МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Дальневосточный федеральный университет

ШКОЛА ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

Кафедра информационной безопасности

ОТЧЕТ

о прохождении учебной (по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности) практики

	Выполнил студент гр. C8118-10.05.01ммзи Ялынычев Д.В.		
Отчет защищен с оценкой	Руководитель пр		
С.С. Зотов	Должность на пр	редприятии	
(подпись) (И.О. Фамилия) « 31 » ИЮЛЯ 2021 г.	(подпись)	(И.О. Фамилия)	
Регистрационный №	Практика пройд	ена в срок	
« <u>31</u> » июля <u>2021</u> г.	c « <u>19</u> »	июля 2021 г.	
	по « <u>31</u> »	июля 2021 г.	
Е.В. Третьяк (подпись) (И.О. Фамилия)	на предприятии АО «	«Изумруд»	

Характеристика

Выдана студенту 3 курса, специальности «Компьютерная безопасность», специализация «Математические методы защиты информации», Ялынычеву Денису Владимировичу.

Ялынычев Денис Владимирович, в период с 19.07.2021 по 31.07.2021 года, проходил учебную (по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) практику на предприятии АО «Изумруд».

За время прохождения практики Денис проявил усердие, тягу к знаниям, огромное желание и трудолюбие, а также неподдельный интерес к изучению материала. Приходил на консультацию вовремя с перечнем вопросов, с подробным и исчерпывающим описанием о текущем состоянии практики, со списком отмеченных задач. Внимательно изучал предложенные материалы и литературу на интересующую тематику.

Ялынычев Д.В. полностью выполнил предусмотренную программу практики, продемонстрировал умения самостоятельно решать практические вопросы, применяя теоретическую базу, полученную в учебный период, а также при самостоятельном обучении.

По итогам прохождения практики Денис изучил все аспекты работы предприятия, работал с профессиональным оборудованием и получил основные теоретические знания в сфере обеспечения защиты информации.

При выполнении поставленных задач Ялынычев Д.В. характеризуется инициативностью, сообразительностью и ответственностью.

Должность на предприятии	ФИО

дневник студента

Дата	Рабочее место	Краткое содержание выполняемых работ	Отметки руководителя
19.07.21 - 20.07.21	AO «Изумруд»	Изучение деятельности предприятия и общение с действующими специалистами, знакомство с функциональными обязанностями	
21.07.21	АО «Изумруд»	Знакомство с организацией производства и технологией выполнения работ	
27.07.21 - 28.07.21	АО «Изумруд»	Работа с профессиональным оборудованием	
29.07.21 - 31.07.21	AO «Изумруд»	Написание отчёта по проделанной работе	

Студент	<u>Ялынычев Д.В.</u>
	подпись Ф.И.О.
Руководитель практики от предприятия	
	полнись Ф И О

Содержание

	Задание на практику	. 5
	Введение	. 6
	1.1 Деятельность предприятия и технология выполнения работ	. 7
	1.2 Описание рабочего места и функциональных обязанностей	. 8
	1.3 Описание технологического процесса оказания услуг безопасности	
инф	ормации	14
	Заключение	18

Задание на практику

- Изучение деятельности предприятия и общение с действующими специалистами.
- Знакомство с функциональными обязанностями.
- Знакомство с организацией производства и технологией выполнения работ.
- Работа с профессиональным оборудованием.

Введение

Учебная (по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) практика проходила на предприятии АО «Изумруд» в период с 19 июля 2021 года по 31 июля 2021 года.

Цель практики - повышение уровня и качества подготовки студентов за счет ознакомления с профессией. Студент знакомится с реальной практической деятельностью предприятия, что позволяет ему понять специфику своей будущей профессии.

Задачи практики:

- изучение специфики деятельности предприятия;
- формирование профессиональных навыков;
- приобретение опыта работы по специальности;
- знакомство с функциональными обязанностями;
- работа с профессиональным оборудованием.

1.1 Деятельность предприятия и технология выполнения работ

Акционерное общество «Изумруд» – российское предприятие, разработчик и производитель корабельных радиолокационных систем, предназначенных для автоматического управления стрельбой корабельной зенитной артиллерией.

Завод «Изумруд» был создан 31 декабря 1965 года. Его статус, цели и задачи, функции и полномочия были определены Приказом Министра радиопромышленности СССР № 306 от 31.12.1965 г., по которому был открыт завод «Электродеталь», в последствии переданный для управления в Министерство судостроительной промышленности СССР. 12 января 1972 года предприятие переименовано в завод «Изумруд», а в 1994 году в Акционерное общество «Изумруд».

С 2007 года завод входит в состав АО «Концерн «Моринформсистема-Агат» наряду с другими предприятиями, формирующими практически весь спектр интеллектуальной начинки кораблей и подводных лодок.

1.2 Описание рабочего места и функциональных обязанностей

Рабочее место, где проходила практика, находилось в офисе «Отдела по защите информации», среди работающих сотрудников.

Функциональные обязанности:

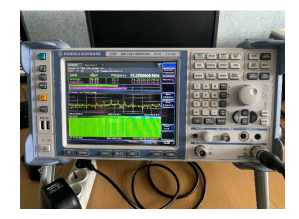
• изучение работы предприятия:

Предприятие АО «Изумруд» затрагивает множество областей в сфере производства:

- о Заготовительное производство;
- о Металлообрабатывающее производство;
- о Гальваническое производство;
- о Покрасочное производство;
- о Производство изделий из неметаллов;
- о Производство печатных плат;
- о Защита информации:
 - Оказание услуг в области защиты информации: проведение аттестации информационных систем (АС, АСУТП, ИСПДн, ГИС) и помещений.
 - Оказание консультативных услуг по выполнению организационных и технических требований законодательства
 Российской Федерации в области защиты информации.
- ознакомление с профессиональным оборудованием:

В процессе прохождения практики меня познакомили с работой органа по аттестации объектов информатизации. Продемонстрировали оборудования, при помощи которых проводится аттестация. Объяснили их принцип работы.





Поиск информативного сигнала





Замер генератора шума. На примере Сонаты P3.1





Замер акустических сигналов



Генератор сигнала

В частности, мне рассказали про измерительный комплекс для технического контроля состояния акустической защищенности помещений и измерительный комплекс Побочных ЭлектроМагнитных Излучений и Наводок (ПЭМИН), обучили их развертыванию и показали проведение измерений:

1) Технический контроль состояния акустической защищенности помещения проводится в целях документального подтверждения реальной возможности утечки акустической информации из проверяемого помещения во время проведения в нем закрытых мероприятий.

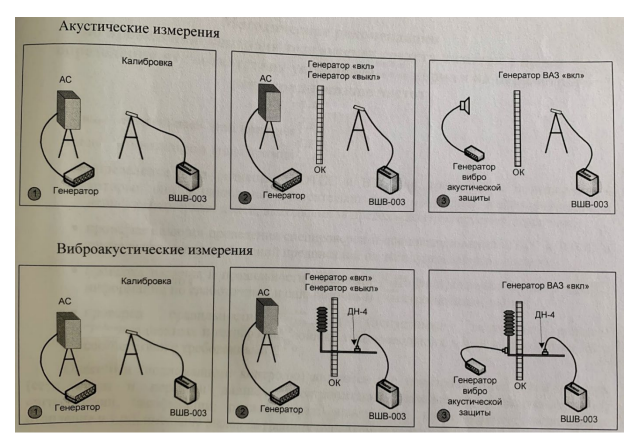
При оценке мероприятий по защите помещений от утечки акустической речевой информации учитываются следующие возможные каналы утечки информации:

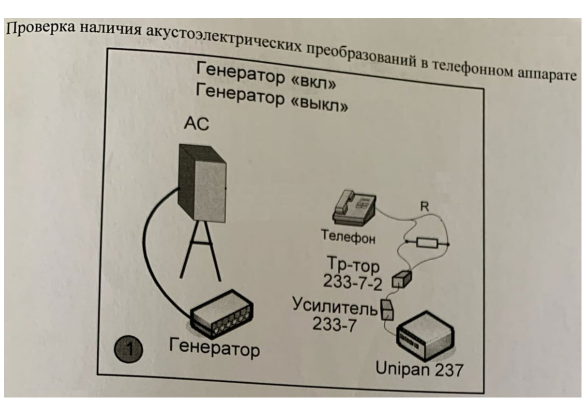
о акустическое излучение информативного речевого сигнала;

- электрические сигналы, возникающие посредством преобразования из акустического за счет микрофонного эффекта и распространяющиеся по проводам и линиям передачи информации (акустоэлектрические преобразования);
- о вибрационные сигналы, возникающие посредством преобразования из акустического при воздействии его на строительные конструкции и инженерно-технические коммуникации помещений;
- о излучения случайных источников (паразитных генераторов), модулированные звуковым сигналом (электроакустические преобразования).

Измерительный комплекс должен содержать:

- о генератор шума;
- о усилитель мощности;
- о акустический излучатель;
- о измерительный микрофон;
- о вибродатчик (акселерометр);
- о измеритель шума и вибраций (шумомер);





- 2) Измерительный комплекс ПЭМИН должен содержать:
 - о Приемник измерительный;
 - Антенна измерительная дипольная;
 - о Антенна измерительная рамочная;
 - о Токосъемник измерительный;

Вспомогательное оборудование:

- о Генератор сигналов
- о Антенна штыревая;

Схема инструментального контроля ПЭМИН:

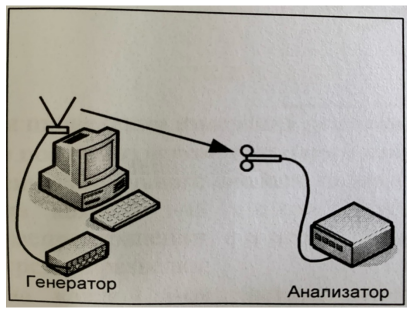
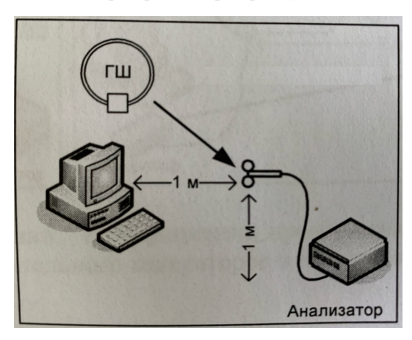


Схема проверки Генератора Шума (ГШ):



1.3 Описание технологического процесса оказания услуг безопасности информации

Технологический процесс оказания услуг безопасности информации состоит из пяти этапов:

- 1) Заключение договора, в котором уточняются критерии обеспечения безопасности информации.
- 2) Анализ помещений.
- 3) Установление необходимого оборудования и средств защиты информации (СЗИ).
- 4) Измерение ПЭМИН и определение КЗ (контролируемой зоны).
- 5) Сдача объекта.
- 1) Фирмы, для которых необходимо осуществить мероприятия и оказание услуг в области защиты информации: провести контроль защищённости информации; осуществить аттестацию средств и систем на соответствие требованиям по защите информации, обращаются в отдел по защите информации АО «Изумруд». После этого сотрудник отдела едет на обследование объекта информатизации к заказчику и проверяет на соответствие требованиям руководящих документов. Далее, если объект информатизации соответствует требованиям, то начинается процедура заключения договора. В противном случае, если объект не соответствует требованиям, то заказчику выдаются рекомендации по устранению недочётов, после устранения которых начинается процедура заключения договора.
- 2) При анализе помещения необходимо определить каналы утечки информации.

Возможные каналы утечки информации в помещении:

- 1. Акустический (акустическое излучение информативного речевого сигнала).
- 2. Виброакустический (вибрационные сигналы, возникающие посредством преобразования информативного акустического сигнала при

воздействии его на строительные конструкции и инженерно-технические коммуникации помещения).

- 3. Акустоэлектрические преобразования:
 - электрические сигналы, возникающие посредством преобразования информативного сигнала из акустического в электрический за счёт «микрофонного эффекта» и распространяющиеся по проводам и линиям передачи информации;
 - радиоизлучения, модулированные информативным сигналом,
 возникающие при работе различных генераторов, входящих в состав
 технических средств, или при наличии паразитной генерации в узлах
 технических средств;
- 4. Внедрения электронных устройств перехвата информации.
- 3) В зависимости от того, какие средства защиты требуется установить для APM:
 - СЗИ от НСД;
 - Генераторы шума;
 - Средство доверенной загрузки. Например, ПАК «Соболь» сертифицированный аппаратно-программный модуль доверенной загрузки (АПМДЗ) с поддержкой UEFI. Предназначен для:
 - защиты конфиденциальной информации, персональных данных, гостайны;
 - предотвращения доступа неавторизованных пользователей к информации, обрабатываемой на компьютере;
 - информирования администратора комплекса всех важных событиях ИБ.
 - Антивирусные средства;
 - АРМ должен пройти спецпроверку, специсследования и иметь предписания на эксплуатацию.

Для помещения:

• Система активной акустической и вибрационной защиты акустической речевой информации (например, Соната-АВ модель 4Б). При

обследовании определяется канал утечки, и на основании этого устанавливаются составные части этой системы (для Сонаты-АВ модели 4Б: блок электропитания и управления, генератор-акустоизлучатель, генератор-вибровозбудитель, размыкатель телефонной линии, размыкатель слаботочной линии, размыкатель линии Ethernet)

- Всё оборудование иностранного или совместного производства, устанавливаемое в помещениях, должно пройти спецпроверку, специсследования и иметь предписания на эксплуатацию.
- 4) Контроль защищённости осуществляется с целью предупреждения возможности получения аппаратурой разведки Побочных ЭлектроМагнитных Излучений и Наводок (ПЭМИН) информации, циркулирующей на защищаемом от разведки ПЭМИН объекте, оценки состояния, полноты и своевременности проведения мероприятий по противодействию разведке ПЭМИН.

В процессе контроля защищённости на объекте проверяются все основные технические средства от утечки за счёт ПЭМИН, а также вспомогательные технические средства, имеющие в своём составе генераторы, радиоизлучения которых могут быть непреднамеренно промоделированы сигналом, несущим защищаемую информацию.

Различается два вида контроля защищённости объектов от разведки ПЭМИН:

- аттестационный контроль;
- периодический (эксплуатационный) контроль.

Аттестационный контроль проводится при создании объекта информатизации, а также после его реконструкции или модернизации.

Периодический (эксплуатационный) контроль проводится в процессе эксплуатации объекта. Периодичность такого контроля регламентируется руководящим документом.

При проведении контроля защищённости проверяются параметры, которые характеризуют защищённость технических средств или объекта в целом, в соответствии с установленной категорией объекта защиты.

При оценке мероприятий по защите электронных средств обработки информации учитываются следующие возможные технические каналы утечки:

- побочные электромагнитные излучения информативного сигнала от технических средств и линий передачи информации;
- наводки информативного сигнала, обрабатываемого техническими средствами, на посторонние провода и линии, выходящие за пределы контролируемой зоны, в том числе на цепи заземления и электропитания;
- изменения тока потребления, обусловленные обрабатываемыми техническими средствами информативными сигналами;
- радиоизлучения или электрические сигналы от внедренных в технические средства и помещения специальных электронных устройств перехвата информации (закладочных устройств), модулированные информативным сигналом.

Контролируемая зона — пространство, в пределах которого осуществляется контроль за пребыванием и действиями лиц и (или) транспортных средств. КЗ определяется для каждого объекта информатизации. Её можно определить после обследования объекта информатизации.

5) После проверки объектов информатизации на соответствие всем требованиям происходит оформление аттестационных документов. Оформляются протоколы аттестационных испытаний на соответствие требованиям по ЗИ. По результатам аттестационных испытаний оформляется заключение. На основании заключения аттестационных испытаний выдаётся аттестат соответствия, подписывается с двух сторон акт выполненных работ и договор закрывается.

Заключение

Для достижения поставленной цели - повышение уровня и качества подготовки студентов за счет ознакомления с профессией - в процессе прохождения учебной (по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) практики познакомился с нормативной базой по информационной безопасности и аспектами работы в отделе по защите информации.

Благодаря общению с сотрудниками было получено представление о работе, связанной с моей специальностью.

В ходе прохождения практики познакомился с профессиональным оборудованием и получил общее представление о работе предприятия, специализирующегося на безопасности информации.

В результате прохождения практики все задачи были выполнены, а цель достигнута. Кроме того, приобретен профессиональный опыт в сфере информационной безопасности.