



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

П Р И К А З

25.10.2014

№ 10525/1

Об утверждении Положения об Отделе главного механика
Управления главного инженера
Главного управления по эксплуатации
материально-технической базы

В целях совершенствования системы управления федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», а также организации и обеспечения надлежащей эксплуатации зданий, сооружений и инженерных сетей СПбГУ

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение об Отделе главного механика Управления главного инженера Главного управления по эксплуатации материально-технической базы федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (Приложение к настоящему Приказу) и ввести его в действие со дня издания настоящего Приказа.
2. В день издания настоящего Приказа начальнику Управления СПбГУ по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. опубликовать настоящий Приказ на сайте Санкт-Петербургского государственного университета.
3. Главному инженеру Иванову М.В. обеспечить ознакомление работников Отдела главного механика с настоящим Приказом.
4. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего Приказа направлять по адресу: org@spbu.ru.
5. За разъяснением содержания настоящего Приказа обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к начальнику Юридического управления СПбГУ.
6. Контроль за исполнением пункта 2 настоящего Приказа возложить на начальника Организационного управления СПбГУ Бегеза С.В.
7. Контроль за исполнением настоящего приказа, за исключением пунктов 2, 5, возложить на начальника Главного управления по эксплуатации материально-технической базы Козырева В.А.

Ректор

Н.М. Кропачев

Приложение к Приказу
от 25 октября 2017 № 10525/1

ПОЛОЖЕНИЕ
об Отделе главного механика Управления главного инженера
Главного управления по эксплуатации материально-технической базы
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет»

Санкт-Петербург

2017 г.

1. Общие положения

- 1.1. Отдел главного механика (далее – Отдел) является подразделением Управления главного инженера Главного управления по эксплуатации материально-технической базы Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (далее – СПбГУ), созданным для реализации комплекса организационно-технических мероприятий для обеспечения бесперебойной и технически правильной эксплуатации, надежной работы оборудования, инженерных сетей, непосредственно предназначенных для отопления, водоотведения, водоснабжения, систем вентиляции и кондиционирования объектов СПбГУ.
- 1.2. Полное наименование Отдела – Отдел главного механика Управления главного инженера Главного Управления по эксплуатации материально-технической базы федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет». Сокращенное наименование Отдела – ОГМ УГИ ГУЭМТБ.
- 1.3. Члены коллектива Отдела осуществляют свою деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом СПбГУ, Правилами внутреннего трудового распорядка СПбГУ, настоящим Положением и иными локальными актами СПбГУ.

2. Цели и задачи коллектива Отдела

- 2.1. Целью деятельности членов коллектива Отдела является обеспечение бесперебойной и технически правильной эксплуатации и надежной работы оборудования, инженерных сетей, непосредственно предназначенных для отопления, водоотведения, водоснабжения, систем вентиляции и кондиционирования объектов СПбГУ.
- 2.2. Для реализации цели, указанной в п.2.1 настоящего Положения, члены коллектива Отдела решают, в том числе следующие задачи:
 - 2.2.1. Своевременный и качественный ремонт оборудования и инженерных сетей СПбГУ.
 - 2.2.2. Поддержание оборудования в рабочем состоянии.
 - 2.2.3. Экономия средств СПбГУ за счет эффективного обслуживания оборудования.
 - 2.2.4. Разработка планов (графиков) осмотров, испытаний и профилактических ремонтов оборудования в соответствии с планово-предупредительным ремонтом.
 - 2.2.5. Согласование планов (графиков) с подрядными организациями, привлекаемыми для проведения ремонтов, обеспечение их необходимой технической документацией.
 - 2.2.6. Ведение учета наличия и движения оборудования.
 - 2.2.7. Разработка перечня нормативных материалов по ремонту оборудования.
 - 2.2.8. Оформление заявок на приобретение материалов и запасных частей, необходимых при эксплуатации оборудования.
 - 2.2.9. Составление мотивированных заявок на проведение ремонтов оборудования инженерных сетей СПбГУ.
 - 2.2.10. Оформление заявок на приобретение материалов и запасных частей, необходимых при эксплуатации оборудования.

- 2.2.11. Подготовка документов для заключения договоров с подрядными организациями по техническому обслуживанию инженерного оборудования и систем.
- 2.2.12. Контроль межремонтного обслуживания, своевременного и качественного ремонта и модернизации оборудования, инженерных сетей СПбГУ.
- 2.2.13. Проведение работ по повышению надежности и долговечности оборудования.
- 2.2.14. Подготовка предложений по аттестации, рационализации, учету и планированию рабочих мест, по модернизации оборудования, реконструкции, техническому перевооружению закреплённых объектов, внедрению средств комплексной автоматизации, диспетчеризации технологических процессов инженерных сетей и оборудования.
- 2.2.15. Определение устаревшего оборудования, инженерных сетей, требующих капитального ремонта, установление очередности производства ремонтных работ.
- 2.2.16. Экспериментальные, наладочные и другие работы по внедрению и освоению новой техники.
- 2.2.17. Изучение условий работы оборудования, отдельных узлов и деталей.
- 2.2.18. Проведение мероприятий по предупреждению внеплановых остановок оборудования, продлению сроков службы узлов и деталей, межремонтных периодов, улучшению сохранности оборудования, повышению надежности его в эксплуатации.
- 2.2.19. Изучение причин повышенного износа оборудования и его простоев.
- 2.2.20. Расследование аварий оборудования, разработка и внедрение мероприятий по их ликвидации и предупреждению.
- 2.2.21. Разработка технологических карт на обслуживание оборудования и инженерных сетей СПбГУ.
- 2.2.22. Разработка и внедрение мероприятий по замене малоэффективного оборудования на высокопроизводительное, снижению затрат на ремонт и его содержание на основе применения новых прогрессивных методов ремонта и восстановления деталей, узлов и механизмов.
- 2.2.23. Бесперебойное обеспечение СПбГУ энергоресурсами.

3. Структура Отдела

- 3.1. Руководство коллективом Отдела осуществляет главный механик Управления главного инженера Главного управления по эксплуатации материально-технической базы.
- 3.2. Главный механик:
 - 3.2.1. Непосредственно руководит деятельностью членов коллектива Отдела и несет ответственность за выполнение работниками Отдела возложенных на них функций.
 - 3.2.2. Обеспечивает соблюдение членами коллектива Отдела действующего законодательства Российской Федерации, Устава СПбГУ, Правил внутреннего трудового распорядка СПбГУ, иных локальных нормативных актов СПбГУ, технических регламентов, других нормативно-технических документов.

4 Взаимодействие с должностными лицами СПбГУ

4.1. Члены коллектива Отдела осуществляют взаимодействие с должностными лицами СПбГУ в рамках выполнения своих должностных обязанностей.