

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт–Петербургский государственный университет
аэрокосмического приборостроения»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института №5



_____ А.М. Тюрликов

ПОЛОЖЕНИЕ О ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ КАФЕДРЫ № 53
« Информационно-сетевых технологий »

Санкт–Петербург, 2017

Содержание

- 1 Общие положения
- 2 Функции и задачи
- 3 Материально-техническая база и методическое обеспечение
- 4 Организация работы и управление
- 5 Приложение

1 Общие положения

1.1 Настоящее положение разработано в соответствии с:

- Уставом федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт–Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (ГУАП);
- Положением о кафедре № 53 «Информационно-сетевых технологий»;
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам магистратуры в СПбГУАП.

1.2 Основанием для создания вычислительной лаборатории кафедры 53 (ВЛ-53) является наличие в учебном плане направления подготовки (специальности) дисциплин, закрепленных за кафедрой, по которым запланированы аудиторные занятия в виде лабораторных работ.

1.3 Вычислительная лаборатория кафедры (ВЛ-53) создается приказом ректора университета.

1.4 ВЛ-53 является структурным подразделением института.

1.5 Помещения, выделенные под ВЛ-53, закрепляются за кафедрой приказом ректора университета.

2 Функции и задачи

2.1 ВЛ-53 служит материально-технической и учебно-методической базой образовательного процесса по основным дисциплинам кафедры, а также базой для проведения научно- исследовательской работы студентов (бакалавриат и магистратура) и аспирантов.

2.2 Реализуя свои функции, ВЛ-53 решает следующие задачи:

- обеспечение выполнения учебных планов направлений подготовки (специальностей);

- создание условий для закрепления студентами теоретических знаний на практике, в процессе работы на ПЭВМ;

- создание условий для проведения научно-исследовательской и самостоятельной работы студентов (бакалавриат, магистратура) и аспирантов.

3 Материально-техническая база и методическое обеспечение

3.1 Материально-техническая база ВЛ-53 представляет собой комплекс специализированного оборудования, соответствующего требованиям современного состояния науки и техники в отрасли, для которой университет готовит кадры.

3.2 Вычислительная лаборатория кафедры 53 включает в себя 5 компьютерных классов:

-компьютерный класс (ауд.23-17) – «Лаборатория медиатехнологий и компьютерного дизайна» (11 ПЭВМ, широкоформатный телевизор, видеопроектор);

-компьютерный класс (ауд.33-02) - «Вычислительная лаборатория» (10 ПЭВМ);

-компьютерный класс (ауд.33-04) – «Лаборатория компьютерного моделирования» (9ПЭВМ);

-компьютерный класс (ауд.33-05)- «Лаборатория информационных технологий» (10 ПЭВМ);

-компьютерный класс (ауд.33-07) – «Лаборатория информационно-сетевых технологий» (9 ПЭВМ, видеопроектор).

3.3 Методическое обеспечение вычислительной лаборатории кафедры 53 включает в себя учебно-методические указания, инструкции и рекомендации по выполнению лабораторных работ, лабораторные практикумы, справочную, нормативную и специальную литературу.

3.4 При создании вычислительной лаборатории кафедры 53 составляется «Технический паспорт вычислительной лаборатории кафедры», в котором отражается техническое оснащение ВЛ-53 (Приложение 1). Технический паспорт переоформляется с обновлением технического оснащения лабораторий.

3.5 Документация учебной лаборатории кафедры включает в себя:

1) паспорта лабораторного оборудования, приборов, установок и инструкции по их применению;

2) должностные инструкции заведующего вычислительной лабораторией, ведущего программиста, программиста;

- 3) расписание занятий в текущем семестре, проводимых в вычислительной лаборатории кафедры;
- 4) журнал инструктажа студентов по технике безопасности перед проведением лабораторных работ;
- 5) журнал регистрации выполнения лабораторных работ студентами и результатов защиты отчетов по лабораторным работам.

4 Организация работы и управление

4.1 Образовательная деятельность вычислительной лаборатории кафедры осуществляется в соответствии с графиком учебного процесса, расписанием учебных занятий, консультаций и пр.

4.2 Работу вычислительной лаборатории кафедры организует заведующий лабораторией, принимаемый на эту должность приказом ректора университета, по представлению заведующего кафедрой.

4.3 Обязанности заведующего вычислительной лабораторией определяются его должностной инструкцией.

4.4 Заведующий лабораторией отвечает за эффективную работу вычислительной лаборатории кафедры, руководит учебно - вспомогательным персоналом.

4.5 Заведующий кафедрой назначает кураторов вычислительных лабораторий кафедры⁵³ из числа профессорско-преподавательского состава кафедры для методического и научного руководства деятельностью лаборатории.

Зав. кафедрой №53



Л.А. Осипов

Зав. ВЛ-53



Т.М. Ена