

8

2021

**Программа учебной (производственной) практики
Б2.О.02 (У) Ознакомительная практика (Аппаратное и программное обеспечение
ЭВМ)**

**01.03.02 Прикладная математика и информатика
Математическое и информационное моделирование**

1
2
3,
2 108

01

2021

1

2021

1. Место практики в структуре ОП

2

)

ОПК-2.	Знать: Уметь: Владеть:
ОПК-4.	Знать: Уметь: Владеть:
ОПК-5.	Знать: Уметь: Владеть

3. Тип практики

4. Место проведения практики

5. Этапы прохождения практики

1		
2		
3		
4		
5		

6. Критерии оценивания результатов освоения практики

6.1. Оценочные средства и критерии оценивания для текущей аттестации

6.1. Оценочные средства и критерии оценивания для текущей аттестации

Лабораторное занятие.

- , DNS-

-pc.narod.ru/index.html.

.
.
.

.

8.

-
-
-

,

-

,

-

)

,

-

-

-

.

.

.

.

Какие три обычных действия производятся при профилактическом обслуживании? (Выберите три ответа)

- Проверка и закрепление разъемов кабелей.
- Увеличение объема памяти.
- Чистка мыши и клавиатуры.
- Обновление драйверов.
- Переустановка операционной системы.
- Установка дополнительных внешних устройств.

2

В каких двух ситуациях рекомендуется попросить клиента подписать форму отказа от ответственности перед попыткой починки оборудования? (Выберите два ответа)

- Инженеру необходимо разделить ответственность с клиентом.
- Компьютер содержит важную информацию.
- Инженер не может произвести резервное копирование данных клиента.
- Информация носит конфиденциальный характер.
- Клиент не может предоставить резервную копию.

3

Каким должен быть первый шаг процесса поиска неполадок?

- Получить необходимую информацию о компьютере.
- Получить полезную информацию от клиента.
- Проверить очевидные возможные причины.
- Оценить проблему и предложить решение.
- Закрыть заказ-наряд.
- Попытаться применить стандартное решение.

4

Какой тип вопроса позволяет клиенту полностью описать проблему?

- закрытый
- открытый
- точный
- технический

5

Каким должен быть последний шаг процесса поиска и устранения неполадок?

- Получить необходимую информацию о компьютере.
- Получить полезную информацию от клиента.
- Проверить очевидные возможные причины.
- Оценить проблему и предложить решение.
- Закрыть заказ-наряд.
- Попытаться применить стандартное решение.

Критерии оценивания выполнения лабораторных работ практики

1.

		*)
1		
2		

2.

1)

);

2)

Требования к содержанию отчета

6.2. Оценочные средства и критерии оценивания для промежуточной аттестации

Теоретические вопросы

1.

-

2.

3.

4.

2)Usb-

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

2
3

15.

2
3

16.

2
3

17.

18.

.

Критерии получения зачета по итогам практики

.

7. Перечень основной и дополнительной литературы

7.1. Основная литература

1.

2.

-

3.

4.

5.

7.2. Дополнительная литература

1.

5

2.

7

3.

5

4.

5.

7

6.

7

7.

8.

5.

9.

- 2014.

10.

16.

11.

17.

12.

- 2-

17.

7.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1.

URL: cdo.smolgu.ru

26.08.2019)

2.

-

URL: <http://urait.ru>

26.08.2019)

3.

URL: intuit.ru

6.08.2019)

4.

URL: opened.ru

26.08.2019)

URL:

<http://assembly->

pc.narod.ru/index.html

6.08.2019)

8. Материально-техническое обеспечение

-

-

9. Программное обеспечение

1. Windows Linux.
2. Google Chrome Edge.
3. 10.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 03B6A3C600B7ADA9B742A1E041DE7D81B0
Владелец: Артеменков Михаил Николаевич
Действителен: с 04.10.2021 до 07.10.2022