

НОЧУ ДПО УЦ «Сетевая Академия»

УТВЕРЖДАЮ
Директор НОЧУ ДПО УЦ «Сетевая Академия»
 /Макарова М.М./



Образовательная программа
дополнительного профессионального образования
(повышения квалификации)
«Автоматизация администрирования с Windows PowerShell»
(код курса - PowerShell)

Содержание

Описание образовательной программы	2
Цели программы	3
Планируемые результаты обучения	4
Учебный план	6
Календарный учебный график	7
Рабочая программа	8
Организационно-педагогические условия реализации Программы	9
Формы аттестации и оценочные материалы.....	11

Описание образовательной программы

Настоящая образовательная программа повышения квалификации (далее – Программа) разработана в соответствии с:

1. Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
2. Приказом Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. N 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»
3. Уставом НОЧУ ДПО УЦ «Сетевая Академия»

Структура Программы включает цели, планируемые результаты обучения, учебный план, календарный учебный график, рабочую программу, организационно-педагогические условия, формы аттестации и оценочные материалы.

Цели Программы содержат описание целевой аудитории, целей обучения и необходимых начальных знаний и навыков слушателей.

Планируемые результаты обучения представлены в виде перечня профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации (с отсылкой к профессиональному стандарту), качественное изменение которых осуществляется в результате обучения.

Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение модулей, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы аттестации.

Календарный учебный график определяет основные параметры учебного процесса при организации занятий по освоению настоящей Программы, включая формы обучения, расписание занятий очных групп и т.п.

Рабочая программа раскрывает рекомендуемую последовательность изучения разделов (модулей).

Описание организационно-педагогических условий реализации Программы определяет организационные и методические требования НОЧУ ДПО УЦ «Сетевая Академия» к организации и проведению обучения по Программе.

Формы аттестации и оценочные материалы определяют формы проведения промежуточной и итоговой аттестации по Программе и форму учебно-методических материалов, необходимых для проведения указанных видов аттестации.

Цели программы

Данная Программа предназначена для:

- ИТ-специалистов, которые уже знакомы с администрированием Windows Server и Windows Client, и которые хотят узнать больше об использовании Windows PowerShell для администрирования;
- ИТ-специалистов, уже имеющих опыт администрирования сервера, включая Exchange Server, SharePoint Server, SQL Server, System Center и другие;
- администраторов клиентских и серверных версий Windows.

Целью обучения является приобретение теоретических знаний и практических навыков по использованию Windows PowerShell для автоматизации администрирования и решения административных задач.

Для изучения данной Программы рекомендуется обладать следующими знаниями и навыками:

- Опыт работы с сетевыми технологиями.
- Знания и практический опыт работы с серверами и клиентами Windows.
- Опыт администрирования, обслуживания и устранения неполадок Windows Server.
- Опыт работы с клиентами Windows, администрирование, обслуживание и устранение неполадок.

Планируемые результаты обучения

Реализация Программы направлена на повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, определяемой профессиональным стандартом «06.026 Системный администратор информационно-коммуникационных систем», утвержденным Приказом Минтруда России от 29.09.2020 №680н «Об утверждении профессионального стандарта «Системный администратор информационно-коммуникационных систем».

Результатами обучения по Программе станут знания и умения, соответствующие следующим обобщенным трудовым функциям указанного профессионального стандарта:

- Обслуживание серверных операционных систем информационно-коммуникационной системы.

Совершенствуемые компетенции в соответствии с трудовыми функциями профессионального стандарта:

Компетенция	Содержание компетенции Трудовые функции	Код
Обслуживание серверных операционных систем информационно-коммуникационной системы	Выполнение работ по выявлению и устранению нетипичных инцидентов, возникающих в серверных операционных системах информационно-коммуникационной системы	D/01.6
	Проведение анализа и определение основных причин сложных проблем, возникающих на серверах и в серверных операционных системах	D/02.6
	Выполнение планирования резервного копирования, архивирования и восстановления конфигурации серверов и серверных операционных систем	D/03.6
	Планирование изменений параметров работы серверов и серверных операционных систем	D/04.6
	Выполнение обновления программного обеспечения серверных операционных систем	D/05.6
	Прогнозирование влияния внешних и внутренних воздействий на поведение серверных операционных систем	D/06.6
	Прогнозирование потребности в изменении объемов необходимых ресурсов для обеспечения бесперебойной работы серверов и серверных операционных систем	D/07.6
	Планирование и проведение работ по распределению нагрузки между имеющимися ресурсами, снятию нагрузки на серверы и серверные операционные системы перед проведением регламентных работ, восстановлению штатной схемы работы в случае сбоев	D/08.6

После обучения слушатель сможет:

- Описывать функциональность Windows PowerShell и использовать ее для запуска и поиска основных команд.
- Определить и запустить командлеты для администрирования сервера.

- Работать с конвейером Windows PowerShell.
- Описывать методы использования конвейера Windows PowerShell.
- Использовать PSProviders и PSDrives для работы с другими формами хранения.
- Запросить информацию о системе с помощью WMI и CIM.
- Работать с переменными, массивами и хэш-таблицами.
- Написать основные сценарии в Windows PowerShell.
- Написать расширенные скрипты в Windows PowerShell.
- Администрировать удаленные компьютеры.
- Использовать фоновые задания и запланированные задания.
- Использовать дополнительные методы PowerShell.

Учебный план

Учебный план Программы определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение модулей, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы аттестации.

№ п/п	Наименование разделов (модулей)	Всего, час	В том числе		Форма аттестации
			Лекции	Практические занятия	
1.	Начало работы с Windows PowerShell.	3,5	2	1,5	Опрос, практические занятия
2.	Командлеты (Cmdlets) для администрирования.	3	1,5	1,5	Опрос, практические занятия
3.	Работа с конвейером Windows PowerShell.	4,5	2	2,5	Опрос, практические занятия
4.	Процесс работы конвейера.	1,5	0,5	1	Опрос, практические занятия
5.	Использование PSProviders и PSDrives.	2	1,5	0,5	Опрос, практические занятия
6.	Запрос системной информации с помощью WMI и CIM	3	2	1	Опрос, практические занятия
7.	Работа с переменными, массивами и хеш-таблицами.	3	2	1	Опрос, практические занятия
8.	Основы сценариев.	3,5	1,5	2	Опрос, практические занятия
9.	Расширенные методы в сценариях.	4,5	2	2,5	Опрос, практические занятия
10.	Администрирование удаленных компьютеров.	3	1,5	1,5	Опрос, практические занятия
11.	Использование фоновых заданий и запланированных задач.	2	1,5	0,5	Опрос, практические занятия
12.	Использование расширенных методов PowerShell.	4,5	2	2,5	Опрос, практические занятия
13.	Итоговая аттестация.	2	-	2	Тестирование
	Итого:	40	20	20	

Допускается формирование индивидуального учебного плана для каждого слушателя в пределах осваиваемой Программы в порядке, установленном Положением об организации образовательного процесса в НОЧУ ДПО УЦ «Сетевая Академия».

Календарный учебный график

Учебный год: круглогодичное обучение.

Продолжительность Программы: 40 академических часов.

Форма организации образовательного процесса: очная, очно-заочная (вечерняя) и заочная формы обучения, в том числе, с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Сменность занятий (при очной форме обучения): I смена.

Количество учебных дней в неделю при очном обучении: 5 дней.

Начало учебных занятий: 9.30

Окончание учебных занятий: 17.00

Продолжительность урока: 45 минут (1 академический час).

Продолжительность перемен: 15 минут, перерыв на обед – 60 минут.

Расписание занятий для очных групп:

	№ урока	Время
Конкретный день недели согласовывается во время учебного процесса	1-2	09:30 - 11:00
	3-4	11:15 - 12:45
	5-6	13:45 - 15:15
	7-8	15:30 - 17:00

Рабочая программа

Модуль 1: Начало работы с Windows PowerShell.

- Обзор и предыстория Windows PowerShell.
- Понимание синтаксиса команд.
- Поиск команд.
- *Практические задания.*

Модуль 2: Командлеты (Cmdlets) для администрирования.

- Командлеты администрирования Active Directory.
- Командлеты конфигурации сети.
- Другие командлеты администрирования сервера.
- *Практические задания.*

Модуль 3: Работа с конвейером Windows PowerShell.

- Понимание конвейера.
- Выбор, сортировка и измерение объектов.
- Фильтрация объектов из конвейера.
- Перечисление объектов в конвейере.
- Отправка данных о конвейере в качестве выходных данных.
- *Практические задания.*

Модуль 4: Процесс работы конвейера.

- Передача данных в конвейер.
- Расширенные технологии по данным конвейера.
- *Практические задания.*

Модуль 5: Использование PSProviders и PSDrives

- Использование PSProviders.
- Использование PSDrives.
- *Практические задания.*

Модуль 6. Запрос системной информации с помощью WMI и CIM.

- Понимание Windows Management Instrumentation (WMI) и Common Information Model (CIM).
- Запрос данных с помощью WMI и CIM.
- Внесение изменений с WMI / CIM.
- *Практические задания.*

Модуль 7. Работа с переменными, массивами и хэш-таблицами.

- Использование переменных.
- Манипулирование переменными.
- Манипулирование массивами и хэш-таблицами.
- *Практические задания.*

Модуль 8. Основы сценариев.

- Введение в сценарии.

- Конструкции сценариев.
- Импорт данных из файлов.
- *Практические задания.*

Модуль 9: Расширенные методы в сценариях.

- Прием данных, введенных пользователем.
- Обзор документации по сценарию.
- Устранение неполадок и обработка ошибок.
- Функции и модули.
- *Практические задания.*

Модуль 10: Администрирование удаленных компьютеров

- Использование основных удаленных вызовов Windows PowerShell.
- Использование расширенных методов удаленного доступа Windows PowerShell.
- Использование удаленных сессий (PSSession).
- *Практические задания.*

Модуль 11: Использование фоновых заданий и запланированных задач.

- Использование фоновых заданий.
- Использование запланированных задач.
- *Практические задания.*

Модуль 12: Использование расширенных методов PowerShell.

- Создание сценариев профиля.
- Использование расширенных методов PowerShell.
- *Практические задания.*

Организационно-педагогические условия реализации Программы

При реализации Программы применяется форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания образовательной программы и построения учебных планов, использовании различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Организационные условия реализации программы в разных формах обучения регулируются следующими локальными нормативными актами:

- Положение об организации образовательного процесса в НОЧУ ДПО УЦ «Сетевая Академия».
- Положение о порядке применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в НОЧУ ДПО УЦ «Сетевая Академия».

Учебные материалы по Программе включают: рабочую программу, раздаточные материалы по курсу, методические материалы по курсу, данные примеров по курсу. Учебное пособие по Программе выдается слушателям в бумажном или электронном виде в зависимости от формы обучения в порядке, установленном Положением о библиотеке в НОЧУ ДПО УЦ «Сетевая Академия».

Занятия по Программе проводятся преподавателями, предварительно подтвердившими свою квалификацию. В числе базовых требований ко всем преподавателям – требование обязательного прохождения программы «Андрагогика. Эффективное обучение взрослых» в форме учебного курса и пробной лекции, а также сдачи технических сертификационных тестов по продукту или технологии, рассматриваемым в курсе.

Формы аттестации и оценочные материалы

Освоение Программы сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся в формах, определенных учебным планом, и в порядке, установленном Положением об организации образовательного процесса в НОЧУ ДПО УЦ «Сетевая Академия».

Освоение Программы завершается итоговой аттестацией обучающихся в форме, определенной учебным планом, и в порядке, установленном Положением об организации образовательного процесса в НОЧУ ДПО УЦ «Сетевая Академия».

Слушателям, успешно освоившим соответствующую Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации на бланке, образец которого самостоятельно устанавливается организацией.

Слушателям, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть Программы и (или) отчисленным из организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому организацией.

Оценочные материалы для промежуточной аттестации по Программе разрабатываются в форме лабораторных работ и/или контрольных вопросов после изучения каждого модуля.

Оценочные материалы для итоговой аттестации по Программе разрабатываются в форме теста.

Пример материалов для итоговой аттестации.

1. **Вопрос:** Объект какого типа будет передан в конвейер после выполнения следующей команды: `Get-Service | Select Name`?

Варианты ответов:

- A. `System.String`
- B. `Selected.System.String`
- C. `System.ServiceProcess.ServiceController`
- D. `Selected.System.ServiceProcess.ServiceController`

Правильные ответы: D

2. **Вопрос:** Какое пространство имен (namespace) является пространством имен по умолчанию?

Варианты ответов:

- A. `root`
- B. `root\WMI`
- C. `root\CIMv2`
- D. `root\Microsoft`

Правильные ответы: C

3. Вопрос: Какие области (scope) действия переменных существуют в Windows PowerShell?

Варианты ответов:

A. Оболочка (Сессия)

B. Сценарий

C. Оператор

D. Функция

E. Выражение

Правильные ответы: A, B, D

4. Вопрос: Какое ключевое слово можно использовать для выхода из конструкции Switch?

Правильные ответы: Break