

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»
(Смоленский филиал ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»)

Кафедра менеджмента и таможенного дела

ОТЧЕТ

О прохождении преддипломной практики
(вид практики)

Студента Панасюк Алексей Александрович 6 курса

Направления 38.05.02 «Таможенное дело»
(наименование направления)

Место прохождения практики АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон»

Срок практики с « 20 » апреля 2018 г. по « 12 » августа 2018 г.

Руководитель практики от предприятия (организации)

Ильменя Г.Д., начальник участка
(Ф.И.О., должность)



(подпись)

Руководитель практики от Университета

Соловьева М.Т. доцент
(Ф.И.О., должность)

М.П.

(подпись)

76/хорошо

пр. № Ком 13.08.2018

г. Смоленск
2018 г.

ЗАДАНИЕ

на преддипломную практику студента

(указать вид и тип практики)

6 курс, ТД 121 з

(курс, группа)

Панасюк Алексей Александрович

(фамилия, имя, отчество)

1. Срок сдачи студентом отчета

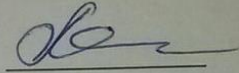
2. Календарный план

Этапы практики, содержание выполняемых работ и заданий по программе практики	Сроки выполнения	
	Начало	Окончание
Организационно-подготовительный этап	20.04	21.04
Основной этап	20.04	10.08
Охарактеризовать финансово-хозяйственную деятельность организации.	20.04	27.04
Собрать и проанализировать статистические данные организации.	30.04	18.05
Изучить электронные способы обмена информации и средства их обеспечения, применяемых в организации	21.05	09.06
Провести анализ технологических процессов организации.	13.06	29.06
Рассмотреть управленческую деятельность организации.	02.07	26.07
Изучить нормативно-законодательную базу деятельности организации.	30.07	10.08

Отчетный этап Формируется отчет о практике, содержащий выводы по каждому пункту общего и индивидуального задания и его защиту.	09.08	10.08
--	-------	-------

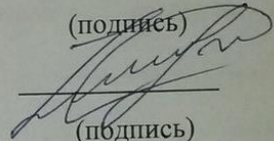
3. Место прохождения практики АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон»

Руководитель практики от кафедры Филиала



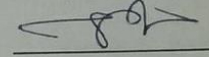
(подпись)

Руководитель практики от базы



(подпись)

Задание принял к исполнению



(подпись)

ПЛАН – ГРАФИК

1. Ф.И.О. студента Панасюк Алексей Александрович
2. Курс, группа 6 курс, ТД121з
3. Место прохождения преддипломной практики АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон»
4. Срок преддипломной практики
с «20» апреля 2018 г. по «12» августа 2018 г.

Дата	Перечень намечаемых работ
20.04-27.04	Анализ финансово-хозяйственной деятельности организации.
30.04-18.05	Методы сбора и анализа данных статистики. Статистические данные организации.
21.05-09.06	Анализ электронных способов обмена информации и средств их обеспечения, применяемых в организации.
13.06-29.06	Анализ технологических процессов организации.
02.07-26.07	Управленческая деятельность организации.
30.07-10.08	Анализ нормативно-законодательной базы деятельности организации.

Руководитель практики от Филиала:

доцент
(Занимаемая должность)
20.04.18
Дата

Сомова М.В.
Ф.И.О.

[Подпись]
подпись

Руководитель практики от Организации:

начальник участка
(Занимаемая должность)

20.04.18
Дата

Ильина Т.В.
Ф.И.О.

[Подпись]
подпись

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
1. Анализ финансово-хозяйственной деятельности организации.....	4
2. Методы сбора и анализа данных статистики. Статистические данные организации.....	8
3. Анализ электронных способов обмена информации и средств их обеспечения, применяемых в организации.....	13
4. Анализ технологических процессов организации.....	15
5. Управленческая деятельность организации.....	16
6. Анализ нормативно-законодательной базы деятельности организации.....	18
Заключение	21
Приложения	22

ВВЕДЕНИЕ

Местом прохождения преддипломной практики с 20.04.2018 г. по 12.08.2018 г. являлось АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон».

Руководителем преддипломной практики от организации выступил начальник участка г. Десногорска Ильлена Геннадий Дмитриевич.

Целью практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности является закрепление и углубление, полученных в процессе обучения теоретических знаний, а также закрепление профессиональных компетенций.

Основными задачами практики являются:

- привести общую характеристику финансово-хозяйственной деятельности АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон»;
- проанализировать статистические данные организации;
- изучить электронные способы обмена информации и средства их обеспечения, применяемых в организации;
- провести анализ технологических процессов организации;
- рассмотреть управленческую деятельность организации;
- изучить нормативно-законодательную базу деятельности организации.

Объектом практики является АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон».

Предметом практики является деятельность организации.

Для составления отчета использовались данные организации, нормативные документы организации, в которой проходила преддипломная практика.

В отчете отражены сведения, соответствующие компетенциям, которые необходимо усвоить в процессе прохождения преддипломной практики в организации, в соответствии с образовательным стандартом по специальности Таможенное дело.

1. Анализ финансово-хозяйственной деятельности организации

АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» – инжиниринговая компания в составе ядерного оружейного комплекса Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом». Крупнейшее в стране и отрасли предприятие по созданию и внедрению систем физической безопасности, как по численности персонала (около 8000 сотрудников), так и по номенклатуре выпускаемой продукции. Стратегическими заказчиками предприятия являются объекты ГК «Росатом» и федеральных силовых ведомств.

АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» имеет в своем составе два филиала – Санкт-Петербургский и Уральский, представительство в республике Беларусь и более десятка обособленных подразделений.

Основной вид деятельности – научные исследования и разработки в области естественных и технических наук.

Приоритетным направлением деятельности общества является реализация бизнес-модели «комплексное инжиниринговое решение», в рамках которого заказчику оказывается полный пакет услуг по проведению НИОКР, проектированию, производству и поставкам, строительству, монтажу и пуско-наладке, а также сервисному обслуживанию.

При осуществлении деятельности АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» решает следующие основные задачи:

- безусловное и качественное выполнение государственного оборонного заказа в целях укрепления оборонного потенциала России;
- обеспечение безопасного функционирования объектов Госкорпорации «Росатом», особо важных государственных объектов, промышленных предприятий, компаний топливно-энергетического комплекса, организаций транспортной инфраструктуры;

- снижение стоимости и сроков работ в сфере капитального строительства атомной отрасли;
- расширение и модернизация линейки продуктов и услуг, увеличение выручки на новых рынках сбыта.

Продукция АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» востребована министерствами, ведомствами и иными структурами, чья деятельность связана с обеспечением государственной и общественной безопасности РФ. АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» имеет награды многих престижных отраслевых и международных выставок, был неоднократно признан лучшим поставщиком отрасли.

АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» разработаны типовые варианты концепции построения СФЗ для критически важных объектов различных классов. При создании на их основе СФЗ для конкретных КВО используются следующие основополагающие принципы:

- зональный принцип, эшелонирование рубежей защиты;
- принцип адекватности СФЗ принятым потенциальным угрозам и моделям вероятных нарушителей;
- принцип своевременного противодействия принятым угрозам;
- принцип равнопрочности защиты предметов физической защиты с учетом их ценности, последствий возможных несанкционированных действий, экономических аспектов;
- принцип адекватности, позволяющий СФЗ гибко отслеживать изменения потенциальных угроз, условий функционирования СФЗ и т.п.

Все эти принципы неукоснительно воплощаются в создаваемых «Элероном» современных системах физической защиты и охраны критически важных объектов страны.

АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» является головной организацией Госкорпорации «Росатом» в области радиочастотного обеспечения, организации радио- и спутниковой связи, а также криптографической защиты

конфиденциальной информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, в системах физической защиты ядерно- и радиационно-опасных объектов.

АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» является интегратором работ по разработке комплекса средств оперативной УКВ радиосвязи «Альфа-СТ», предназначенного для создания сетей транкинговой связи с обеспечением дуплексного режима работы абонентских станций, а также систем конвенциональной связи, обеспечивающих симплексный (полудуплексный) режим работы. На верхнем уровне производится обмен конфиденциальной информацией с использованием сертифицированных ФСБ России специальных абонентских радиостанций со встроенными криптомодулями типа «Альфа-СТ-Н», имеющих сертификат соответствия ФСБ России по классу КВ2. На нижнем уровне используются абонентские радиостанции без средств криптографической защиты, предназначенные для передачи информации, не подлежащей защите.

АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» разработана система широкополосного радиодоступа «Следопыт» на базе технологии Mesh для обеспечения работ при возникновении аварийной или чрезвычайной ситуации, связанной с радиационным фактором.

АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» разработаны и производятся устройства криптографической защиты информации М-527Ж и УКЗИ-У, предназначенные для использования в автоматизированных системах передачи данных по каналам сотовой и спутниковой связи. Указанные УКЗИ имеют сертификаты соответствия ФСБ России по классу КВ1. Конструктивное исполнение УКЗИ обеспечивает возможность их установки на стационарных и мобильных (ж/д вагоны и автомобили) объектах.

По результатам проведенного анализа финансовых показателей деятельности «Элерона» можно отметить, что в отмеченный период общие доходы по обычным видам деятельности возросли.

Таблица 1

Доходы и расходы по обычным видам деятельности

(все суммы указаны в тысячах рублей)

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	КОД	2014	2015	2016
Выручка	2110	8602394	11540170	14005200
Себестоимость продаж	2120	8112859	11014874	13107446
Валовая прибыль (убыток)	2100	489535	525296	897754
Коммерческие расходы	2210	0	0	0
Управленческие расходы	2220	146752	157212	232265
Прибыль (убыток) от продаж	2200	342783	368084	665489

Таблица 2

Совокупный финансовый результат

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	КОД	2015	2016
Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток)	2510	0	0
Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2520	0	0
Совокупный финансовый результат периода	2500	192099	167590

2. Методы сбора и анализа данных статистики. Статистические данные организации

Статистическое наблюдение может осуществляться следующими методами.

1. По времени проведения:

- 1) текущее (непрерывное) наблюдение, проводящееся систематически;
- 2) периодическое наблюдение, повторяющееся через определенный период времени (перепись скота);
- 3) единовременное наблюдение, осуществляемое по мере необходимости, без учета временного интервала (учет документооборота).

2. По охвату единиц наблюдения:

- 1) сплошное наблюдение, в результате которого обследуются все единицы изучаемой совокупности (всеобщая перепись населения);
- 2) несплошное наблюдение, когда обследуется часть единиц изучаемого объекта, отобранная определенным образом; видами несплошного наблюдения являются:
 - а. метод основного массива, когда обследуется часть единиц совокупности, обладающая наиболее явно выраженными изучаемыми признаками;
 - б. анкетное наблюдение, когда при помощи листов опроса изучается набор признаков, который потом экстраполируется на всю совокупность;
 - в. монографическое наблюдение, т.е. выявление различных тенденций в развитии явлений и характеристик в одной совокупности;

- г. выборочное наблюдение – часть изучаемых единиц, обработанных случайно (бюджет семьи);
- д. непосредственное наблюдение, при котором устанавливается факт, подлежащий регистрации, и на этом основании производят записи в журнале регистрации (формуляр).

В статистике существует следующая классификация способов сбора информации:

- корреспондентский, осуществляемый штатом добровольных корреспондентов;
- экспедиционный, реализуемый устно специально подготовленными работниками;
- анкетный (в виде анкет);
- саморегистрация (заполнение формуляров самими респондентами);
- явочный (браки, дети, разводы).

Обработка информации, полученной из первоисточников, обычно заключается в систематизации сведений.

С целью оценки эффективности деятельности АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» необходимо провести анализ финансово-экономических показателей деятельности организации.

Юридическое лицо АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» в рамках своей закупочной деятельности заключило 1938 договоров с 750 поставщиками на общую сумму 18 195 318 892 руб.

Наименьшая сумма по договору с АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» оставляет 52 386 руб., наибольшая – 1 498 007 562 руб.

Наиболее крупным поставщиком организации является ЗАО «УРАЛСПЕЦМОНТАЖ», с ним подписано 3 контракта на сумму 1 634 326 441 руб., что составляет 9% от общего объема.

Топ поставщиков, заключивших контракты с организацией АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» отражен ниже в таблице и на графике. Общая сумма по договорам: 13 389 168 106 руб.

Таблица 3

Топ поставщиков АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон»

Наименование поставщика	Заключено договоров	Сумма по договорам, руб.
ЗАО «УРАЛСПЕЦМОНТАЖ»	3	1 634 326 441
ООО «ЕКА-ПРОЦЕССИНГ»	8	363 983 991
ЗАО «САРАТОВЭНЕРГОМАШКОМПЛЕКТ»	14	354 634 174
ФГУП «ПО «МАЯК»	15	353 895 009
ООО «СТАЛЬМОНТАЖ»	12	340 291 523
ООО «СТМ»	7	309 264 301
АО «АТОМКАПИТАЛ»	1	308 000 000
ООО «УСА»	26	280 587 205
ООО «КТК «ЦЕМЕНТ»	4	211 987 231
ФГУП «КОМБИНАТ «ЭЛЕКТРОХИМПРИБОР»	3	199 923 531

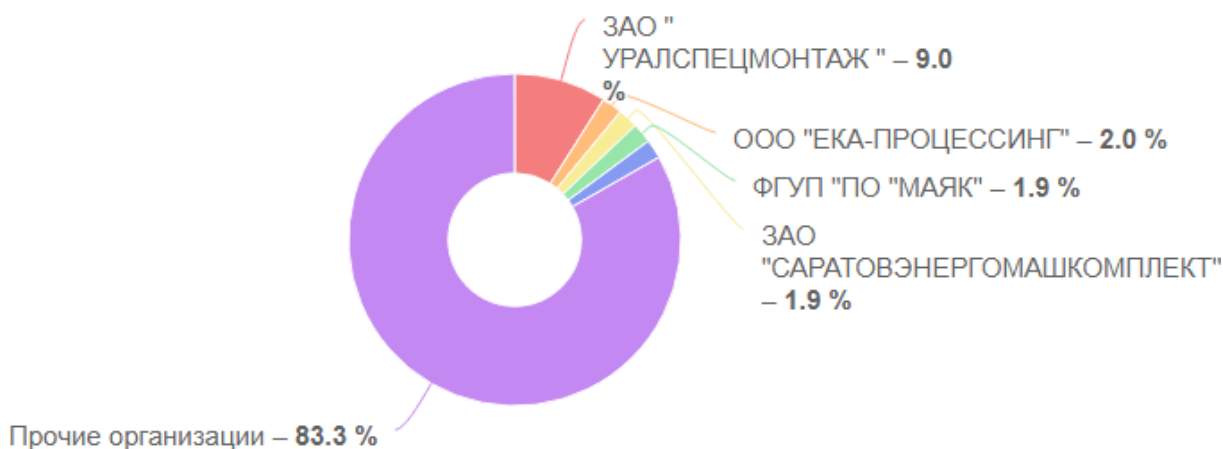


Рис. 1. Поставщики, заключившие контракты с организацией АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон»

Далее представлен топ заказчиков, с которыми АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» заключало договоры в виде таблицы и графика на общую сумму в 10 083 499 946 руб.

Топ заказчиков АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон»

Наименование поставщика	Заключено договоров	Сумма по договорам, руб.
ФГУП «НО РАО»	13	1 937 820 733
АО «ГНЦ НИИАР»	11	1 434 144 693
АО АСЭ	22	1 087 014 175
АО «АТОМСПЕЦТРАНС»	25	554 656 598
ФГУП «КОМБИНАТ «ЭЛЕКТРОХИМПРИБОР»	28	529 026 799
ФГУП «ГХК»	27	509 790 514
АО «КОНЦЕРН РОСЭНЕРГОАТОМ»	45	425 554 864
ГОСКОРПОРАЦИЯ «РОСАТОМ»	34	420 156 636
ФГУП «ПО «МАЯК»	44	350 219 216
АО «НИКИМТ-АТОМСТРОЙ»	2	305 931 479

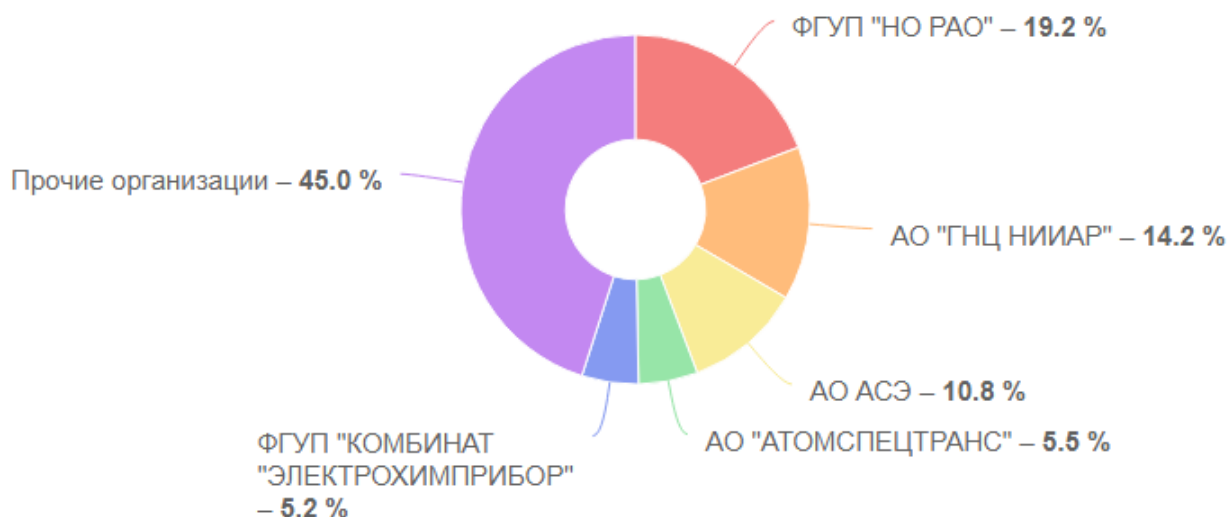


Рис. 2. Заказчики, заключившие контракты с организацией АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон»

Юридическим лицом АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» подана 1 жалоба в ФАС, при этом организация участвовала в 1239 закупках (отношение жалоб к закупкам, в которых юридическое лицо выступает в роли поставщика, составляет 0,08%). Жалоба находится на рассмотрении.

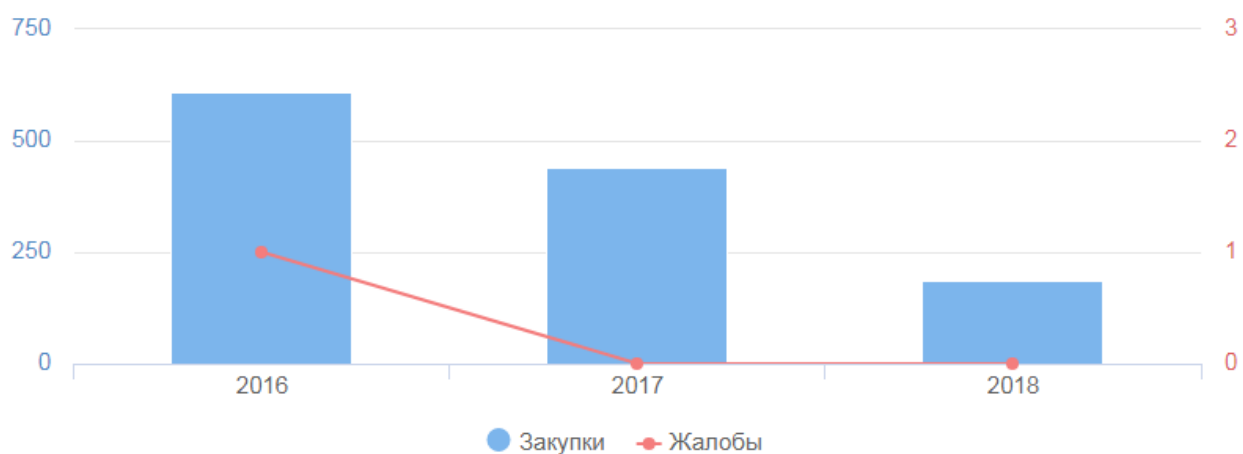


Рис. 3. Соотношение закупок, в которых АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» выступает поставщиком, и жалоб в ФАС, поданных этой организацией.

Организация выступала в качестве истца в 105 арбитражных делах, в качестве ответчика – в 125.

Имеет 58 действующих лицензий.

3. Анализ электронных способов обмена информации и средств их обеспечения, применяемых в организации

У предприятий «Росатома» есть возможность оперативно узнавать информацию о последних изменениях в нормах и правилах в области физической защиты и участвовать в обсуждении проектов документов в режиме онлайн. Сделать это можно, подключившись к созданной в «Элероне» системе мониторинга нормативных документов.

Разработку «Элерона» назвали «Мониторинг НД» («Мониторинг нормативной документации»). Систему создавали в течение двух лет, и в ноябре 2017 года появился ее пилотный вариант.

К началу декабря в «Мониторинг НД» внесены более 300 нормативных документов, из них более 100 – в области обеспечения физической защиты объектов «Росатома». В систему заложены нормативно-правовые документы федерального уровня, документы «Росатома», регулирующих органов – Ростехнадзора и Федеральной службы по техническому и экспортному контролю, документы в области безопасности (МЧС), охраны (Росгвардия), а также в области обеспечения антитеррористической защищенности атомных объектов (Правительство РФ).

К этой системе может подключиться любое предприятие и управляющая компания в контуре «Росатома».

В России уже есть базы нормативной документации, например «Гарант». Продукт «Элерона» отличается тем, что в него включены все ведомственные документы «Росатома». Еще одно преимущество системы «Мониторинг НД» – специалисты могут участвовать в обсуждении и актуализации нормативных документов онлайн. Для этого в системе есть специальный чат.

Специалисты различных предприятий отрасли могут обмениваться информацией в защищенном режиме. Это позволяет сократить время на

проведение совещаний рабочих групп, исключить командировки. Если раньше для создания нормативного документа требовалось собрать рабочую группу, отправить специалистов в командировку, то теперь такая необходимость отпадает. Все можно сделать онлайн.

Использование «Мониторинга НД» позволяет предприятиям получать новые нормативные документы в кратчайшие сроки.

«Мониторинг НД» может быть адаптирован для использования в других отраслях.

Другим способом электронного обмена информацией является электронная почта – технология и служба по пересылке и получению электронных сообщений (называемых «письма», «электронные письма» или «сообщения») между пользователями компьютерной сети.

Так же используется следующее программное обеспечение:

MS Office

MS Excel

4. Анализ технологических процессов организации

Предприятие предоставляет услуги по оборудованию объектов комплексами средств безопасности.

Оборудование объектов комплексами средств безопасности включает в себя:

- разработку концептуального проекта и технико-экономического обоснования;
- разработку проектно-сметной документации;
- разработку конструкторской документации на нестандартное оборудование;
- выполнение монтажно-наладочных работ;
- обучение обслуживающего персонала;
- проведение сервисного обслуживания, а также гарантийного и внегарантийного ремонта;
- совершенствование комплексов безопасности на объекте.

5. Управленческая деятельность организации

Руководство АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» осуществляют:

- Генеральный директор. В соответствии с Решением единственного акционера АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» от 31.08.2015 г. к исполнению обязанностей генерального директора приступил Вячеслав Александрович Коновалов.
- Научный руководитель – Шемигон Николай Николаевич. Руководит работой научно-технического совета предприятия, лично участвует в подготовке ученых высшей квалификации для предприятия с учетом перспективных направлений его развития. Является автором 90 публикаций по современным проблемам разработки, создания и эксплуатации систем физической защиты, имеет 10 патентов на перспективные изделия в составе специальных систем. Им написано учебное пособие для студентов высших учебных заведений «Охрана объектов: техника и технологии».
- Исполнительный директор – Муравьев А. В.
- Первый заместитель генерального директора – директор НТЦ ТСБ – Давыдов Ю. Л.
- Технический директор – Кушников В. К.
- Главный конструктор – директор НИИСБ – Паршенцев В. А.
- Заместитель генерального директора по управлению персоналом – Колдин И. В.

Подробная организационная структура АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» представлена на рисунке 4 в приложении А.

Крупнейшее в стране и отрасли предприятие по созданию и внедрению систем физической безопасности по численности персонала (около 8000 сотрудников).

Основные подразделения АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон»:

1. Производство (646 чел.)
2. Монтажно-наладочный департамент (1365 чел.)
3. Департамент строительства (1270 чел.)
4. Научно-исследовательский институт систем безопасности (602 чел.)
5. Проектный институт (1376 чел.) в составе:
 - Проектный институт в Москве;
 - Отделение проектирования морских портовых комплексов и гидротехнических сооружений;
 - Санкт-Петербургский филиал;
 - Уральский филиал.
6. Подразделение управления проектами (365 чел.)
7. Научно-технический центр «Трансвязьбезопасность» (247 чел.)
8. Подразделение настройки и наладки комплексных интегрированных систем (305 чел.)
9. Подразделения сервисного обслуживания (855 чел.)
10. Подразделения обеспечения (469 чел.)

Структура управления и организации представляет собой систему распределения функциональных обязанностей, прав и ответственности, что позволяет достигать поставленных целей.

Контроль руководителя включает в себя проведение собраний, где сотрудники могут представить информацию о проделанной работе. Эта система формируется в процессе обсуждений и согласований.

Соотношение числа руководителей и подчиненных характерно для производства такого типа.

6. Анализ нормативно-законодательной базы деятельности организации

Специалисты АО «ФЦНИВТ «Элерон» имеют большой опыт в области разработки нормативных документов, регламентирующих деятельность по обеспечению безопасности ядерных и других критически-важных объектах, а также в подготовке предложений по разработке пакетов взаимосвязанных нормативных документов, регламентирующих вопросы создания (совершенствования) систем физической защиты для объектов различных форм собственности.

Можно выделить следующую действующую нормативную и организационную документацию, необходимую для выполнения работ по обеспечению качества:

Таблица 5

Перечень действующей нормативной и организационной документации, необходимой для выполнения работ по обеспечению качества

№ п/п	Код/обозначение	Наименование
1	INSAG-4	«Культура безопасности» Международной консультативной группы по ядерной безопасности МАГАТЭ
2	№170-ФЗ от 21.11.1995 (ред. от 03.07.2016)	Закон Российской Федерации «Об использовании атомной энергии» (с изменениями и дополнениями)
3	№ 116-ФЗ от 21.07.1997 (ред. от 07.03.2017)	Закон Российской Федерации «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями и дополнениями)
4	№195-ФЗ от 30.12.2001 (ред. от 30.10.2017)	Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями)
5	№184-ФЗ от 27.12.2017 (ред. 29.07.2017)	Закон Российской Федерации «О техническом регулировании» (с изменениями и дополнениями)
6	№102-ФЗ от 28.06.2008	Закон российской Федерации «Об обеспечении единства измерений»
7	№190-ФЗ от 29.12.2004 (ред.от 29.07.2017)	Градостроительный кодекс Российской Федерации

8	№7-ФЗ от 10.01.2002 (ред.29.07.2017)	Об охране окружающей среды
9	№89-ФЗ от 24.06.1998 (ред. от 28.12.2016)	Об отходах производства и потребления
10	Постановление Правительства РФ от 01.03.1997 N 233	О Перечне медицинских противопоказаний и Перечне должностей, на которые распространяются данные противопоказания, а также о Требованиях к проведению медицинских осмотров и психофизиологических обследований работников объектов использования атомной энергии
11	Утверждено постановлением Правительства РФ от 19 июля 2007 г. № 456	Правила физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов.
12	НП-001-15	Общие положения обеспечения безопасности атомных станций
13	НП-034-15	Правила физической защиты радиационных источников пунктов хранения радиоактивных веществ
14	НП-083-15	Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов
15	НП-090-11	Требования к программе обеспечения качества для атомных станций
16	ПОКАС (О) -001-СМОАЭС	Общая программа обеспечения качества Смоленской атомной станции
17	РД ЭО 1.1.2.25.0655-2014	Требования к техническому содержанию программ обеспечения качества сооружения объектов использования атомной энергии
18	РД-03-20-2007	Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору
19	РД-03-36-2002	Условия поставки импортного оборудования, изделий, материалов и комплектующих для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения Российской Федерации
20	РД-03-19-2007	Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору
21	РД 78.145-93	Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации правила производства и приемки работ
22	РД 95 3475-91	Составление положений о структурных подразделениях
23	РД-11-04-2006	Порядок проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых

		актов и проектной документации
24	НПБ-113-03	Пожарная безопасность атомных станций. Общие требования
25	ПУЭ	Правила устройства электроустановок
26	ПТЭЭП	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей
27	СНиП 3.01.01-85*	Организация строительного производства (актуализированный)
28	СП 70.13330-2012	Несущие и ограждающие конструкции
29	СНиП 3.01.04-87	Приёмка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения.
30	СП 48.13330.11	Свод правил. Организация строительства (актуализированная редакция СНиП 12-01-2004)
31	СНиП 12-03-2001	Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования
32	СНиП 12-04-2002	Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство
33	ГОСТ Р ИСО 9000	Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь
34	ГОСТ Р ИСО 9001-2015	Системы менеджмента качества. Требования
35	ГОСТ 12.04.004-90	Организация обучения безопасности труда
36	ГОСТ Р 52860-2007	Технические средства физической защиты. Общие технические требования
37	ГОСТ Р 8.565-2014	Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение атомных станций. Основные положения
38	ГОСТ 8.568-97	Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения
39	ГОСТ РВ 0008-002-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования, применяемого при оценке соответствия оборонной продукции. Организация и порядок проведения
40	ГОСТ Р 8.563-2009	Государственная система обеспечения единства измерений. Методики (методы) измерений

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По результатам прохождения преддипломной практики с 20.04.2018 по 12.08.2018 можно сделать следующие выводы:

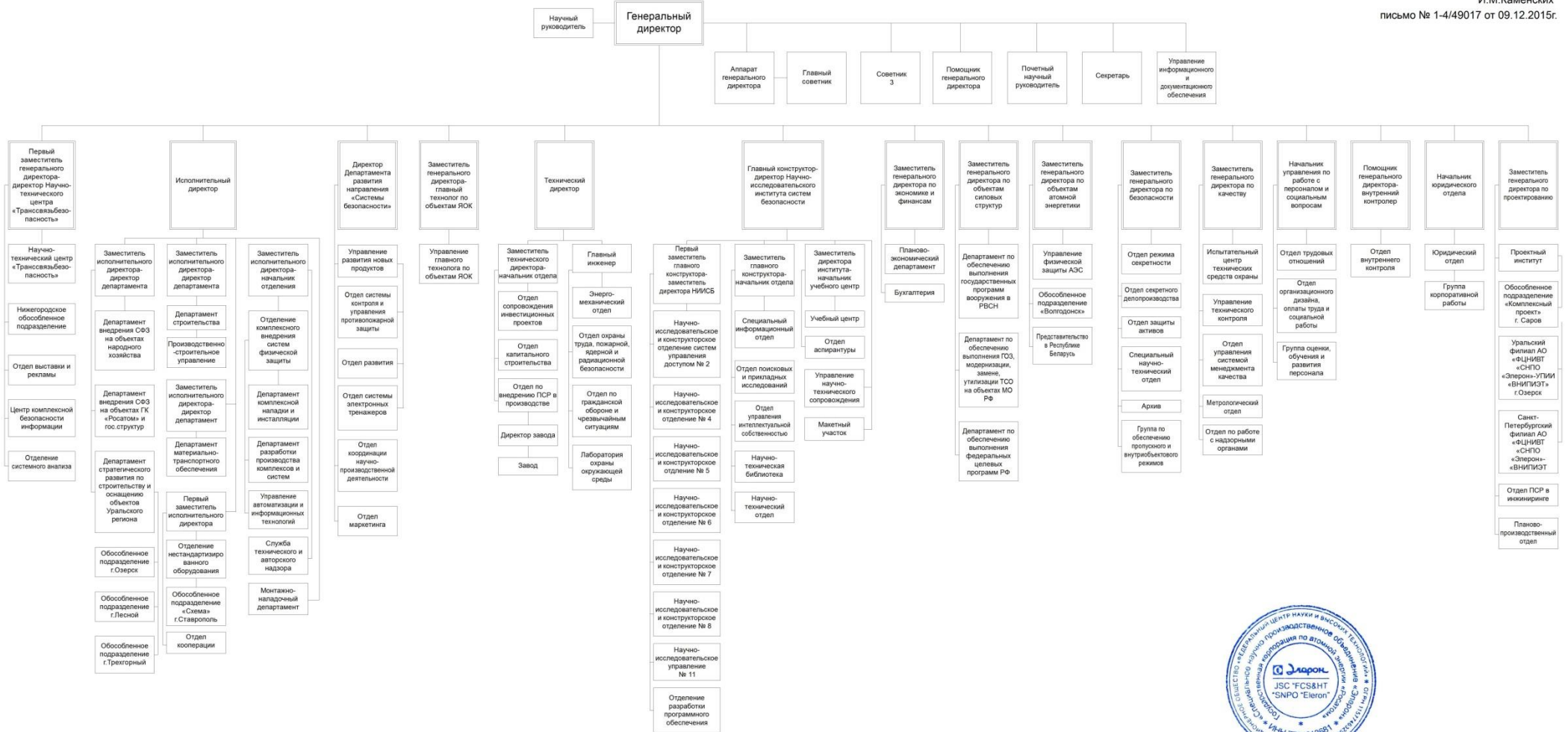
Преддипломная практика является одним из основных условий закрепления полученных в университете теоретических знаний, приобретения практических навыков по их применению, а также выявления пробелов в знаниях теории. Практика дает возможность получить практическую подготовку, оценить свои возможности.

В процессе прохождения практики были изучены структура АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон», нормативная база, основные положения его деятельности. Изучена финансово-хозяйственная и управленческая деятельность организации, собраны и проанализированы статистические данные, изучены электронные способы обмена информации, применяемых в организации;

Таким образом, программа практики выполнена в полном объеме, получены необходимые практические навыки и закреплены полученные теоретические знания. Поэтому цель практики можно считать достигнутой.

Приложение А

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель генерального директора – директор
Дирекции по ядерному оружейному комплексу Государственной
корпорации по атомной энергии «Росатом»
И.М.Каменских
письмо № 1-4/49017 от 09.12.2015г.



Генеральный директор АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон»

bleed

В.А.Коновалов

Рис. 4. Организационная структура АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон»

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»
(Смоленский филиал ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»)

Кафедра менеджмента и таможенного дела

Специальность 38.05.02 «Таможенное дело»

Дневник

_____ преддипломной _____ практики студента
(вид практики)
группа ТД121з, курс 6, Панасюк Алексей Александрович
(Ф.И.О. студента)

Дата	Содержание работы	Замечание руководителя практики от предприятия (организации)	Замечание руководителя практики от Филиала
20.04	Организационное собрание для разьяснения целей, задач, содержания и порядка прохождения практики.	нет	нет
23.04	Получение и согласование индивидуального задания по прохождению практики.	нет	нет
25.04	Разработка и утверждение индивидуальной программы практики.	нет	нет
26.04	Получение документации по практике в сроки, определенные программой.	нет	нет
27.04- 04.05	Инструктаж по технике безопасности; знакомство с	нет	нет

	учреждением, изучение статуса организации, ее структуры, основные направления ее деятельности.		
07.05-25.05	Изучение истории создания и развития предприятия. Составление краткой характеристики предприятия; изучение нормативно-правовой базы, регламентирующей деятельность организации-базы практики.	нет	нет
28.05-09.06	Анализ показателей финансовой и хозяйственной деятельности организации, использование полученных сведений для принятия решений по предупреждению, локализации и нейтрализации угроз экономической безопасности. Ознакомление с задачами экономической службы организации базы практики, занимающейся обеспечением экономической безопасности организации.	нет	нет
13.06-15.06	Участие в выполнении отдельных функциональных обязанностей сотрудника структурного подразделения организации без права принятия решения (под руководством руководителя практики от организации).	нет	нет
18.06-22.06	Анализ производственной деятельности организации	нет	нет
25.06-29.06	Участие в организационно-экономических и управленческих мероприятиях организации – места прохождения практики для формирования способностей анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в	нет	нет

Отзыв-характеристика о прохождении практики от предприятия

Настоящая характеристика дана студенту Смоленского филиала Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова Панасюку Алексею Александровичу, проходившему преддипломную практику в АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» с 20 апреля 2018 г. по 12 августа 2018 г.

Во время прохождения практики Панасюк А.А. выполнял следующие обязанности: обеспечение жизнедеятельности офиса - помощь в руководстве организацией рабочих мест персонала офиса, помощь в организации проверки офисного оборудования на предмет определения готовности к эксплуатации; приём телефонных звонков, фиксирование в журнале полученной по телефону информации и доведение её содержания до сведения сотрудников, которым она предназначалась; помощь в составлении логистических прогнозов и планов; помощь в координации работы по проектированию логистических систем и внедрению их на предприятии. Помощь в инвентаризации запасов; контроль состояния запасов. Анализ складской деятельности; помощь в определении вида складского оборудования и производит расчеты его оптимального количества; расчет затрат на складскую деятельность. Помощь в работе по оптимизации процессов перемещения ресурсов и продукции внутри компании. Анализ условий отгрузки продукции, координирует работы по приемке и размещению возвращаемой продукции, отправки ее на доработку. Помощь в управлении транспортировкой товаров: определение перевозчика грузов; обеспечение заключения договоров на перевозку, транспортно-экспедиционное и иного обслуживания, связанного с транспортировкой грузов; анализ качества перевозки и своевременность доставки грузов.

За время прохождения практики в АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» Панасюк А.А. показал хороший уровень теоретической подготовки. К выполнению всех заданий подходил добросовестно и с ответственностью.

Замечаний по прохождению практики нет.

В целом, работа Панасюк А.А. заслуживает оценки «отлично».

10 августа 2018 г.

Руководитель практики
от предприятия (организации)



(Handwritten signature)
(подпись)

/ Ильеня Г.Д. /
(расшифровка)