Образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр компьютерного обучения «Специалист.Ру» Учебно-научного центра при МГТУ им. Н.Э. Баумана» (ОЧУ «Специалист.Ру»)

123317, город Москва, улица Зоологическая, дом 11, строение 2, помещение I, этаж 2, комната 14 инн 7701345493, ОГРН 1037701927031

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки

«Сертифицированный Системный Администратор (MCSA: Windows Server 2016 +CCNA)»

Сфера деятельности: Информационные технологии

Срок обучения: 44 недель (11 месяцев) Форма обучения: очно-заочная

Разработчик программы: Динцис Д.Ю., д.т.н.

Разработчики программ дисциплин/курсов. Входящих в ДПП:

- Динцис Д.Ю. кандидат технических наук по специальности «Управление в технических системах», доктор технических наук по специальности «Системный анализ информационных систем», сертифицированный специалист PGMP® (PMI® PROGRAM MANAGEMENT PROFESSIONAL), PMI® - PROJECT MANAGEMENT PROFESSIONAL (PMP®), ITIL® CERTIFICATE IN RELEASE, CONTROL AND VALIDATION, ITIL® CERTIFICATE IN PLANNING, PROTECTION AND OPTIMIZATION, ITIL® EXPERT IN IT SERVICE MANAGEMENT, VIRTUAL CERTIFIED INSTRUCTOR, EXIN® ACCREDITED TRAINER, ITIL® OPERATION SUPPORT AND ANALYSIS CERTIFICATE, ITIL® CERTIFICATE IN SERVICE OFFERINGS AND AGREEMENT (EXIN INTERMEDIATE SOA), ITIL® MANAGING ACROSS THE LIFECYCLE CERTIFICATE, EXIN® CLOUD COMPUTING FOUNDATION, EXIN® MOF, ITIL® FOUNDATION, MCAD -MICROSOFT CERTIFIED APPLICATIONS DEVELOPER, SOFTWARE PRODUCT MANGEMENT.
- Казакова С.В. преподаватель ОЧУ «Специалист», сертифицированный специалист MCT MICROSOFT CERTIFIED TRAINER, MOS: EXCEL 2013 EXPERT, MOS: EXCEL 2010, MOS: POWERPOINT 2010.
- Рулев С.В. преподаватель ОЧУ «Специалист», дипломированный МВА (Master of Business Administration (Американский Институт Бизнеса и Экономики), сертифицированный специалист МСР MICROSOFT CERTIFIED PROFESSIONAL, MOS: EXCEL 2010: EXPERT, MCT MICROSOFT CERTIFIED TRAINER, MOS: EXCEL 2010, MICROSOFT SPECIALIST IN MICROSOFT PROJECT 2013, MICROSOFT SPECIALIST IN MICROSOFT PROJECT SERVER 2013, MCTS: MANAGING PROJECTS WITH MICROSOFT PROJECT 2010.
- Шульга Е.А. преподаватель ОЧУ «Специалист».

Реце	ензенты:		
«	<u> </u>	_20	Γ.

Программа рекомендована к реализации Педагогическим советом

Аннотация

Программа профессиональной переподготовки «Сертифицированный Системный Администратор (MCSA: Windows Server 2016 +CCNA)» соответствует требованиям проекта профессионального стандарта Системный администратор информационно-коммуникационных систем" (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 5 октября 2015 г. N 684н "Об утверждении профессионального стандарта "Системный администратор информационно-коммуникационных систем"). Требования к поступающим на обучение: среднее профессиональное или высшее образование, обучение по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры. Программа направлена на совершенствование имеющихся у слушателей компетенций, а также на получение ими новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности. После успешного освоения курса и защиты итоговой аттестационной работы слушатели получают диплом о

профессиональной переподготовке без присвоения квалификации и имеют право на ведение профессиональной деятельности в сфере Информационных технологий (ИТ). Программа реализуется в объеме 534 академических часов. Срок обучения 11 месяцев и составляет 44 недели.

Системный администратор высокой квалификации нужен в каждом офисе и в каждой организации. Это востребованная специальность, которая может приносить высокий доход, особенно сертифицированным специалистам. Пройдя обучение, слушатели станут универсальными специалистами и смоут профессионально работать с самыми современными сетевыми программными решениями. По окончании курсов слушатели получают диплом о профессиональной переподготовке по специальности «Системный администратор», международные сертификаты Microsoft после авторизованных курсов, а также официальный сертификат Cisco.

За время обучения слушателя познакомятся с типологиями современных серверных операционных систем и принципами передачи данных в сетях. Научатся настраивать локальные и глобальные сети и управлять ими в малом и среднем бизнесе, внедрять основные протоколы передачи данных, проектировать и поддерживать компьютерные сети, получите знания для подготовки к престижной международной сертификации ССNA. Кроме того, в состав дипломной программы входит линейка из трех курсов, готовящих к сертификации МСSA: Windows Server 2012.

Программа рассчитана на подготовку специалистов высокой квалификации и включает в себя курсы:

- Основы сетей, сетевые операционные системы и практикум Wi Fi
- CCNA 2.0 Маршрутизация и коммутация в сетях Cisco
- Курс 20740В: Установка, хранение данных и вычисления с Windows Server 2016
- Курс 20741В: Сетевое взаимодействие с Windows Server 2016
- Курс 20742В: Идентификация в Windows Server 2016

Завершается программа Итоговой аттестацией

СОДЕРЖАНИЕ

	Общая характеристика программы		
1	Цель программы		
2	Планируемые результаты обучения		
3	Учебный план		
4	Календарный учебный график		
5	График аттестаций		
6	Организационно-педагогические условия реализации программы		
7	Формы аттестации, оценочные материалы и критерии оценивания результатов обучения		
Приложение 1. Рабочие программы учебных дисциплин, практики			
Прил	ожение 2. Программа итоговой аттестации		

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Программа профессиональной переподготовки «Сертифицированный Системный Администратор», является дополнительной профессиональной программой и представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестаций, разработанный и утвержденный ОЧУ «Специалист.Ру» с учетом потребностей общероссийского и регионального рынка труда.

Программа разработана на основе следующих нормативных документов:

- Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. №197-ФЗ;
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. №148н «Об утверждении уровней квалификаций в целях разработки проектов профессиональных стандартов»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 5 октября 2015 г. N 684н "Об утверждении профессионального стандарта "Системный администратор информационно-коммуникационных систем"
- Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих 4-е издание, дополненное, утвержденного постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37;
 - Устав «Специалист»;
- Положение о порядке разработки и утверждения дополнительных профессиональных программ в «Специалист».

Срок обучения составляет 9 месяцев (38 недель). Программа профессиональной переподготовки «Сертифицированный Системный Администратор» содержит рабочие программы учебных дисциплин: 5 обязательных дисциплин и итоговой аттестации (приложение 3).

ПЕРЕЧЕНЬ ОПРЕДЕЛЕНИЙ И СОКРАЩЕНИЙ

ВО – высшее образование

ДПП – дополнительная профессиональная программа

ОК – общие (общекультурные) компетенции

ОПК – общепрофессиональные компетенции

ОТФ – обобщенная трудовая функция

ПК – профессиональные компетенции

ПС – профессиональный стандарт

ПСК – профессионально-специализированные компетенции

ТФ – трудовая функция

УК – универсальные компетенции

ФГОС – федеральный государственный образовательный стандарт

Таблица 1 — Связь дополнительной профессиональной программы с профессиональными стандартами

Наименование программы	Наименование выбранного профессионального стандарта (одного или нескольких), ОТФ и (или) ТФ	Уровень квалификации ОТФ и (или) ТФ 7
«Сертифицированный Системный Администратор»	«Системный администратор информационно-коммуникационных систем" (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 5 октября 2015 г. N 684н "Об утверждении профессионального стандарта "Системный администратор информационно-коммуникационных систем").	Г- Администрирование системного программного обеспечения инфокоммуникационной системы организации ТФ: F 01/7 Установка системного программного обеспечения F 02/7 Оптимизация работы дисковой подсистемы (подсистемы ввода-вывода) F 03/7 Администрирование файловых систем F 04/7 Оценка критичности возникновения инцидентов для системного программного обеспечения F 05/7 Реализация регламентов обеспечения информационной безопасности системного программного обеспечения информационной обеспечения инфокоммуникационной системы организации

Таблица 2 — Сопоставление описания квалификации в профессиональном стандарте с требованиями к результатам подготовки по $\Phi \Gamma OC$ BO

Профессиональный стандарт	УРОВЕНЬ ВО БАКАЛАВРИАТ НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 09.03.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ
Трудовые функции: F 01/7-05.7	Виды профессиональной деятельности: производственно-технологическая: ПК-17 монтажно-наладочная: ПК-28, ПК-37 сервисно-эксплуатационная: ПК-30, ПК-31, ПК-32

1. ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ

Целью настоящей программы является подготовка обучающихся для работы в сфере Информационных технолгий, и в частности, для выполнения вида профессиональной деятельности – Управление программно-аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации (F) - Администрирование системного программного обеспечения инфокоммуникационной системы организации.

Квалификационный уровень — седьмой. Для выполнения работ по решению практических задач, требующих самостоятельного анализа ситуации и ее изменений для эффективного достижения целей проекта в рамках утвержденных заказчиком требований, бюджета и сроков. Возможное место работы (типы предприятий): коммерческие и некоммерческие организации.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Выпускник, освоивший профессиональную программу дополнительного образования (профессиональной переподготовки) должен обладать компетенциями, позволяющем выполнять трудовые функции: управление программно-аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения программы соотнесенных с ФГОС ВО представлен в таблице 3.

Таблица 3 Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения программы соотнесенных с ФГОС ВО

Вид деятельности/трудовая функция	Наименование профессиональных компетенций (ФГОС ВО)	Шифр и название компетенции в ДПП, для формирования трудовых функций, определенных профстандартом
производственнотехнологическая F 02/7 Оптимизация работы дисковой подсистемы (подсистемы ввода-вывода)		ПК-17 - способность использовать технологии разработки объектов профессиональной деятельности в различных областях.

монтажно-наладочная F 01/7 Установка системного программного обеспечения F 04/7 Оценка критичности возникновения инцидентов для системного программного обеспечения	ввода информационных систем в опытную и промышленную эксплуатацию ПК-37 - способностью выбирать и оценивать способ реализации информационных систем и устройств (программно-, аппаратно- или	программных и настройке технических средств для
сервисно-эксплуатационная F 03/7 Администрирование файловых систем F 05/7 Реализация регламентов обеспечения информационной безопасности системного программного обеспечения инфокоммуникационной системы организации	ПК-30 - способность поддерживать работоспособность информационных систем и технологий в заданных функциональных характеристиках и соответствии критериям качества ПК-31 - способность обеспечивать безопасность и целостность данных информационных систем и технологий ПК-32 - способность адаптировать приложения к изменяющимся условиям функционирования	ПК-30 - способность поддерживать работоспособность информационных систем и технологий в заданных функциональных характеристиках и соответствии критериям качества ПК-31 - способность обеспечивать безопасность и целостность данных информационных систем и технологий ПК-32 - способность адаптировать приложения к изменяющимся условиям функционирования

Выпускник, освоивший программу способен к выполнению трудовых функций и необходимых для этого трудовых действий (Таб. 4)

КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ

Карта компетенций программы профессиональной переподготовки представляет декомпозицию вышеуказанных компетенций (Таблица 3) на уровне «знать, уметь».

Таблица 4 – Соотнесение трудовых функций, трудовых действий, умений и навыков профессионального стандарта с формируемыми компетенциями

Трудовые функции	Трудовые действия	Умения	Знания	Шифр
				компетенции ДПП
F 02/7 Оптимизация	Инициализация дисковых адаптеров и	Использовать	Типы интерфейсов	ПК-17
работы дисковой	контроллеров	специальные процедуры	дисковых подсистем	
подсистемы	Выставление нужных адресов и прерываний	для повышения	Устройство дисковых	
(подсистемы	Установка переключателей на платах	производительности и	подсистем ввода-вывода	
ввода-вывода)	Подсоединение шин	восстановления в случае	Особенности работы	
	Установка параметров специальной	сбоев дисковой	конкретной	
	микросхемы динамической памяти	подсистемы	устанавливаемой	
	компьютера	Использовать	операционной	
	Форматирование низкого уровня	специальные	системы	
	Организация разделов (партиций)	программные продукты	Особенности дисковых	
	Форматирование высокого уровня	для повышения	контроллеров	
		производительности и	Типы дисков, для	
		восстановления в случае	которых не	
		сбоев дисковой	рекомендуется	
		подсистемы	низкоуровневое	
		Конвертировать	форматирование	
		конкурирующие	Температурные	
		интерфейсы обмена	режимы,	
		данными	рекомендуемые при	
		Зеркалировать диски	высокоуровневом	
		Пользоваться	форматировании	
		нормативно-		
		технической		

документацией	Условия восстановления
производителя	информации при
дисковых подсистем	высокоуровневом
Пользоваться	форматировании
нормативно-	Методики применения
технической	профессиональных
документацией в	знаний о работе
области	инфокоммуникационной
инфокоммуникационных	системы
технологий	Регламенты проведения
	профилактических
	работ на
	администрируемой
	инфокоммуникационной
	системе
	Английский язык на
	уровне чтения
	технической
	документации в области
	информационных и
	компьютерных
	технологий
	Требования охраны
	труда при работе с
	аппаратными,
	программно-
	аппаратными и
	программными
	средствами
	администрируемой
	инфокоммуникационной
	системы

F 01/7 Установка	Подготовка площадки и оборудования для	Пользоваться	Максимальные	ПК-28
системного	установки операционных	нормативно-	ограничения по	ПК-37
программного	систем в соответствии с руководством по	технической	поддерживаемой	
обеспечения	эксплуатации операционной	документацией в	операционной	
	системы	области	системой оперативной и	
	Инсталляция файл-сервера	инфокоммуникационных	дисковой памяти	
	Инсталляция программного обеспечения	технологий	Принципы	
	рабочих станций	Проверять условия	информационной	
	Планирование структур каталогов	эксплуатации и	безопасности	
	(директорий)	выполнение требований	инфокоммуникационной	
	Планирование пользователей и групп	по	системы	
	пользователей	электропитанию	Модели доступа	
	Планирование процедур защиты информации	оборудования	пользователей к	
	Планирование процедур регистрации	Использовать	инфокоммуникационной	
	пользователей	специальные средства	системе	
	Настройка параметров операционных систем	при работе с	Основы	
	Создание рабочих копий дистрибутива	оборудованием	администрирования	
	(поставляемой производителем	Готовить рабочие	операционной системы	
	операционной системы копии продукта)	таблицы файл-сервера	Основы безопасности	
		Вычислять размер	функционирования	
		памяти для каждого	инфокоммуникационной	
		тома, общую память,	системы	
		память,	Регламенты проведения	
		необходимую для	профилактических	
		работы самой	работ на	
		операционной системы	администрируемой	
			инфокоммуникационной	
			системе	
			Английский язык на	
			уровне чтения	
			технической	
			документации в области	
			информационных и	

Технологий Требования охраны труда при работе с аппаратными и программно- аппаратными и программно- аппаратными и программными средствами и программното обеспечения работе системного программного обеспечения обеспечения в рамках должностных обеспечения в рамках должностных обеспечения обеспечения и работе системного программного обеспечения в рамках должностных обеспечения о				
Требования охраны труда при работе с аппаратными, программно- аппаратными и программно- аппаратными и программно- программного обеспечения программного обеспечения обеспечения обеспечения в работе системного программного обеспечения в рамках должностных обязанностей Регистрация инцидентов при работе системного программного обеспечения в рамках должностных обязанностей Регистрация инцидентов при работе системного программного обеспечения обесп				компьютерных
Р 04/7 Оденка критических инцидентов при работе системного программного обеспечения в рамках должностных в рамках должностных обеспечения пработе системного программного обеспечения в рамках должностных обеспечения обеспе				
Р 04/7 Оценка критических инцидентов при работе системного программного обеспечения в рамках должностніх обзанностей Регистрация инцидентов при работе системного программного обеспечения в рамках должностніх обеспечения в раках должностніх обеспечения обеспечения обеспечения обеспечения в рамках должностніх обеспечения обеспечения обеспечения обеспечения обеспечения в рамках должностніх обязанностей Регистрация инцидентов при работе системного программного обеспечения обеспечения обеспечения обеспечения в рамках должностніх обязанностей Регистрация инцидентов при работе системного программного обеспечения обес				
Р 04/7 Оценка критических инцидентов при возникновения программного обеспечения программного обеспечения в рамках должностных обязанностей Регистрация инцидентов при работе системного программного обеспечения пработе системного программного обеспечения в рамках должностных обязанностей Регистрация инцидентов при работе системного программного обеспечения обеспечения в в рамках должностных обеспечения при работе системного программного обеспечения обеспечения в рамках должностных обязанностей Регистрация инцидентов при работе системного программного обеспечения программного обеспечения обеспечения программного обе				**
Р 04/7 Оценка Обнаружение критических инцидентов при критичности работе системного программного обеспечения обеспечения Выполнение действий по устранению критических инцидентов при работе системного программного обеспечения в рамках должностных обязанностей Регистрация инцидентов при работе системного программного обеспечения обеспечения в рамках должностных обеспечения обес				аппаратными,
ГОФИТО ОДЕНКА КРИТИЧНОСТИ ВОЗНИКЛОВЕНИЯ В РАМКАХ ДОЛЖНОСТИНЫ В Обеспечения Основы архитектуры, устройства и функционирования вычислительных систем Принципы организации, состав и схемы работы операционных систем Стандарты				программно-
F 04/7 Оценка Критичности возникновения инцидентов для системного программного обеспечения Обеспечения Выполнение действий по устранению критических инцидентов при работе системного программного обеспечения в рамках должностных обязанностей Регистрация инцидентов при работе системного программного обеспечения Выполнение действий по устранению критических индидентов при работе системного программного обеспечения в рамках должностных обязанностей Регистрация инцидентов при работе системного программного обеспечения Выполнение действий по устранению критических индидентов при работе системного программного обеспечения в рамках должностных обязанностей Регистрация инцидентов при работе системного программного обеспечения Основы архитектуры, устройства и функционирования Основы архитектуры, устройства и функционирования программного обеспечения Принципы организации, состав и схемы работы операционных систем Стандарты				аппаратными и
F 04/7 Оценка Критичности возникновения программного обеспечения обеспечения выполнение действий по устранению критических инцидентов при работе системного программного обеспечения обеспечения выполнение действий по устранению критических инцидентов при работе системного программного обеспечения в рамках должностных обязанностей Регистрация инцидентов при работе системного программного обеспечения в рамках должностных обязанностей Регистрация инцидентов при работе системного программного обеспечения в рамках должностных обязанностей Регистрация инцидентов при работе системного программного обеспечения программного обеспечения в рамках должностных обязанностей Регистрация инцидентов при работе системного программного обеспечения програмного обеспечения программного обеспечени				программными
Р 04/7 Оценка Критически инцидентов при работе системного программного обеспечения обеспечения возникновения критических инцидентов при программного обеспечения обеспечения обеспечения обеспечения выполнение действий по устранению критических инцидентов при работе системного программного обеспечения в рамках должностных обязанностей Регистрация инцидентов при работе системного программного обеспечения в рамках должностных обязанностей Регистрация инцидентов при работе системного программного обеспечения в рамках должностных обязанностей Регистрация инцидентов при работе системного программного обеспечения обеспечения в рамках должностных обязанностей обеспечения обеспе				средствами
Бой/7 Оценка критически инцидентов при работе системного программного обеспечения обеспечения возникновения критических инцидентов при работе системного программного обеспечения обеспечения врамках должностных обязанностей Регистрация инцидентов при работе системного программного обеспечения обеспечения обеспечения врамках должностных обеспечения обеспечения обеспечения обеспечения врамках должностных обязанностей Регистрация инцидентов при работе системного программного обеспечения обеспеч				администрируемой
критичности возникновения программного обеспечения опрограммного обеспечения обеспечения обеспечения обеспечения врамках должностей регистрация инцидентов при работе системного программного обеспечения обеспечения в рамках должностей Регистрация инцидентов при работе системного программного обеспечения в рамках должностей регистрация инцидентов при работе системного программного обеспечения в рамках должностей регистрация инцидентов при работе системного программного обеспечения обеспечения обеспечения в рамках должностных обязанностей регистрация инцидентов при работе системного программного обеспечения обесп				инфокоммуникационной
возникновения программного обеспечения Определение причин возникновения инцидентов для Определение причин возникновения критических инцидентов при работе системного программного обеспечения выполнение действий по устранению критических инцидентов при работе системного программного обеспечения в рамках должностных обязанностей Регистрация инцидентов при работе системного программного обеспечения в рамках должностных обязанностей Регистрация инцидентов при работе системного программного обеспечения обеспеч	F 04/7 Оценка	Обнаружение критических инцидентов при	Идентифицировать	системы
инцидентов для системного системного программного обеспечения Определение причин возникновения критических инцидентов при работе системного программного обеспечения программного обеспечения устанавливаемого системного программного обеспечения обеспечения Выполнение действий по устранению критических инцидентов при работе системного программного обеспечения в рамках должностных обязанностей Регистрация инцидентов при работе системного программного обеспечения программно-аппаратные средства для локализации инцидентов при работе системного программного обеспечения Основы архитектуры, устройства и функционирования вычислительных систем Принципы организации, состав и схемы работы операционных систем Стандарты	критичности	работе системного	инциденты при работе	Правила настройки и
системного программного обеспечения работе системного программного обеспечения Выполнение действий по устранению критических инцидентов при работе системного программного обеспечения в рамках должностных обязанностей Регистрация инцидентов при работе системного программного обеспечения обеспечения обеспечения в рамках должностных обязанностей при работе системного программного обеспечения обеспечен	возникновения	программного обеспечения	системного	эксплуатации
программного обеспечения работе системного программного обеспечения Выполнение действий по устранению критических инцидентов при работе системного программного обеспечения в рамках должностных обязанностей Регистрация инцидентов при работе системного программного обеспечения обеспечения обеспечения программно-аппаратные средства для локализации инцидентов при работе системного при работе системного программного обеспечения программно-аппаратные средства для локализации инцидентов при работе системного программного обеспечения программного обеспечения устройства и функционирования вычислительных систем Принципы организации, состав и схемы работы операционных систем Стандарты	инцидентов для	Определение причин возникновения	программного	устанавливаемого
обеспечения Выполнение действий по устранению критических инцидентов при работе системного программного обеспечения в рамках должностных обязанностей Регистрация инцидентов при работе системного программного обеспечения обеспечения обеспечения программно-аппаратные средства для локализации инцидентов при работе системного программного обеспечения программного программного обеспечения программного программного обеспечения программного обеспечения программного обеспечения программного обеспечения программного обеспечения программного обеспечения обеспечения обеспечения при работе системного программного обеспечения функционирования вычислительных систем Принципы организации, состав и схемы работы операционных систем Стандарты	системного	критических инцидентов при	обеспечения	системного
критических инцидентов при работе системного программного обеспечения в рамках должностных обязанностей Регистрация инцидентов при работе системного программного обеспечения обеспечения обеспечения обеспечения обеспечения программного обеспечения программного обеспечения программного обеспечения программного обеспечения вычислительных систем Принципы организации, состав и схемы работы операционных систем Стандарты	программного	работе системного программного обеспечения	Применять	программного
работе системного программного обеспечения в рамках должностных обязанностей при работе системного программного обеспечения об	обеспечения	Выполнение действий по устранению	специализированные	обеспечения, включая
в рамках должностных обязанностей при работе системного програция инцидентов при работе системного программного обеспечения обеспечения обеспечения при работе систем программного обеспечения обеспечения обеспечения обеспечения при работе систем программного обеспечения вычислительных систем Принципы организации, состав и схемы работы операционных систем Стандарты		критических инцидентов при	программно-аппаратные	лицензионные
обязанностей Регистрация инцидентов при работе спрограммного программного обеспечения обеспечения обеспечения истем при работе систем обеспечения обе		работе системного программного обеспечения	средства для	требования
Регистрация инцидентов при работе системного программного обеспечения обеспечения вычислительных систем Принципы организации, состав и схемы работы операционных систем Стандарты		в рамках должностных	локализации инцидентов	Основы архитектуры,
системного программного обеспечения вычислительных систем Принципы организации, состав и схемы работы операционных систем Стандарты		обязанностей	при работе системного	устройства и
системного программного обеспечения вычислительных систем Принципы организации, состав и схемы работы операционных систем Стандарты		Регистрация инцидентов при работе	программного	функционирования
Принципы организации, состав и схемы работы операционных систем Стандарты		системного программного	обеспечения	вычислительных
состав и схемы работы операционных систем Стандарты		обеспечения		систем
состав и схемы работы операционных систем Стандарты				Принципы организации,
операционных систем Стандарты				
Стандарты				
птформиционного				информационного
взаимодействия систем				± ±
Регламенты проведения				
профилактических				_

				1
			работ на	
			администрируемой	
			инфокоммуникационной	
			системе	
			Локальные правовые	
			акты, действующие в	
			организации	
			Требования охраны	
			труда при работе с	
			аппаратными,	
			программно-	
			аппаратными и	
			программными	
			средствами	
			администрируемой	
			инфокоммуникационной	
			системы	
F 03/7	Выделение томов под каждую файловую	Проверять тип	Методы доступа к	ПК-30
Администрирование	систему в случае поддержания	файловой системы тома	файловым системам	ПК-31
файловых систем	операционной системой нескольких файловых	и ее целостность	Наборы утилит для	ПК-32
	систем	Считывать системные	работы с	11K 32
	Монтирование томов, на которых будут	структуры данных	администрируемыми	
	располагаться файловые	(оглавления тома)	файловыми	
	Системы	Инициализировать	системами	
		соответствующие	Методы восстановления	
		модули операционной	данных	
		системы	Протоколы передачи	
		Включать файловые	файлов	
		системы в общее	Рекомендации ISO по	
		пространство имен	организации директорий	
		Пользоваться	в гетерогенных	
		нормативно-	многопользовательских	
		технической		

	1		D
		документацией по	Рекомендации
		файловым	Международного союза
		системам	электросвязи по
		Комбинировать	организации
		имеющиеся системные	директорий в
		средства и избегать их	гетерогенных
		Противоречий	многопользовательских
			системах
			Регламенты проведения
			профилактических
			работ на
			администрируемой
			инфокоммуникационной
			системе
			Английский язык на
			уровне чтения
			технической
			документации в области
			информационных и
			компьютерных
			технологий
			Требования охраны
			труда при работе с
			аппаратными,
			программно-
			аппаратными и
			программными
			средствами
			администрируемой
			инфокоммуникационной
			системы
F 05/7 Реализация	Установка аппаратно-программных средств	Выполнять настройку	
регламентов	защиты системного	системного	

Основы обеспечения программного обеспечения обеспечения программного информационной Настройка аппаратно-программных средств обеспечения в информационной безопасности безопасности зашиты системного соответствии с программного обеспечения Нормативные правовые системного регламентами Проведение регламентов обеспечения защиты обеспечения акты в области программного обеспечения информации в информационной информационной соответствии с политикой информационной безопасности безопасности инфокоммуникационной Проводить авторизацию Инструкции по системы безопасности Проведение регламентов обеспечения защиты пользователей, настройке организации информационных систем имеющих доступ к устанавливаемого в соответствии с политикой информационной настройке системного безопасности (в том числе программного системного управление правами доступа) программного обеспечения, включая обеспечения знания о типовых инфокоммуникационной уязвимостях системы организации Инструкции по Применять программноэксплуатации аппаратные средства устанавливаемого защиты информации системного Применять программные программного обеспечения, включая средства защиты информации знания о типовых **УЯЗВИМОСТЯХ** Регламенты проведения профилактических работ на администрируемой инфокоммуникационной системе Регламенты обеспечения информационной безопасности

Локальные правовые
акты, действующие в
организации
Требования охраны
труда при работе с
аппаратными,
программно-
аппаратными и
программными
средствами
администрируемой
инфокоммуникационной
системы

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения						
	2	3	4	5			
	«Не зачтено»		«Зачто	eHo»			
«Уметь»	Умения отсутствуют	Умения сформиро-	Умения в целом	Умения			
	либо сформированы	ваны не полностью	сформированы (70-	сформированы в			
	менее чем по 50%	от 50 до 70%	90%), но допускаются	полном объеме по			
	перечислен-ного	перечисленного	ошибки, которые	всем			
			могут быть выявлены	перечисленным			
			и исправлены самим	видам			
			слушателем				
«Знать»	Знания отсутствуют	Знания сформиро-	Знания в целом	Знания			
	либо сформированы	ваны не полностью	сформированы (70-	сформированы в			
	менее чем по 50%	от 50 до 70%	90%), но допускаются	полном объеме по			
	перечислен-ного	перечисленного	ошибки, которые	всем			
			могут быть выявлены	перечисленным			
			и исправлены самим	видам			
			слушателем				

ПРОВЕРКА РЕЗУЛЬТАТОВ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Результаты формирования компетенций проверяются в процессе освоения учебной дисциплины, промежуточной аттестации

матрица компетенций

Таблица 5- Матрица компетенций с указанием оценочных средств

		OK-17	OK-28	ПК-30	ПК-31	ПК-32	ПК-37	Форма	Результат
1	Основы сетей, сетевые операционные системы и практикум Wi - Fi	+	+	+	+	+	+	3	тест
2	CCNA 2.0 Маршрутизация и коммутация в сетях Cisco	+	+	+	+	+	+	3	тест
3	Курс 20740В: Установка, хранение данных и вычисления с Windows Server 2016		+		+	+	+	3	тест
4	Курс 20741В: Сетевое взаимодействие с Windows Server 2016				+	+	+	3	тест
5	Курс 20742В: Идентификация в Windows Server 2016	+	+				+	3	тест

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Трудоемкость: 534 академических часов Срок обучения: 44 недели (11 месяцев)

Режим занятий: 12-16 академических часов в неделю (в т.ч. СРС).

		Форма контроля		Всего	в том числе			
№ пп	Наименование дисциплины (курса)	Экзаме		ак.часо	аудиторные			
		Н	Зачет	В	Всего	Лекции	Практ. зан.	CPC
1	Основы сетей, сетевые операционные системы и практикум Wi - Fi	0	3	24	16	8	8	8
2	CCNA 2.0 Маршрутизация и коммутация в сетях Cisco	0	3	348	48	22	26	300
3	Курс 20740В: Установка, хранение данных и вычисления с Windows Server 2016	0	3	52	40	27	12	13
4	Курс 20741В: Сетевое взаимодействие с Windows Server 2016	0	3	52	40	27	12	13
5	Курс 20742В: Идентификация в Windows Server 2016	0	3	52	40	16	24	12
6	Консультация по ИА	0	0	2	2	2	0	0
7	Итоговая аттестация	2	0	0	0	0	0	0
	Итого:	2	0	532	186	102	82	346

4. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

ŀ	,	,	;	;
Дисциплина	Форма	Ак.час/нед. 12	педеля ме	Mecall Ne
сетей,		12	- (
сетевые	1IA (3)	12	7	1
1		12	3	
		12	4	
		12	\$	
•		12	9	
		12	7	2
1		12	8	
1		12	6	
		12	10	
		12	11	3
1		12	12	
		12	13	
		12	14	2
Основы		12	15	1
сетеи, сетевые		12	16	
операционн ые системы		12	17	
и практикум		12	18	5
w I - FI		12	19	j
1		12	20	
1		12	21	
•		12	22	6
1		12	23	5
•		12	24	
1		12	25	
1		12	26	7
1		12	27	,
1		12	28	
1		12	29	
1		12	30	8
	IIA (3)	12	31	1
Kypc		12	32	
20/40В: Установка,		12	33	
хранение		12	34	9
данных и вычисления	IIA (3)	12	35)
Kypc		16	36	
20740В: Установка,		12	37	
хранение		12	38	10
данных и вычисления	IIA (3)	16	39	0
Kypc		12	40	
20740В: Установка,		12	41	
хранение		12	42	1
данных и вычисления	ПА (3)	16	43	1
Консультаци	IA (3)	4	44	
		534		
		-		

3 – зачет

ПА – промежуточная аттестация

ИА-итоговая аттестация (проект)

5. ГРАФИК АТТЕСТАЦИЙ

№	Курс, входящий в ДППП	Академ.	Неделя	Аттестация/форма		
п/п		часов		Текущая:	Промежут.	
				форма	форма	
1	Основы сетей, сетевые		2	Лабораторные	Зачет	
	операционные системы и практикум Wi - Fi	24		работы	(тестир.)	
2	CCNA 2.0 Маршрутизация и коммутация в сетях Cisco	348	31	Лабораторные работы	Зачет (тестир.)	
3	Курс 20740В: Установка, хранение данных и вычисления с Windows Server 2016	52	35	Лабораторные работы	Зачет (тестир.)	
4	Курс 20741В: Сетевое взаимодействие с Windows Server 2016	52	39	Лабораторные работы	Зачет (тестир.)	
5	Курс 20742В: Идентификация в Windows Server 2016	52	43	Лабораторные работы	Зачет (тестир.)	
3	Консультация по ИА	2	44	-	-	
	Итоговая аттестация	2		ИА (тестиро	ование)	
	Итого, академ. час.:			534		

6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Реализация дополнительной профессиональной программы (профессиональной соответствии с переподготовки) осуществляется в требованиями российского законодательства, нормативными актами министерства образования науки РФ, уставом ОЧУ «Специалист.Ру», лицензией №039442 от 20 июня 2018 г., Приложением 1.1. к лицензии на осуществление образовательной деятельности, серия 77П01 №0015435 (размещены на сайте образовательной организации http://курсыплюс.pф/sveden/document.html).

6.1 Требования к квалификации педагогических кадров

Реализация программы профессиональной переподготовки обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на условиях гражданско-правового договора.

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих реализацию образовательного процесса, формулируются согласно Приказа Минтруда России от 08.09.2015 N 608н "Об утверждении профессионального стандарта "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 24.09.2015 N 38993) - «Преподавание по программам бакалавриата и ДПП, ориентированным на соответствующий уровень квалификации» (Н 7).

6.2 Материально-техническая и ресурсная база

Для реализации программы используется собственная материально-техническая база.

Для реализации программы предполагается использование имеющихся в ОЧУ «Специалист.Ру» учебных аудиторий для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, выполнения проектных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования:

- компьютерные классы, обеспечивающие доступ в Интернет, с установленным лизензионными программами, необходимыми для изучения дисциплин/курсов программы (M55044: Microsoft Excel 2013/2010, Microsoft Project Professional 2013/2010), оснащенные проектором или иными средствами визуализации учебного материала.
 - доступ в электронную информационно-образовательную среду «Специалист»;
- стандартное программное обеспечение для работы над разработкой учебнометодических материалов.

Специальных помещений, предполагающих наличие какого-либо специального оборудования для реализации данной программы не предусматривается.

6.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Обучение предполагает контактную работу с преподавателем (лекции, практические занятия), и асинхронное взаимодействие, предполагающее использование современных дистанционных образовательных технологий. В программу заложен достаточно большой объем самостоятельной (командной) работы обучающихся.

Активные формы занятий включают как теоретическую часть (направленную на получение или пополнение имеющихся знаний), так и практическую, имеющую преимущественно общепрофессиональную направленность. На формирование практико-ориентированных компетенций слушателей направлено активное использование в учебном процессе инновационных образовательных технологий, активных и интерактивных форм проведения занятий.

В процессе освоения дополнительной профессиональной программы обучающиеся формируют портфолио по результатам освоения учебных модулей.

Итоговая аттестация предполагает определение уровня сформированности компетенций на основе оценки портфолио (результат деятельности) и приобретенных знаний (может осуществляться как в устной форме, так и в форме итогового тестирования).

Образовательная деятельность обучающихся предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ: лекции, практические и семинарские занятия, круглые столы, мастер-классы, тренинги, семинары по обмену опытом, проведение открытых занятий, консультации и другие виды учебных занятий и методической работы, определенные учебным планом.

По завершении реализации программ, как правило, проводится анкетирование обучающихся с целью изучения мнения по вопросу эффективности и информативности проведенного обучения, уровню организации учебного процесса, удовлетворенности

учебно-методическим материалом, работниками образовательной организации проводится анализ высказанных предложений и пожеланий.

7. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ, ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Итоговая аттестация предполагает проверку результатов освоения программы профессиональной переподготовки, т.е. оценку сформированности всех компетенций, предусмотренных программой.

Аттестация осуществляется в форме защиты итоговой аттестационной работы и просмотром сформированного индивидуального портфолио и/или тестирования.

Таблица 6. – Предмет и объект оценивания с указанием критериев и шкал

,	Объект		ивания с указанием критериев и ші	
Предмет оценивания знания, умения, владение	оценивани я - продукт деятельнос ти процесс, продукт и процесс	Показатели оценки	Критерии оценки	Шкалы оценки
Знания ПК-17 ПК-30 ПК-31 ПК-32 ПК-28 ПК-37	Ответ на вопросы членов комиссии или отсутствие ответов	Актуальность Научность Полнота изложения	Слушатель способен применять знания в широкой области профессиональной деятельности, успешно действовать на основе приобретенного практического опыта при решении общих и конкретных задач	Отлично Компетенции освоены в полном объеме (100 - 90%)
			Слушатель способен применять знания в широкой области профессиональной деятельности, успешно действовать на основе приобретенного практического опыта при решении общих задач	Хорошо Компетенции освоены от 66% до 89%
			Слушатель способен применять знания в ограниченной области профессиональной деятельности	Удовлетворите льно Компетенции освоены от 50% до 65%
			Слушатель не способен применять знания в широкой области профессиональной деятельности, успешно действовать на основе приобретенного практического	Неудовлетвори тельно Компетенции освоены меньше 50%

			опыта при решении общих задач	
			Слушатель способен применять знания в широкой и ограниченной области профессиональной деятельности при решении теоретических и практических задач	Зачтено Компетенции освоены от 50% и более
			Слушатель не способен применять знания в широкой области профессиональной деятельности при решении общих и конкретных задач	Не зачтено Компетенции освоены меньше 50%
Умения ОК-2 ОК-3 ПК-17 ПК-30 ПК-31 ПК-32 ПК-28	Выполнен ие практическ их заданий в период подготовк и к итоговой	Достижение планового результата Активность, инициатива, толерантность, лидерство	Слушатель способен применять умения в широкой области профессиональной деятельности, успешно действовать на основе приобретенного практического опыта при решении общих и конкретных задач	Отлично Компетенции освоены в полном объеме (100 - 90%)
ПК-37	работы	Качество и полнота аргументов, умение отстоять свою точку зрения	Слушатель способен применять умения в широкой области профессиональной деятельности, успешно действовать на основе приобретенного практического опыта при решении общих задач	Хорошо Компетенции освоены от 66% до 89%
			Слушатель способен применять умения в ограниченной области профессиональной деятельности	Удовлетворите льно Компетенции освоены от 50% до 65%
			Слушатель не способен применять умения в широкой области профессиональной деятельности, успешно действовать на основе приобретенного практического опыта при решении общих задач	Неудовлетвори тельно Компетенции освоены меньше 50%
			Слушатель способен применять умения в широкой и ограниченной области профессиональной деятельности	Зачтено Компетенции освоены от 50% и более

			при решении теоретических и практических задач	
			Слушатель не способен применять умения в широкой области профессиональной деятельности при решении общих и конкретных задач	Не зачтено Компетенции освоены меньше 50%
Навыки (опыт деятельност и) ПК-17 ПК-30 ПК-31 ПК-32	практическ ой деятельнос ти на	Достижение поставленной цели в практической деятельности на предприятии (в организации) -	Слушатель способен применять знания в широкой области профессиональной деятельности, успешно действовать на основе приобретенного практического опыта при решении общих и конкретных задач	Отлично Компетенции освоены в полном объеме (100 - 90%)
ПК-28 ПК-37	предприят ии в период стажировк и и подготовк и к итоговой защите работы	самооценка	Слушатель способен применять знания в широкой области профессиональной деятельности, успешно действовать на основе приобретенного практического опыта при решении общих задач	Хорошо Компетенции освоены от 66% до 89%
			Слушатель способен применять знания в ограниченной области профессиональной деятельности	Удовлетворите льно Компетенции освоены от 50% до 65%
			Слушатель не способен применять знания в широкой области профессиональной деятельности, успешно действовать на основе приобретенного практического опыта при решении общих задач	Неудовлетвори тельно Компетенции освоены меньше 50%
			Слушатель способен применять знания в широкой и ограниченной области профессиональной деятельности при решении теоретических и практических задач	Зачтено Компетенции освоены от 50% и более
			Слушатель не способен применять знания в широкой области профессиональной деятельности при решении общих и конкретных задач	Не зачтено Компетенции освоены меньше 50%

Оценочные материалы, методические указания и другая информация, касающаяся оценки результатов освоения программы приводится в программе итоговой аттестации.