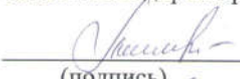


Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»

Политехнический колледж

Утверждаю
Заместитель директора по УМ и ВР


_____ Л. Н. Иванова
(подпись)

«08» ноября 2016 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

АДМИНИСТРИРОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ

Специальность:

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине разработан «Администрирование компьютерных сетей» на основе Федерального государственного образовательного стандарта (приказ Министерства образования и науки РФ от 28.07.2014 года №849) по специальности среднего профессионального образования 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, в соответствии с учебным планом по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

Организация разработчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» Многопрофильный колледж НовГУ, Политехнический колледж.

Разработчик: Сазонова Наталья Владимировна, преподаватель

Фонд оценочных средств одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин профессионального цикла, протокол № 3 от 4.11.16

Председатель предметной (цикловой) комиссии  Л. Н. Цымбалюк

1. Паспорт комплекта фонда оценочных средств по учебной дисциплине
Администрирование компьютерных сетей

Наименование раздела, темы	Коды контролируемых компетенций	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Наименование контрольно-оценочного средства	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
<p>Раздел 1. Основные сведения о компьютерных сетях Тема 1.1. Назначение и классификация компьютерных сетей. Тема 1.2. Основные понятия семиуровневой модели сетевого взаимодействия OSI. Тема 1.3. Среды передачи информации Тема 1.4. Методы передачи данных в локальных сетях: Ethernet, Token Ring, FDDI. Тема 1.5. Протоколы стека TCP/IP. Принципы IP адресации.</p>	<p>ОК 2, ОК 4, ОК 5,</p>	<p>Знает и понимает –принципы построения открытых системы и «клиент-серверных» технологий; –основные типы сетевых топологий; –основные сетевые протоколы администрирования вычислительных сетей; –технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях.</p>	<p>Самостоятельная работа №1: 6 вариантов заданий.</p>	<p>экзамен Перечень вопросов для подготовки к экзамену 1,2 в – устно 3 в – практически 30 компл.</p>
<p>Раздел 2 Администрирование операционной системы Windows Server 2008. Тема 2.7 Создание и управление объектами пользователей. Управление профилями пользователей</p>	<p>ОК 1- ОК 9</p>	<p>Умеет настраивать и администрировать Windows Server 2008;</p>	<p>Самостоятельная работа №2</p>	

<p>Тема 2.8 Понятие типа группы и области действия группы. Управление учетными записями групп Тема 2.10 Использование групповых политик. Тема 2.11 Создание и управление учетными записями компьютеров Тема 2.12 Управление общими ресурсами.</p>				
<p>Раздел 1 Основные сведения о компьютерных сетях Раздел 2 Администрирование операционной системы Windows Server 2008. Раздел 3. Средства безопасности Windows Server 2008.</p>	<p>ОК 1- ОК 9</p>	<p>Знает и понимает –принципы построения открытых системы и «клиент-серверных» технологий; –основные типы сетевых топологий; –основные сетевые протоколы администрирования вычислительных сетей; –технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях. –методы и средства информационных и телекоммуникационных технологий, –основы защиты информации и обеспечения сетевой безопасности; –основы</p>	<p>Контрольный тест: 2 варианта тестовых заданий Тестовые задания для текущего контроля по всем темам на сайте ДО do.novsu.ru</p>	

		администрирование в операционной системе Windows Server 2008;		
--	--	---	--	--