

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шевчик Андрей Павлович
Должность: Врио ректора
Дата подписания: 24.05.2021 18:56:38
Уникальный программный ключ:
e1e4bb0d4ab042490a99c40e31641575580ad1a202c444b0c1111111111111111



МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный технологический институт
(технический университет)»
(СПбГТИ(ТУ))**

УТВЕРЖДАЮ
Ректор СПбГТИ(ТУ)

_____ А.П. Шевчик

«__» _____ 20__ г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
Об отделе слаботочных систем**

г. Санкт-Петербург

2021 год

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Отдел слаботочных систем (далее – Отдел) является структурным подразделением Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета) (далее – СПбГТИ(ТУ)) и подчиняется начальнику службы безопасности.
- 1.2. Отдел осуществляет свою деятельность на основе действующего законодательства Российской Федерации, Устава СПбГТИ(ТУ), решений Учёного Совета и иных нормативных актов СПбГТИ(ТУ).
- 1.3. Отдел несет ответственность за следующие направления работы:
- пожарная сигнализация;
 - охранная сигнализация;
 - локальная вычислительная сеть;
 - телефонная связь;
 - система оповещения.
 - система видеонаблюдения
 - система контроля доступа
- 1.4. Отдел возглавляет начальник, права и обязанности которого устанавливаются настоящим Положением, а также его должностной инструкцией. В период отсутствия начальника руководство Отделом осуществляется заместителем начальника Отдела. Структура и штатное расписание Отдела утверждаются ректором по представлению начальника Отдела (Приложение №1 к настоящему Положению).

2. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И ФУНКЦИИ ОТДЕЛА СЛАБОТОЧНЫХ СИСТЕМ

- 2.1. Основными задачами Отдела слаботочных систем являются:
- 2.1.1. обеспечение бесперебойного и надежного функционирования существующей пожарной сигнализации;
 - 2.1.2. обеспечение бесперебойного и надежного функционирования существующей охранной сигнализации;
 - 2.1.3. обеспечение бесперебойного и надежного функционирования круглосуточного пульта охранно-пожарной сигнализации института;
 - 2.1.4. обеспечение бесперебойного и надежного функционирования АТС и существующих систем проводной связи;
 - 2.1.5. поддержка работоспособности существующей локальной вычислительной сети института;
 - 2.1.6. поддержка работоспособности существующей системы оповещения;
 - 2.1.7. поддержка работоспособности существующей системы проводного радиовещания;
 - 2.1.8. поддержка работоспособности существующей системы видеонаблюдения;
 - 2.1.9. поддержка работоспособности существующей системы контроля доступа;
 - 2.1.10. участие в подготовке новых проектов слаботочных систем;
 - 2.1.11. осуществление технической поддержки (прием заявок на обслуживание и ремонт слаботочных систем).
- 2.2. В соответствии с названными задачами на Отдел слаботочных систем возлагается выполнение следующих функций:

- 2.2.1. круглосуточный мониторинг охраняемых объектов, подключенных к пульту центрального наблюдения института;
- 2.2.2. участие в подготовке технических заданий на проектирование и монтаж слаботочных систем;
- 2.2.3. участие в подготовке рабочей документации на монтаж слаботочных систем;
- 2.2.4. сопровождение проектов слаботочных систем;
- 2.2.5. выдача заключений по проектам слаботочных систем;
- 2.2.6. участие в подготовке технических заданий для закупки необходимого оборудования;
- 2.2.7. участие в работе комиссий по приемке и введению в эксплуатацию вновь смонтированных слаботочных систем;
- 2.2.8. участие совместно с другими службами института в анализе причин сбоев или нарушения работы слаботочных систем;
- 2.2.9. прием заявок на обслуживание и ремонт слаботочных систем;
- 2.2.10. сбор информации для учета компьютерной техники используемой в институте;
- 2.2.11. участие в составлении технических заданий на закупку новой компьютерной техники, оргтехники и комплектующих;
- 2.2.12. осуществление технического обслуживания и проведение своевременного и качественного ремонта оборудования, относящегося к сфере обслуживания отдела;
- 2.2.13. подача заявок на закупку оборудования, запасных частей и расходных материалов, необходимых для эффективной работы обслуживаемых систем;
- 2.2.14. подготовка документации к заключению договоров на обеспечение института телефонной связью;
- 2.2.15. обеспечение работоспособности существующей городской радиотрансляционной сети на территории института;
- 2.2.16. обучение пользователей правильной эксплуатации слаботочных систем;
- 2.2.17. проведение мероприятий по совершенствованию организации труда, способствующих повышению производительности труда и повышению квалификации сотрудников отдела.

3. СТРУКТУРА ОТДЕЛА СЛАБОТОЧНЫХ СИСТЕМ

- 3.1. С учётом основных задач и функций, определяемых настоящим Положением, структурными подразделениями Отдела слаботочных систем являются:
 - 3.1.1. Подразделение охранно-пожарной сигнализации;
 - 3.1.2. Подразделение локальной вычислительной сети;
 - 3.1.3. Подразделение связи;
 - 3.1.4. Подразделение оповещения;
 - 3.1.5. Подразделение видеонаблюдения;
 - 3.1.6. Подразделение СКУД;
 - 3.1.7. Подразделение технической поддержки;
 - 3.1.8. Монтажная группа;
- 3.2. Сотрудники Отдела слаботочных систем назначаются на должность и освобождаются от должности в соответствии с установленным законодательством Российской Федерации и Уставом СПбГТИ(ТУ) порядком.

3.3. Расстановка кадров сотрудников Отдела слаботочных систем по подразделениям, введение ставок и изменения в структуре осуществляется приказом по СПбГТИ(ТУ), который издается ректором по представлению начальника Отдела слаботочных систем.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ОТДЕЛА СЛАБОТОЧНЫХ СИСТЕМ

4.1. Отдел слаботочных систем имеет право:

- 4.1.1. давать разъяснения, рекомендации и указания по вопросам, входящим в компетенцию Отдела слаботочных систем;
- 4.1.2. требовать и получать от всех структурных подразделений СПбГТИ(ТУ) сведения, необходимые для выполнения возложенных на Отдел слаботочных систем функций;
- 4.1.3. вести переписку по вопросам, относящимся к компетенции Отдела слаботочных систем;
- 4.1.4. вносить руководству СПбГТИ(ТУ) предложения по вопросам, входящим в компетенцию Отдела слаботочных систем;
- 4.1.5. проводить совещания по вопросам, входящим в компетенцию Отдела слаботочных систем;
- 4.1.6. отдел слаботочных систем обязан исполнять в надлежащей степени и в пределах своей компетенции требования действующего законодательства Российской Федерации, Устава СПбГТИ(ТУ), постановлений, распоряжений, приказов и иных нормативных актов и требований контрольных и надзорных органов.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

5.1. Отдел слаботочных систем несёт ответственность за ненадлежащее и несвоевременное выполнение Отделом функций, предусмотренных настоящим Положением.

5.2. На Отдел слаботочных систем возлагается ответственность за:

- 5.2.1. несоблюдение действующего законодательства Российской Федерации в процессе деятельности Отдела слаботочных систем;
- 5.2.2. несвоевременное и некачественное выполнение поручений руководства СПбГТИ(ТУ);
- 5.2.3. несоблюдение норм охраны труда и правил противопожарной безопасности.

6. ИМУЩЕСТВО И СРЕДСТВА ОТДЕЛА СЛАБОТОЧНЫХ СИСТЕМ

6.1. Деятельность Отдела слаботочных систем финансируется из средств СПбГТИ(ТУ).

6.2. Имущество, переданное Отделу слаботочных систем, находится на балансе СПбГТИ(ТУ).

6.3. За Отделом слаботочных систем в целях обеспечения непрерывности в деятельности Отдела слаботочных систем закрепляются помещения, компьютеры, сетевое оборудование и оргтехника, средства связи и телекоммуникации и т.д.

6.4. Материально-техническое обеспечение Отдела слаботочных систем осуществляется из средств, определённых выше.

6.5. В Отделе слаботочных систем ведётся учёт и хранение материалов и оборудования, используемого для выполнения задач и функций отдела.

7. КОНТРОЛЬ, ПРОВЕРКА И РЕВИЗИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТДЕЛА СЛАБОТОЧНЫХ СИСТЕМ

5.3. Контроль за деятельностью Отдела слаботочных систем осуществляет начальник службы безопасности.

5.4. Начальник отдела слаботочных систем отчитывается в своей деятельности перед начальником службы безопасности и соответствующими контрольными и надзорными органами в пределах компетенции Отдела слаботочных систем.

7.1. Контроль, проверка и ревизия деятельности Отдела слаботочных систем осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

8. РЕОРГАНИЗАЦИЯ ОТДЕЛА СЛАБОТОЧНЫХ СИСТЕМ

8.1. Все реорганизации, изменения в структуре и кадровом составе Отдела слаботочных систем происходят по приказу ректора.

8.2. При увеличении объёма деятельности подчиненных структурных подразделений Отдела слаботочных систем предполагается введение ставок и расширение кадрового состава Отдела слаботочных систем в соответствующих подчиненных структурных подразделениях с внесением изменений в соответствующие пункты настоящего Положения.

8.3. При реорганизации, изменениях в структуре и кадровом составе Отдела слаботочных систем имеющиеся документы по основной деятельности должны быть своевременно переданы на хранение правопреемнику.

9. ПОРЯДОК УТВЕРЖДЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ НАСТОЯЩЕГО ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Настоящее Положение утверждается ректором.

9.2. Изменения и дополнения к настоящему Положению утверждаются ректором.

Начальник отдела слаботочных систем _____

подпись

Воронина З.И.
ФИО

Согласовано:

Начальник службы безопасности _____

подпись

Коньшев В.И.
ФИО

С положением об отделе слаботочных систем ознакомлен:

1.	_____	_____	_____
	ФИО	подпись	дата
2.	_____	_____	_____
	ФИО	подпись	дата
3.	_____	_____	_____
	ФИО	подпись	дата
4.	_____	_____	_____
	ФИО	подпись	дата
5.	_____	_____	_____
	ФИО	подпись	дата
6.	_____	_____	_____
	ФИО	подпись	дата
7.	_____	_____	_____
	ФИО	подпись	дата
8.	_____	_____	_____
	ФИО	подпись	дата
9.	_____	_____	_____
	ФИО	подпись	дата
10.	_____	_____	_____
	ФИО	подпись	дата
11.	_____	_____	_____
	ФИО	подпись	дата
12.	_____	_____	_____
	ФИО	подпись	дата
13.	_____	_____	_____
	ФИО	подпись	дата
14.	_____	_____	_____
	ФИО	подпись	дата
15.	_____	_____	_____
	ФИО	подпись	дата

Структура Отдела слаботочных систем

№ п/п	Должность	Ставка	Подразделение
1	Начальник отдела слаботочных систем	0,75	Отдел слаботочных систем
2	Заместитель начальника отдела слаботочных систем	0,75	Охранно-пожарная сигнализация Локальная вычислительная сеть Оповещение Видеонаблюдение Контроль доступа Техподдержка Связь Монтажная группа
3	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи VI разряда	0,5	
4	Техник	0,25	