**Аттестационный лист**

**по результатам производственной практики**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*Ф.И.О.*

обучающийся (яся) на \_\_\_\_курсе специальности *09.02.02 Компьютерные сети* в ГБПОУ «Бурятский республиканский информационно-экономический техникум» прошел(шла) производственную практику по профессиональному модулю *ПМ.03 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры*

в объеме \_\_\_\_ часов с « \_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 201 г. по «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201 г.

в организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*наименование организации, юридический адрес*

**Характеристика**

**деятельности обучающегося во время производственной практики**

За период производственной практики обучающимся продемонстрирован уровень сформированностьи ПК

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Оцениваемые ПК | Основные показатели оценивания результата (ОПОР) ПК | Виды и качество выполненных работ(по требованию ФГОС «уметь», «опыт») | Оценка сформированности ПК | | |
| 80-100%-5 | 70-80%-4 | 60-70%-3 |
| ПК 3.1. | Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей. | * Установка межсетевого экрана на предприятии * Установка на рабочие станции антивирусных программ на предприятии * Установка и настройка ОС на сервере на предприятии * Тестирование сетевого оборудования на предприятии * Устранение неполадок сети на предприятии |  |  |  |
| ПК 3.2. | Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях. | * Ремонт сетевого оборудования на предприятии * Использование активного оборудования сети. * Использование пассивного оборудования сети. * Заполнение технической документации * Работа по созданию, редактированию, удалению пользователей в DOMAIN |  |  |  |
| ПК 3.3. | Эксплуатация сетевых конфигураций. | * Работа с кабельными сканерами и тестерами. * Работа с базами данных, создание таблиц, внесение данных в таблицы, редактирование данных таблиц. * Создание плана восстановления сети * Разработка функциональных схем элементов автоматизированной системы защиты информации * Анализ входящего и исходящего трафика. |  |  |  |
| ПК 3.4. | Участвовать в разработке схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнять восстановление и резервное копирование информации. | * Профилактические работы в объектах сетевой инфраструктуры * Структура системы управления, архитектура системы управления * Работа с протоколами SNMP; CMIP; TMN; LNMP; ANMP * Работа с сервером, чтение голов, работа над ошибками * Удаленное администрирование сервера с рабочих станций, программы для удаленного доступа. |  |  |  |
| ПК 3.5. | Организовывать инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, осуществлять контроль оборудования после его ремонта. | * Контроль доступа, сохранение целостности данных и журналирование. * Разработка политик безопасности и внедрение их в операционные системы |  |  |  |
| ПК 3.6. | Выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования, определять устаревшее оборудование и программные средства сетевой инфраструктуры. | * Построение физической карты локальной сети * Мониторинг и анализ сети с помощью программных и аппаратных средств * Работа со встроенными сканерами диагностики и управления |  |  |  |

и уровень сформированности ОК

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Оцениваемые ОК | Основные показатели оценивания результата (ОПОР) ОК | Уровни оценки ОК | | |
| 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. |  |  |  |

Рекомендации:

Обучающийся рекомендуется на присвоение тарифного разряда по

профессии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Дата «\_\_\_\_»\_\_\_\_20 г | Ответственное лицо организации (должность)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ф.И.О, подпись  Мастер производственного обучения  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ф.И.О, подпись    Заведующий учебно- производственной практикой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ф.И.О, подпись |