

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет» в г. Славянске-на-Кубани

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по работе с филиалами СПБОУ ВО «Кубанский Дарственный университет»

А.А. Евдокимов

октября 2020 г.

Рабочая программа практики

ПП.03.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

специальность 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Рабочая программа практики ПП.03.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) среднего профессионального образования (далее — СПО) по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование (технический профиль), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «09» декабря 2016 г. № 1548, (зарегистрирован в Министерстве юстиции России 26.12.2016 г. рег. № 44978).

Практика

ПП.03.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Форма обучения Учебный год 4 курс всего часов

очная 2021-2022 8 семестр

форма промежуточного контроля

108 ч. (3 недели) диф. зачет

Составитель: преподаватель

О.А. Семенцова

подпись

Утверждена на заседании предметно-цикловой комиссии физико-математических дисциплин и специальных дисциплин специальности «Компьютерные сети» протокол № 3 от «22» октября 2020 г.

Председатель предметно-цикловой комиссии

____ М.С. Бушуев «22» октября 2020 г.

Рецензенты:

Инженер-программист 1 категории отдела АСУТП управления АСУТП, КИПиА, МОП Краснодарского РПУ филиала «Макрорегион ЮГ» ООО ИК «СИБИНТЕК»

Начальник управления АСУТП, КИПиА, МОП

Краснедарского РПУ М.В. Литус

Директор ООО «Бизнес ассистент»

Д.С. Зима

ЛИСТ

согласования рабочей программы по практике ПП.03.01 «Производственная практика (по профилю специальности)»

Специальность среднего профессионального образования: 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

СОГЛАСОВАНО:

Нач. УМО филиала

___ А.С. Демченко «23» октября 2020 г.

Заведующая библиотекой филиала

___ М.В. Фуфалько «23» октября 2020 г.

Нач. ИВЦ (программно-информационное обеспечение образовательной программы)

____ В.А. Ткаченко «23» октября 2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели практики		4
2. Задачи практики		4
3. Место практики в структуре ООП		4
4. Тип (форма) и способ проведения практики		4
5. Перечень планируемых результатов обучения	при прохождении практики,	5
	освоения образовательной	
программы	-	
6. Структура и содержание практики		9
7. Формы образовательной деятельности	в ходе прохождения	11
обучающимися практики		
8. Формы отчетности практики		11
9. Образовательные технологии, используемые на	практике	11
10. Учебно-методическое обеспечение самостояте.	льной работы студентов на	11
практике		
11. Фонд оценочных средств для проведения	промежуточной аттестации	12
обучающихся по практике		
12. Учебно-методическое и информационное обе	спечение производственной	22
практики ПП.03.01 «Эксплуатация объектов сетевой ин	нфраструктуры»	
13. Перечень ресурсов информационно-теле	екоммуникационной сети	24
«Интернет», необходимых для освоения практики		
14. Перечень информационных технологий	й, используемых при	25
осуществлении образовательного процесса по пра		
программного обеспечения и информационных справоч	чных систем	
14.1 Перечень лицензионного программного обесп	ечения	25
14.2 Перечень информационных справочных систе	² M	26
15. Методические указания для обучающ	ихся по прохождению	26
производственной практики ПП.03.01«Эксплуата	ация объектов сетевой	
инфраструктуры»		
16. Материально-техническое обеспечение практи	ки	26
Приложение 1		28
Приложение 2		29
Приложение 3		30
Приложение 4		31
Приложение 5		32

1. Цели практики.

Целью прохождения производственной практики ПП.03.01 «Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры» (далее практики) является достижение следующих результатов образования:

Студент должен

иметь практический опыт в:

- обслуживании сетевой инфраструктуры, восстановлении работоспособности сети после сбоя;
- удаленном администрировании и восстановлении работоспособности сетевой инфраструктуры;
- поддержке пользователей сети, настройке аппаратного и программного обеспечения сетевой инфраструктуры.

уметь:

- выполнять мониторинг и анализ работы локальной сети с помощью программноаппаратных средств;
 - осуществлять диагностику и поиск неисправностей всех компонентов сети;
 - выполнять действия по устранению неисправностей.

знать:

- архитектуру и функции систем управления сетями, стандарты систем управления;
- средства мониторинга и анализа локальных сетей;
- методы устранения неисправностей в технических средствах.

2. Задачи практики:

- 1. Ознакомление с базовой организацией, в которой проходит практика, с целью формирования общего представления об организационной структуре и деятельности организации.
- 2. Изучение показателей, характеризующих эффективность деятельности базовой организации.
- 3. Приобретение навыков работы с сетевым оборудованием, инструментами и приборами необходимыми при эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры.
- 4. Приобретение навыков работы с программным обеспечением необходимыми при эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры.
 - 5. Формирование у обучающихся профессиональных компетенций.

3. Место практики в структуре ООП.

Производственная практика ПП.03.01относится к базовой/обязательной части Блока **ПМ.03** «Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры» ФГОС СПО по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование».

Практика базируется на освоении следующих дисциплин:

- 1. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры
- 2. Безопасность компьютерных сетей

4. Тип (форма) и способ проведения практики.

Тип (вид) практики – производственная

Способ – выездная

Форма – непрерывно

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате прохождения практики студент должен приобрести следующие профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС СПО и учебным планом.

N₂	Код	Содержание компетенции	Планируемые результаты при прохождении
п.п.	компетенции	(или её части)	практики
1	TIL 2.1	Variation	
1	ПК 3.1	Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей.	(индикаторы достижения компетенции) Практический опыт: Обслуживать сетевую инфраструктуру, восстанавливать работоспособность сети после сбоя. Осуществлять удаленное администрирование и восстановление работоспособности сетевой инфраструктуры. Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программное обеспечение сетевой инфраструктуры. Обеспечивать защиту сетевых устройств. Внедрять механизмы сетевой безопасности на втором уровне модели OSI. Внедрять механизмы сетевой безопасности с помощью межсетевых экранов. Внедрять технологии VPN. Настраивать IP-телефоны.
			Умения: Тестировать кабели и коммуникационные устройства. Описывать концепции сетевой безопасности. Описывать современные технологии и архитектуры безопасности. Описывать характеристики и элементы конфигурации этапов VoIP звонка. Знания: Архитектуру и функции систем управления сетями, стандарты систем управления. Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Правила эксплуатации технических средств сетевой инфраструктуры. Методы устранения неисправностей в технических средствах, схемы послеаварийного восстановления работоспособности сети, техническую и проектную документацию, способы резервного копирования данных, принципы работы хранилищ данных. Основные понятия информационных систем, жизненный цикл, проблемы обеспечения технологической безопасности информационных систем, требования к архитектуре информационных систем и их компонентам для обеспечения безопасности функционирования, оперативные методы повышения безопасности функционирования программных средств и баз данных. Средства мониторинга и анализа локальных сетей. Основные требования к средствам и видам тестирования для определения технологической безопасности информационных систем. Принципы работы сети аналоговой телефонии.

№	Код	Содержание компетенции	Планируемые результаты при прохождении
п.п.	компетенции	(или её части)	практики
			(индикаторы достижения компетенции)
			Назначение голосового шлюза, его компоненты и функции. Основные принципы технологии
			обеспечения QoS для голосового трафика.
2	ПК 3.2	Проводить	Практический опыт:
		профилактические работы на	Поддерживать пользователей сети, настраивать
		объектах сетевой	аппаратное и программное обеспечение сетевой
		инфраструктуры и рабочих	инфраструктуры.
		станциях.	Выполнять профилактические работы на объектах
			сетевой инфраструктуры и рабочих станциях.
			Составлять план-график профилактических работ.
			Умения: Наблюдать за трафиком, выполнять операции
			резервного копирования и восстановления данных.
			Устанавливать, тестировать и эксплуатировать
			информационные системы, согласно технической
			документации, обеспечивать антивирусную
			защиту.
			Выполнять мониторинг и анализ работы локальной
			сети с помощью программно-аппаратных средств.
			Осуществлять диагностику и поиск неисправностей всех компонентов сети.
			Выполнять действия по устранению
			неисправностей.
			Знания:
			Задачи управления: анализ производительности и
			надежности, управление безопасностью, учет
			трафика, управление конфигурацией.
			Классификацию регламентов, порядок технических
			осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей,
			методы и средства диагностики неисправностей
			технических средств и сетевой структуры.
			Методы устранения неисправностей в технических
			средствах, схемы послеаварийного восстановления
			работоспособности сети, техническую и проектную
			документацию, способы резервного копирования
			данных, принципы работы хранилищ данных.
			Основные понятия информационных систем, жизненный цикл, проблемы обеспечения
			технологической безопасности информационных
			систем, требования к архитектуре
			информационных систем и их компонентам для
			обеспечения безопасности функционирования,
			оперативные методы повышения безопасности
			функционирования программных средств и баз
			данных.
			Средства мониторинга и анализа локальных сетей. Основные требования к средствам и видам
			тестирования для определения технологической
			безопасности информационных систем.
			Принципы работы сети аналоговой телефонии.
			Назначение голосового шлюза, его компоненты и
			функции.
			Основные принципы технологии обеспечения QoS
İ			для голосового трафика.

№ п.п.	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Планируемые результаты при прохождении практики
			(индикаторы достижения компетенции)
3	ПК 3.3	Устанавливать, настраивать,	Практический опыт:
		эксплуатировать и	Поддерживать пользователей сети, настраивать
		обслуживать сетевые	аппаратное и программное обеспечение сетевой
		конфигурации.	инфраструктуры.
		конфін урадіні.	Обеспечивать защиту сетевых устройств.
			Внедрять механизмы сетевой безопасности на
			втором уровне модели OSI.
			Внедрять механизмы сетевой безопасности с
			помощью межсетевых экранов.
			Внедрять технологии VPN.
			Настраивать IP-телефоны.
			Эксплуатировать технические средства сетевой
			инфраструктуры.
			Использовать схемы послеаварийного
			восстановления работоспособности сети.
			Умения:
			Описывать концепции сетевой безопасности.
			Описывать современные технологии и архитектуры
			безопасности.
			Описывать характеристики и элементы
			конфигурации этапов VoIP звонка.
			Знания:
			Задачи управления: анализ производительности и
			надежности, управление безопасностью, учет
			трафика, управление конфигурацией.
			Правила эксплуатации технических средств
			сетевой инфраструктуры.
			Основные понятия информационных систем,
			жизненный цикл, проблемы обеспечения
			технологической безопасности информационных
			систем, требования к архитектуре
			информационных систем и их компонентам для
			обеспечения безопасности функционирования,
			оперативные методы повышения безопасности
			функционирования программных средств и баз
			данных.
			Средства мониторинга и анализа локальных сетей.
			Основные требования к средствам и видам
			тестирования для определения технологической
			безопасности информационных систем.
			Принципы работы сети традиционной телефонии.
			Назначение голосового шлюза, его компоненты и
			функции.
			Основные принципы технологии обеспечения QoS
			для голосового трафика.
4	ПК 3.4	Участвовать в разработке	Практический опыт:
		схемы послеаварийного	Организовывать бесперебойную работу системы по
		восстановления	резервному копированию и восстановлению
		работоспособности	информации.
		_ =	
		компьютерной сети,	Обслуживать сетевую инфраструктуру,
		выполнять восстановление и	восстанавливать работоспособность сети после
		резервное копирование	сбоя.
		информации.	Осуществлять удаленное администрирование и
			восстановление работоспособности сетевой
			инфраструктуры.
			Поддерживать пользователей сети, настраивать
			аппаратное и программное обеспечение сетевой
			инфраструктуры.
			Обеспечивать защиту сетевых устройств.
L	1		Occord inbuild summing corobbin yerponets.

№	Код	Содержание компетенции	Планируемые результаты при прохождении
п.п.	компетенции	(или её части)	практики
			(индикаторы достижения компетенции)
			Внедрять механизмы сетевой безопасности на втором уровне модели OSI.
			Внедрять механизмы сетевой безопасности с
			=
			помощью межсетевых экранов. Умения:
			наблюдать за трафиком, выполнять операции
			резервного копирования и восстановления данных.
			Устанавливать, тестировать и эксплуатировать
			информационные системы, согласно технической
			документации, обеспечивать антивирусную
			защиту.
			Выполнять действия по устранению неисправностей.
			неисправностеи. Знания:
			Задачи управления: анализ производительности и
			надежности, управление безопасностью, учет
			трафика, управление конфигурацией.
			Классификацию регламентов, порядок технических
			осмотров, проверок и профилактических работ.
			Расширение структуры, методы и средства
			диагностики неисправностей технических средств
			и сетевой структуры.
			Методы устранения неисправностей в технических
			средствах, схемы послеаварийного восстановления
			работоспособности сети, техническую и проектную
			документацию, способы резервного копирования
			данных, принципы работы хранилищ данных.
			Основные понятия информационных систем,
			жизненный цикл, проблемы обеспечения
			технологической безопасности информационных
			систем, требования к архитектуре
			информационных систем и их компонентам для
			обеспечения безопасности функционирования, оперативные методы повышения безопасности
			функционирования программных средств и баз
			Данных.
			Основные требования к средствам и видам
			тестирования для определения технологической безопасности информационных систем.
5	ПК 3.5	Организари прати	* *
	11K 3.3	Организовывать инвентаризацию	Практический опыт: Проводить инвентаризацию технических средств
		технических средств сетевой	сетевой инфраструктуры.
		инфраструктуры,	Проводить контроль качества выполнения ремонта.
		осуществлять контроль	Проводить контроль качества выполнения ремонта. Проводить мониторинг работы оборудования после
		оборудования после его	ремонта.
		ремонта.	Умения:
		pomonita.	ления: Правильно оформлять техническую документацию.
			Осуществлять диагностику и поиск неисправностей
			всех компонентов сети.
			Выполнять действия по устранению
			неисправностей.
			Знания:
			Задачи управления: анализ производительности и
			надежности, управление безопасностью, учет
			трафика, управление конфигурацией.
			Графика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических
			осмотров, проверок и профилактических работ.
			остотров, проверок и профилактических расот.
	<u>l</u>		

едств еских ления ктную ния
еских ления ктную ания
еских ления ктную ания
ления ктную ния
ления ктную ния
ления ктную ния
ктную ния
ния
ных
, п
я,
·-, °И
аз
тных
елкий
ностей
неских
T.
едств
еских
ления
ктную
ния
<u></u>
дит ба пт ми вы

6. Структура и содержание практики.

Объем практики составляет 108 часов. Продолжительность практики 3 недели. Время проведения практики 8 семестр.

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице.

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
1.	Установка на серверы прикладного и системного ПО. Конфигурация ПО на серверах и рабочих станциях.	Знакомство со структурой организации, правилами внутреннего распорядка. Инструктаж по охране труда, пожарной безопасности. Проектирование архитектуры локальной сети в соответствии с поставленной задачей.	3 дня (0,5 недели)

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
		Ознакомление со структурой и функционированием программного обеспечения компьютерных систем предприятия. Знакомство с лицензионной документацией, настройкой и обслуживанием программного обеспечения. Установка и обслуживание системного программного обеспечения.	
2.	Поддержка работоспособности ПО серверов и рабочих станций.	Обеспечение поддержки работоспособности программного обеспечения серверов и рабочих станций. Обеспечение удаленного администрирования и восстановления систем после сбоя. Восстановление работоспособности сети после сбоя.	3 дня (0,5 недели)
3.	Регистрация пользователей локальной сети и почтового сервера. Установка прав доступа и контроль использования сетевых ресурсов.	Регистрация пользователей локальной сети и почтового сервера, назначает идентификаторы и пароли. Установка прав доступа и контроль использования сетевых ресурсов. Устранение нарушений безопасного доступа к данным для пользователей или устройств.	3 дня (0,5 недели)
4.	Обеспечение своевременного копирования, архивирования и резервирования данных. Принятие мер по восстановлению работоспособности локальной сети при сбоях или выходе из строя сетевого оборудования.	Обеспечение безопасности хранения и передачи информации в локальной сети. Обеспечение копирования, архивирования и резервирования данных. Обеспечение безопасного хранения и передачи информации в локальной сети. Принятие мер по восстановлению работоспособности локальной сети при сбоях или выходе из строя сетевого оборудования. Выявление ошибок пользователей и программного обеспечения и принятие мер по их исправлению.	3 дня (0,5 недели)
5.	Проведение мониторинга сети, разработка предложения по развитию инфраструктуры сети.	Проведение мониторинга сети, разработка предложения по развитию инфраструктуры сети. Выявление ошибок пользователей и программного обеспечения и принятие мер по их исправлению. Ведение отчетной документации. Сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей.	3 дня (0,5 недели)
6.	Обеспечение сетевой безопасности, безопасности межсетевого взаимодействия. Осуществление антивирусной защиты локальной вычислительной сети, серверов и рабочих станций.	Осуществление антивирусной защиты локальной вычислительной сети, серверов и рабочих станций. Обеспечение сетевой безопасности (защита от несанкционированного доступа к информации, просмотр или изменение системных файлов и данных. Безопасность межсетевого взаимодействия. Использование специального программного обеспечения тестирования компьютерных сетей. Осуществление антивирусной защиты локальной вычислительной сети, серверов и рабочих станций. Ведение отчетной документации.	3 дня (0,5 недели)

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем практики.

Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет с выставлением оценки.

7. Формы образовательной деятельности в ходе прохождения обучающимися практики.

Практика проводится:

- в форме контактной работы обучающихся с руководителем практики от университета включает в себя проведение установочной и заключительной конференций, составление рабочего графика (плана) проведения практики, разработке индивидуальных заданий, выполняемых в период практики, оказание методической помощи по вопросам прохождения практики, осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.
- в форме практической подготовки путем непосредственного выполнения обучающихся определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- в иных формах работы обучающихся при прохождении практики относится проведение руководителем практики от профильной организации инструктажа обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также с правилами внутреннего трудового распорядка, согласование индивидуальных заданий, содержания и планируемых результатов практики, осуществление координационной работы и консультирования обучающихся в период прохождения практики, оценка результатов прохождения практики, составление характеристики (отзыва) о прохождении практики.

8. Формы отчетности практики.

В качестве основной формы отчетности по практике устанавливается письменный отчет. Макет отчета по практике приведен в Приложении к РПП.

9. Образовательные технологии, используемые на практике.

При проведении практики используются образовательные технологии в форме консультаций руководителей практики от университета и руководителей практики от профильной организации.

Кроме традиционных образовательных, научно-исследовательских технологий, используемых в процессе практической деятельности, используются и интерактивные технологии (анализ и разбор конкретных ситуаций, подготовка на их основе рекомендаций) с включением практикантов в активное взаимодействие всех участвующих в процессе делового общения.

10. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике.

Самостоятельная работа студентов не предусмотрена по учебному плану.

11. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

Форма контроля практики по этапам формирования компетенций

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся	Формы текущего контроль	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования
1	Установка на серверы прикладного и системного ПО. Конфигурация ПО на серверах и рабочих станциях.	Собеседование с руководителем практики от предприятия	ПК 3.1-ПК 3.6
2	Поддержка работоспособности ПО серверов и рабочих станций.	Собеседование с руководителем практики от предприятия	ПК 3.1-ПК 3.6
3	Регистрация пользователей локальной сети и почтового сервера. Установка прав доступа и контроль использования сетевых ресурсов.	Собеседование с руководителем практики от предприятия	ПК 3.1-ПК 3.6
4	Обеспечение своевременного копирования, архивирования и резервирования данных. Принятие мер по восстановлению работоспособности локальной сети при сбоях или выходе из строя сетевого оборудования.	Собеседование с руководителем практики от предприятия	ПК 3.1-ПК 3.6
5	Проведение мониторинга сети, разработка предложения по развитию инфраструктуры сети.	Собеседование с руководителем практики от предприятия	ПК 3.1-ПК 3.6
6	Обеспечение сетевой безопасности, безопасности межсетевого взаимодействия. Осуществление антивирусной защиты локальной вычислительной сети, серверов и рабочих станций.	Собеседование с руководителем практики от предприятия	ПК 3.1-ПК 3.6

Текущий контроль предполагает контроль ежедневной посещаемости студентами рабочих мест в организации и контроль правильности формирования компетенций.

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании практики проверки документов (отчет, дневник, характеристика студента, портфолио, отзыв). Документы обязательно должны быть заверены подписью руководителя практики.

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
1.	Пороговый	ПК 3.1	Знать: Архитектуру и функции систем управления сетями, стандарты систем управления. Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Правила эксплуатации технических средств сетевой инфраструктуры. Методы устранения неисправностей в технических средствах, схемы послеаварийного восстановления работоспособности сети, техническую и проектную

	документацию, способы резервного копирования
	данных, принципы работы хранилищ данных. Уметь:
	Тестировать кабели и коммуникационные устройства.
	Описывать концепции сетевой безопасности.
	Иметь практический опыт:
	Обслуживать сетевую инфраструктуру, восстанавливать
	работоспособность сети после сбоя.
	Осуществлять удаленное администрирование и
	восстановление работоспособности сетевой
	инфраструктуры.
	Поддерживать пользователей сети, настраивать
	аппаратное и программное обеспечение сетевой
	инфраструктуры.
	Обеспечивать защиту сетевых устройств.
Базовый	Знать:
	Архитектуру и функции систем управления сетями,
	стандарты систем управления.
	Задачи управления: анализ производительности и
	надежности, управление безопасностью, учет трафика,
	управление конфигурацией.
	Правила эксплуатации технических средств сетевой
	инфраструктуры.
	Методы устранения неисправностей в технических средствах, схемы послеаварийного восстановления
	работоспособности сети, техническую и проектную
	документацию, способы резервного копирования
	данных, принципы работы хранилищ данных.
	Основные понятия информационных систем,
	жизненный цикл, проблемы обеспечения
	технологической безопасности информационных
	систем, требования к архитектуре информационных
	систем и их компонентам для обеспечения безопасности
	функционирования, оперативные методы повышения
	безопасности функционирования программных средств
	и баз данных.
	Уметь: Тестировать кабели и коммуникационные
	устройства.
	Описывать концепции сетевой безопасности.
	Описывать современные технологии и архитектуры
	безопасности. Иметь практический опыт:
	иметь практический опыт: Обслуживать сетевую инфраструктуру, восстанавливать
	работоспособность сети после сбоя.
	Осуществлять удаленное администрирование и
	восстановление работоспособности сетевой
	инфраструктуры.
	Поддерживать пользователей сети, настраивать
	аппаратное и программное обеспечение сетевой
	инфраструктуры.
	Обеспечивать защиту сетевых устройств.
	Внедрять механизмы сетевой безопасности на втором
	уровне модели OSI.
	Внедрять механизмы сетевой безопасности с помощью
	межсетевых экранов.
Продвинутый	Знать: Архитектуру и функции систем управления
	сетями, стандарты систем управления.
	Задачи управления: анализ производительности и
	надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией.
	управление конфигурацией. Правила эксплуатации технических средств сетевой
	инфраструктуры.
	тпфраструктуры.

г			
			Методы устранения неисправностей в технических
			средствах, схемы послеаварийного восстановления
			работоспособности сети, техническую и проектную
			документацию, способы резервного копирования
			данных, принципы работы хранилищ данных.
			Основные понятия информационных систем,
			жизненный цикл, проблемы обеспечения
			технологической безопасности информационных
			систем, требования к архитектуре информационных
			систем и их компонентам для обеспечения безопасности
			функционирования, оперативные методы повышения
			безопасности функционирования программных средств
			и баз данных.
			Средства мониторинга и анализа локальных сетей.
			Основные требования к средствам и видам тестирования
			для определения технологической безопасности
			информационных систем.
			Принципы работы сети аналоговой телефонии.
			Назначение голосового шлюза, его компоненты и
			функции.
			Основные принципы технологии обеспечения QoS для
			голосового трафика.
			Уметь:
			Тестировать кабели и коммуникационные устройства.
			Описывать концепции сетевой безопасности.
			Описывать современные технологии и архитектуры
			безопасности.
			Описывать характеристики и элементы конфигурации
			этапов VoIP звонка.
			Иметь практический опыт:
			Обслуживать сетевую инфраструктуру, восстанавливать
			работоспособность сети после сбоя.
			Осуществлять удаленное администрирование и
			восстановление работоспособности сетевой
			инфраструктуры.
			Поддерживать пользователей сети, настраивать
			аппаратное и программное обеспечение сетевой
			инфраструктуры.
			11 13 31
			Обеспечивать защиту сетевых устройств.
			Внедрять механизмы сетевой безопасности на втором
			уровне модели OSI.
			Внедрять механизмы сетевой безопасности с помощью
			межсетевых экранов.
			Внедрять технологии VPN.
			Настраивать ІР-телефоны.
2.	Пороговый	ПК 3.2	Знать:
۷.	ттороговыи	11K J.Z	
			Задачи управления: анализ производительности и
			надежности, управление безопасностью, учет трафика,
			управление конфигурацией.
			Классификацию регламентов, порядок технических
			осмотров, проверок и профилактических работ.
			Расширение структуры компьютерных сетей, методы и
			средства диагностики неисправностей технических
			*
			средств и сетевой структуры.
1			Методы устранения неисправностей в технических
1			средствах, схемы послеаварийного восстановления
			работоспособности сети, техническую и проектную
			работоспособности сети, техническую и проектную документацию, способы резервного копирования
			работоспособности сети, техническую и проектную документацию, способы резервного копирования данных, принципы работы хранилищ данных.
			работоспособности сети, техническую и проектную документацию, способы резервного копирования данных, принципы работы хранилищ данных. Уметь:
			работоспособности сети, техническую и проектную документацию, способы резервного копирования данных, принципы работы хранилищ данных.

информационные системы, согласно технической документации, обеспечивать антивируеную защиту. Иметь практический опыт: Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программное обеспечение сетевой инфраструктуры. Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет графика, управление котфинутрацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Распирение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики ненсправностей технических средств диагностики ненсправностей технических средств, и сетевой структуры. Методы устранения ненсправностей в технических средствах, сехны послеаварийного восстановления работоспособности сети, техническую и проектную документацию, способы резерьного копирования данных. Основые поизти информационных систем, жизненный цикл, проблемы обеспечения технологической безопасности информационных систем и их компонентам для обеспечения технологической безопасности информационных систем и их компонентам для обеспечения безопасности функционирования программных средств и баз данных. Уметь: Наблюдать за трафиком, выполнять операции резервного копирования и восстановления данных. Устанавлявать, тестировать и косплуатировать информационные системы, согласно технической документации, обеспечнать антивируеную защиту. Выполнять мониторниг и анализ работы докальной сети с помощью программное обеспечение сетевой инфраструктуры. Иметь практический опыт: Подлерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программное обеспечение сетевой инфраструктуры. Выполнять профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры. Выполнять профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочых станциях. Знать: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление безопас		Votavian tunati, taatun anati, u ayan tuatun anati
Документации, обеспечивать антивирусную защиту. Иметь практический опыт: Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программное обеспечение сетевой инфраструктуры. Знать: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет графика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических средства, схемы последварийного восстановления работоспособности сети, техническую и проектную документацию, способы резервного копирования данных. Основные попятия информационных систем, жизненный цика, проблемы обеспечения технологической безопасности информационных систем и тях компонентам для обеспечения безопасности функционирования программных средств и баз данных. Уметь: Наблюдать за трафиком, выполнять порвашию резервного копирования программных средств и баз данных. Уметь: Наблюдать за трафиком, выполнять операции резервного копирования и носстановления данных. Устанавливать, тестировать и жеплуатировать информационных систем, тестировать и жеплуатировать информационных систем, тестировать и жеплуатировать информационных осистемы, согласно технической документации, обеспечивать антивируемую защиту. Выполнять поньзователей сети, настраивать аппаратных средств. Иметь практический опыт: Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и прораммное аппаратных средств. Иметь практический опыт: Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и профилактические работы локальной сети с помощью программное аппаратных средств. Иметь практические работы порадок технические сетевой инфраструктуры. Выполнять порфилактические работы лежнические сетевой инфраструктуры компьютельностий неисправностий регаментов, порядок технических осмотров, про		Устанавливать, тестировать и эксплуатировать
Иметь практический опыт: Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программное обеспечение сетевой инфраструктуры. Вазовый Вать: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управления коифигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических средства, стам послеваряйного востановления работоспособности сети, технических средствах, схемы послеваряйного постановления работоспособности сети, технических средствах, схемы послеваряйного постановления работоспособности сети, техническую и проектную документацию, способы резервного копирования данных, принципы работы хранилинд данных. Основные понятия информационных систем, жизненный цикл, проблемы обеспечения технологической безопасности информационных систем, техническую и документации данных. Основные понятия информационных систем, жизненный цикл, проблемы обеспечения безопасности функционирования и программным сестовального и функционирования программных средств и баз данных. Уметь. Наблюдать за трафиком, выполнять операции резервного копирования и постановления данных. Устанавливать, тестировать и эксплуатировать информационных системы, согласно технической документации, обеспечнявать антивирусную защиту. Выполнять пофилактический опыт: Поддерживать подъзовать из актической документации, обеспечние сетевой инфраструктуры. Выполнять пофилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры. Выполнять пофилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры. Выполнять пофилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях. Знать: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление конфираструктуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики ческих работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики ческих работ.		
Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программное обеспечение сетевой инфраструктуры. Знать: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства днагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры. Методы устранения неисправностей в технических средства и, схемы последварийного восстановления работоспособности сети, техническую и проектную документацию, способы резервного копирования данных. Основные понятия информационных систем, жизненный цикл, проблемы обеспечения безопасности информационных систем, требования к архитектуре информационных систем, требования, оперативные методы повышения безопасности функционирования, оперативные методы повышения безопасности функционирования, поеративные методы повышения безопасности функционирования программных средств и баз данных. Уметь: Наблюдать за трафиком, выполнять операции резервного копирования и восстановления данных. Устанавливать, тестировать и эксплуатировать информационных системы, согласно технической документации, обеспечивать антивируемую защиту. Выполнять мониторииг и анализ работы локальной сети с помощью программно-аппаратных средств. Иметь практический опыт: Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программно-аппаратных средств. Иметь практический рабочих станциях. Знать: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфираструктуры и рабочих станциях. Знать: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфираструктуры компьютерных сетей, методы и средства диватног и програмно-аппаратных средстви, сетей, методы и средства програм производительностий технических ромого реаспечение сеторктуры компьютельных сетей, методы и средства дивтостики неисправ		
Базовый Базовый Базовый Знать: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Распирение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры. Методы устранения неисправностей в технических средствах, схемы последварийного восстановления работоснособности сети, техническую и проектную документацию, способы регеравного копирования данных, принципы работы хранилищ данных. Основные понятия информационных систем, жизненый цидк, проблемы обеспечения технологическої безопасности информационных систем, требования к дахитектуре информационных систем и их компонентам для обеспечения безопасности функционирования программных средств и баз данных. Уметь: Наблюдать за трафиком, выполнять операции резервного копирования и постановления данных. Уметь: Наблюдать за трафиком, выполнять операции резервного копирования и постановления данных. Устанавливать, тестировать и эксплуатировать информационные системы, согласно технической документации, обеспечивать антивирусную защиту. Выполнять мопиторииг и анализ работы локальной сети с помощью программно-аппаратных средств. Иметь практический опыт: Подграживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программно-аппаратных средств. Выполнять порфилактические работы на объектах сстевой инфраструктуры. Выполнять профилактические работы на объектах сстевой инфраструктуры и рабочих станциях. Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление бою програменнов, порядок технических осмотров, провером и профилактических абот. Расширение структуры компьютерых сетей, методы и средств а диагностнки неисправностё технических средств и счетей структуры.		
Базовый Знать: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление меней управление безопасностью, учет трафика, управление меней управление безопасностью, учет трафика, управление меней управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей в технических средств и сетевой структуры. Методы устранения неисправностей в технических средствах, схемы послеаварийного восстановления работоспособности сети, техническую проектную документацию, способы резервного копирования данных, принципы работы хранилищ данных. Основные понятия информационных систем, жизненный цикл, проблемы обеспечения технологической безопасности информационных систем, требования к архитектуре информационных систем, требования к архитектуре информационных систем, требования к архитектуре информационных систем и их компонентам для обеспечения безопасности функционирования программых средств и баз данных. Уметь: Наблюдать за трафиком, выполнять операции резервного копирования и восстановления данных. Устанавливать, тестировать и эксплуатировать информационные системы, согласно технической документации, обеспечивать антивирусную защиту. Выполнять информационные системы, согласно технической документации, обеспечивать антивирусную защиту. Выполнять информационные системы станивующих обеспечение сетевой инфраструктуры. Выполнять программное обеспечение сетевой инфраструктуры и рабочих станциях. Знать: Задачи управления евализи производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфитурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических рафика, управление конфитурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ.		
Вазовый Знать: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Классеификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических средства и сетевой структуры. Методы устранения неисправностей технических средствах, схемы послеаварийного восстановления работоспособности сети, техническую и проектиро документацию, способы регеряюного копирования данных, принципы работы хранилищ данных. Основные понятия информационных систем, жизненный цикл, проблемы обеспечения технологической безопасности информационных систем, тремаемы обеспечения безопасности функционирования и доктисктуре информационных систем и их компонентам для обеспечения безопасности функционирования программных средств и баз данных. Уметь Наблюдать за трафиком, выполнять операции резервного копирования и восстановления данных. Устанавливать, тестировать и эксплуатировать информационные системы, согласно технической документации, обеспечивать антивирусную зациту. Выполнять мониторниг и анализ работы локальной сети с помощью программно-аппаратных средств. Иметь практический опыт: Подперживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программно-аппаратных средств. Иметь практический опыт: Подперживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программно-обеспечение сетевой инфраструктуры. Выполнять профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях. Знать: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление заментов, порядок технических осмотров, провером и профилактических абот. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средств и диагностики неисправностей технических оредств и сетейой структуры.		
Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет графика, управление безопасностью, чет графика, управление безопасностью, чет графика, управление безопасностью, чет графика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических средства диагностики неисправностей технических средства диагностики неисправностей в технических средствах, схемы послеаварийного восстановления работоспособности сети, техническую и проектную документацию, способы резервного копирования данных, принципы работы хранилищ данных. Основные понятия информационных систем, жизненный цикл, проблемы обеспечения технологической безопасности информационных систем и их компонентам для обеспечения безопасности функционирования, оперативные методы повышения безопасности функционирования программных средств и баз данных. Уметь: Наблюдать за трафиком, выполнять операции резервного копирования и восстановления данных. Устанавливать, тестировать и экспировать информационные системы, согласно технической документации, обеспечивать антивируеную защиту. Выполнять мониторииг и анализ работы локальной сети с помощью программно-аппаратных средств. Иметь практический опыт: Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программно-аппаратных средств. Иметь практические работы на объектах сетевой инфраструктуры. Выполнять профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях. Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление безопасностью, учет трафика, управление конфитурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетй, методы и средства диагностних неисправностй технических средства диагностних неисправностй технических средства дистемов технических средства степью ст		
надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сстей, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры. Методы устранения неисправностей в технических средств и сетевой структуры. Методы устранения неисправностей в технических средств и сетевой структуры. Методы устранения неисправностей в технических средствах, схемы послеаварийного восстановления работоспособности сети, техническую и провентую документацию, способы резервного копирования данных, принципы работы хранилищ данных. Основные понятия информационных систем, жизненный цикл, проблемы обеспечения технологической безопасности информационных систем, требования к архитектуре информационных систем, требования к архитектуре информационных систем, их компонентам для обеспечения безопасности функционирования, оперативные методы повышения безопасности функционирования программных средств и баз данных. Уметь: Наблюдать за трафиком, выполнять операции резервного копирования и восстановления данных. Устанавливать, тестировать и эксплуатировать информационные системы, согласно технической документации, обеспечивать атминуючую защиту. Выполнять мониторинг и анализ работы локальной сети с помощью программно-аппаратных средств. Иметь практический опыт: Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программное обеспечение сетею инфраструктуры. Выполнять профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры. Выполнять профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры, учральение безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сети, методы и средств и сетевой сирофилактических работ.	Базовый	Знать:
надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сстей, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры. Методы устранения неисправностей в технических средств и сетевой структуры. Методы устранения неисправностей в технических средств и сетевой структуры. Методы устранения неисправностей в технических средствах, схемы послеаварийного восстановления работоспособности сети, техническую и провентую документацию, способы резервного копирования данных, принципы работы хранилищ данных. Основные понятия информационных систем, жизненный цикл, проблемы обеспечения технологической безопасности информационных систем, требования к архитектуре информационных систем, требования к архитектуре информационных систем, их компонентам для обеспечения безопасности функционирования, оперативные методы повышения безопасности функционирования программных средств и баз данных. Уметь: Наблюдать за трафиком, выполнять операции резервного копирования и восстановления данных. Устанавливать, тестировать и эксплуатировать информационные системы, согласно технической документации, обеспечивать атминуючую защиту. Выполнять мониторинг и анализ работы локальной сети с помощью программно-аппаратных средств. Иметь практический опыт: Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программное обеспечение сетею инфраструктуры. Выполнять профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры. Выполнять профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры, учральение безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сети, методы и средств и сетевой сирофилактических работ.		Задачи управления: анализ производительности и
управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических средства и сетевой структуры. Методы устранения неисправностей в технических средствах, схемы послеаварийного восстановления работоспособности сети, техническую и проектную документацию, способы резервного копирования данных, принципы работы хранилищ данных. Основные понятия информационных систем, жизненный цикл, проблемы обеспечения технологической безопасности информационных систем, требования к архитектуре информационных систем и ик компонентам для обеспечения безопасности функционирования программных средств и баз данных. Уметь: Наблюдать за трафиком, выполнять операции резервного копирования и восстановления данных. Устанавливать, тестировать и эксплуатировать информационные системы, согласно технической документации, обеспечивать антивирусную защиту. Выполнять мониторинг и анализ работы локальной сети с помощью программно-аппаратных средств. Иметь практический опыт: Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программно-аппаратных средств. Иметь практический опыт: Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программное обеспечение сетевой инфраструктуры. Выполнять профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях. Знать: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диапностики неисправностёй технических средств и сетевой структуры.		
Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Распирение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических средства диагностики неисправностей технических средствах, схемы послеаварийного восстановления работоспособности сети, техническую и проектную документацию, способы резервного копирования данных, Основные понятия информационных систем, жизненный цикл, проблемы обеспечения технологической безопасности информационных систем, требования к архитектуре ниформационных систем и их компонентам для обеспечения безопасности функционирования, оперативные методы повышения безопасност функционирования, оперативные методы повышения безопасност функционирования и восстановления данных. Уметь: Наблюдать за трафиком, выполнять операции резервного копирования и восстановления данных. Устанавливать, тестировать и эксплуатировать информационные системы, согласно технической документации, обеспечивать антивирусную защиту. Выполнять мониторииг и анализ работы локальной сети с помощью программно-аппаратных средств. Иметь практический опыт: Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программное обеспечение сетевой инфраструктуры. Выполнять профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях. Знать: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностё технических средств и сетевой структуры.		
осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры. Методы устранения неисправностей в технических средствах, схемы послеаварийного восстановления работоспособности сети, техническую и проектную документацию, способы резервного копирования данных. Основные понятия информационных систем, жизненный цикл, проблемы обеспечения технологической безопасности информационных систем, требования к архитектуре информационных систем, требования к архитектуре информационных систем и их компонентам для обеспечения безопасности функционирования, оперативные методы повышения безопасности функционирования, оперативные методы повышения безопасности функционирования программных средств и баз данных. Уметь: Наблюдать за трафиком, выполнять операции резервного копирования и восстановления данных. Устанавливать, тестировать и эксплуатировать информационные системы, согласно технической документации, обеспечивать антивирусную защиту. Выполнять мониторииг и анализ работы локальной сети с помощью программно-аппаратных средств. Иметь практический опыт: Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программно-аппаратных средств. Иметь практические работы на объектах сетевой инфраструктуры. Выполнять профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры, и рабочих станциях. Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, профелактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры.		
Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических средства и сетевой структуры. Методы устранения неисправностей в технических средствах, схемы послевварийного восстановления работоспособности сети, техническую и проектную документацию, способы резервного копирования данных, принципы работы хранилищ данных. Основные полятия информационных систем, жизненный цикл, проблемы обеспечения технологической безопасности информационных систем, требования к архитектуре информационных систем, требования, оперативные методы повышения безопасности функционирования программых средств и баз данных. Уметь Наблюдать за трафиком, выполнять операции резервного копирования и восстановления данных. Устанавливать, тестировать и эксплуатировать информационные системы, согласно технической документации, обеспечивать антивирую защиту. Выполнять мониторииг и анализ работы локальной сети с помощью программно-аппаратных средств. Иметь практический опыт: Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программно-аппаратных средств. Иметь практический опыт: Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программно-аппаратных средств. Иметь практический опыт: Задачи управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сстевой структуры.		
средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры. Методы усгранения неисправностей в технических средствах, схемы послеаварийного восстановления работоспособности сети, техническую и проектную документацию, способы резервного копирования данных, принципы работы хранилищ данных. Основные понятия информационных систем, жизненный цикл, проблемы обеспечения технологической безопасности информационных систем, требования к архитектуре информационных систем, требования к архитектуре информационных систем, требования к архитектуре информационных систем и к компонентам для обеспечения безопасности функционирования, оперативные методы повышения безопасности функционирования программных средств и баз данных. Уметь: Наблюдать за трафиком, выполнять операции резервного копирования и восстановления данных. Устанавливать, тестировать и эксплуатировать информационные системы, согласно технической документации, обеспечивать антивирусную зациту. Выполнять монигории и анализ работы локальной сети с помощью программно-аппаратных средств. Иметь практический опыт: Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программное обеспечение сетевой инфраструктуры. Выполнять профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях. Знать: Задачи управления: анализ производительности и надежености, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сстевой структуры.		
оредств и сетевой структуры. Методы устранения неисправностей в технических средствах, схемы послеаварийного восстановления работоспособности сети, техническую и проектную документацию, способы резервного копирования данных, принципы работы хранилищ данных. Основные понятия информационных систем, жизненный цикл, проблемы обеспечения технологической безопасности информационных систем, требования к архитектуре информационных систем и их компонентам для обеспечения безопасности функционирования, поеративные методы повышения безопасности функционирования программных средств и баз данных. Уметь: Наблюдать за трафиком, выполнять операции резервного копирования и восстановления данных. Устанавливать, тестировать и эксплуатировать информационные системы, согласно технической документации, обеспечивать антивирусную защиту. Выполнять мониторинг и анализ работы локальной сети с помощью программно-аппаратных средств. Иметь практический опыт: Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программное обеспечение сетевой инфраструктуры. Выполнять профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях. Знать: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средств и диагностики неисправностей технических осмотров, проверок и профилактических работ.		
Методы устранения неисправностей в технических средствах, схемы послеаварийного восстановления работоспособности сети, техническую и проектную документацию, способы резервного копирования данных, принципы работы хранилиш данных. Основные понятия информационных систем, жизненный цикл, проблемы обеспечения технологической безопасности информационных систем, требования к архитектуре информационных систем, требования к архитектуре информационных систем и их компонентам для обеспечения безопасности функционирования, оперативные методы повышения безопасности функционирования программных средств и баз данных. Уметь: Наблюдать за трафиком, выполнять операции резервного копирования и восстановления данных. Устанавливать, тестировать и эксплуатировать информационные системы, согласно технической документации, обеспечивать антивирусную защиту. Выполнять мониторинг и анализ работы локальной сети с помощью программно-аппаратных средств. Иметь практический опыт: Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программное обеспечение сетевой инфраструктуры. Выполнять профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях. Знать: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление бонфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических осмотров, проверок и профилактических работ.		
средствах, схемы послеаварийного восстановления работоспособности сети, техническую и проектную документацию, способы резервного копирования данных, принципы работы хранилищ данных. Основные понятия информационных систем, жизненный цикл, проблемы обеспечения технологической безопасности информационных систем, требования к архитектуре информационных систем и их компонентам для обеспечения безопасности функционирования данных обезопасности функционирования программных средств и баз данных. Уметь: Наблюдать за трафиком, выполнять операции резервного копирования и восстановления данных. Устанавливать, тестировать и эксплуатировать информационные системы, согласно технической документации, обеспечныя, согласно технической документации, обеспечныя технической документации, обеспечныять антивирусную защиту. Выполнять мониторииг и анализ работы локальной сети с помощью программно-аппаратных средств. Иметь практический опыт: Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программное обеспечение сетевой инфраструктуры. Выполнять профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях. Знать: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средств и сетевой структуры.		
работоспособности сети, техническую и проектную документацию, способы резервного копирования данных. Основные понятия информационных систем, жизненный цикл, проблемы обеспечения технологической безопасности информационных систем, требования к архитектуре информационных систем и их компонентам для обеспечения безопасности функционирования, оперативные методы повышения безопасности функционирования программных средств и баз данных. Уметь: Наблюдать за трафиком, выполнять операции резервного копирования и восстановления данных. Устанавливать, тестировать и эксплуатировать информационные системы, согласно технической документации, обеспечивать антивирусную защиту. Выполнять мониторинг и анализ работы локальной сети с помощью программно-аппаратных средств. Иметь практический опыт: Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программное обеспечение сетевой инфраструктуры. Выполнять профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях. Знать: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средств и сетевой структуры.		
документацию, способы резервного копирования данных, принципы работы хранилищ данных. Основные понятия информационных систем, жизненный цикл, проблемы обеспечения технологической безопасности информационных систем, требования к архитектуре информационных систем и их компонентам для обеспечения безопасности функционирования программных средств и баз данных. Уметь: Наблюдать за трафиком, выполнять операции резервного копирования и восстановления данных. Устанавливать, тестировать и эксплуатировать информационные системы, согласно технической документации, обеспечивать антивирусную защиту. Выполнять мониторинг и анализ работы локальной сети с помощью программно-аппаратных средств. Иметь практический опыт: Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программное обеспечение сетевой инфраструктуры. Выполнять профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях. Знать: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средств и сетевой структуры.		
данных, принципы работы хранилищ данных. Основные понятия информационных систем, жизненный цикл, проблемы обеспечения технологической безопасности информационных систем, требования к архитектуре информационных систем и их компонентам для обеспечения безопасности функционирования, оперативные методы повышения безопасности функционирования программных средств и баз данных. Уметь: Наблюдать за трафиком, выполнять операции резервного копирования и восстановления данных. Устанавливать, тестировать и эксплуатировать информационные системы, согласно технической документации, обеспечивать антивирусную защиту. Выполнять мониторияг и анализ работы локальной сети с помощью программно-аппаратных средств. Иметь практический опыт: Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программное обеспечение сетевой инфраструктуры. Выполнять профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях. Знать: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры.		
Основные понятия информационных систем, жизненный цикл, проблемы обеспечения технологической безопасности информационных систем, требования к архитектуре информационных систем, требования к архитектуре информационных систем и их компонентам для обеспечения безопасности функционирования, оперативные методы повышения безопасности функционирования программных средств и баз данных. Уметь: Наблюдать за трафиком, выполнять операции резервного копирования и восстановления данных. Устанавливать, тестировать и эксплуатировать информационные системы, согласно технической документации, обеспечивать антивирусную защиту. Выполнять мониторинг и анализ работы локальной сети с помощью программно-аппаратных средств. Иметь практический опыт: Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программное обеспечение сетевой инфраструктуры. Выполнять профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях. Знать: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры.		
жизненный цикл, проблемы обеспечения технологической безопасности информационных систем, требования к архитектуре информационных систем и их компонентам для обеспечения безопасности функционирования, оперативные методы повышения безопасности функционирования программных средств и баз данных. Уметь: Наблюдать за трафиком, выполнять операции резервного копирования и восстановления данных. Устанавливать, тестировать и эксплуатировать информационные системы, согласно технической документации, обеспечивать антивирусную защиту. Выполнять мониторинг и анализ работы локальной сети с помощью программно-аппаратных средств. Иметь практический опыт: Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программное обеспечение сетевой инфраструктуры. Выполнять профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях. Знать: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры.		данных, принципы работы хранилищ данных.
технологической безопасности информационных систем, требования к архитектуре информационных систем и их компонентам для обеспечения безопасности функционирования, оперативные методы повышения безопасности функционирования программных средств и баз данных. Уметь: Наблюдать за трафиком, выполнять операции резервного копирования и восстановления данных. Устанавливать, тестировать и эксплуатировать информационные системы, согласно технической документации, обеспечивать антивирусную защиту. Выполнять мониторинг и анализ работы локальной сети с помощью программно-аппаратных средств. Иметь практический опыт: Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программное обеспечение сетевой инфраструктуры. Выполнять профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях. Знать: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры.		Основные понятия информационных систем,
технологической безопасности информационных систем, требования к архитектуре информационных систем и их компонентам для обеспечения безопасности функционирования, оперативные методы повышения безопасности функционирования программных средств и баз данных. Уметь: Наблюдать за трафиком, выполнять операции резервного копирования и восстановления данных. Устанавливать, тестировать и эксплуатировать информационные системы, согласно технической документации, обеспечивать антивирусную защиту. Выполнять мониторинг и анализ работы локальной сети с помощью программно-аппаратных средств. Иметь практический опыт: Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программное обеспечение сетевой инфраструктуры. Выполнять профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях. Знать: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры.		жизненный цикл, проблемы обеспечения
систем, требования к архитектуре информационных систем и их компонентам для обеспечения безопасности функционирования, оперативные методы повышения безопасности функционирования программных средств и баз данных. Уметь: Наблюдать за трафиком, выполнять операции резервного копирования и восстановления данных. Устанавливать, тестировать и эксплуатировать информационные системы, согласно технической документации, обеспечивать антивирусную защиту. Выполнять мониторинг и анализ работы локальной сети с помощью программно-аппаратных средств. Иметь практический опыт: Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программное обеспечение сетевой инфраструктуры. Выполнять профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях. Знать: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры.		
систем и их компонентам для обеспечения безопасности функционирования, оперативные методы повышения безопасности функционирования программных средств и баз данных. Уметь: Наблюдать за трафиком, выполнять операции резервного копирования и восстановления данных. Устанавливать, тестировать и эксплуатировать информационные системы, согласно технической документации, обеспечивать антивирусную защиту. Выполнять мониторинг и анализ работы локальной сети с помощью программно-аппаратных средств. Иметь практический опыт: Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программное обеспечение сетевой инфраструктуры. Выполнять профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях. Продвинутый Знать: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры.		
функционирования, оперативные методы повышения безопасности функционирования программных средств и баз данных. Уметь: Наблюдать за трафиком, выполнять операции резервного копирования и восстановления данных. Устанавливать, тестировать и эксплуатировать информационные системы, согласно технической документации, обеспечивать антивирусную защиту. Выполнять мониторинг и анализ работы локальной сети с помощью программно-аппаратных средств. Иметь практический опыт: Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программное обеспечение сетевой инфраструктуры. Выполнять профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях. Знать: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры.		
безопасности функционирования программных средств и баз данных. Уметь: Наблюдать за трафиком, выполнять операции резервного копирования и восстановления данных. Устанавливать, тестировать и эксплуатировать информационные системы, согласно технической документации, обеспечивать антивирусную защиту. Выполнять мониторинг и анализ работы локальной сети с помощью программно-аппаратных средств. Иметь практический опыт: Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программное обеспечение сетевой инфраструктуры. Выполнять профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях. Знать: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры.		
и баз данных. Уметь: Наблюдать за трафиком, выполнять операции резервного копирования и восстановления данных. Устанавливать, тестировать и эксплуатировать информационные системы, согласно технической документации, обеспечивать антивирусную защиту. Выполнять мониторинг и анализ работы локальной сети с помощью программно-аппаратных средств. Иметь практический опыт: Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программное обеспечение сетевой инфраструктуры. Выполнять профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях. Знать: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры.		
Уметь: Наблюдать за трафиком, выполнять операции резервного копирования и восстановления данных. Устанавливать, тестировать и эксплуатировать информационные системы, согласно технической документации, обеспечивать антивирусную защиту. Выполнять мониторинг и анализ работы локальной сети с помощью программно-аппаратных средств. Иметь практический опыт: Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программное обеспечение сетевой инфраструктуры. Выполнять профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях. Знать: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры.		17 1 1 1 1
резервного копирования и восстановления данных. Устанавливать, тестировать и эксплуатировать информационные системы, согласно технической документации, обеспечивать антивирусную защиту. Выполнять мониторинг и анализ работы локальной сети с помощью программно-аппаратных средств. Иметь практический опыт: Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программное обеспечение сетевой инфраструктуры. Выполнять профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях. Знать: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры.		
Устанавливать, тестировать и эксплуатировать информационные системы, согласно технической документации, обеспечивать антивирусную защиту. Выполнять мониторинг и анализ работы локальной сети с помощью программно-аппаратных средств. Иметь практический опыт: Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программное обеспечение сетевой инфраструктуры. Выполнять профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях. Знать: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры.		
информационные системы, согласно технической документации, обеспечивать антивирусную защиту. Выполнять мониторинг и анализ работы локальной сети с помощью программно-аппаратных средств. Иметь практический опыт: Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программное обеспечение сетевой инфраструктуры. Выполнять профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях. Знать: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры.		
документации, обеспечивать антивирусную защиту. Выполнять мониторинг и анализ работы локальной сети с помощью программно-аппаратных средств. Иметь практический опыт: Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программное обеспечение сетевой инфраструктуры. Выполнять профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях. Знать: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры.		
Выполнять мониторинг и анализ работы локальной сети с помощью программно-аппаратных средств. Иметь практический опыт: Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программное обеспечение сетевой инфраструктуры. Выполнять профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях. Знать: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры.		
с помощью программно-аппаратных средств. Иметь практический опыт: Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программное обеспечение сетевой инфраструктуры. Выполнять профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях. Знать: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры.		
Иметь практический опыт: Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программное обеспечение сетевой инфраструктуры. Выполнять профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях. Продвинутый Знать: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры.		Выполнять мониторинг и анализ работы локальной сети
Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программное обеспечение сетевой инфраструктуры. Выполнять профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях. Продвинутый Знать: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры.		с помощью программно-аппаратных средств.
аппаратное и программное обеспечение сетевой инфраструктуры. Выполнять профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях. Продвинутый Знать: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры.		Иметь практический опыт:
аппаратное и программное обеспечение сетевой инфраструктуры. Выполнять профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях. Продвинутый Знать: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры.		Поддерживать пользователей сети, настраивать
инфраструктуры. Выполнять профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях. Продвинутый Знать: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры.		
Выполнять профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях. Продвинутый Знать: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры.		
сетевой инфраструктуры и рабочих станциях. Знать: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры.		
Продвинутый Знать: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры.		
Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры.	Продринутый	
надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры.	Продвинутыи	
управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры.		
Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры.		
осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры.		
Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры.		
средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры.		
средств и сетевой структуры.		
Методы устранения неисправностей в технических		
средствах, схемы послеаварийного восстановления		средствах, схемы послеаварийного восстановления
работоспособности сети, техническую и проектную		работоспособности сети, техническую и проектную
документацию, способы резервного копирования		
данных, принципы работы хранилищ данных.		
Основные понятия информационных систем,		
жизненный цикл, проблемы обеспечения		
технологической безопасности информационных		
систем, требования к архитектуре информационных		
систем и их компонентам для обеспечения безопасности		
функционирования, оперативные методы повышения		рункционирования, оперативные методы повышения

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
			безопасности функционирования программных средств
			и баз данных.
			Средства мониторинга и анализа локальных сетей.
			Основные требования к средствам и видам тестирования
			для определения технологической безопасности
			информационных систем.
			Принципы работы сети аналоговой телефонии.
			Назначение голосового шлюза, его компоненты и
			функции. Основные принципы технологии обеспечения QoS для
			голосового трафика.
			Уметь:
			наблюдать за трафиком, выполнять операции
			резервного копирования и восстановления данных.
			Устанавливать, тестировать и эксплуатировать
			информационные системы, согласно технической
			документации, обеспечивать антивирусную защиту.
			Выполнять мониторинг и анализ работы локальной сети
			с помощью программно-аппаратных средств.
			Осуществлять диагностику и поиск неисправностей всех
			компонентов сети.
			Выполнять действия по устранению неисправностей.
			Иметь практический опыт:
			Поддерживать пользователей сети, настраивать
			аппаратное и программное обеспечение сетевой
			инфраструктуры.
			Выполнять профилактические работы на объектах
			сетевой инфраструктуры и рабочих станциях.
	п	ПК 2.2	Составлять план-график профилактических работ.
3.	Пороговый	ПК 3.3	Знать:
			Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика,
			управление конфигурацией.
			Правила эксплуатации технических средств сетевой
			инфраструктуры.
			Основные понятия информационных систем,
			жизненный цикл, проблемы обеспечения
			технологической безопасности информационных
			систем, требования к архитектуре информационных
			систем и их компонентам для обеспечения безопасности
			функционирования, оперативные методы повышения
			безопасности функционирования программных средств
			и баз данных.
			Уметь:
			Описывать концепции сетевой безопасности.
			Описывать современные технологии и архитектуры
			безопасности.
			Иметь практический опыт:
			Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программное обеспечение сетевой
			инфраструктуры.
			инфраструктуры. Обеспечивать защиту сетевых устройств.
			Внедрять механизмы сетевой безопасности на втором
			уровне модели OSI.
	Базовый		Знать:
			Задачи управления: анализ производительности и
			надежности, управление безопасностью, учет трафика,
			управление конфигурацией.
			Правила эксплуатации технических средств сетевой
			инфраструктуры.
1	1		1.0
			Основные понятия информационных систем, жизненный цикл, проблемы обеспечения

	технологической безопасности информационных
	систем, требования к архитектуре информационных
	систем и их компонентам для обеспечения безопасности
	функционирования, оперативные методы повышения
	безопасности функционирования программных средств
	и баз данных.
	Средства мониторинга и анализа локальных сетей.
	Основные требования к средствам и видам тестирования
	для определения технологической безопасности
	информационных систем.
	Уметь:
	Описывать концепции сетевой безопасности.
	Описывать современные технологии и архитектуры
	безопасности.
	Иметь практический опыт:
	Поддерживать пользователей сети, настраивать
	аппаратное и программное обеспечение сетевой
	инфраструктуры.
	Обеспечивать защиту сетевых устройств.
	Внедрять механизмы сетевой безопасности на втором
	уровне модели OSI.
	Внедрять механизмы сетевой безопасности с помощью
	межсетевых экранов.
	Внедрять технологии VPN.
Продвинутый	Знать:
	Задачи управления: анализ производительности и
	надежности, управление безопасностью, учет трафика,
	управление конфигурацией.
	Правила эксплуатации технических средств сетевой
	инфраструктуры.
	Основные понятия информационных систем,
	жизненный цикл, проблемы обеспечения
	технологической безопасности информационных
	систем, требования к архитектуре информационных
	систем и их компонентам для обеспечения безопасности
	функционирования, оперативные методы повышения
	безопасности функционирования программных средств
	и баз данных.
	Средства мониторинга и анализа локальных сетей.
	Основные требования к средствам и видам тестирования
	для определения технологической безопасности
	информационных систем.
	Принципы работы сети традиционной телефонии.
	Назначение голосового шлюза, его компоненты и
	функции.
	Основные принципы технологии обеспечения QoS для
	голосового трафика.
	Уметь: Описывать концепции сетевой безопасности.
	Описывать современные технологии и архитектуры
	безопасности.
	Описывать характеристики и элементы конфигурации
	этапов VoIP звонка.
	Иметь практический опыт:
	Поддерживать пользователей сети, настраивать
	аппаратное и программное обеспечение сетевой
	инфраструктуры.
	Обеспечивать защиту сетевых устройств.
	Внедрять механизмы сетевой безопасности на втором
	уровне модели OSI.
	Внедрять механизмы сетевой безопасности с помощью
	межсетевых экранов.
	Внедрять технологии VPN.

			1
			Настраивать IP-телефоны.
			Эксплуатировать технические средства сетевой
			инфраструктуры.
			Использовать схемы послеаварийного восстановления
		TIK 0. 4	работоспособности сети.
4.	Пороговый	ПК 3.4	Знать: Задачи управления: анализ производительности и
			надежности, управление безопасностью, учет трафика,
			управление конфигурацией.
			Классификацию регламентов, порядок технических
			осмотров, проверок и профилактических работ.
			Расширение структуры, методы и средства диагностики
			неисправностей технических средств и сетевой
			структуры.
			Методы устранения неисправностей в технических
			средствах, схемы послеаварийного восстановления
			работоспособности сети, техническую и проектную
			документацию, способы резервного копирования
			данных, принципы работы хранилищ данных.
			Уметь: Наблюдать за трафиком, выполнять операции
			резервного копирования и восстановления данных.
			Иметь практический опыт:
			Организовывать бесперебойную работу системы по
			резервному копированию и восстановлению
			информации.
			Обслуживать сетевую инфраструктуру, восстанавливать
			работоспособность сети после сбоя.
			Осуществлять удаленное администрирование и
			восстановление работоспособности сетевой
			инфраструктуры.
	Базовый		Знать: Задачи управления: анализ производительности и
			надежности, управление безопасностью, учет трафика,
			управление конфигурацией.
			Классификацию регламентов, порядок технических
			осмотров, проверок и профилактических работ.
			Расширение структуры, методы и средства диагностики
			неисправностей технических средств и сетевой
			структуры.
			Методы устранения неисправностей в технических
			средствах, схемы послеаварийного восстановления
			работоспособности сети, техническую и проектную
			документацию, способы резервного копирования
			данных, принципы работы хранилищ данных.
			Основные понятия информационных систем,
			жизненный цикл, проблемы обеспечения
			технологической безопасности информационных
			систем, требования к архитектуре информационных
			систем и их компонентам для обеспечения безопасности
			функционирования, оперативные методы повышения
			безопасности функционирования программных средств
			и баз данных.
			Уметь: Наблюдать за трафиком, выполнять операции
			резервного копирования и восстановления данных.
			Устанавливать, тестировать и эксплуатировать
			информационные системы, согласно технической
			документации, обеспечивать антивирусную защиту.
			Иметь практический опыт:
			Организовывать бесперебойную работу системы по
			резервному копированию и восстановлению
			информации.
			Обслуживать сетевую инфраструктуру, восстанавливать
			работоспособность сети после сбоя.
			Осуществлять удаленное администрирование и
L			1 - J J J

		восстановление работоспособности сетевой
		инфраструктуры.
		Поддерживать пользователей сети, настраивать
		аппаратное и программное обеспечение сетевой
		инфраструктуры.
П		Обеспечивать защиту сетевых устройств.
Продвинутый		Знать: Задачи управления: анализ производительности и
		надежности, управление безопасностью, учет трафика,
		управление конфигурацией.
		Классификацию регламентов, порядок технических
		осмотров, проверок и профилактических работ.
		Расширение структуры, методы и средства диагностики
		неисправностей технических средств и сетевой
		структуры.
		Методы устранения неисправностей в технических средствах, схемы послеаварийного восстановления
		1 -
		работоспособности сети, техническую и проектную документацию, способы резервного копирования
		данных, принципы работы хранилищ данных. Основные понятия информационных систем,
		жизненный цикл, проблемы обеспечения
		технологической безопасности информационных
		систем, требования к архитектуре информационных
		систем, треоования к архитектуре информационных систем и их компонентам для обеспечения безопасности
		функционирования, оперативные методы повышения
		безопасности функционирования программных средств
		и баз данных.
		Основные требования к средствам и видам тестирования
		для определения технологической безопасности
		информационных систем.
		Уметь: Наблюдать за трафиком, выполнять операции
		резервного копирования и восстановления данных.
		Устанавливать, тестировать и эксплуатировать
		информационные системы, согласно технической
		документации, обеспечивать антивирусную защиту.
		Выполнять действия по устранению неисправностей.
		Иметь практический опыт: Организовывать
		бесперебойную работу системы по резервному
		копированию и восстановлению информации.
		Обслуживать сетевую инфраструктуру, восстанавливать
		работоспособность сети после сбоя.
		Осуществлять удаленное администрирование и
		восстановление работоспособности сетевой
		инфраструктуры.
		Поддерживать пользователей сети, настраивать
		аппаратное и программное обеспечение сетевой
		инфраструктуры.
		Обеспечивать защиту сетевых устройств.
		Внедрять механизмы сетевой безопасности на втором
		уровне модели OSI.
		Внедрять механизмы сетевой безопасности с помощью
		межсетевых экранов.
Пороговый	ПК 3.5	Знать:
		Задачи управления: анализ производительности и
		надежности, управление безопасностью, учет трафика,
		управление конфигурацией.
		Классификацию регламентов, порядок технических
		осмотров, проверок и профилактических работ.
		Правила эксплуатации технических средств сетевой
		инфраструктуры.
		Расширение структуры, методы и средства диагностики
		неисправностей технических средств и сетевой
		

	структуры.
	Уметь:
	Правильно оформлять техническую документацию.
	Иметь практический опыт:
	Проводить инвентаризацию технических средств
	сетевой инфраструктуры.
Базовый	Знать:
	Задачи управления: анализ производительности и
	надежности, управление безопасностью, учет трафика,
	управление конфигурацией.
	Классификацию регламентов, порядок технических
	осмотров, проверок и профилактических работ.
	Правила эксплуатации технических средств сетевой
	инфраструктуры.
	Расширение структуры, методы и средства диагностики
	неисправностей технических средств и сетевой
	структуры.
	Методы устранения неисправностей в технических
	средствах, схемы послеаварийного восстановления
	работоспособности сети, техническую и проектную
	документацию, способы резервного копирования
	данных, принципы работы хранилищ данных.
	Уметь:
	Правильно оформлять техническую документацию.
	Осуществлять диагностику и поиск неисправностей всех
	компонентов сети.
	Иметь практический опыт:
	Проводить инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры.
	Проводить контроль качества выполнения ремонта.
Продвинутый	Знать: Задачи управления: анализ производительности и
продвинутыи	надежности, управление безопасностью, учет трафика,
	управление конфигурацией.
	Классификацию регламентов, порядок технических
	осмотров, проверок и профилактических работ.
	Правила эксплуатации технических средств сетевой
	инфраструктуры.
	Расширение структуры, методы и средства диагностики
	неисправностей технических средств и сетевой
	структуры.
	Методы устранения неисправностей в технических
	средствах, схемы послеаварийного восстановления
	работоспособности сети, техническую и проектную
	документацию, способы резервного копирования
	данных, принципы работы хранилищ данных.
	Основные понятия информационных систем,
	жизненный цикл, проблемы обеспечения
	технологической безопасности информационных
	систем, требования к архитектуре информационных
	систем и их компонентам для обеспечения безопасности
	функционирования, оперативные методы повышения
	безопасности функционирования программных средств
	и баз данных.
	Уметь:
	Правильно оформлять техническую документацию.
	Осуществлять диагностику и поиск неисправностей всех
	компонентов сети.
	Выполнять действия по устранению неисправностей.
	Иметь практический опыт:
	Проводить инвентаризацию технических средств
	сетевой инфраструктуры.
	Проводить контроль качества выполнения ремонта.

		Проводить мониторинг работы оборудования после ремонта.
Пороговый	ПК 3.6	Знать: Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры. Уметь: Выполнять замену расходных материалов и
		мелкий ремонт периферийного оборудования. Иметь практический опыт: Устранять неисправности в соответствии с полномочиями техника.
Базовый		Знать: Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры. Методы устранения неисправностей в технических средствах, схемы послеаварийного восстановления
		работоспособности сети. Уметь: Выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования. Осуществлять диагностику и поиск неисправностей всех компонентов сети. Иметь практический опыт:
Продвинутый		Устранять неисправности в соответствии с полномочиями техника. Заменять расходные материалы. Знать: Классификацию регламентов, порядок
Продвинутыи		технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры. Методы устранения неисправностей в технических средствах, схемы послеаварийного восстановления работоспособности сети, техническую и проектную документацию, способы резервного копирования
		данных, принципы работы хранилищ данных. Уметь: Выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования. Осуществлять диагностику и поиск неисправностей всех компонентов сети. Выполнять действия по устранению неисправностей. Иметь практический опыт: Устранять неисправности в соответствии с полномочиями техника. Заменять расходные материалы.
		Мониторинг обновлений программно-аппаратных средств сетевой инфраструктуры.

- **Критерии оценки** отчетов по прохождению практики:
 1. Полнота представленного материала в соответствии с индивидуальным заданием;
 - 2. Своевременное представление отчёта, качество оформления;
 - 3. Защита отчёта, качество ответов на вопросы.

Показатели, критерии и шкала оценки сформированных компетенций

Код и наименование	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым			
компетенций	результатам обучения и критериям их оценивания			
	пороговый	базовый	продвинутый	
		Оценка		
	Удовлетворительно	Хорошо/зачтено	Отлично /зачтено	
	/зачтено			
ПК 3.1. Устанавливать,				
настраивать, эксплуатировать и	Оценка	Оценка «хорошо» –	Оценка «отлично» –	
обслуживать технические и	«удовлетворительно»	алгоритм	техническое задание	
программно-аппаратные средства	– алгоритм разработан	разработан,	проанализировано,	
компьютерных сетей.	и соответствует	оформлен в	алгоритм разработан,	
ПК 3.2. Проводить	заданию.	соответствии со	соответствует	
профилактические работы на		стандартами и	техническому заданию	
объектах сетевой инфраструктуры		соответствует	и оформлен в	
и рабочих станциях.		заданию, пояснены	соответствии со	
ПК 3.3. Устанавливать,		его основные	стандартами, пояснены	
настраивать, эксплуатировать и		структуры.	его основные	
обслуживать сетевые			структуры.	
конфигурации.				
ПК 3.4. Участвовать в разработке				
схемы послеаварийного				
восстановления				
работоспособности компьютерной				
сети, выполнять восстановление и				
резервное копирование				
информации.				
ПК 3.5. Организовывать				
инвентаризацию технических				
средств сетевой инфраструктуры,				
осуществлять контроль				
оборудования после его ремонта.				
ПК 3.6. Выполнять замену				
расходных материалов и мелкий				
ремонт периферийного				
оборудования, определять				
устаревшее оборудование и				
программные средства сетевой				
инфраструктуры.				

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики ПП.03.01 «Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры»

а) основная литература:

- 1. Назаров, А. В. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры : учебник / А. В. Назаров, А. Н. Енгалычев, В. П. Мельников. Москва : КУРС ; ИНФРА-М, 2020. 360 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-06-6. URL: https://znanium.com/catalog/product/1071722.
- 2. Сети и телекоммуникации: учебник и практикум для среднего профессионального образования / К. Е. Самуйлов [и др.]; под редакцией К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 363 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-0480-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/book/seti-i-telekommunikacii-456638
- 3. Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: учебное пособие / В. Ф. Шаньгин. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 416 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0754-2. Текст:

- электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1189327.— Режим доступа: по подписке.
- 4. Организация сетевого администрирования : учебник / А. И. Баранчиков, П. А. Баранчиков, А. Ю. Громов, О. А. Ломтева. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2020. 384 с. ISBN 978-5-906818-34-8. URL: https://znanium.com/catalog/product/1069157.
- 5. Исаченко, О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей: учебное пособие / О. В. Исаченко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2021. 158 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015447-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1189344. Режим доступа: по подписке.

б) дополнительная литература:

- 1. Лисьев, Г. А. Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов : учебное пособие / Г. А. Лисьев, П. Ю. Романов, Ю. И. Аскерко. Москва : ИНФРА-М, 2021. 145 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014514-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1189343. Режим доступа: по подписке.
- 2. Тенгайкин, Е. А. Организация сетевого администрирования. Сетевые операционные системы, серверы, службы и протоколы. Практические работы : учебное пособие / Е. А. Тенгайкин. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 100 с. ISBN 978-5-8114-4763-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/139326 . Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Тенгайкин, Е. А. Организация сетевого администрирования. Сетевые операционные системы, серверы, службы и протоколы. Лабораторные работы : учебное пособие / Е. А. Тенгайкин. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 128 с. ISBN 978-5-8114-4734-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/136178. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Ковган, Н М. Компьютерные сети : учебное пособие : [16+] / Н. М. Ковган. Минск : РИПО, 2019. 180 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599948.– Библиогр. в кн. ISBN 978-985-503-947-2. Текст : электронный.
- 5. Кузин, А. В. Компьютерные сети : учебное пособие / А. В. Кузин, Д. А. Кузин. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 190 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-453-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1088380. Режим доступа: по подписке
- 6. Васильков, А. В. Безопасность и управление доступом в информационных системах : учебное пособие / А. В. Васильков, И. А. Васильков. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 368 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-360-6. Текст : электронный.

в) периодические издания.

- 1. Computerworld Россия. URL:
- http://dlib.eastview.com/browse/publication/64081/udb/2071.
 - 2. Windows IT Pro / Re. URL:
- http://dlib.eastview.com/browse/publication/64079/udb/2071.
- 3. Вестник Санкт-Петербургского университета. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. URL:
- https://dlib.eastview.com/browse/publication/71227/udb/2630.
- 4. Журнал сетевых решений LAN. URL: http://dlib.eastview.com/browse/publication/64078/udb/2071.
- 5. Защита персональных данных. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/90727/udb/2071.

- 6. Информационно-управляющие системы. URL: http://dlib.eastview.com/browse/publication/71235.
 - 7. Мир ПК. URL: http://dlib.eastview.com/browse/publication/64067/udb/2071.
 - 8. Открытые системы. СУБД. URL:

http://dlib.eastview.com/browse/publication/64072/udb/2071.

- 9. Проблемы передачи информации. URL:
- http://www.mathnet.ru/php/archive.phtml?jrnid=ppi&wshow=contents&option_lang=rus.
 - 10. Программные продукты и системы. URL:

https://dlib.eastview.com/browse/publication/64086/udb/2071.

- 11. Системный администратор. URL:
- https://dlib.eastview.com/browse/publication/66751/udb/2071.
- 12. Системный анализ и прикладная информатика. URL: https://e.lanbook.com/journal/2420#journal_name.

13. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

- 1. Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений (www.informuo.ru);
- 2. Российское образование. Федеральный образовательный портал. //http://www.edu.ru/.
- 3. ЭБС «BOOK.ru» [учебные издания коллекция для СПО] : сайт. URL: https://www.book.ru/cat/576.
- 4. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» [учебные, научные здания, первоисточники, художественные произведения различных издательств; журналы; мультимедийная коллекция, карты, онлайн-энциклопедии, словари] : сайт. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red.
- 5. ЭБС издательства «Лань» [учебные, научные издания, первоисточники, художественные произведения различных издательств; журналы] : сайт. URL: http://e.lanbook.com.
- 6. ЭБС «Юрайт» [учебники и учебные пособия издательства «Юрайт»] : сайт. URL: https://urait.ru/.
- 7. ЭБС «Znanium.com» [учебные, научные, научно-популярные материалы различных издательств, журналы] : сайт. URL: http://znanium.com/.
- 8. Научная электронная библиотека. Монографии, изданные в издательстве Российской Академии Естествознания [полнотекстовый ресурс свободного доступа] : сайт. URL: https://www.monographies.ru/.
- 9. Научная электронная библиотека статей и публикаций «eLibrary.ru» [российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины, образования; большая часть изданий свободного доступа] : сайт. URL: http://elibrary.ru.
- 10. Базы данных компании «Ист Вью» [периодические издания (на русском языке)] : сайт. URL: http://dlib.eastview.com.
- 11. КиберЛенинка : научная электронная библиотека [научные журналы в полнотекстовом формате свободного доступа] : сайт. URL: http://cyberleninka.ru.
- 12. Российская электронная школа : государственная образовательная платформа [полный школьный курс уроков] : сайт. URL: https://resh.edu.ru/.
- 13. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральная информационная система свободного доступа к интегральному каталогу образовательных интернет-ресурсов и к электронной библиотеке учебно-методических материалов для всех

уровней образования: дошкольное, общее, среднее профессиональное, высшее, дополнительное: сайт. – URL: http://window.edu.ru.

- 14. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [для общего, среднего профессионального, дополнительного образования; полнотекстовый ресурс свободного доступа]: сайт. URL: http://fcior.edu.ru.
- 15. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [для преподавания и изучения учебных дисциплин начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования; полнотекстовый ресурс свободного доступа] : сайт. URL: http://school-collection.edu.ru.
- 16. Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации [полнотекстовый ресурс свободного доступа] : сайт. URL: http://publication.pravo.gov.ru.
- 17. Кодексы и законы РФ. Правовая справочно-консультационная система [полнотекстовый ресурс свободного доступа] : сайт. URL: http://kodeks.systecs.ru.
- 18. ГРАМОТА.РУ : справочно-информационный интернет-портал : сайт. URL: http://www.gramota.ru.
- 19. Энциклопедиум [Энциклопедии. Словари. Справочники : полнотекстовый ресурс свободного доступа] // ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» : сайт. URL: http://enc.biblioclub.ru/.
- 20. СЛОВАРИ.РУ. Лингвистика в Интернете: лингвистический портал: сайт. URL: http://slovari.ru/start.aspx?s=0&p=3050.hall.ru/magazines.html.
- 21. Электронный каталог Кубанского государственного университета и филиалов. URL: http://212.192.134.46/MegaPro/Web/Home/About.

14. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

В процессе организации практики применяются современные информационные технологии:

- 1) мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.
- 2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д.

При прохождении практики студент может использовать имеющиеся в отделении СПО программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

14.1 Перечень лицензионного программного обеспечения:

Adobe Acrobat Reader редактирование PDF документов Операционная система MS Windows версии XP, 7,8,10 Пакет офисных программ Арасhe Open Office. Гарант Справочно- правовая система Консультант + Справочно- правовая система 7-zip Программа -архиватор. Каspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition Google Chrome — веб-браузер

14.2 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Информационно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://garant.ru/
- 2. Информационно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://consultant.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);
 - 4. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)

15. Методические указания для обучающихся по прохождению производственной практики ПП.03.01«Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры».

Перед началом производственной практики ПП.03.01«Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры» на предприятии студентам необходимо ознакомиться с правилами безопасной работы и пройти инструктаж по технике безопасности.

В соответствии с заданием на практику совместно с руководителем студент составляет план прохождения практики. Выполнение этих работ проводится студентом при систематических консультациях с руководителем практики от предприятия.

Студенты, направляемые на практику, обязаны:

- явиться на установочное собрание, проводимое руководителем практики;
- детально ознакомиться с программой и рабочим планом практики;
- явиться на место практики в установленные сроки;
- выполнять правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка;
- выполнять указания руководителя практики, нести ответственность за выполняемую работу;
- проявлять инициативу и максимально использовать свои знания, умения и навыки на практике;
- выполнить программу и план практики, решить поставленные задачи и своевременно подготовить отчет о практике.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

16. Материально-техническое обеспечение практики.

Для полноценного прохождения производственной практики, в соответствии с заключенными с предприятиями договорами, в распоряжение студентов предоставляется необходимое для выполнения индивидуального задания по практике оборудование, и материалы.

Nº	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень оборудования и технических средств обучения
1.	Лаборатория «Эксплуатации	12-15 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя
	объектов сетевой	(аппаратное обеспечение: не менее 2 сетевых плат, процессор не
	инфраструктуры»	ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб; HD 500 Gb или больше программное обеспечение: операционные системы Windows, UNIX, пакет офисных программ, пакет САПР); Типовой состав для монтажа и наладки компьютерной сети: кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросс-панели; Пример проектной документации;

№	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень оборудования и технических средств обучения
		Необходимое лицензионное программное обеспечение для администрирования сетей и обеспечения ее безопасности Сервер в лаборатории (аппаратное обеспечение: не менее 2 сетевых плат, 8-х ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, оперативная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 2 Тб, программное обеспечение: Windows Server 2012 или более новая версия, лицензионные антивирусные программы, лицензионные программы восстановления данных, лицензионный программы по виртуализации.) Технические средства обучения: Компьютеры с лицензионным программным обеспечением Интерактивная доска Проектор
2.	Оснащенные базы практики	Производственно-техническая инфраструктура организации: — персональные компьютеры (клиенты и серверы) с подключением их к системе телекоммуникаций (электронная почта, Интернет); — аппаратное и программное обеспечение для работы студентов в рамках практики; — информационная система на основе локальной вычислительной сети.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»

Факультет ______ Кафедра ______

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.03.01

период с20 г. по20 г.	
(Ф.И.О. студента)	
студента группыкурсаформ	ы обучения
Направление подготовки /специальность	
Направленность (профиль)/специализация	
Руководитель практики (ученая степень, ученое звание, д	должность, Ф.И.О.)
Оценка по итогам защиты практики:	
Подпись руководителя практики	
«» (дата)	
Руководитель практики от профильной организации:	
	(ФИО, подпись)

Краснодар 2021___г.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.03.01 и планируемые результаты

Студент			
Направле	ение под	(фамилия, имя, отчество полностью) цготовки (специальности)	
Место пр	охожде	ения практики	
Срок про	хожден	ия практики с «»20 г. по «»2	0г.
		- изучение, формирование следую ых ФГОС ВО и учебным планом:	щих компетенций,
Ко, компете		Содержание компетенции Планируемые р (или её части) прохождени	•
Перечени	ь вопрос	сов (заданий, поручений) для прохождения практики	
Ознаком.	лен (сту	дент) ФИО, подпись	
Руководи	итель от	университета ФИО, подпись	
		Рабочий график (план) проведения практики:	
	апы раб	оты (виды деятельности) при прохождении практики	Сроки
1			
2			
Ознаком	лен		
		подпись студента расшифровка подписи 20г.	
Руководи	итель от	университета ФИО, подпись	
		Фио, подпись	

Приложение 3 **ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.03.01**

Направление подготовки (специальности)						
Фамилі	ия И.О студента					
Курс _						
Сроки прохождения практики с «»20 г. по «»20 г.						
Дата	Содержание выполняемых работ	Отметка руководителя практики от профильной организации (подпись)				

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ результатов прохождения производственной практики по направлению подготовки/специальности

	илия И.О студента				
Куро	C				
No	ОБЩАЯ ОЦЕНКА	Оценка			
	(отмечается руководителем практики от профильной	5	4	3	2
	организации)				
1.	Уровень подготовленности студента к прохождению				
	практики				
2.	Умение правильно определять и эффективно решать				
	основные задачи				
3.	Степень самостоятельности при выполнении задания по				
	практике				
4.	Оценка трудовой дисциплины				
5.	Соответствие программе практики работ, выполняемых				
	студентом в ходе прохождении практики				
Руководитель практики от профильной организации					
т уководитель практики от профильной организации <u> </u>					
	(πουπιευ) (ραεμιφρού	ка по	onucu,	•	
No	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ	Оценка			
	ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5	4	3	2
	ПП.02.01КОМПЕТЕНЦИИ				
	(отмечается руководителем практики от университета)				
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
				•	

Руководитель практики от университета _____

(подпись) (расшифровка подписи)

Сведения о прохождении инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, технике безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка

(для профильной организации)

Профильная	организация
Студент	
Дата	(ФИО, возраст)
	1. Инструктаж по требованиям охраны труда
Провел	
	(должность, ФИО сотрудника, проводившего инструктаж, подпись)
Прослушал	(ФИО, подпись студента)
	(ФИО, подпись студента)
	2. Инструктаж по технике безопасности
Провел	(должность, ФИО сотрудника, проводившего инструктаж, подпись)
Прослудцал	
прослушал	(ФИО, подпись студента)
	3. Инструктаж по пожарной безопасности
Провел	
	(должность, ФИО сотрудника, проводившего инструктаж, подпись)
прослушал	(ФИО, подпись студента)
4. Инс	груктаж по правилам внутреннего трудового распорядка
Провел	
	(должность, ФИО сотрудника, проводившего инструктаж, подпись)
Прослушал	(ФИО, подпись студента)
· -	(ФИО, подпись студента)

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу практики ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) для специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Рабочая программа практики ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) соответствует ФГОС специальности среднего профессионального образования 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «09» декабря 2016 г. № 1548, зарегистрирован в Министерстве юстиции 26.12.2016 г. (рег. № 44978).

В рабочую программу практики включены разделы «Паспорт рабочей программы практики», «Структура и содержание практики», «Образовательные технологии», «Условия реализации программы практики», «Перечень основных и дополнительных информационных источников, необходимых для освоения практики», «Методические рекомендации обучающимся по освоению практики», «Оценочные средства для контроля успеваемости» и «Дополнительное обеспечение практики».

Структура и содержание рабочей программы соответствуют целям образовательной программы СПО по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» и будущей профессиональной деятельности студента.

Объем рабочей программы практики полностью соответствует учебному плану подготовки по данной специальности. В программе четко сформулированы цели обучения, а также прогнозируемые результаты обучения по практики.

На основании проведенной экспертиза можно сделать заключение, что рабочая программа практики ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» соответствует требованиям стандарта, профессиональным требованиям, а также современным требованиям рынка труда.

Директор ООО «Бизнес ассистент» «29 » очечебре 2020г.

RCKMM KPAM

CMANUSEHHOW

CONTROL ACCUMANT

AND ACCUMANT

A

Д.С. Зима

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу практики ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) для специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Рабочая программа практики ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) соответствует ФГОС специальности среднего профессионального образования 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «09» декабря 2016 г. № 1548, зарегистрирован в Министерстве юстиции 26.12.2016 г. (рег. № 44978).

В рабочую программу практики включены разделы «Паспорт рабочей программы практики», «Структура и содержание практики», «Образовательные технологии», «Условия реализации программы практики», «Перечень основных и дополнительных информационных источников, необходимых для освоения практики», «Методические рекомендации обучающимся по освоению практики», «Оценочные средства для контроля успеваемости» и «Дополнительное обеспечение практики».

Структура и содержание рабочей программы соответствуют целям образовательной программы СПО по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» и будущей профессиональной деятельности студента.

Объем рабочей программы практики полностью соответствует учебному плану подготовки по данной специальности. В программе четко сформулированы цели обучения, а также прогнозируемые результаты обучения по практики.

На основании проведенной экспертиза можно сделать заключение, что рабочая программа практики ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» соответствует требованиям стандарта, профессиональным требованиям, а также современным требованиям рынка труда.

Инженер-программист 1 категории отдела АСУТП управления АСУТП, КИПиА, МОП Краснодарского РПУ филиала «Макрорегион ЮГ» ООО ИК «СИБИНТЕК» «29» астабре 20гог.

Начальник управления АСУТП. КИПИА ЛОГ Краснирарского РГ М.В. Литус