

ОТЗЫВ
 (производственная характеристика)
 на студента ОГБПОУ «Томский техникум информационных технологий»
 группа № ____ профессия 09.02.02 «Компьютерные сети»

Студент _____ за время прохождения производственной практики с «__» _____ 201__ г. по «__» _____ 201__ г. на

_____ (наименование организации, предприятия)
 выполнял (а) следующие виды работ

_____ (перечислить основные виды работ)

2. Уровень владения профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

№ п/п	Компетенция	Уровень владения		
		высокий	средний	низкий
1. Участие в проектировании сетевой инфраструктуры.				
ПК 1.1.	Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети.			
ПК 1.2.	Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности.			
ПК 1.3.	Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств.			
ПК 1.4.	Принимать участие в приемо-сдаточных испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества и экономической эффективности сетевой топологии.			
ПК 1.5.	Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь опыт оформления проектной документации.			
2. Организация сетевого администрирования.				
ПК 2.1.	Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев.			
ПК 2.2.	Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах.			
ПК 2.3.	Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей.			
ПК 2.4.	Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.			
3. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры				
ПК 3.1.	Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей.			
ПК 3.2.	Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях.			

ПК 3.3.	Эксплуатации сетевых конфигураций.			
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 поступившего из ремонта оборудования.			
ПК 3.6.	Выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования, определять устаревшее оборудование и программные средства сетевой инфраструктуры.			

1. Уровень владения общими компетенциями, включающими в себя способность:

№ п/п	Компетенция	Уровень владения		
		высокий	средний	низкий
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.			
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.			
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.			
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.			
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.			
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.			
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.			
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.			
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.			

4. Заключение: _____ . показал _____
(ФИО студента) (оценка)
профессиональную подготовку.

Руководитель практики (от предприятия) _____
(Ф.И.О., подпись, дата)

Руководитель практики от техникума _____
(Ф.И.О., подпись, дата)