Аттестационный лист по производственной (по профилю специальности) практике

ФИО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Неёлов Кириллл Андреевич\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

обучающийся (аяся) на \_\_4 курсе в группе \_\_С448\_\_\_\_ по специальности СПО

\_09.02.01\_\_\_\_\_\_\_«Компьютерные системы и комплексы»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*код и наименование специальности*

успешно прошел(ла) производственную (по профилю специальности) практику по профессиональному модулю ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих

*код и наименование профессионального модуля*

в объеме \_\_\_\_\_\_ часов с «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г. по «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018г.

в организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ЦНИИ СЭТ «Крылова»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*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 (или) требованиями организации, в которой проходила практика | |
| Виды работ | Формы и методы контроля по каждому виду работ | Качество выполненной работы (по четырех балльной шкале) |
| Инструктаж по техники безопасности. Экскурсия по территории предприятия | Устный опрос по правилам охраны труда и техники безопасности |  |
| Организация рабочего места по техническому обслуживанию и ремонту компьютерных систем и комплексов | Устный опрос по правилам подключения к компьютеру необходимого набора периферийных устройств и работы с устройствами диагностики и наладки работоспособности компьютера |  |
| Ввод средств вычислительной техники и компьютерной оргтехники в эксплуатацию на рабочем месте пользователей | Демонстрация навыка выполнения работ по вводу средств вычислительной техники и компьютерной оргтехники в эксплуатацию на рабочем месте пользователей |  |
| Диагностика работоспособности и устранение простейших неполадок и сбоев в работе вычислительной техники и компьютерной оргтехники | Демонстрация навыка выполнения работ по выявлению простейших неполадок и самостоятельному их устранению. |  |
| Выбор аппаратной конфигурации персонального компьютера, сервера и периферийного оборудования, оптимального для решения задач пользователя. Сбор и разбор на основные компоненты (блоки) персонального компьютера, сервера, периферийного устройства, оборудования и компьютерной оргтехники | Наблюдение и экспертная оценка за деятельностью в процессе сбора и разбора цифровой техники |  |
| Подключение кабельной системы персонального компьютера, сервера, периферийного устройства, оборудования и компьютерной оргтехники | Наблюдение и экспертная оценка за деятельностью в процессе подключения кабельной системы цифровой техники. |  |
| Настройка параметров функционирования и диагностика работоспособности аппаратного обеспечения. Устранение неполадок и сбоев в работе аппаратного обеспечения. Замена неработоспособных компонентов аппаратного обеспечения на аналогичные или совместимые | Наблюдение и экспертная оценка за деятельностью в процессе настойки, диагностики аппаратного обеспечения, устранению сбоев и замене неработоспособных компонентов |  |
| Оформление отчета и сдача зачета. | Подготовка, защита отчета и сдача зачета (дифференцированный зачет) |  |

Характеристика профессиональной деятельности обучающегося во время производственной (по профилю специальности) практики: во время прохождения производственной практики студент приобрёл практический опыт по наладке, установке и настройке персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и компьютерной оргтехники.

К работе относился \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(добросовестно, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)

Краткий отзыв руководителя практики от предприятия:

Показал, что обладает общими компетенциями:

ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;

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

и освоил профессиональные компетенции:

ПК 4.1 Вводить средства вычислительной техники в эксплуатацию;

ПК 4.2 Диагностировать работоспособность, устранять неполадки и сбои аппаратного обеспечения средств вычислительной техники;

ПК 4.3 Заменять расходные материалы, используемые в средствах вычислительной и оргтехники.

Дата «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018

Руководитель практики от организации: \_\_\_\_\_\_Виноградов А.А.

(подпись) (должность, фамилия , инициалы)

*М.П.*

Руководитель практики от факультета СПО

Преподаватель Куликов Д.Д.

(должность, уч. степень, звание) (подпись) (инициалы, фамилия)

Дифференцированный зачёт по производственной (по профилю специальности) практике «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.