

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГЭУ)

«УТВЕРЖДАЮ»
Ректор СПбГЭУ, д.э.н.,
профессор
И. А. Максимцев
«11» 10 2015г.

ПОЛОЖЕНИЕ О СЛУЖБЕ ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
№ _____ от _____ 2015г.

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Общие положения.
2. Структура и задачи службы главного инженера.
3. Функции службы главного инженера.
4. Права службы главного инженера.
5. Взаимоотношения.
6. Ответственность службы главного инженера.

1. Общие положения.

- 1.1. Служба главного инженера является самостоятельным структурным подразделением ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет».
- 1.2. Служба главного инженера создается и ликвидируется в порядке, установленном Уставом Университета.
- 1.3. Служба главного инженера возглавляет главный инженер, назначаемый на должность и освобождаемый от должности приказом ректора.
- 1.4. Работники Службы главного инженера назначаются на должность и освобождаются от должности приказом ректора.
- 1.5. В своей деятельности Служба главного инженера руководствуется:
 - действующим законодательством;
 - настоящим Положением;
 - Уставом СПбГЭУ;
 - постановлениями, распоряжениями, приказами, методическими и нормативными материалами по технической эксплуатации зданий, сооружений и ремонту инженерных сетей и сантехнического оборудования;
 - нормативными актами органов государственной власти Санкт-Петербурга;
 - правилами заключения и исполнения хозяйственных и финансовых договоров,
 - основами экологического законодательства,
 - правилами и нормами охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности,
 - Правилами технической эксплуатации электроустановок;
 - Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок;
 - правилами технической эксплуатации и содержания жилищного фонда
 - приказами и распоряжениями ректора, первого проректора, проректора по РУК.

2. Структура и задачи Службы главного инженера.

- 2.1. Структуру и штатное расписание Службы главного инженера утверждает ректор, исходя из функционального предназначения службы.
- 2.2. Служба главного инженера имеет в своем составе:
 - Управление эксплуатации и содержания зданий и сооружений.
 - Отдел главного энергетика.
 - Отдел ремонтных работ.
 - Отдел охраны труда.
 - Сметно-договорный отдел.
- 2.3. Функции и задачи функциональных единиц Службы главного инженера определяются настоящим положением и должностными инструкциями.

3. Функции Службы главного инженера.

Главный инженер выполняет следующие функции:

- 3.1. Руководство подчиненными подразделениями.
- 3.2. Составление и контроль выполнения текущих и перспективных планов по эксплуатации и ремонту.
- 3.3. Координация взаимодействия структурных подразделений.
- 3.4. Контроль за соблюдением стандартов качества работы.
- 3.5. Исполнение предписаний контролирующих органов.
- 3.6. Организация, ведение учета и составление отчетности о выполняемых службой работах.

- 3.7. Разработка перспективных и текущих планов эксплуатации, реконструкции и ремонта зданий, инженерных сетей и сантехнического оборудования учебных, жилых и вспомогательных помещений Университета.
- 3.8. Устранение неисправностей и аварий, возникших в процессе эксплуатации инженерных сетей и сантехнического оборудования зданий и сооружений Университета.
- 3.9. Повышение надежности, безопасности и безаварийной работы оборудования и инженерных сетей Университета.
- 3.10. Внедрение и освоение новой техники, технологий эксплуатации и ремонта.
- 3.11. Определение потребности в материально-технических ресурсах для эффективного обслуживания и эксплуатации инфраструктуры Университета.
- 3.12. Контроль за эксплуатацией узлов учета.
- 3.13. Подготовка договоров и необходимых документов со сторонними организациями по вопросам, входящим в компетенцию Службы главного инженера.

4. Права Службы главного инженера.

Служба главного инженера имеет право:

- 4.1. Проводить беспрепятственно проверки объектов по вопросам, относящимся к компетенции Службы;
- 4.2. Вносить предложения руководителям и другим должностным лицам Университета;
- 4.3. Давать обязательные для исполнения предписания о приостановке работ или приостанавливать работы, которые ведутся с нарушением правил и норм безопасности, а также указания о выводе людей с рабочих мест, когда создается угроза их жизни или возникновение аварий;
- 4.4. Проводить проверку знаний правил и норм безопасности, технологических регламентов работников отдела;
- 4.5. Участвовать в проверке знаний правил и норм безопасности труда, вновь назначенных работников службы;
- 4.6. Проводить в установленном порядке техническое расследование обстоятельств и причин аварий, случаев производственного травматизма и принимать по результатам расследований обязательные для исполнения решения по вопросам, отнесенными к компетенции службы;
- 4.7. Назначать, в случае необходимости, проведение контрольных испытаний оборудования и материалов, анализов рабочей и окружающей сред, экспертизы проектно-конструкторской документации;
- 4.8. Давать организациям, ведущим монтаж оборудования на подконтрольных объектах, обязательные для выполнения указания, об устранении недостатков в монтаже оборудования, снижающих безопасность его эксплуатации, и нарушений правил техники безопасности при проведении работ по монтажу оборудования;
- 4.9. Привлекать по согласованию с руководством Университета, объединениями, предприятиями, научно-исследовательскими и проектно-конструкторскими институтами их специалистов для проведения независимых экспертиз и разработок, связанных с безопасностью производств, объектов и работ;
- 4.10. В пределах компетенции службы давать указания, обязательные для исполнения, структурным подразделениям и работникам Университета;
- 4.11. Вносить на рассмотрение руководства Университета предложения по совершенствованию и развитию службы.

5. Взаимоотношения.

Для выполнения задач и реализации прав, предусмотренных настоящим положением, Служба главного инженера взаимодействует со структурными подразделениями Университета по всем вопросам, касающихся компетенции управления.

6. Ответственность Службы главного инженера.

6.1. Ответственность за ненадлежащее исполнение или неисполнение службой главного инженера своих функций и задач ответственность в порядке, установленном действующим трудовым законодательством РФ, несет главный инженер;

6.2. На главного инженера возлагается персональная ответственность за:

- составление, утверждение и представление отчетности;
- несвоевременное, а также некачественное исполнение документов и поручений руководства Университета;
- несвоевременное обеспечение руководства Университета информацией по вопросам, входящим в компетенцию Службы главного инженера;
- допущение использование информации работниками службы в неслужебных целях;
- разглашение персональных данных работников, а также сведений, составляющих коммерческую, личную тайну, иных сведений о работниках, не подлежащих разглашению;
- несоблюдение правил внутреннего распорядка СПбГЭУ.

6.3. Ответственность работников Службы главного инженера устанавливается должностными инструкциями.