

# ПОЛОЖЕНИЕ О ЛАБОРАТОРИИ <u>«ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА»</u> <u>КАФЕДРЫ</u> <u>ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ</u> САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

### СОДЕРЖАНИЕ

CC	ОДЕРЖАНИЕ	2
	Общие положения	
	Структура Лаборатории	
	Функции и задачи Лаборатории	
	Права Лаборатории	
	Руководство Лабораторией	
	Ответственность Лаборатории	
	Взаимоотношения	
8	Лист ознакомления с Положением о Лаборатории	
	Інженерно-техническая защита»	7

#### 1. Общие положения

- 1.1. Лаборатория «Инженерно-техническая защита» (далее Лаборатория) является структурным подразделением кафедры Вычислительных систем и программирования (далее Кафедра), подготавливающей выпускников по специальности 090103 Организация и технология защиты информации и направлению 090900 Информационная безопасность.
- 1.2. Лаборатория создается и ликвидируется в порядке, установленном Уставом Университета.
  - 1.3. Лаборатория подчиняется непосредственно заведующему Кафедрой.
- 1.4. Лабораторию возглавляет заведующий Лабораторией. На время отсутствия заведующего Лабораторией руководство Лабораторией осуществляется лицом, назначенным заведующим Кафедрой.
- 1.5. В своей деятельности Лаборатория руководствуется Уставом Университета, приказами руководства Университета, коллективным договором, настоящим Положением.

#### 2. Структура Лаборатории

- 2.1. Организационно структура Лаборатории состоит из заведующего лабораторией, специалистов и лаборантов (далее Сотрудники). Сотрудники Лаборатории назначаются на должности и освобождаются от должностей приказом ректора Университета.
  - 2.2. Штатное расписание Лаборатории:
  - заведующий 1 штатная единица;
  - специалист 2 штатных единицы;
  - лаборант 2 штатных единицы.
- 2.3. Заведующий Лабораторией организует работу Лаборатории; осуществляет подбор и расстановку кадров; отвечает за организацию работы специалистов и лаборантов, за создание условий для их высокопроизводительной работы и соблюдение трудовой дисциплины.
- 2.4. Заведующий разрабатывает должностные обязанности специалистов и лаборантов и утверждает их в установленном порядке.
- 2.5. Все изменения структуры и штатного расписания утверждаются ректором Университета.

#### 3. Функции и задачи Лаборатории

- 3.1.1. Обеспечение учебного процесса подготовки специалистов и бакалавров по информационной безопасности в части подготовки и проведения практических занятий и лабораторных работ по дисциплине «инженерно-техническая защита информации».
- 3.1.2. Лаборатория обеспечивает поддержание лабораторного оборудования в исправном состоянии путем проведения ремонтно-профилактических работ.

- 3.1.3. Лаборатория выполняет функцию поддержания лабораторного оборудования в актуальном состоянии, установки и обновления необходимого программного обеспечения, а так же поддержания лабораторного оборудования в состоянии готовности к проведению практических и лабораторных занятий, а также научных экспериментов.
- 3.1.4. В области обеспечения учебного процесса методическими разработками Лаборатория выполняет функции взаимодействия с профессорско-преподавательским составом Кафедры в плане разработки и апробации методического обеспечения.
- 3.1.5. В области проведения экспериментального обеспечения Лаборатория оказывает содействие соискателям Кафедры, аспирантам и магистрам в организации и проведении натурных, полунатурных и имитационных экспериментов по профилю Лаборатории, включая изготовление специализированных экспериментальных установок.
- 3.1.6. В перечень функций Лаборатории входит оказание методической, экспертной и технической помощи профессорско-преподавательскому составу Кафедры в апробации и внедрении новых форм и технологий обучения по профилю Лаборатории и участие в разработке и реализации научно-исследовательских проектов по профилю Кафедры.
- 3.2.1. Цель создания и функционирования Лаборатории обеспечение учебного процесса подготовки специалистов и бакалавров по информационной безопасности в части подготовки и проведения практических занятий и лабораторных работ по дисциплине «инженерно-техническая защита информации». Для достижения цели по предназначению Лабораторией решаются основные, вспомогательные и обеспечивающие задачи, определяющие направления ее деятельности.
- 3.2.2. В направлении обеспечения учебного процесса лабораторным оборудованием (техническое обеспечение) Лабораторией решаются следующие основные задачи:
  - поддержание лабораторного оборудования в исправном состоянии путем проведения ремонтно-профилактических работ;
  - поддержание лабораторного оборудования в актуальном состоянии установки и обновления необходимого программного обеспечения;
  - поддержание лабораторного оборудования в состоянии готовности к проведению практических и лабораторных занятий, а также научных экспериментов.
- 3.2.3. В направлении обеспечения учебного процесса методическими разработками (методическое обеспечение) Лабораторией решаются следующие основные задачи:
  - содействие профессорско-преподавательскому составу Кафедры в разработке и апробации методического обеспечения;
  - изготовление методического обеспечения (разработка документации).
- 3.2.4. В направлении обеспечения научной работы эмпирическим материалом (экспериментальное обеспечение) Лабораторией решаются следующие основные задачи:

- содействие соискателям Кафедры, аспирантам и магистрам в организации и проведении натурных, полунатурных и имитационных экспериментов по профилю Лаборатории;
- изготовление специализированных экспериментальных установок.
  - 3.2.5. Вспомогательными задачами, решаемыми Лабораторией, являются:
- оказание методической, экспертной и технической помощи профессорскопреподавательскому составу Кафедры в апробации и внедрении новых форм и технологий обучения по профилю Лаборатории;
- участие в разработке и реализации научно-исследовательских проектов по профилю Кафедры.
  - 3.2.6. Обеспечивающими задачами, решаемыми Лабораторией, являются:
- обеспечение сохранности и целевого использования закрепленного имущества и лабораторного оборудования;
- обеспечение безопасности обучаемых и сотрудников.
- 3.2.7. Для успешного решения задач, стоящих перед Лабораторией, она должна быть оснащена:
  - рабочим местом обучающего;
  - рабочими местами обучаемых;
  - приборами, оборудованием и специализированными стендами, в количестве необходимом и достаточном для проведения лабораторных и практических работ.

Лаборатория должна соответствовать санитарно-гигиеническим требованиям, требованиями по охране труда и требованиям пожарной безопасности.

#### 4. Права Лаборатории

- 4.1 Лаборатория имеет право:
- организовывать и проводить на своей базе мероприятия по обмену опытом с другими профильными организациями (подразделениями);
- направлять своих представителей на научные и учебно-методические совещания, семинары и конференции по профилю Лаборатории;
- разрабатывать учебную, методическую и научную документацию по профилю деятельности;
- участвовать в выполнении инициативных, госбюджетных и хоздоговорных НИОКР, в том числе с использованием закрепленного лабораторного оборудования.
  - 4.2. Заведующий Лабораторией имеет право:
- знакомиться с решениями руководства, касающимися деятельности Лаборатории;
- вносить на рассмотрение руководства предложения по совершенствованию деятельности Лаборатории, поощрению и наказанию подчиненных ему сотрудников;
- осуществлять взаимодействие с руководителями всех структурных подразделений Университета в контексте цели, функций и задач Лаборатории.

4.3. Права остальных сотрудников Лаборатории устанавливаются должностными инструкциями.

#### 5. Руководство Лабораторией

- 5.1. Лаборатория подчиняется непосредственно заведующему Кафедрой.
- 5.2. Лабораторию возглавляет заведующий Лабораторией. На время отсутствия заведующего Лабораторией руководство Лабораторией осуществляется лицом, назначенным заведующим Кафедрой.
- 5.3. Права и обязанности заведующего Лабораторией определены в должностной инструкции заведующего Лабораторией.

#### 6. Ответственность Лаборатории

- 6.1. За ненадлежащее исполнение или неисполнение Лабораторией функций и задач, предусмотренных настоящим Положением, персональную ответственность несет заведующий Лабораторией в порядке, установленном действующим трудовым законодательством РФ.
- 6.2. Ответственность сотрудников Лаборатории устанавливается должностными инструкциями и трудовыми договорами.

#### 7. Взаимоотношения

Для выполнения функций, задач и реализации прав, предусмотренных настоящим положением, Лаборатория взаимодействует:

- 7.1. С Кафедрой по всем вопросам. Входящей документацией является учебная нагрузка и расписание занятий (периодичность в начале каждого семестра), а также письменные распоряжения заведующего Кафедрой (периодичность по мере поступления). Исходящей документацией является план работы Лаборатории (периодичность в начале учебного года) и отчет о работе Лаборатории (периодичность в конце учебного года), а также результаты учебно-методического работы (периодичность по мере готовности) и инвентаризации (периодичность 1 раз в год).
- 7.2. С остальными структурными подразделениями Университета в контексте цели и задач лаборатории.
- 7.3. Со сторонними организациями и отдельными исполнителями при реализации научно-исследовательских проектов, а также учебно-методических работ по профилю кафедры.

## 8. Лист ознакомления с Положением о Лаборатории «Инженерно-техническая защита»

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество работника, назначаемого на должность	Дата и подпись работника в озна- комлении с Положением
1	2	3
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		