Аннотация рабочей программы

практики УП.02.01 «Организация сетевого администрирования операционных систем»

по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование уровень подготовки – базовый

1. Цели практики.

Целью прохождения учебной практики УП.02.01 «Организация сетевого администрирования операционных систем» (далее практики) является достижение следующих результатов образования:

Студент должен

иметь практический опыт в:

- восстановления параметров при помощи серверов архивирования и средств управления специализированных операционных систем сетевого оборудования;
- запуска, мониторинга и контроля процедуры установки прикладного программного обеспечения на конечных устройствах пользователей и/или серверном оборудовании;
- выполнения резервного копирования программного обеспечения технических средств, попадающих в область потенциального домена возникновения сбоя;
- выполнения обновления программного обеспечения технических средств согласно инструкции;
- сопоставление аварийной информации от различных устройств информационно-коммуникационной системы;

локализация отказов в сетевых устройствах и операционных системах;

- выявления и определения сбоев и отказов сетевых устройств, и операционных систем;
- устранения последствий сбоев и отказов сетевых устройств и операционных систем

уметь:

- идентифицировать и оценивать степень критичности инцидентов, возникающих при установке и работе программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки;
- использовать современные методы контроля производительности информационно-коммуникационной систем;
 - локализовать отказ и инициировать корректирующие действия;
- работать с серверами архивирования и средствами управления операционных систем;
- пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий;
- использовать различные средства и режимы установки и обновления программного обеспечения информационно-коммуникационной системы, в том числе автоматические;
- выполнять плановое архивирование программного обеспечения пользовательских устройств согласно графику

знать:

- принципы функционирования аппаратных, программных и программноаппаратных средств администрируемой сети;
- архитектуры аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой информационно-коммуникационной системы;
 - лицензионные требования по настройке устанавливаемого программного обеспечения;

- типовые причины инцидентов, возникающих при установке программного обеспечения;
- типовые процедуры и стандарты обновления программного обеспечения технических средств;
- лицензионные требования по настройке обновляемого программного обеспечения;
 - регламенты проведения профилактических работ на администрируемой информационно-коммуникационной системе;
- требования охраны труда при работе с сетевой аппаратурой администрируемой информационно-коммуникационной системы

2. Задачи практики:

- 1. Изучение показателей, характеризующих эффективность деятельности организации;
- 2. Приобретение навыков работы с сетевым оборудованием, инструментами и приборами для проектирования сетевой инфраструктуры предприятия;
 - 3. Формирование у обучающихся профессиональных компетенций.

3. Место практики в структуре ОПОП.

Учебная практика УП.02.01 относится к базовой/обязательной части Блока **ПМ.02** «Организация сетевого администрирования операционных систем» ФГОС СПО по специальности «Сетевое и системное администрирование».

Практика базируется на освоении следующих дисциплин:

- 1. Администрирование сетевых операционных систем.
- 2. Программное обеспечение компьютерных сетей.
- 3. Организация администрирования компьютерных систем.

4. Тип (форма) и способ проведения практики.

Тип (вид) практики – учебная

Способ – стационарная

Форма – непрерывно

- 5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
 - ПК 2.1 Принимать меры по устранению сбоев в операционных системах
 - ПК 2.2 Администрировать сетевые ресурсы в операционных системах
- ПК 2.3 Осуществлять сбор данных для анализа использования и функционирования

программно-технических средств компьютерных сетей

- ПК 2.4 Осуществлять проведение обновления программного обеспечения операционных систем и прикладного программного обеспечения
- ПК 2.5 Осуществлять выявление и устранение инцидентов в процессе функционирования операционных систем
- ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OK 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- OK 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.
- OK 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

6. Структура и содержание практики.

Объем практики составляет 144 часа. Продолжительность практики 4 недели. Время проведения практики 7 семестр.

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

No	Разделы (этапы) практики по		Бюджет
п/п	видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	времени, (недели, дни)
1.	Администрирование серверов и рабочих станций.	Установка Windows Server 2019. Настройка Windows Server 2019 после установки. Обзор задач по управлению Windows Server 2019.	1 неделя (6 дней)
2.	Организация доступа к локальным сетям и Интернету.	Выбор технологии глобальной сети. Сервисы глобальной сети. Инфраструктуры частных глобальных сетей. Инфраструктура общедоступной глобальной сети. Выбор сервисов глобальной сети.	0,5 недели (3 дня)
3.	Установка и сопровождение сетевых сервисов.	Управление пользовательскими и служебными учетными записями. Внедрение инфраструктуры Групповых политик. Управление пользовательским рабочим столом через Групповую политику. Установка и настройка роли Сервер Сетевой политики	1 неделя (6 дней)
4.	Расчёт стоимости сетевого оборудования и программного обеспечения.	Работа с технической документацией проекта сети. Проектирование подсистемы рабочего места Расчет основных параметров локальной сети. Расчёт стоимости сетевого оборудования и программного обеспечения согласно требованиям заказчика.	0,5 недели (3 дня)
5.	Сбор данных для анализа использования программнотехнических средств компьютерных сетей.	Оценка и реализация решений по восстановлению. Решение проблемы совместимости с помощью Application Compatibility Toolkit. Установка и настройка АСТ.	0,5 недели (3 дня)

		Анализ потенциальных проблем совместимости. Решение проблем совместимости приложений. Автоматизация развертывания программных средств обеспечения совместимости	
6.	Обеспечение сетевой	Проектирования безопасности сетей.	
	безопасности	Проектирование и внедрение использования	0,5 недели
		Windows Firewall. Проектирование и внедрение	(3 дня)
		инфраструктуры NAP	

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

Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет с выставлением оценки.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а) основная литература:

Организация сетевого администрирования : учебник / А. И. Баранчиков, П. А. Баранчиков, А. Ю. Громов, О. А. Ломтева. – Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2020. – 384 с.— URL: https://znanium.com/catalog/product/1069157. – ISBN 978-5-906818-34-8.

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.— URL: https://e.lanbook.com/book/139326 . — ISBN 978-5-8114-4763-3.

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.— URL: https://e.lanbook.com/book/136178 . — ISBN 978-5-8114-4734-3.

Составитель: преподаватель Ким В.А.