**Аттестационный лист по учебной практике**

|  |
| --- |
| Савкина Ульяна Евгеньевна |
| (фамилия, имя, отчество студента) |

обучающаяся на 3 курсе в группе С142 по специальности СПО

|  |
| --- |
| 09.02.06 Сетевое и системное администрирование |
| *код и наименование специальности* |

успешно прошла учебную практику по профессиональному модулю

|  |
| --- |
| ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ |
| *код и наименование профессионального модуля* |

в объеме 108 часов с «06» апреля 2024 г. по «26» апреля 2024 г.

|  |  |
| --- | --- |
| в организации | ФСПО ГУАП, лаб. Сетевых технологий, Московский пр.,149-в |
|  | *наименование организации, структурное подразделение, юридический адрес* |

**Виды и качество выполнения работ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды и объем работ, выполненных обучающимся во время практики | Качество выполнения работ в соответствии с технологией и требованиями организации, в которой проходила практика | |
| Виды работ | Формы и методы контроля по каждому виду работ | Качество выполненной работы (по пятибалльной шкале) |
| Проектирование сетевой инфраструктуры | Экспертная оценка результата выполненных работ |  |
| Организация сетевого администрирования | Экспертная оценка результата выполненных работ |  |
| Управление сетевыми сервисами | Экспертная оценка результата выполненных работ |  |
| Модернизация сетевой инфраструктуры | Экспертная оценка результата выполненных работ |  |
| Оформление отчета по выполненной работе | Защита отчета |  |

Характеристика профессиональной деятельности обучающегося во время учебной практики:

получен практический опыт по проектированию архитектуры локальной сети в соответствии с поставленной задачей; установке и настройке сетевых протоколов и сетевого оборудования в соответствии с поставленной задачей; использованию специального программного обеспечения для моделирования, проектирования и тестирования компьютерных сетей; настройке механизмов фильтрации трафика на базе списков контроля доступа.

Характеристика на обучающегося по освоению общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики:

|  |
| --- |
|  |
|  |
| . |
| . |
| . |

Освоены общие компетенции: ОК 1-5, 9, 10 и профессиональные компетенции:

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.

Дифференцированный зачет по учебной практике «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата «26» апреля 2024 г.

Руководитель практики от факультета СПО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия И.О.

*подпись*