ГБПОУ «Пермский краевой колледж «Оникс»

Специальность 09.02.05 «Прикладная информатика»

ДНЕВНИК

учебной практики

**УП.01.01 «ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИНФОРМАТИЗАЦИИ»**

студента(ки) группы \_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель практики:   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пермь, 20\_\_\_

**Содержание**

1. Общие положения …….……………………………………………………………………………………………………................................................3

2. [Контрольный лист прохождения инструктажа по технике безопасности….….........................................................................................................…..](#_Toc404847615)4

3. [Виды работ и задания…………..…………………………………………………………………………………………………………………..….…...](#_Toc404847617) 5

4. [Листы для учета выполненных работ……………………………………………………………………………...](#_Toc404847618)............................................................6

5. Отчет по итогам прохождения учебной практики...………………………………………………………………………...............................................10

Приложение. Критерии оценки деятельности

**1. Общие положения**

Учебная практика по специальности направлена на формирование у студентов умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.01. Обработка отраслевой информации для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Студенты в ходе освоения профессионального модуля «Обработка отраслевой информации» должны **иметь практический опыт:**

* работы с отраслевым оборудованием обработки информационного контента;;
* осуществления контроля работы компьютерных, периферийных устройств и телекоммуникационных систем, обеспечение их правильной эксплуатации;
* подготовки оборудования к работе;
* установки и конфигурации операционных систем;
* проведения диагностики аппаратного обеспечения средств вычислительной техники;
* осуществления установки программного обеспечения;
* проведения тестирования средств вычислительной техники.

**уметь:**

* Работать со специализированным оборудованием обработки статического и динамического информационного контента;
* Выбирать оборудования для решения поставленной задачи;
* Устанавливать и конфигурировать прикладное программное обеспечение;
* Диагностировать неисправности оборудования с помощью технических и программных средств;
* Осуществлять мониторинг рабочих параметров оборудования;
* Устранять мелкие неисправности в работе оборудования;
* Осуществлять техническое обслуживание оборудования на уровне пользователя;

Режим организации практики: **практика проводится концентрированно на 2 курсе, в 4 семестре; продолжительность практики: 2 недели (72 часа).**

Сроки прохождения учебной практики: с « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по «\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_года.  
Установочная конференция состоится «\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года. Итоговая конференция состоится «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года в \_\_\_\_\_\_ час.

Формой промежуточной аттестации по данному виду практики является **дифференцированный зачёт.**

Аттестация по итогам практики проводится при условии:

* **полноты и своевременности представления дневника практики;**
* **наличия отчёта о практике в соответствии с заданиями на практику**.

**2.** **Контрольный лист прохождения инструктажа по технике безопасности**

1. Фамилия, имя, отчество студента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

специальность 09.02.05 Прикладная информатика

**А. Вводный инструктаж.**

1. Вводный инструктаж по технике безопасности прошел.

Дата проведения инструктажа: «\_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ года.

Подпись проводившего инструктаж:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись получившего инструктаж: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Б. Первичный инструктаж на рабочем месте.**

1. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(объект, цех, участок)

проведен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (ФИО)

**В. Разрешение к допуску самостоятельной работы.**

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
    (ФИО)

разрешаю допустить к работе в качестве практиканта.   
«\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Руководитель практики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_./

**М.П.**

**3.** **Виды работ, выполняемые студентом при прохождении практики:**

* Подготавливать и адаптировать рабочее место, аппаратное и программное обеспечение для решения задач;
* Устанавливать и конфигурировать операционные системы и среды;
* Проводить установку системного сервисного программного обеспечения;
* Подбирать и устанавливать свободно распространяемое системное программное обеспечение и условно бесплатное прикладное программное обеспечение, а так же лицензионное прикладное программное обеспечение;
* Осуществлять выбор вида (типа) персонального компьютера, цифровых запоминающих устройств и сетевого аппаратного обеспечения;
* Диагностировать и устранять неполадки в работе аппаратного обеспечения средств вычислительной техники и коммуникационного оборудования;
* Создавать отчеты о неисправном аппаратном обеспечении и коммуникационном оборудовании;
* Проводить диагностику работоспособности программного обеспечения;
* Идентифицировать и определять технические характеристики основных компонентов персонального компьютера для проведения технических работ;
* Осуществлять ввод средств вычислительной техники в эксплуатацию и проводить тестирование средств вычислительной техники
* Проводить видеосъемку и осуществлять качественный видеомонтаж.

**Задания, предусмотренные программой практики:**

* Выполнить установку операционных систем семейства WINDOWS, LINUX, ANDROID;
* Произвести установку драйверов устройств, программ диагностики работоспособности компьютера, антивирусных программ, программ обслуживания дисков**,** программ архивирования данных;
* Установить свободно распространяемое программное обеспечение и условно бесплатное программное обеспечение;
* Осуществить подборку необходимого оборудования (цифровых запоминающих устройств, сетевого оборудования, компонентов персонального компьютера) через глобальную сеть Интернет в соответствии с поставленной задачей;
* Установить приложений пакета Microsoft Office
* Произвести установку свободно распространяемого прикладного и условно бесплатного прикладного программного обеспечения;
* Произвести тестирование работоспособности жесткого диска, работоспособности оперативной памяти, работоспособности центрального процессора, работоспособности материнской платы, а так же проверить на работоспособность блок питания.
* Проверить компьютер на наличие необходимых драйверов, на наличие вирусов, провести проверку совместимости программного обеспечения;
* Разобрать и собрать системный блокиз представленных элементов и комплектующих
* Произвести заполнение акта о неисправности оборудования
* Протестировать работоспособность сетевого адаптера, обжать кабель витой пары в вилке RJ45 и розеткупод разъем RJ45;
* Проверить работоспособность промежуточного коммуникационного оборудования, настроить подключения сетевого оборудования, а так же устранить неисправности локальной компьютерной сети;
* Оценить техническое состояние и провести профилактическое обслуживание периферийных устройств и оргтехники;
* Произвести настройку периферийного оборудования и оргтехники;
* Основы работы с видеокамерой. Монтаж видеоматериала;
* Протестировать персональный компьютер в экстремальном нагрузочном режиме.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 1. **Листы учета выполненных работ** |  |  |
| **Дата** | **кол-во часов** | **Виды работ** | **Содержание работы  (в соответствии с видами работ)** | **Уровень сформированности умений и приобретения первоначального практического опыт:** 5-высокий уровень,  4-средний уровень,  3-базовый уровень,  2-низкий уровень (отметьте соответствующий   уровень). | **Подпись руководителя практики** |
| 10.06 | 7 | Установочная конференция; | * Прохождение инструктажа по технике безопасности; * Знакомство с графиком проведения практики; |  |  |
| Подготавливать и адаптировать рабочее место, аппаратное и программное обеспечение для решения задач; | * Установка необходимого программного обеспечения; * Настройка персональных компьютеров; |
| Устанавливать и конфигурировать операционные системы и среды; | * Выполнить установку ОС семейства WINDOWS * Выполнить установку ОС семейства LINUX * Выполнить установку ОС семейства ANDROID | **5,4,3,2** |
| 11.06 | 6 | Проводить установку системного сервисного программного обеспечения; | * Произвести установку драйверов устройств * Произвести установку программ диагностики работоспособности компьютера * Произвести установку антивирусных программ * Произвести установку программ обслуживания дисков * Произвести установку программ архивирования данных; | **5,4,3,2** |  |
| **Дата** | **кол-во часов** | **Виды работ** | **Содержание работы  (в соответствии с видами работ)** | **Уровень сформированности умений и приобретения первоначального практического опыт:** 5-высокий уровень,  4-средний уровень,  3-базовый уровень,  2-низкий уровень  (отметьте соответствующий уровень). | **Подпись руководителя практики** |
| 12.06 | 7 | **ПРАЗДНИЧНЫЙ ДЕНЬ (ДЕНЬ РОССИИ)** | | | |
| 13.06 | 7 | Подбирать и устанавливать свободно распространяемое системное программное обеспечение и условно бесплатное прикладное программное обеспечение, а так же лицензионное прикладное программное обеспечение; | * Произвести установку свободно распространяемого прикладного и условно бесплатного прикладного программного обеспечения; * Установить свободно распространяемое программное обеспечение * Установить условно бесплатное программное обеспечение * Установить приложений пакета Microsoft Office | **5,4,3,2** |  |
| 14.06 | 3 | Осуществлять выбор вида (типа) персонального компьютера, цифровых запоминающих устройств и сетевого аппаратного обеспечения; | * Осуществить подборку необходимого оборудования (цифровых запоминающих устройств, сетевого оборудования, компонентов персонального компьютера) через глобальную сеть Интернет в соответствии с поставленной задачей; | **5,4,3,2** |  |
| 14.06 | 4 | Проводить диагностику работоспособности программного обеспечения; | * Проверить компьютер на наличие необходимых драйверов, * на наличие вирусов, * провести проверку совместимости программного обеспечения; | **5,4,3,2** |  |
| **Дата** | **кол-во часов** | **Виды работ** | **Содержание работы  (в соответствии с видами работ)** | **Уровень сформированности умений и приобретения первоначального практического опыт:** 5-высокий уровень,  4-средний уровень,  3-базовый уровень,  2-низкий уровень  (отметьте соответствующий уровень). | **Подпись руководителя практики** |
| 17.06 | **7** | Диагностировать и устранять неполадки в работе аппаратного обеспечения средств вычислительной техники и коммуникационного оборудования; | * Произвести тестирование работоспособности жесткого диска, * Произвести тестирование работоспособности оперативной памяти, * Произвести тестирование работоспособности центрального процессора, * Произвести тестирование работоспособности материнской платы, * Проверить на работоспособность блок питания. | **5,4,3,2** |  |
| 18.06 | **7** | * Протестировать работоспособность сетевого адаптера, * Произвести обжимку кабеля витой пары в вилке RJ45 * Произвести обжимку розеткипод разъем RJ45; * Проверить работоспособность промежуточного коммуникационного оборудования, * Настроить подключения сетевого оборудования, * Устранить неисправности локальной компьютерной сети; | **5,4,3,2** |  |
| **Дата** | **кол-во часов** | **Виды работ** | **Содержание работы  (в соответствии с видами работ)** | **Уровень сформированности умений и приобретения первоначального практического опыт:** 5-высокий уровень,  4-средний уровень,  3-базовый уровень,  2-низкий уровень  (отметьте соответствующий уровень). | **Подпись руководителя практики** |
| 19.06 | 7 | Идентифицировать и определять технические характеристики основных компонентов персонального компьютера для проведения технических работ; | * Разобрать системный блокперсонального компьютера * Собрать системный блокиз представленных элементов и комплектующих | **5,4,3,2** |  |
| 20.06 | 7 | Осуществлять ввод средств вычислительной техники в эксплуатацию и проводить тестирование средств вычислительной техники | * Оценить техническое состояние и провести профилактическое обслуживание периферийных устройств и оргтехники; * Произвести настройку периферийного оборудования и оргтехники; * Протестировать персональный компьютер в экстремальном нагрузочном режиме. | **5,4,3,2** |  |
| 21.06 | 6 | Создавать отчеты о неисправном аппаратном обеспечении и коммуникационном оборудовании; | * Произвести заполнение акта о неисправности аппаратного обеспечения * Произвести заполнение акта о неисправности коммуникационного оборудования | **5,4,3,2** |  |
| **Дата** | **кол-во часов** | **Виды работ** | **Содержание работы  (в соответствии с видами работ)** | **Уровень сформированности умений и приобретения первоначального практического опыт:** 5-высокий уровень,  4-средний уровень,  3-базовый уровень,  2-низкий уровень  (отметьте соответствующий уровень). | **Подпись руководителя практики** |
| 22.06 | 2 | Проводить видеосъемку и осуществлять качественный видеомонтаж. | * Основы работы с видеокамерой. * Монтаж видеоматериала; | **5,4,3,2** |  |
| 22.06 | 2 | **Проведение итоговой конференции.** | * Полнота и своевременность представления дневника по практике; * Наличие отчета в соответствии с заданиями на практику; | **5,4,3,2** |  |
| **Количество фактически отработанных часов:** | | | |  |  |

**Итоговая оценка за практику\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ )** Дата \_\_\_ . \_\_\_\_ . 20\_\_\_

Подпись руководителя практики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**М.П.**

**5. Отчет по итогам прохождения учебной практики**

**УП.01.01 «Технические средства информатизации»**

ФИО студента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Специальность 09.02.05 Прикладная информатика

Группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ курс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Название программных продуктов использованных в ходе выполнения заданий по практике:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Перечень аппаратного обеспечения и устройств использованных на практике:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Особенности данного вида практики:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Использование профессиональных приемов при выполнении заданий:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ваши достижения:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Возникшие затруднения:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Предложения по организации учебной практики:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 1

Критерии оценки деятельности:

* Произведена корректная установка и конфигурация операционных систем в установленные сроки;
* Произведена установка системного и прикладного программного обеспечения (свободно распространяемого системного программного обеспечения, лицензионного прикладного программного обеспечения и свободно распространяемого и условно бесплатного прикладного программного обеспечения) в соответствии с заданием;
* Осуществлен правильный выбор цифровых запоминающих устройств, сетевого аппаратного обеспечения и грамотно подобран тип персонального компьютера в соответствии с поставленными задачами;
* Проведена корректная диагностика работы аппаратного обеспечения средств вычислительной техники и устранены неполадки в его работе;
* Выполнена аккуратная разборка системного блока персонального компьютера, а так же произведена рабочая сборка системного блока персонального компьютера;
* Грамотно составлены отчеты о неисправном аппаратном обеспечении средств вычислительной техники;
* Проведена корректная диагностика работоспособности коммуникационного оборудования
* Осуществлена грамотная видеосъемка и монтаж видеоматериала;
* Произведены все необходимые методы тестирования средств вычислительной техники.