый преподавателем, обучающемуся необходимо конспектировать. На полях конспекта следует пометить вопросы, выделенные обучающимся для консультации с преподавателем. Выводы, полученные в виде формул, рекомендуется в конспекте подчеркивать или обводить рамкой, чтобы лучше запоминались. Полезно составить краткий справочник, содержащий определения важнейших понятий лекции. К каждому занятию следует разобрать материал предыдущей лекции. Изучая материал по учебнику или конспекту лекций, следует переходить к следующему вопросу только в том случае, когда хорошо усвоен предыдущий вопрос. Ряд вопросов дисциплины может быть вынесен на самостоятельное изучение. Такое задание требует оперативного выполнения. В конспекте лекций необходимо оставить место для освещения упомянутых вопросов. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, то необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии</p>
<p>Лабораторная работа</p>	<p>Основной целью лабораторных работ является теоретическое обоснование, наглядное и/или экспериментальное подтверждение и/или проверка существенных теоретических положений (законов, закономерностей) анализ существующих методик и методов их реализации и т.д. Они занимают преимущественное место при изучении дисциплин обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.</p> <p>Исходя из цели, содержанием лабораторных работ могут быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- экспериментальная проверка формул, методик расчета;</li> <li>- проведение натуральных измерений свойств, рабочих параметров, режимов работы при помощи лабораторного оборудования и/или стендов и макетов;</li> <li>- ознакомление, анализ и теоретические выкладки по устройству, принципу действия и способам обслуживания аппаратов, деталей машин, механизмов, процессов, протекающих в них при этом и т.д.;</li> <li>- наглядная графическая интерпретация чертежей, схем, объемных поверхностей и т.д., воспроизводимых с помощью специализированного программного обеспечения;</li> <li>- имитационное моделирование процессов, протекающих в сложных химических, физических, механических, электрических и пр. объектах;</li> <li>- наглядное представление о работе персонала конкретной организации или подразделения ОАО «РЖД» посредством моделирования штатных и внештатных ситуаций в виртуальных специализированных АРМ (автоматизированных рабочих мест);</li> <li>- установление и подтверждение закономерностей (путем сравнения проведенного эксперимента и рассчитанных значений) и т.д.;</li> <li>- ознакомление с методиками проведения экспериментов, наглядным устройством стенд-макетов и пр.;</li> <li>- установление свойств веществ, их качественных и количественных характеристик;</li> <li>- анализ различных характеристик процессов, в том числе производственных и иных процессов;</li> <li>- расчет параметров различных явлений и процессов, смоделировать которые не возможно в реальных условиях (например, чрезвычайные ситуации и пр.);</li> <li>- наблюдение развития явлений, процессов и др.</li> </ul> <p>Допускается иное содержание лабораторных работ, если это будет способствовать реализации целей и задач дисциплины и формированию соответствующих компетенций.</p> <p>По характеру выполняемых лабораторных работ возможны:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ознакомительные работы, используемые для закрепления изученного теоретического материалы;</li> <li>- аналитические работы, используемые для получения новой информации на основе формализованных методов;</li> <li>- творческие работы, ориентированные на самостоятельный выбор подходов решения задач.</li> </ul> <p>Прежде, чем приступить к лабораторным занятиям, обучающимся необходимо повторить теоретический материал по теме работы. Каждая лабораторная работа оснащена методическими указаниями, разработанными преподавателями, ведущими дисциплину</p>
<p>Самостоятельная работа</p>	<p>Обучение по дисциплине «Администрирование информационных систем» предусматривает активную самостоятельную работу обучающегося. В разделе 4 рабочей программы, который называется «Структура и содержание дисциплины», все часы самостоятельной работы расписаны по темам и вопросам, а также указана необходимая учебная литература: обучающийся изучает учебный материал, разбирает примеры и решает</p>

разноуровневые задачи в рамках выполнения как общих домашних заданий, так и индивидуальных домашних заданий (ИДЗ) и других видов работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины. При выполнении домашних заданий обучающемуся следует обратиться к задачам, решенным на предыдущих практических занятиях, решенным домашним работам, а также к примерам, приводимым лектором. Если этого будет недостаточно для выполнения всей работы можно дополнительно воспользоваться учебными пособиями, приведенными в разделе 6.1 «Учебная литература». Если, несмотря на изученный материал, задание выполнить не удастся, то в обязательном порядке необходимо посетить консультацию преподавателя, ведущего практические занятия, и/или консультацию лектора.

Домашние задания, индивидуальные домашние задания и другие работы, предусмотренные рабочей программой дисциплины должны быть выполнены обучающимся в установленные преподавателем сроки в соответствии с требованиями к оформлению текстовой и графической документации, сформулированным в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль»

Комплекс учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины (модуля), размещен в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет

# **Приложение № 1 к рабочей программе**

## **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**для проведения текущего контроля успеваемости  
и промежуточной аттестации**

## 1. Общие положения

Фонд оценочных средств (ФОС) является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы.

Фонд оценочных средств предназначен для использования обучающимися, преподавателями, администрацией Университета, а также сторонними образовательными организациями для оценивания качества освоения образовательной программы и уровня сформированности компетенций у обучающихся.

Задачами ФОС являются:

- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс;
- самоподготовка и самоконтроль обучающихся в процессе обучения.

Фонд оценочных средств сформирован на основе ключевых принципов оценивания: валидность, надежность, объективность, эффективность.

Для оценки уровня сформированности компетенций используется трехуровневая система:

- минимальный уровень освоения, обязательный для всех обучающихся по завершению освоения образовательной программы; дает общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач;

- базовый уровень освоения, превышение минимальных характеристик сформированности компетенций; позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам;

- высокий уровень освоения, максимально возможная выраженность характеристик компетенций; предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.

## 2. Перечень компетенций, в формировании которых участвует дисциплина.

### Программа контрольно-оценочных мероприятий. Показатели оценивания компетенций, критерии оценки

Дисциплина «Администрирование информационных систем» участвует в формировании компетенций:

ОПК-2. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности

ОПК-4. Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил

ОПК-5. Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем

#### Программа контрольно-оценочных мероприятий очная форма обучения

№	Наименование контрольно-оценочного мероприятия	Объект контроля	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)
<b>8 семестр</b>				
<b>1.0</b>	<b>Раздел 1. Введение в администрирование информационных систем</b>			
1.1	Текущий контроль	Цели и задачи администрирования информационных систем. Требования к специалистам служб администрирования ИС. Стандарты работы ИС и стандартизирующие организации	ОПК-2.1	Собеседование (устно)
1.2	Текущий контроль	Объекты администрирования и модели управления	ОПК-2.2	Собеседование (устно)
1.3	Текущий контроль	Средства администрирования операционных систем	ОПК-2.3	Собеседование (устно)
1.4	Текущий контроль	Знакомство с VirtualBox	ОПК-2.2	Лабораторная работа (письменно/устно) Собеседование (устно)
<b>2.0</b>	<b>Раздел 2. Служба каталогов Active Directory ADDS</b>			
2.1	Текущий контроль	Эволюция службы каталогов. Понятие ADDS. Служба ADDS	ОПК-2.3	Собеседование (устно)
2.2	Текущий контроль	Структура службы ADDS. Объекты каталога и их наименования. Компоненты ADDS	ОПК-4.1	Собеседование (устно)
2.3	Текущий контроль	Иерархия доменов. Доверительные отношения между доменами. Определение организационных единиц домена	ОПК-4.2	Собеседование (устно)
2.4	Текущий контроль	Планирование и управление ADDS. Планирование пространства имен ADDS. Учетные записи пользователей. Группы пользователей и групповые политики	ОПК-4.1	Собеседование (устно)
2.5	Текущий контроль	Безопасность ADDS. Протоколы Kerberos и IPSecurity	ОПК-4.3	Собеседование (устно)
2.6	Текущий контроль	Первичные настройки Windows Server	ОПК-2.1	Лабораторная работа (письменно/устно) Собеседование (устно)
2.7	Текущий контроль	Настройки DHCP и DNS на WS	ОПК-2.2	Лабораторная работа (письменно/устно) Собеседование (устно)

2.8	Текущий контроль	Ввод пользователей в домен AD	ОПК-2.2	Лабораторная работа (письменно/устно) Собеседование (устно)
2.9	Текущий контроль	Общая папка	ОПК-2.2	Лабораторная работа (письменно/устно) Собеседование (устно)
2.10	Текущий контроль	Настройки Apache	ОПК-2.3	Лабораторная работа (письменно/устно) Собеседование (устно)
2.11	Текущий контроль	Мониторинг производительности WS	ОПК-2.3	Лабораторная работа (письменно/устно) Собеседование (устно)
<b>3.0</b>	<b>Раздел 3. Администрирование сети на основе UNIX-сервера</b>			
3.1	Текущий контроль	Работа с ОС Linux	ОПК-4.2	Собеседование (устно)
3.2	Текущий контроль	Файловая система Linux	ОПК-4.2	Собеседование (устно)
3.3	Текущий контроль	Пользователи	ОПК-4.3	Собеседование (устно)
3.4	Текущий контроль	Bash-скрипты	ОПК-4.1	Собеседование (устно)
3.5	Текущий контроль	Настройка DNS и DHCP UNIX Server	ОПК-2.3	Лабораторная работа (письменно/устно) Собеседование (устно)
3.6	Текущий контроль	Настройка веб-сервера Nginx	ОПК-4.1	Лабораторная работа (письменно/устно) Собеседование (устно)
3.7	Текущий контроль	Система мониторинг Zabbix	ОПК-4.2	Лабораторная работа (письменно/устно) Собеседование (устно)
3.8	Текущий контроль	Общая папка UNIX Server	ОПК-4.2	Лабораторная работа (письменно/устно) Собеседование (устно)
<b>4.0</b>	<b>Раздел 4. Производительность сети</b>			
4.1	Текущий контроль	Администрирование процесса конфигурации	ОПК-4.1	Собеседование (устно)
4.2	Текущий контроль	Администрирование процесса поиска и диагностики ошибок	ОПК-4.2	Собеседование (устно)
4.3	Текущий контроль	Брандмауэры	ОПК-4.3	Собеседование (устно)
4.4	Текущий контроль	Средства виртуализации	ОПК-4.1	Собеседование (устно)
4.5	Текущий контроль	Удаленный доступ в информационных системах. Virtual Private Network (VPN)	ОПК-4.1	Собеседование (устно)
4.6	Текущий контроль	Администрирование с помощью протоколов TELNET и SSH	ОПК-4.2	Собеседование (устно)
4.7	Текущий контроль	RAID-массивы	ОПК-4.3	Собеседование (устно)
	Промежуточная аттестация	Раздел 1. Введение в администрирование информационных систем. Раздел 2. Служба каталогов Active Directory ADDS. Раздел 3. Администрирование сети на основе UNIX-сервера. Раздел 4. Производительность сети.	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3	Курсовая работа (письменно) Курсовая работа (устно)
	Промежуточная аттестация	Раздел 1. Введение в администрирование информационных систем. Раздел 2. Служба каталогов Active Directory ADDS. Раздел 3. Администрирование сети на основе UNIX-сервера.	ОПК-2.1	Экзамен (собеседование) Экзамен - тестирование (компьютерные технологии)

		Раздел 4. Производительность сети.	
--	--	------------------------------------	--

**Программа контрольно-оценочных мероприятий заочная форма обучения**

№	Наименование контрольно-оценочного мероприятия	Объект контроля	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)
<b>5 курс, сессия установочная</b>				
<b>1.0</b>	<b>Раздел 1. Введение в администрирование информационных систем.</b>			
1.1	Текущий контроль	Цели и задачи администрирования информационных систем. Требования к специалистам служб администрирования ИС. Стандарты работы ИС и стандартизирующие организации	ОПК-2.1	Собеседование (устно)
1.2	Текущий контроль	Объекты администрирования и модели управления	ОПК-2.2	Собеседование (устно)
1.3	Текущий контроль	Средства администрирования операционных систем	ОПК-2.3	Собеседование (устно)
1.4	Текущий контроль	Знакомство с VirtualBox	ОПК-2.2	Лабораторная работа (письменно/устно) Собеседование (устно)
<b>2.0</b>	<b>Раздел 2. Служба каталогов Active Directory ADDS.</b>			
2.1	Текущий контроль	Эволюция службы каталогов. Понятие ADDS. Служба ADDS	ОПК-2.3	Собеседование (устно)
2.2	Текущий контроль	Структура службы ADDS. Объекты каталога и их наименования. Компоненты ADDS	ОПК-4.1	Собеседование (устно)
2.3	Текущий контроль	Иерархия доменов. Доверительные отношения между доменами. Определение организационных единиц домена	ОПК-4.2	Собеседование (устно)
2.4	Текущий контроль	Планирование и управление ADDS. Планирование пространства имен ADDS. Учетные записи пользователей. Группы пользователей и групповые политики	ОПК-4.1	Собеседование (устно)
2.5	Текущий контроль	Безопасность ADDS. Протоколы Kerberos и IPSecurity	ОПК-4.3	Собеседование (устно)
2.6	Текущий контроль	Первичные настройки Windows Server	ОПК-2.1	Собеседование (устно)
2.7	Текущий контроль	Настройки DHCP и DNS на WS	ОПК-2.2	Собеседование (устно)
2.8	Текущий контроль	Ввод пользователей в домен AD	ОПК-2.2	Собеседование (устно)
2.9	Текущий контроль	Общая папка	ОПК-2.2	Собеседование (устно)
2.10	Текущий контроль	Настройки Apache	ОПК-2.3	Собеседование (устно)
2.11	Текущий контроль	Мониторинг производительности WS	ОПК-2.3	Собеседование (устно)
<b>3.0</b>	<b>Раздел 3. Администрирование сети на основе UNIX-сервера.</b>			
3.1	Текущий контроль	Работа с ОС Linux	ОПК-4.2	Собеседование (устно)
3.2	Текущий контроль	Файловая система Linux	ОПК-4.2	Собеседование (устно)
3.3	Текущий контроль	Пользователи	ОПК-4.3	Собеседование (устно)
3.4	Текущий контроль	Bash-скрипты	ОПК-4.1	Собеседование (устно)

3.5	Текущий контроль	Настройка DNS и DHCP UNIX Server	ОПК-2.3	Лабораторная работа (письменно/устно) Собеседование (устно)
3.6	Текущий контроль	Настройка веб-сервера Nginx	ОПК-4.1	Лабораторная работа (письменно/устно) Собеседование (устно)
3.7	Текущий контроль	Система мониторинг Zabbix	ОПК-4.2	Лабораторная работа (письменно/устно) Собеседование (устно)
3.8	Текущий контроль	Общая папка UNIX Server	ОПК-4.2	Лабораторная работа (письменно/устно) Собеседование (устно)
<b>4.0</b>	<b>Раздел 4. Производительность сети.</b>			
4.1	Текущий контроль	Администрирование процесса конфигурации	ОПК-4.1	Собеседование (устно)
4.2	Текущий контроль	Администрирование процесса поиска и диагностики ошибок	ОПК-4.2	Собеседование (устно)
4.3	Текущий контроль	Брандмауэры	ОПК-4.3	Собеседование (устно)
4.4	Текущий контроль	Средства виртуализации	ОПК-4.1	Собеседование (устно)
4.5	Текущий контроль	Удаленный доступ в информационных системах. Virtual Private Network (VPN)	ОПК-4.1	Собеседование (устно)
4.6	Текущий контроль	Администрирование с помощью протоколов TELNET и SSH	ОПК-4.2	Собеседование (устно)
4.7	Текущий контроль	RAID-массивы	ОПК-4.3	Собеседование (устно)
<b>5 курс, сессия зимняя</b>				
	Промежуточная аттестация	Раздел 1. Введение в администрирование информационных систем. Раздел 2. Служба каталогов Active Directory ADDS. Раздел 3. Администрирование сети на основе UNIX-сервера. Раздел 4. Производительность сети.	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3	Курсовая работа (письменно) Курсовая работа (устно)
	Текущий контроль	Раздел 1. Введение в администрирование информационных систем. Раздел 2. Служба каталогов Active Directory ADDS. Раздел 3. Администрирование сети на основе UNIX-сервера. Раздел 4. Производительность сети.	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3	Контрольная работа (КР) (письменно)
	Промежуточная аттестация	Раздел 1. Введение в администрирование информационных систем. Раздел 2. Служба каталогов Active Directory ADDS. Раздел 3. Администрирование сети на основе UNIX-сервера. Раздел 4. Производительность сети.	ОПК-2.1	Экзамен (собеседование) Экзамен - тестирование (компьютерные технологии)

\*Форма проведения контрольно-оценочного мероприятия: устно, письменно, компьютерные технологии.

**Описание показателей и критериев оценивания компетенций.**

**Описание шкал оценивания**

Контроль качества освоения дисциплины включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования компетенций.

Текущий контроль успеваемости – основной вид систематической проверки знаний, умений, навыков обучающихся. Задача текущего контроля – оперативное и регулярное управление учебной деятельностью обучающихся на основе обратной связи и корректировки. Результаты оценивания учитываются в виде средней оценки при проведении промежуточной аттестации.

Для оценивания результатов обучения используется четырехбалльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и двухбалльная шкала: «зачтено», «не зачтено».

Перечень оценочных средств, используемых для оценивания компетенций, а также краткая характеристика этих средств приведены в таблице.

#### Текущий контроль

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Контрольная работа (КР)	Средство для проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по разделу дисциплины. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Типовое задание для выполнения контрольной работы по разделам/темам дисциплины
2	Собеседование	Средство контроля на практическом занятии, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Может быть использовано для оценки знаний обучающихся	Вопросы для собеседования по темам/разделам дисциплины
3	Лабораторная работа	Средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно/устно излагать суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы решения поставленной задачи с использованием имеющейся лабораторной базы, проводить анализ полученного результата работы. Может быть использовано для оценки умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Образец задания для выполнения лабораторной работы и примерный перечень вопросов для ее защиты

#### Промежуточная аттестация

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Экзамен	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося по дисциплине. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Перечень теоретических вопросов и практических заданий (образец экзаменационного билета) к экзамену
2	Тест – промежуточная аттестация в форме экзамена	Система автоматизированного контроля освоения компетенций (части компетенций) обучающимся по дисциплине (модулю) с использованием информационно-коммуникационных технологий. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Фонд тестовых заданий

3	Курсовая работа	Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся. Может быть использовано для оценки умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся в предметной или межпредметной областях	Образец задания для выполнения курсовой работы и примерный перечень вопросов для ее защиты
---	-----------------	---	--

**Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме экзамена. Шкала оценивания уровня освоения компетенций**

Шкала оценивания	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенции
«отлично»	Обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала. Правильно выполнил практические задания. Показал отличные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы	Высокий
«хорошо»	Обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал хорошие знания в рамках учебного материала. С небольшими неточностями выполнил практические задания. Показал хорошие умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов	Базовый
«удовлетворительно»	Обучающийся с существенными неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал удовлетворительные знания в рамках учебного материала. С существенными неточностями выполнил практические задания. Показал удовлетворительные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Допустил много неточностей при ответе на дополнительные вопросы	Минимальный
«неудовлетворительно»	Обучающийся при ответе на теоретические вопросы и при выполнении практических заданий продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов	Компетенция не сформирована

**Тест – промежуточная аттестация в форме экзамена**

Критерии оценивания	Шкала оценивания
Обучающийся верно ответил на 90 – 100 % тестовых заданий при прохождении тестирования	«отлично»
Обучающийся верно ответил на 80 – 89 % тестовых заданий при прохождении тестирования	«хорошо»
Обучающийся верно ответил на 70 – 79 % тестовых заданий при прохождении тестирования	«удовлетворительно»
Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении тестирования	«неудовлетворительно»

**Курсовая работа**

Шкала оценивания	Критерии оценивания
------------------	---------------------

«отлично»	Содержание курсовой работы полностью соответствует заданию. Представлены результаты обзора литературных и иных источников. Структура курсовой работы логически и методически выдержана. Все выводы и предложения убедительно аргументированы. Оформление курсовой работы и полученные результаты полностью отвечают требованиям, изложенным в методических указаниях. При защите курсовой работы обучающийся правильно и уверенно отвечает на вопросы преподавателя, демонстрирует глубокое знание теоретического материала, способен аргументировать собственные утверждения и выводы
«хорошо»	Содержание курсовой работы полностью соответствует заданию. Представлены результаты обзора литературных и иных источников. Структура курсовой работы логически и методически выдержана. Большинство выводов и предложений аргументировано. Оформление курсовой работы и полученные результаты в целом отвечают требованиям, изложенным в методических указаниях. Имеются одна-две несущественные ошибки в использовании терминов, в построенных диаграммах и схемах. Наличествует незначительное количество грамматических и/или стилистических ошибок. При защите курсовой работы обучающийся правильно и уверенно отвечает на большинство вопросов преподавателя, демонстрирует хорошее знание теоретического материала, но не всегда способен аргументировать собственные утверждения и выводы. При наводящих вопросах преподавателя исправляет ошибки в ответе
«удовлетворительно»	Содержание курсовой работы частично не соответствует заданию. Результаты обзора литературных и иных источников представлены недостаточно полно. Есть нарушения в логике изложения материала. Аргументация выводов и предложений слабая или отсутствует. Имеются одно-два существенных отклонений от требований в оформлении курсовой работы. Полученные результаты в целом отвечают требованиям, изложенным в методических указаниях. Имеются одна-две существенных ошибки в использовании терминов, в построенных диаграммах и схемах. Много грамматических и/или стилистических ошибок. При защите курсовой работы обучающийся допускает грубые ошибки при ответах на вопросы преподавателя и /или не дал ответ более чем на 30% вопросов, демонстрирует слабое знание теоретического материала, в большинстве случаев не способен уверенно аргументировать собственные утверждения и выводы
«неудовлетворительно»	Содержание курсовой работы в целом не соответствует заданию. Имеются более двух существенных отклонений от требований в оформлении курсовой работы. Большое количество существенных ошибок по сути работы, много грамматических и стилистических ошибок и др. Полученные результаты не отвечают требованиям, изложенным в методических указаниях. При защите курсовой работы обучающийся демонстрирует слабое понимание программного материала. Курсовая работа не представлена преподавателю. Обучающийся не явился на защиту курсовой работы

### **Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости**

#### Контрольная работа

Шкалы оценивания		Критерии оценивания
«отлично»	«зачтено»	Обучающийся полностью и правильно выполнил задание контрольной работы. Показал отличные знания и умения в рамках усвоенного учебного материала. Контрольная работа оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями
«хорошо»		Обучающийся выполнил задание контрольной работы с небольшими неточностями. Показал хорошие знания и умения в рамках усвоенного учебного материала. Есть недостатки в оформлении контрольной работы
«удовлетворительно»		Обучающийся выполнил задание контрольной работы с существенными неточностями. Показал удовлетворительные знания и умения в рамках усвоенного учебного материала. Качество оформления контрольной работы имеет недостаточный уровень
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Обучающийся не полностью выполнил задания контрольной работы, при этом проявил недостаточный уровень знаний и умений

#### Собеседование

Шкалы оценивания		Критерии оценивания
«отлично»	«зачтено»	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания. Обучающийся свободно справляется с поставленными задачами, может обосновать принятые решения, демонстрирует владение разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ
«хорошо»		Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических задач
«удовлетворительно»		Обучающийся демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются неточности, при ответе недостаточно правильные формулировки, нарушение последовательности в изложении программного материала, затруднения в выполнении практических заданий Слабое знание программного материала, при ответе возникают ошибки, затруднения при выполнении практических работ
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Не было попытки выполнить задание

### Лабораторная работа

Шкалы оценивания		Критерии оценивания
«отлично»	«зачтено»	Лабораторная работа выполнена в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет без замечаний. Лабораторная работа выполнена обучающимся в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Обучающийся работал полностью самостоятельно; показал необходимые для проведения работы теоретические знания, практические умения и навыки. Работа (отчет) оформлена аккуратно, в наиболее оптимальной для фиксации результатов форме
«хорошо»		Лабораторная работа выполнена в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет с небольшими недочетами. Лабораторная работа выполнена обучающимся в полном объеме и самостоятельно. Допущены отклонения от необходимой последовательности выполнения, не влияющие на правильность конечного результата. Работа показывает знание обучающимся основного теоретического материала и овладение умениями, необходимыми для самостоятельного выполнения работы. Допущены неточности и небрежность в оформлении результатов работы (отчета)
«удовлетворительно»		Лабораторная работа выполнена с задержкой, письменный отчет с недочетами. Лабораторная работа выполняется и оформляется обучающимся при посторонней помощи. На выполнение работы затрачивается много времени. Обучающийся показывает знания теоретического материала, но испытывает затруднение при самостоятельной работе с источниками знаний или приборами
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Лабораторная работа не выполнена, письменный отчет не представлен. Результаты, полученные обучающимся, не позволяют сделать правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью. Показывается плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений. Лабораторная работа не выполнена, у учащегося отсутствуют необходимые для проведения работы теоретические знания, практические умения и навыки

## 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

### 3.1 Типовые контрольные задания для выполнения контрольных работ

Контрольная работа (КР) служит одной из форм проверки промежуточных знаний обучающихся заочной формы обучения. Контрольная работа направлена на проверку качества усвоения знаний по дисциплине за периоды времени соответствующие семестрам изучения дисциплины.

Контрольная работа, предусмотренная рабочей программой дисциплины, носит практический характер.

Практическая контрольная работа содержит пример из практики по администрированию Windows Server 2025. Обучающемуся предлагается настроить на виртуальных машинах три операционные системы (ОС): одна с ОС Windows Server 2025, вторая с ОС Windows 10, третья с ОС Linux. Настроить между ними взаимодействие по сети и дальше настроить на ОС Windows Server:

1. DHCP и DNS сервисы;
2. поднять контроллер домена, ввести в него пользователей;
3. создать общую папку.

Тематика и распределение трудоемкости контрольных работ (заочная форма обучения)

Номер и наименование контрольной работы	Курс/ семестр	Количество часов, отводимое на выполнение КР	Размещение вариантов КР
<b>Контрольная работа № 1.</b> «Администрирование Windows Server»	5/установочная	16	ЭИОС ИрГУПС (личный кабинет обучающегося)

Номер варианта контрольной работы соответствует последней цифре учебного номера (шифра) обучающегося. Контрольная работа должна быть выполнена обучающимся в установленные преподавателем сроки и в соответствии с требованиями к оформлению КР (текстовой и графической части), сформулированными в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль».

Перед выполнением контрольной работы обучающийся должен изучить теоретический материал и разобрать решения типовых задач, которые приводятся в пособиях и рассматривались на лекциях и практических занятиях.

### 3.2 Типовые контрольные задания для проведения собеседования

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для проведения собеседований.

1. Функции администрирования информационных систем.
2. Процедуры администрирования. Объекты администрирования.
3. Программная структура.
4. Методы администрирования информационных систем Основные понятия и определения.
5. Пользовательские учетные записи.
6. Стандартные группы.
7. Служба каталогов.
8. Управление учетными записями пользователей и групп.
9. Групповые политики.
10. Профили пользователей: структура, управление.
11. Функциональные возможности пользовательской MMC.
12. Модели сетей.
13. Создание совместно используемых папок.
13. Управление доступом.
14. Разрешения общих папок и разрешения NTFS.
15. Распределенная файловая система DFS.

16. Контроль доступа к файлам и папкам.
17. Аудит обращений и использования ресурсов.
18. Создание и назначение служебного профиля пользователя.
19. Средства управления общего пользования и их возможности.
20. Управление объектами службы каталогов.
21. Поиск объектов в каталогах.
22. Репликация каталогов.
23. Управление службами и приложениями в сетях под управлением ОС Windows.
24. Управление дисками в сетях под управлением ОС Windows.
25. Репликация данных.
26. Администрирование ИС для доступа из Интернет.
27. Многотерминальные системы.
28. Распределённая обработка данных в ИС.
29. Планирование операций печати.
30. Подключение физических принтеров (устройств печати).
31. Создание принтеров на сервере.
32. Настройка параметров (свойств) принтера.
33. Настройка параметров (свойств) сервера печати.
34. Командные файлы и сценарии регистрации.
35. Управление личным каталогом.
36. Административные сетевые команды.
37. Средства контроля и оптимизации сети.
38. Оснастка «Производительность».
39. Сетевой монитор.
40. Системный монитор.
41. Диспетчер задач.
42. Мониторинг сети с помощью просмотра событий.
43. Обновление аппаратных и программных средств.
44. Обеспечение безопасности системы.
45. Обеспечение бесперебойной подачи питания.
46. Выполнение резервного копирования.
47. Установка информационной системы.
48. Эксплуатация и сопровождение информационной системы.
49. Оперативное управление и регламентные работы.
50. Управление и обслуживание технических средств.
51. Аппаратно-программные платформы администрирования.
52. Информационные системы администрирования.
53. Организация баз данных администрирования.
54. Работа с параметрами командной строки сценария.
55. Подключение внешних файлов.
56. Шифрование сценариев.
57. Цифровая подпись для сценариев WSH.
58. Политика безопасности для сценариев WSH.
59. Выполнение основных операций с файловой системой.
60. Отчет об использовании дискового пространства.
61. Удаление временных файлов с жесткого диска.

### **3.3 Типовые задания для выполнения лабораторной работы и примерный перечень вопросов для ее защиты**

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты.

## Лабораторная работа № 1. Знакомство с VirtualBox

### Цель работы:

1. научиться работать с программным обеспечением Oracle VirtualBox;
2. научиться устанавливать различные операционные системы (ОС) в среде виртуализации Oracle VirtualBox;
3. научиться настраивать связь между разными виртуальными машинами.

### Задачи:

1. установить две виртуальные машины (ВМ): одну с ОС Windows, другую с ОС Linux;
2. настроить их сетевые адаптеры на следующие варианты работы:
  - a. ВМ могут взаимодействовать только друг с другом, но не с хостовой, из-за чего не имеют доступа в интернет;
  - b. ВМ могут взаимодействовать друг с другом и с хостовой;
  - c. каждая ВМ эмулируется в сети как обычная физическая.

### Контрольные вопросы:

1. Что такое виртуальная машина? В чём её отличие от обычной?
2. Как создать новую ВМ?
3. Что содержит файл \*.vdi? Что содержит файл \*.vbox?
4. В чём связь между настройками виртуальной машины и хостовой?
5. Сколько типов подключения сетевого адаптера существует в VirtualBox? В чём их отличие?
6. Что такое netplan? Как он настраивается?
7. Расскажите структуру YAML-файла.
8. Как в Linux проверить адрес шлюза? Адрес DNS-сервера?

## Лабораторная работа № 2. Первичные настройки Windows Server

**Цель работы:** научиться проводить первичные настройки ОС Windows Server.

### Задачи:

1. установить серверную ВМ Windows Server 2022;
2. настроить домен Active Directory;
3. настроить связь между серверной ВМ и клиентскими со статическими адресами.

### Контрольные вопросы:

1. Что такое Windows Server? В чём отличие от обычной ОС Windows?
2. В чём разница между Windows Server Standard и Windows Server Datacenter?
3. Что такое Active Directory?
4. Что такое домен? Контроллер домена?
5. Расскажите про Диспетчер серверов. Что это? Что в нём можно настроить?
6. Сколько интерфейсов у сервера? С какими типами подключения сетевых адаптеров?
7. Как узнать, что машина находится в домене? Как узнать имя машины?
8. Как добавить новые роли сервера? Как удалить?

## Лабораторная работа № 3. Настройки DHCP и DNS на WS

### Цель:

1. научиться настраивать DNS-сервер и DHCP-сервер в ОС Windows Server.

### Задачи:

1. настроить DNS-сервер;

2. настроить DHCP-сервер;
3. настроить Windows Server как шлюз для доступа в Интернет клиентских машин.

### **Контрольные вопросы:**

1. Что такое DHCP? Как происходит процесс взаимодействия клиента с сервером?
2. При настройке DHCP какие существуют параметры? Где они настраиваются и изменяются на сервере после первичной настройки через мастер? Где каждый параметр отображается у клиента?
3. Что такое DNS? Как происходит процесс взаимодействия клиента с сервером?
4. Что такое in-addr.arpa? Что такое зона прямого и зона обратного просмотра? Какие ещё зоны бывают у DNS?
5. Что такое авторитативный сервер DNS? Что такое вторичный сервер DNS?
6. Что такое WINS-сервер? Для чего он?
7. Что такое NAT? Для чего настраивается в данной лабораторной работе?

### Лабораторная работа № 4. Ввод пользователей в домен AD

#### **Цель:**

1. научиться добавлять новых пользователей на различных ОС в домен AD.

#### **Задачи:**

1. создать в домене подразделение с именем группы и в это подразделение добавить двух пользователей;
2. ввести две рабочие станции (Windows и Ubuntu) в домен AD.

### **Контрольные вопросы:**

1. Что такое Служба Active Directory?
2. Что такое ADUC? Расскажите про неё подробнее?
3. Какие предварительные требования к машине для присоединения к домену?
4. Какие существуют методы присоединения к домену? Как узнать, что машина (на любой ОС) уже находится в домене?
5. Как можно отключить машину от домена?
6. Что такое Kerberos?
7. Где можно изменить политику безопасности по паролям?
8. Расскажите, что устанавливается в данной команде:

```
sudo apt install realmd samba-common-bin samba-lsmbd sssd-tools krb5-user adcli
```

### Лабораторная работа № 5. Общая папка

#### **Цель:**

1. научиться настраивать общий доступ к папкам на сервере.

#### **Задачи:**

1. создать две папки на машине Windows Server;
2. к одной папке предоставить доступ без необходимости авторизовываться;
3. ко второй папке прописать права доступа:
  - a. для Win клиента возможность только чтения файлов;
  - b. для Ubuntu клиента возможность изменения и удаления файлов.
4. закрепить папки на клиентских машинах как сетевой диск, подключающийся автоматически при включении системы.

### **Контрольные вопросы:**

1. Как открыть общий доступ к папке на Windows?
2. Как разделить права доступа к расшаренной папке?
3. Что такое сетевой диск? Есть ли отличие от сетевой папки?
4. Что такое SMB и Samba?
5. Как подключить сетевую папку в Windows? В Ubuntu?
6. Что откроет команда `secpol.msc`? Что можно там настроить?

### Лабораторная работа № 6. Настройки Apache

#### **Цель:**

1. научиться настраивать Apache-сервер в ОС Windows Server.

#### **Задачи:**

1. настроить Apache-сервер;
2. настроить свой небольшой сайт на Apache-сервере.

### **Контрольные вопросы:**

1. Что такое Apache? Для чего он нужен?
2. Что такое патч?
3. В каком файле настраиваются основные конфигурации Apache?
4. Что такое PIS? Какой прослушивает порт?
5. Как проверить работоспособность Apache?
6. Как создать правило для брандмауэра?

### Лабораторная работа № 7. Мониторинг производительности Windows Server

#### **Цель:**

1. научиться настраивать и отслеживать данные встроенных счётчиков производительности Performance Monitor.

#### **Задачи:**

1. настроить встроенные счётчики производительности;
2. настроить группу сборщиков данных.

### **Контрольные вопросы:**

1. Что такое Системный монитор? Для чего он?
2. Какими способами можно его открыть?
3. Возможности Монитора?
4. Что такое Монитор Ресурсов? В чём отличие от Системного монитора?
5. Какие бывают счётчики? Где можно посмотреть их список?
6. Что такое файл подкачки?
7. Каким образом можно посмотреть собранные Монитором данные?

### Лабораторная работа № 8. Настройка DHCP и DNS UNIX Server

#### **Цель:**

1. научиться работать со службами DNS и DHCP в UNIX-системах.

#### **Задачи:**

1. настроить на UNIX-системе службу DHCP;

2. настроить на UNIX-системе службу DNS;
3. настроить маршрутизацию на сервере.

**Контрольные вопросы:**

1. Что такое DHCP?
2. Опишите пошагово получение IP-адреса клиентом от сервера.
3. Какие существуют сообщения в DHCP?
4. Что такое DNS?
5. Опишите пошагово, каким образом происходит сопоставление имен и IP-адресов.
6. В каком файле хранятся настройки DHCP?
7. Какая команда для вывода статуса DHCP?
8. Что такое FQDN?
9. Как посмотреть полное имя юникс-машины?
10. Что такое Bind?
11. Какая команда для вывода статуса DNS?

Лабораторная работа № 9. Настройка веб-сервера Nginx

**Цель работы:** научиться настраивать веб-сервера Nginx на UNIX.

**Задачи:**

1. Настроить на UNIX-сервере веб-сервер Nginx.
2. Настроить на UNIX-сервере PHP-FPM.
3. Проверить доступ веб-сервера Nginx и его работоспособность на обоих клиентах.

**Контрольные вопросы:**

1. Что такое веб-сервер? Что такое Nginx? Какие ещё бывают веб-сервера?
2. Перечислите отличия Nginx от Apache.
3. Что делает команда curl?
4. Что такое репозиторий? Зачем он?
5. Какие сертификаты есть у Nginx? В какой директории они хранятся?
6. Что такое PHP? Что такое PHP-FPM?
7. Что такое символическая ссылка? С помощью какой команды она создаётся?

Лабораторная работа № 10. Система мониторинг Zabbix

**Цель:** научиться настраивать систему мониторинга Zabbix на UNIX.

**Задачи:**

1. настроить на UNIX-сервере веб-сервер, MySQL и PHP для дальнейшей настройки Zabbix;
2. настроить на UNIX-сервере систему мониторинга Zabbix;
3. настроить на UNIX -клиенте и на Windows-клиенте Zabbix-агентов.

**Контрольные вопросы:**

1. Что такое Zabbix? Для чего он нужен? Из каких компонентов он состоит?
2. Что такое MariaDB? Зачем оно используется?
3. Что делает команда wget? Команда dpkg?
4. Что такое репозиторий в Zabbix? Зачем он?

Лабораторная работа № 11. Общая папка UNIX Server

**Цель:** научиться открывать общий доступ до папки на Ubuntu-сервере.

**Задачи:**

1. создать на UNIX-сервере три папки с разным уровнем доступа;

2. подключить общую папку как общий диск на обоих клиентах;
3. проверить работоспособность и доступность общих папок с соответствием их настроек.

### Контрольные вопросы:

1. Что такое Samba?
2. Что такое SMB / CIFS? Чем они друг от друга отличаются?
3. Расскажите про условные обозначения флагов прав.
4. Что такое Nautilus в Ubuntu?
5. Что такое файловая система? Что такое корень? Какие основные папки существуют в корне?
6. Куда монтируются виртуальные диски и другие подключаемые устройства?

### 3.4 Типовые контрольные задания для проведения тестирования

Фонд тестовых заданий по дисциплине содержит тестовые задания, распределенные по разделам и темам, с указанием их количества и типа.

#### Структура фонда тестовых заданий по дисциплине

Индикатор достижения компетенции	Тема в соответствии с РПД	Характеристика ТЗ	Количество тестовых заданий, типы ТЗ
ОПК-2.1	Цели и задачи администрирования информационных систем. Требования к специалистам служб администрирования ИС. Стандарты работы ИС и стандартизирующие организации	Знание	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
ОПК-2.2	Объекты администрирования и модели управления	Знание	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
ОПК-2.3	Средства администрирования операционных систем	Знание	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
ОПК-2.2	Знакомство с VirtualBox	Знание	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
ОПК-2.3	Эволюция службы каталогов. Понятие ADDS. Служба ADDS	Знание	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
ОПК-4.1		Знание	1 – ОТЗ

			1 – 3ТЗ
	Структура службы ADDS. Объекты каталога и их наименования. Компоненты ADDS	Умение	1 – ОТЗ 1 – 3ТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – 3ТЗ
ОПК-4.2		Иерархия доменов. Доверительные отношения между доменами. Определение организационных единиц домена	Знание
	Умение		1 – ОТЗ 1 – 3ТЗ
	Навык и (или) опыт деятельности/ действие		1 – ОТЗ 1 – 3ТЗ
ОПК-4.1	Планирование и управление ADDS. Планирование пространства имен ADDS. Учетные записи пользователей. Группы пользователей и групповые политики	Знание	2 – ОТЗ 2 – 3ТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – 3ТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – 3ТЗ
ОПК-4.3	Безопасность ADDS. Протоколы Kerberos и IPSecurity	Знание	1 – ОТЗ 1 – 3ТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – 3ТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – 3ТЗ
ОПК-2.1	Первичные настройки Windows Server	Знание	1 – ОТЗ 1 – 3ТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – 3ТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – 3ТЗ
ОПК-2.2	Настройки DHCP и DNS на WS	Знание	1 – ОТЗ 1 – 3ТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – 3ТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – 3ТЗ
ОПК-2.2	Ввод пользователей в домен AD	Знание	1 – ОТЗ 1 – 3ТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – 3ТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – 3ТЗ
ОПК-2.2	Общая папка	Знание	1 – ОТЗ 1 – 3ТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – 3ТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	2 – ОТЗ 2 – 3ТЗ
ОПК-2.3	Настройки Apache	Знание	1 – ОТЗ 1 – 3ТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – 3ТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – 3ТЗ
ОПК-2.3	Мониторинг производительности WS	Знание	2 – ОТЗ 2 – 3ТЗ

		Умение	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
ОПК-4.2	Работа с ОС Linux	Знание	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Умение	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
ОПК-4.2	Файловая система Linux	Знание	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
ОПК-4.3	Пользователи	Знание	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Умение	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
ОПК-4.1	Bash-скрипты	Знание	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
ОПК-2.3	Настройка DNS и DHCP UNIX Server	Знание	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
ОПК-4.1	Настройка веб-сервера Nginx	Знание	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
ОПК-4.2	Система мониторинг Zabbix	Знание	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
ОПК-4.2	Общая папка UNIX Server	Знание	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
ОПК-4.1	Администрирование процесса конфигурации	Знание	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Умение	1 – ОТЗ

			1 – 3ТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – 3ТЗ
ОПК-4.2	Администрирование процесса поиска и диагностики ошибок	Знание	1 – ОТЗ 1 – 3ТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – 3ТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – 3ТЗ
ОПК-4.3	Брандмауэры	Знание	2 – ОТЗ 2 – 3ТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – 3ТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – 3ТЗ
ОПК-4.1	Средства виртуализации	Знание	1 – ОТЗ 1 – 3ТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – 3ТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – 3ТЗ
ОПК-4.1	Удаленный доступ в информационных системах. Virtual Private Network (VPN)	Знание	1 – ОТЗ 1 – 3ТЗ
		Умение	2 – ОТЗ 2 – 3ТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – 3ТЗ
ОПК-4.2	Администрирование с помощью протоколов TELNET и SSH	Знание	2 – ОТЗ 2 – 3ТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – 3ТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – 3ТЗ
ОПК-4.3	RAID-массивы	Знание	1 – ОТЗ 1 – 3ТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – 3ТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – 3ТЗ
		Итого	100 – ОТЗ 100 – 3ТЗ

Полный комплект ФТЗ хранится в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с демонстрационным вариантом ФТЗ.

Ниже приведен образец типового варианта итогового теста, предусмотренного рабочей программой дисциплины.

Полный комплект ФТЗ хранится в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с демонстрационным вариантом ФТЗ.

Ниже приведен образец типового варианта итогового теста, предусмотренного рабочей программой дисциплины.

1. Какие протоколы относятся к транспортному уровню четырехуровневой модели стека протоколов TCP/IP?

- a) ARP
- b) TCP
- c) UDP
- d) IP
- e) ICMP
- f) Выберите все правильные ответы

2. Что протокол IPSec добавляет к пакетам для аутентификации данных?

- a) Заголовок аутентификации (заголовок AH)
- b) Заголовок подписи (заголовок SH)
- c) Заголовок авторизации (заголовок AvH)
- d) Заголовок цифровой подписи (заголовок DSH)

3. Что из предложенного входит в процедуру согласования IPSec?

- a) Только соглашение безопасности ISAKMP
- b) Соглашение безопасности ISAKMP и одно соглашение безопасности IPSec
- c) Соглашение безопасности ISAKMP и два соглашения безопасности IPSec
- d) Только два соглашения безопасности IPSec

4. Протокол ESP из IPSec:

- a) Обеспечивает только конфиденциальность сообщения
- b) Обеспечивает только аутентификацию данных
- c) Обеспечивает конфиденциальность и аутентификацию сообщения
- d) Не обеспечивает ни конфиденциальность, ни аутентификацию

5. Виртуальные частные сети:

- a) Передают частные данные по выделенным сетям
- b) Инкапсулируют частные сообщения и передают их по общественной сети
- c) Не используются клиентами Windows
- d) Могут использоваться с протоколами L2TP или PPTP

6. Основные отличия протоколов L2TP и PPTP состоят в следующем (выберите все возможные варианты):

- a) Протокол L2TP обеспечивает не конфиденциальность, а только туннелирование
- b) Протокол PPTP используется только для туннелирования TCP/IP
- c) Протокол L2TP может использоваться со службами IPSec, а протокол PPTP используется самостоятельно
- d) Протокол PPTP поддерживается крупнейшими производителями, а протокол L2TP является стандартом корпорации Microsoft

7. Служба, осуществляющая присвоение реальных IP-адресов узлам закрытой приватной сети, называется:

- a) NAT
- b) PAT
- c) Proxy
- d) DHCP
- e) DNS

8. Правила, применяемые в брандмауэрах, позволяют:

- a) Сначала запретить все действия, потом разрешать некоторые
- b) Сначала разрешить все действия, потом запрещать некоторые
- c) Передавать сообщения на обработку другим приложениям
- d) Передавать копии сообщений на обработку другим приложениям
- e) а, с

- f) b, c, d
- g) a, b, c, d

9. Протокол L2TP не имеет встроенных механизмов \_\_\_\_\_
10. Для аутентификации и шифрования используется служба \_\_\_\_\_
11. Бастион – это группа серверов корпоративной сети, предоставляющая \_\_\_\_\_ узлам внешних сетей
12. Протокол UDP в основном служит для передачи мультимедийных данных, где важнее \_\_\_\_\_, а не надежность доставки
13. Какой порт может использоваться клиентом (со своей стороны) при подключении к Web-серверу?
14. \_\_\_\_\_ – физический адрес компьютера
15. В описании правил для межсетевого экрана FreeBSD что означает действие fwd?
16. Перечислите уровни модели стека протоколов TCP/IP.
17. Назовите отличия концентраторов (hub) от коммутаторов 2-го уровня (switch)..
18. Перечислите уровни модели OSI.

### 3.5 Типовое задание для выполнения курсовой работы

Типовые задания выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведены типовые темы для выполнения курсовой работы.

1. Сетевое администрирование. Установка, настройка и сопровождение DNS сервера
  2. Сетевое администрирование. Установка, настройка и сопровождение DHCP сервера
  3. Службы каталогов. Установка, настройка и сопровождение Active Directory.
  4. Удаленный доступ. Установка, настройка и управление службами удаленного доступа.
  5. Многопользовательская вычислительная среда. Службы терминалов. Установка, настройка и управление службами терминалов.
  6. Сетевое администрирование. Установка, настройка и сопровождение служб совместного доступа в Интернет.
  7. Сетевое администрирование. Мониторинг и поддержка сетевой инфраструктуры
  8. Сетевое администрирование. Инструменты безопасности в сети. Управление безопасностью.
  9. Обеспечение целостности данных. Резервное копирование и восстановление данных.
- Стратегии резервного копирования
10. Установка, настройка и сопровождение SQL-сервера
  11. Администрирование сервера БД. Стратегии резервного копирования
  12. Администрирование сервера БД. Управление пользователями сервера БД
  13. Администрирование сервера БД. Инструменты информационной безопасности.

### 3.6 Перечень теоретических вопросов к экзамену

(для оценки знаний)

1. Функции администрирования информационных систем
2. Процедуры и методы администрирования
3. Задачи, цели и объекты сетевого администрирования
4. Объекты администрирования
5. Функции и службы серверной ОС
6. Функции администратора серверной ОС и администратора СУБД
7. Требования к современному серверу
8. Пользовательские учетные записи
9. Стандартные группы
10. Служба каталогов AD

11. Управление учетными записями пользователей и групп
  12. Групповые политики
  13. Профили пользователей: структура, управление
  14. Создание совместно используемых папок.
  15. Управление доступом.
  16. Разрешения общих папок и разрешения NTFS.
  17. Распределенная файловая система DFS.
  18. Контроль доступа к файлам и папкам (аудит обращений и использования ресурсов).
  19. Средства управления общим использованием и их возможности.
  20. Управление объектами службы каталогов.
  21. Поиск объектов в каталогах.
  22. Репликация каталогов.
  23. Модели межсетевого взаимодействия (модель OSI, модель DARPA).
  24. Основы функционирования протокола TCP/IP (IP-адрес, маска подсети, основной шлюз; деление на подсети с помощью маски подсети; введение в IP-маршрутизацию).
  25. Служба DNS (домены, зоны; зоны прямого и обратного просмотра; основные и дополнительные зоны; рекурсивный и итеративный запросы на разрешение имен).
  26. Диагностические утилиты TCP/IP и DNS.
  27. Основные термины и понятия (лес, дерево, домен, организационное подразделение).
- Планирование пространства имен AD. Установка контроллеров доменов.
28. Логическая и физическая структуры, управление репликацией AD.
  29. Серверы Глобального каталога и Хозяева операций.
  30. Управление пользователями и группами. Управление организационными подразделениями, делегирование полномочий.
  31. Система безопасности (протокол Kerberos, настройка параметров системы безопасности).
  32. Базовые и динамические диски, тома.
  33. Файловые системы FAT16, FAT32, NTFS.
  34. Права доступа, наследование прав доступа, взятие во владение, аудит доступа к ресурсам.
  35. Сжатие и шифрование информации. Квоты. Дефрагментация.
  36. Термины и понятия сетевой печати. Установка драйверов, настройка принтеров.
  37. Протокол IPP (Internet Printing Protocol).
  38. Сетевые протоколы NetBEUI, IPX/SPX.
  39. Службы DHCP, WINS, RRAS.
  40. Управление службами и приложениями в сетях ОС Windows
  41. Управление дисками в сетях ОС Windows.
  42. Планирование операций печати.
  43. Подключение физических принтеров (устройств печати).
  44. Создание принтеров на сервере.
  45. Настройка параметров (свойств) принтера.
  46. Настройка параметров (свойств) сервера печати
  47. Добавление контроллеров в домены сети ОС Windows
  48. Подключение рабочих станций и серверов.
  49. Командные файлы и сценарии регистрации.
  50. Управление личным каталогом.
  51. Административные сетевые команды.
  52. Средства контроля и оптимизации сети.
  53. Оснастка «Производительность». Диспетчер задач.
  54. Сетевой монитор.
  55. Мониторинг сети с помощью просмотра событий
  56. Обновление аппаратных и программных средств.
  57. Обеспечение безопасности системы.
  58. Обеспечение бесперебойной подачи питания.

59. Выполнение резервного копирования.
60. Диагностика и восстановление системы.
61. Установка информационной системы.
62. Эксплуатация и сопровождение информационной системы.
63. Оперативное управление и регламентные работы.
64. Управление и обслуживание технических средств.
65. Аппаратно - программные платформы администрирования.
66. Информационные системы администрирования.
67. Организация баз данных администрирования.
68. Примеры систем администрирования.
69. Какие языки поддерживает WSH?
70. Основные объекты WSH и объясните назначение каждого из них.
71. Основные средства интерактивного взаимодействия скрипта WSH и пользователя.
72. Параметры запуска WSH-скрипта
73. Различие между объектами WshArguments, WshNamed, WshUnnamed?
74. Какие средства позволяют управлять сторонним приложением?
75. Какими средствами можно получить доступ к объектам файловой системы из скриптов WSH?
76. Что такое технология ADSI? Какие административные задачи она помогает решить.
77. Что такое объект-коллекция?
78. Как сохранить результаты работы WSH-скрипта в файле?

### 3.7 Перечень типовых простых практических заданий к экзамену

(для оценки умений)

1. Использование протоколов TCP/IP для построения вычислительных сетей. Управление адресацией в сетях IP.
2. Основные задачи администрирования маршрутизации сетей TCP/IP.
3. Серверы DNS, администрирование серверов DNS.
4. Просмотр и управление сетевыми подключениями (графические утилиты, утилиты командной строки).
5. Команды управления маршрутизацией в ОС Windows.. Команды **NET**. Параметры команды, примеры использования.
6. Организация и использование файлового сервера в сетях Microsoft. Утилиты управления общими файловыми ресурсами (графические утилиты, утилиты командной строки).
7. Управление безопасностью файловых ресурсов. Разграничение доступа к ресурсам файлового сервера (графические утилиты, утилиты командной строки). Шифрование данных.
8. Управление пользователями в операционных системах. Основные задачи администрирования пользователей.
9. Инструменты администрирования пользователей в доменах Microsoft (графические утилиты, утилиты командной строки).
10. Инструменты администрирования группами безопасности (графические утилиты, утилиты командной строки, программный интерфейс).
11. Обеспечение информационной безопасности в сетях Microsoft. Инструменты анализа и управления безопасностью в сетях Microsoft.
12. Аутентификация в распределенных системах. Применение схемы Kerberos в доменах Windows.
13. Списки прав доступа к объектам операционной системы, управление доступом к файлам и каталогам (графические утилиты, утилиты командной строки).
14. Использование групповых политик для задач администрирования.
15. Создание и редактирование объектов групповой политики. Инструменты управления групповыми политиками.

16. Инструменты управления шаблонами безопасности (графические утилиты, утилиты командной строки).
17. Роли контроллеров в схеме Active Directory. Репликация данных между контроллерами доменов, протоколы репликации.
18. Управление многопользовательской средой. Инструменты администрирования.
19. Административные задачи управления сервером БД.
20. Основные задачи администрирования баз данных.
21. Структура базы данных в MS SQL Server 2008. Системные и пользовательские таблицы. Назначение системных таблиц, хранимых процедур.
22. Защита данных средствами СУБД. Использование ролевой модели. Роли пользователей на уровне сервера БД. Инструменты управления ролями пользователей.
23. Субъекты безопасности БД. Роли пользователей на уровне базы данных. Инструменты управления ролями пользователей на уровне БД.
24. Использование средств мониторинга для повышения производительности сервера БД.
25. Инструменты управления службами. Учетные записи для автоматического запуска служб.
26. Инструменты создания, удаления и управления файлами БД, журналами транзакций.
27. Резервное копирование и восстановление данных. Модели восстановления данных, их особенности. Стратегии резервного копирования и их связь с моделями восстановления.
28. Создание и управление пользовательскими БД. Присоединение и отсоединения БД. Резервное копирование БД.
29. Основные протоколы прикладного уровня, используемые для передачи данных в Интернет. Клиент-серверные технологии.
30. Создание и управление веб-сервером с помощью Диспетчера IIS. Сохранение конфигурации и восстановление работы веб-сервера.
31. Создание и конфигурирование ftp-сервера. Инструменты управления, решение основных административных задач.
32. Задачи администрирования почтовых серверов.
33. Управление доступом к файловым ресурсам. Шифрование файловых ресурсов.
34. Шифрование Интернет каналов. Протокол SSL. Цифровые сертификаты.

### **3.8 Перечень типовых практических заданий к экзамену**

(для оценки навыков и (или) опыта деятельности)

1. Установка, настройка и сопровождение DNS сервера (Windows).
2. Установка, настройка и сопровождение DHCP сервера (Windows).
3. Установка, настройка и сопровождение Active Directory (Windows).
4. Установка, настройка и управление службами удаленного доступа (Windows, Linux/FreeBSD).
5. Установка, настройка и управление службами терминалов (Windows, Linux/FreeBSD).
6. Администрирование пользователей. Политики безопасности, их реализация в операционных системах (Windows, Linux/FreeBSD).
7. Установка, настройка и сопровождение служб совместного доступа в Интернет (Windows, Linux/FreeBSD).
8. Мониторинг и поддержка сетевой инфраструктуры (Windows, Linux/FreeBSD).
9. Инструменты безопасности в сети. Управление безопасностью (Windows, Linux/FreeBSD).
10. Обеспечение целостности данных. Резервное копирование и восстановление данных. Стратегии резервного копирования (Windows, Linux/FreeBSD).
11. Установка, настройка и сопровождение SQL-сервера (Windows, Linux/FreeBSD).
12. Установка, настройка и сопровождение Web-сервера (Windows, Linux/FreeBSD).
13. Установка, настройка и сопровождение SMTP-POP3-сервера (Windows, Linux/FreeBSD).
14. Установка, настройка и сопровождение Router-a (Windows, Linux/FreeBSD).

15. Установка, настройка и сопровождение FTP-сервера (Windows, Linux/FreeBSD).
16. Установка, настройка и сопровождение VPN сервера (Windows, Linux/FreeBSD).
17. Установка, настройка и сопровождение Proxy-сервера (Windows, Linux/FreeBSD).
18. Установка, настройка и сопровождение Firewall-a (Windows, Linux/FreeBSD).
19. Установка, настройка и сопровождение систем анализа сетевого трафика (Windows, Linux/FreeBSD).
20. Установка, настройка и сопровождение сервера IP телефонии (Linux/FreeBSD)
21. Установка, настройка и сопровождение LDAP-сервера (Windows, Linux/FreeBSD).

#### **4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности**

В таблице приведены описания процедур проведения контрольно-оценочных мероприятий и процедур оценивания результатов обучения с помощью оценочных средств в соответствии с рабочей программой дисциплины.

Наименование оценочного средства	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения
Контрольная работа	Преподаватель на установочном занятии доводит до обучающихся: темы, количество заданий в контрольной работе. Контрольная работа должна быть выполнена в установленный срок и в соответствии с правилами оформления (текстовой и графической частей), сформулированными в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль» в последней редакции. Выполненная контрольная работа передается для проверки преподавателю в установленные сроки. Если контрольная работа выполнена не в соответствии с указаниями или не в полном объеме, она возвращается на доработку
Собеседование	Собеседование, предусмотренное рабочей программой дисциплины, проводится на практическом занятии. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения контроля, доводит до обучающихся тему, вопросы для подготовки к собеседованию. Результаты собеседования преподаватель доводит до обучающихся сразу после завершения собеседования
Лабораторная работа	Защита лабораторных работ проводится во время лабораторных занятий. Во время проведения защиты лабораторной работы пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями не разрешено. Преподаватель на лабораторной работе, предшествующей занятию проведения защиты лабораторной работы, доводит до обучающихся: номер защищаемой лабораторной работы, время на защиту лабораторной работы. Преподаватель информирует обучающихся о результатах защиты лабораторной работы сразу после ее контрольно-оценочного мероприятия
Курсовая работа	Ход выполнения разделов курсовой работы в рамках текущего контроля оценивается преподавателем исходя из объемов выполненных работ в соответствие со шкалами оценивания. Преподаватель информирует обучающихся о результатах оценивания выполнения курсового проекта сразу после контрольно-оценочного мероприятия. В ходе защиты курсовой работы обучающийся делает доклад протяженностью 5 – 7 минут. Преподаватель ставит окончательную оценку за курсовую работу после завершения защиты, учитывая уровень ее защиты

Для организации и проведения промежуточной аттестации составляются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Перечень теоретических вопросов и типовые практические задания разного уровня сложности для проведения промежуточной аттестации обучающиеся получают в начале семестра через электронную информационно-образовательную среду ИргУПС (личный кабинет обучающегося).

## **Описание процедур проведения промежуточной аттестации в форме экзамена и оценивания результатов обучения**

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится путем устного собеседования по билетам или в форме компьютерного тестирования.

При проведении промежуточной аттестации в форме собеседования билеты составляются таким образом, чтобы каждый из них включал в себя теоретические вопросы и практические задания.

Билет содержит: два теоретических вопроса для оценки знаний. Теоретические вопросы выбираются из перечня вопросов к экзамену; два практических задания: одно из них для оценки умений (выбирается из перечня типовых простых практических заданий к экзамену); другое практическое задание для оценки навыков и (или) опыта деятельности (выбираются из перечня типовых практических заданий к экзамену).

Распределение теоретических вопросов и практических заданий по экзаменационным билетам находится в закрытом для обучающихся доступе. Разработанный комплект билетов (25-30 билетов) не выставляется в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС, а хранится на кафедре-разработчике фондов оценочных средств.

На экзамене обучающийся берет билет, для подготовки ответа на экзаменационный билет обучающемуся отводится время в пределах 45 минут. В процессе ответа обучающегося на вопросы и задания билета, преподаватель может задавать дополнительные вопросы.

Каждый вопрос/задание билета оценивается по четырехбалльной системе, а далее вычисляется среднее арифметическое оценок, полученных за каждый вопрос/задание. Среднее арифметическое оценок округляется до целого по правилам округления.

При проведении промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования вариант тестового задания формируется из фонда тестовых заданий по дисциплине случайным образом, но с условием: 50 % заданий должны быть заданиями открытого типа и 50 % заданий – закрытого типа.

### **Образец экзаменационного билета**



Экзаменационный билет № 1  
по дисциплине «Администрирование  
информационных систем»

Утверждаю:  
Заведующий кафедрой  
«ИСиЗИ» ИрГУПС  
Т.К. Кириллова

1. Физическая и логическая структура AD.
2. Служба DNS (домены, зоны; зоны прямого и обратного просмотра; основные и дополнительные зоны; рекурсивный и итеративный запросы на разрешение имен).

3. Объясните, какой файл представлен на картинке. Объясните каждую строку.

```
option domain-name "jackal.org";
option domain-name-servers infinite.jackal.org, 8.8.8.8;

default-lease-time 600;
max-lease-time 7200;

ddns-update-style none;

authoritative;

log-facility local7;

subnet 192.168.14.0 netmask 255.255.255.0 {
    range 192.168.14.100 192.168.14.120;
    option routers 192.168.14.1;
}
```

4. Объясните, что приведено на картинке. Объясните каждую строку.

```
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host noprefixroute
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: enp0s3: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000
    link/ether 08:00:27:65:a9:ce brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.0.14/24 metric 100 brd 192.168.0.255 scope global dynamic enp0s3
        valid_lft 83245sec preferred_lft 83245sec
    inet6 fe80::a00:27ff:fe65:a9ce/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
3: enp0s8: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000
    link/ether 08:00:27:48:14:2c brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.14.1/24 brd 192.168.14.255 scope global enp0s8
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::a00:27ff:fe48:142c/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
```