ГРАФИК ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ В РАМКАХ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1 КУРС ГРУППА ОИТЗИ-21

ПМ.03 ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГРАММНО – АППАРАТНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

С 09.05.2022 ПО 29.05.2022 108ч

| № | Дата | Место практики | Тема практ. занятий | Формат | Время |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 09.05.2022 | Мастерская Кибербезопасность | Вводный инструктаж | Очный | 09:00- 15:00  (6ч) |
|  |  | Мастерская Кибербезопасность | Инструктаж по ТБ и ОТ | Очный |
|  |  | Мастерская Кибербезопасность | Вводное занятие | Очный |
|  |  | Мастерская Кибербезопасность | Ознакомление с организационно - правовыми документами организации | Очный |
| 2 | 10.05.2022 | Мастерская Кибербезопасность | Изучение существующей организационной защиты информации в организации | Очный | 09:00- 15:00  (6ч) |
| 3 | 11.05.2022 | Мастерская Кибербезопасность | Совокупность защитных методов и средств | Очный | 09:00- 15:00  (6ч) |
| 4 | 12.05.2022 | Мастерская Кибербезопасность | Характеристику общим принципам обеспечения информационной безопасности, которые учитываются при проектировании подсистемы ИБ. | Очный | 09:00- 15:00  (6ч) |
| 5 | 13.05.2022 | Мастерская Кибербезопасность | Этапы формирования оптимального набора программно-аппаратных средств защиты информации | Очный | 09:00- 15:00  (6ч) |
| 6 | 14.05.2022 | Мастерская Кибербезопасность | Классификация средств криптографической защиты информации. | Очный | 09:00- 15:00  (6ч) |
| 7 | 15.05.2022 | Мастерская Кибербезопасность | Оформление отчета |  |  |
| 8 | 16.05.2022 | Мастерская Кибербезопасность | Идентификация и аутентификация. Основные понятия и классификация. Сильные и слабые стороны. | Очный | 09:00- 15:00  (6ч) |
| 9 | 17.05.2022 | Мастерская Кибербезопасность | Дать характеристику основным атакам на протоколы аутентификации. | Очный | 09:00- 15:00  (6ч) |
| 10 | 18.05.2022 | Мастерская Кибербезопасность | Направления использования программно-аппаратных средств защиты информации | Очный | 09:00- 15:00  (6ч) |
| 11 | 19.05.2022 | Мастерская Кибербезопасность | Ведение текущей работы исполнителей с уязвимостью персональных межсетевых экранов. | Очный | 09:00- 15:00  (6ч) |
| 12 | 20.05.2022 | Мастерская Кибербезопасность | Применять программно-аппаратные и технические средства защиты информации | Очный | 09:00- 15:00  (6ч) |
| 13 | 21.05.2022 | Мастерская Кибербезопасность | Применять программно-аппаратные и технические средства защиты информации | Очный | 09:00- 15:00  (6ч) |
| 14 | 22.05.2022 | Мастерская Кибербезопасность | Оформление отчета |  |  |
| 15 | 23.05.2022 | Мастерская Кибербезопасность | Применять программно-аппаратные и технические средства защиты информации | Очный | 09:00- 15:00  (6ч) |
| 16 | 24.05.2022 | Мастерская Кибербезопасность | Применять программно-аппаратные и технические средства защиты информации | Очный | 09:00- 15:00  (6ч) |
| 17 | 25.05.2022 | Мастерская Кибербезопасность | Фиксировать отказы в работе средств защиты | Очный | 09:00- 15:00  (6ч) |
| 18 | 26.05.2022 | Мастерская Кибербезопасность | Фиксировать отказы в работе средств защиты | Очный | 09:00- 15:00  (6ч) |
| 19 | 27.05.2022 | Мастерская Кибербезопасность | Выявлять и анализировать возможные угрозы информационной безопасности | Очный | 09:00- 15:00  (6ч) |
| 20 | 28.052022 | Мастерская Кибербезопасность | Эксплуатация защищенных объектов | Очный | 09:00- 15:00  (6ч) |
| 21 | 29.05.2022 | Мастерская Кибербезопасность | Оформление отчета |  |  |
|  | Итого |  |  |  | 108 часов ( в неделю по 36 часов) |