**Аттестационный лист**

**по результатам преддипломной практики**

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

*Ф.И.О.*

обучающийся (яся) на \_\_4\_курсе специальности *09.02.02 Компьютерные сети* в ГБПОУ «Бурятский республиканский информационно-экономический техникум» прошел(шла) преддипломную практику

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

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

**Характеристика**

**деятельности обучающегося во время преддипломной практики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Виды и объем работ, выполненные обучающимся во время практики** | **Количество****часов****(недель)** | **Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика** |
| Вводное занятие. Ознакомление с предприятием. Инструктаж по технике безопасности. | 0.2  |  |
| Обоснование актуальности темы выпускной квалификационной работы. | 1.0 |  |
| Постановка проблемы, анализ степени исследованности проблемы, обзор литературы. | 1.3 |  |
| Содержательная характеристика объекта исследования. | 1.3 |  |
| Оформление отчета. Зачет по преддипломной практике. | 0.2 |  |
|   **Всего** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 1.1 | Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети | * проектирование локальной сети с выходом в Интернет в соответствии с ГОСТ Р 53632-2009 Показатели качества услуг доступа в Интернет
* точность и грамотность разработки проектной документации на подключение специализированного оборудования
 |  |  |  |
| ПК 1.2 | Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности | * выбор технологии, инструментальных средств при организации процесса исследования объектов сетевой инфраструктуры в соответствии с заданием
 |  |  |  |
| ПК 1.3 | Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств | * обеспечение целостности резервирования информации
 |  |  |  |
| 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 | * использования специального программного обеспечения для моделирования, проектирования и тестирования компьютерных сетей
 |  |  |  |
| ПК 1.5 | ПК 5. Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь опыт оформления проектной документации | * контролировать соответствие разрабатываемого проекта нормативно-технической документации
 |  |  |  |
| ПК 2.1 | Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев. | * настройки сервера и рабочих станций для безопасной передачи информации;
* администрировать локальные вычислительные сети;
* принимать меры по устранению возможных сбоев;
 |  |  |  |
| ПК 2.2 | Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах. | * установки Web – сервера;
* организации доступа к локальным и глобальным сетям;
* устанавливать информационную систему;
* создавать и конфигурировать учетные записи отдельных пользователей и пользовательских групп;
 |  |  |  |
| ПК2.3 | Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей. | * сопровождения и контроля использования почтового сервера, SQL – сервера и др.;
* регистрировать подключение к домену, вести отчетную документацию;
* рассчитывать стоимость лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры;
 |  |  |  |
| ПК 2.4 | Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности. | * сбора данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей;
* устанавливать и конфигурировать антивирусное программное обеспечение, программное обеспечение баз данных, программное обеспечение мониторинга;
* обеспечивать защиту при подключении к Интернет средствами операционной системы;
 |  |  |  |
| ПК 3.1  | Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей. | * поддержка пользователей сети, настройка аппаратного и программного обеспечения сетевой инфраструктуры;
* использовать схемы послеаварийного восстановления работоспособности сети, эксплуатировать технические средства сетевой инфраструктуры;
 |  |  |  |
| ПК 3.2  | Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях. | * обслуживание сетевой инфраструктуры, восстановление работоспособности сети после сбоя;
* выполнение действий по устранению неисправностей в части, касающейся полномочий техника;
 |  |  |  |
| ПК 3.3  | Эксплуатация сетевых конфигураций.  | * удаленное администрирование и восстановление работоспособности сетевой инфраструктуры;
* тестировать кабели и коммуникационные устройства;
 |  |  |  |
| ПК 3.4 | Участвовать в разработке схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнять восстановление и резервное копирование информации. | * организации бесперебойной работы системы по резервному копированию и восстановлению информации;
* обслуживания сетевой инфраструктуры, восстановления работоспособности сети после сбоя;
* наблюдать за трафиком, выполнять операции резервного копирования и восстановления данных;
 |  |  |  |
| ПК 3.5 | Организовывать инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, осуществлять контроль оборудования после его ремонта. | * выполнять мониторинг и анализ работы локальной сети с помощью программно-аппаратных

средств; * правильно оформлять техническую документацию;
* осуществлять диагностику и поиск неисправностей технических средств;
 |  |  |  |
| ПК 3.6  | Выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования, определять устаревшее оборудование и программные средства сетевой инфраструктуры | * осуществлять диагностику и поиск неисправностей технических средств;
* выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования;
* устанавливать, тестировать и эксплуатировать информационные системы, согласно технической документации, обеспечивать антивирусную защиту;
 |  |  |  |

За период преддипломной практики студентом была продемонстрирована сформированность ПК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |