

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
Тольяттинский государственный университет

---

П Р И К А З

22.03.2018

1215

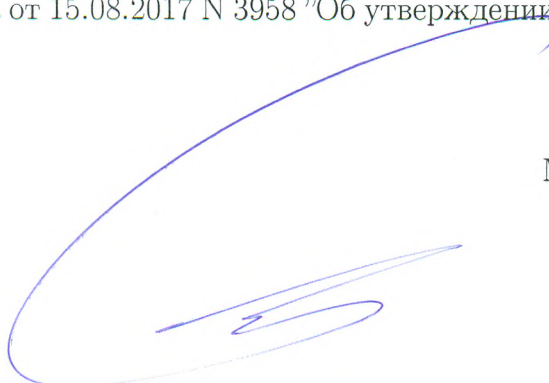
Об утверждении положения о службе главного инженера

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о службе главного инженера (Приложение 1).
2. Считать утратившими силу Положение о службе главного инженера, утвержденное пунктом 1. приказа от 15.08.2017 N 3958 "Об утверждении положения о службе главного инженера".

Ректор

М.М. Криштал




Электронное согласование подтверждаю  
Начальник УД  Н.Ю. Раннева

Приложение  
к приказу № 1215 от 22.03.2018

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тольяттинский государственный университет»




УТВЕРЖДАЮ  
Ректор

  
«22» 03 2018 г.


М.М. Криштал  
2018 г.

**Положение  
о службе главного инженера**

 <b>ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ</b>	<b>ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»</b>	
Версия 3	Стр. 2 из 7	<b>Положение о службе главного инженера</b>

## Оглавление

1. Назначение .....	3
2. Структурное управление.....	3
3. Основные задачи .....	3
4. Функции.....	4
5. Права и ответственность .....	5
6. Взаимодействие со структурными подразделениями и сторонами организациями .....	5

 <b>ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ</b>	<b>ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»</b>	
Версия 3	Стр. 3 из 7	Положение о службе главного инженера

## 1. Назначение

1.1. Положение о службе главного инженера регламентирует деятельность службы главного инженера.

1.2. Служба главного инженера (далее - СГИ, Служба) является структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тольяттинский государственный университет» (далее - ТГУ, Университет) и подчиняется непосредственно проректору по административно-хозяйственной работе.

1.3. Служба главного инженера создана с целью создания необходимых условий для проведения учебного и научного процесса в Университете, путем правильной организации капитального и текущего ремонтов, эксплуатации и содержания инженерных систем, коммуникаций и оборудования ТГУ

## 2. Структура управления

2.1. СГИ создается и ликвидируется приказом ректора ТГУ.

2.2. Руководство Службой осуществляет главный инженер, назначаемый на должность и освобождаемый от должности приказом ректора университета.

2.3. Штатное расписание СГИ утверждается ректором в соответствии с действующей процедурой и учетом объемов и специфики работы.

2.4. В соответствии с выполняемыми функциями структура главного инженера включает в себя следующие отделы:

2.4.1. Отдел электротехнического обслуживания.

2.4.2. Отдел санитарно-технического и вентиляционного обслуживания.

## 3. Основные задачи

3.1. Проведение единой политики в обеспечении технического содержания систем электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и канализации, вентиляции и кондиционирования, капитальных и текущих ремонтов зданий и сооружений ТГУ.

3.2. Обеспечение функционирования инженерной инфраструктуры ТГУ, обеспечение объектов ТГУ всеми видами энергии, водоснабжения и водоотведения, капитальными и текущими ремонтами.


3.3. Рациональное использование энергетических мощностей и ресурсов, осуществление мероприятий по экономному расходованию финансовых средств, направляемых на обеспечение функционирования тепло-энергосистем университета, капитальные и текущие ремонтные работы в зданиях и сооружениях ТГУ.

3.4. Формирование практико-ориентированной площадки для обучающихся ТГУ в рамках учебных программ, программ развития университета, города и региона.

3.5. Соблюдение требований и норм документации системы менеджмента качества, относящихся к деятельности службы.

## 4. Функции

4.1. Осуществление контроля за содержанием в исправном состоянии систем

 <b>ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ</b>	Версия 3   Стр. 4 из 7	ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
		Положение о службе главного инженера

жизнеобеспечения Университета.

4.2. Организация работы по подготовке планов мероприятий по развитию энергетического комплекса Университета.

4.3. Участие в организации капитального и планово-предупредительного ремонта зданий и сооружений ТГУ, инженерных сетей и коммуникаций, электроустановок и электросетей, систем вентиляции, сантехнического оборудования.

4.4. Участие в подготовке конструкторско-технической и проектно-сметной документации по капитальному строительству и ремонту зданий и сооружений, по подключению нового оборудования к инженерным сетям и коммуникациям.

4.5. Участие в составлении технических заданий на проектирование новых объектов университета, а также в приемке вновь вводимых объектов капитального строительства.

4.6. Осуществление технического надзора за эксплуатацией, планово - предупредительными ремонтами, состоянием учебного, научного и инженерного оборудования Университета.

4.7. Согласование заявок от структурных подразделений на приобретение технического оборудования, на его установку в соответствующих помещениях, и обеспечение его необходимыми видами энергии.

4.8. Осуществление контроля за соблюдением проектной, конструкторской и технической документацией.

4.9. Оказание содействия в проводимой университетом работе по научной организации труда и управления, направленной на повышение эффективности труда всех категорий работающих, повышение культуры учебных и научных процессов.

4.10. Организация согласования:

- рабочих проектов по созданию технического оснащения учебного процесса, проектов реконструкций кафедр, лабораторий, отделов, служб и производственных участков;
- перепланировок учебных, производственных, вспомогательных, бытовых помещений Университета;
- видов и количества потребляемой энергии;
- разрешений на производство земляных, такелажных, сварных, монтажных, демонтажных работ в учебных корпусах, зданиях и сооружениях университета.

4.11. Планирование мероприятий по организации капитальных и текущих ремонтов зданий и сооружений, ремонтов основного оборудования и систем электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и канализации, вентиляции и кондиционирования.

4.12. Обслуживание приборов учета электроэнергии, тепла и воды, установленных в корпусах и общежитиях ТГУ, обеспечение их эксплуатации согласно техническим правилам и требованиям.


4.13. Обеспечение совместно с другими службами и подразделениями университета выполнения работ, предусмотренных планами, приказами и распоряжениями по Университету.

4.14. Осуществление работ по своевременным и качественным ревизиям, ремонту и замене инженерных систем, коммуникаций и оборудования ТГУ.

4.15. Обеспечение условий для своевременной проверки и предъявления инспекции Гостехнадзора, Госпожнадзора, Госгортехнадзора электрооборудования с отметкой о проверке рабочего состояния в технических паспортах и сосудов, работающих под давлением, газозащитного оборудования, газозахватных приспособлений. Выполнение предписаний органов надзора.

4.16. Контроль соблюдения графиков, режимов и осуществление капитальных и текущих ремонтных работ, ремонтов основного оборудования и систем электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и канализации,



 <b>ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ</b>		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 3	Стр. 5 из 7	Положение о службе главного инженера

вентиляции и кондиционирования.

4.17. Контроль и учет расходов за коммунальные услуги, разработка мероприятий по их экономии.

4.18. Координация взаимодействия подразделений ТГУ при авариях и ремонтах на сетях электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и канализации, вентиляции и кондиционирования в зданиях и сооружениях ТГУ.

4.19. Осуществление контроля за: соблюдением правил и норм по охране труда и пожарной безопасности, требований природоохранных, санитарных органов, а также органов, осуществляющих технический надзор, при производстве капитального и текущего ремонтов, и обслуживания и содержания инженерных систем.

4.22. Организация участия обучающихся в разработке реальных проектов, направленных на развитие университета, города и региона.

4.21. Участие в формировании междисциплинарных команд, состоящих из преподавателей и обучающихся ТГУ и представителей центра урбанистики и СГИ.

4.22. Формирование базы для проведения производственных практик.

4.23. Осуществление функции в системе менеджмента качества университета (далее - СМК):

- обеспечение выполнения Политики и Целей университета в области качества в рамках деятельности СГИ;

- обеспечение выполнения требований документов по стандартизации и документации СМК, относящихся к деятельности СГИ;

- обеспечение выполнения мероприятий, направленных на предупреждение появления несоответствующей продукции или услуг СГИ;

- выработка рекомендаций или решений по устранению выявленных отклонений и несоответствий, а также выработка предложений по предупреждающим действиям, касающимся СГИ;

- проверка выполнения решений, касающихся деятельности СГИ.

## **5. Права и ответственность**

5.1. Вести контроль за правильной эксплуатацией оборудования, сетей, коммуникаций, средств связи по университету.

5.2. Давать указания по эксплуатации и ремонту оборудования.

5.3. Принимать участие в разработке мероприятий по реконструкции, модернизации, капитальном или текущем ремонте зданий, сооружений, оборудования, инженерных сетей и коммуникаций, систем жизнеобеспечения Университета.


5.4. Требовать от руководителей подразделений (производственных, учебных, технических) выполнения предписанных норм эксплуатации и обслуживания оборудования, знаний и сооружений, своевременного предоставления сведений о нарушениях технологии обслуживания оборудования, немедленного сообщения о поломках оборудования, осуществление остановки работы оборудования в случае нарушения правил эксплуатации оборудования.

5.5. Запрещать работу на неисправном оборудовании.

5.6. Останавливать работу оборудования в случае угрозы аварии или несчастного случая.

5.7. Поручать отдельным структурным подразделениям СГИ проведение работ по техническому обслуживанию оборудования.

5.8. Производить отключение электроснабжения, водоснабжения, в случае аварийных и чрезвычайных ситуаций или проведения планово-профилактических ремонтных работ.

 <b>ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ</b>		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 3	Стр. 6 из 7	Положение о службе главного инженера

5.9. Разрабатывать технические условия, инструкции, графики и другие документы, связанные с деятельностью СГИ.

5.10. Главный инженер несет ответственность за надлежащее и своевременное выполнение Службой функций, предусмотренных настоящим Положением.

## **6. Взаимодействие со структурными подразделениями и сторонними организациями**

6.1. Для осуществления своих функций СГИ взаимодействует со всеми структурными подразделениями.

6.2. Совместно с отделом санитарно-технического и вентиляционного обслуживания и отделом электротехнического обслуживания, обеспечивает правильную эксплуатацию и хозяйственное обслуживание зданий и помещений университета.

6.3. Совместно с отделом материально-технического обеспечения определяет потребности в строительных материалах и инструментах. Предоставляет заявки на оборудование и материально-технические ресурсы.

6.4. Совместно с главным специалистом по охране труда и инженером по пожарной безопасности, контролирует соблюдение правил техники безопасности при проведении ремонтных работ.

6.5. Со всеми структурными подразделениями Университета взаимодействует по вопросам:

- получения заявок на капитальный и текущий ремонт зданий и сооружений, систем и оборудования электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и канализации, вентиляции и кондиционирования.

- предоставления планов текущего и капитального ремонта зданий и сооружений, инженерно-технических коммуникаций, систем и оборудования зданий ТГУ.

6.6. С центром экономического развития и бухгалтерией по вопросам:

- нормативов расходов на содержание зданий и помещений университета, прилегающей территории;

- составления отчетности по потреблению электроэнергии, водоснабжения и теплоснабжения;

- предоставления смет расходов на содержание и ремонт зданий и сооружений университета, прилегающей территории;

- предоставления отчетов о расходовании средств, выделенных на хозяйственное, социально-бытовое и материально-техническое обслуживание отделов.

6.7. С управлением по работе с персоналом по вопросам штатного расписания и организации персонала.

6.8. С юридическим отделом по вопросам разъяснений действующего законодательства РФ и порядка его применения, по подготовке проектов договоров, государственных контрактов, приказов и других документов, необходимых для работы службы.

6.9. СГИ взаимодействует с центром менеджмента качества и оптимизации бизнес процессов по вопросам, касающимся СМК.

6.10. СГИ взаимодействует со сторонними организациями:

- по вопросам организации, контроля и учета расходования энергоресурсов, эксплуатации, обслуживания и ремонта систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и канализации, вентиляции и кондиционирования, капитальных и текущих ремонтов зданий и сооружений ТГУ, на основании условий заключенных договоров.

6.11. СГИ взаимодействует с Центром урбанистики, Архитектурно-строительным институтом, Институтом энергетики и электротехники по следующим вопросам:

- формирования технических заданий на разработку эскизных и рабочих проектов;
- совместного участия в разработке эскизных и рабочих проектов.

Главный инженер

15.03.18  
дата

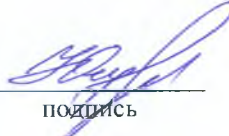
  
подпись

В.Д. Жданкин

СОГЛАСОВАНО

Проректор  
по административно-хозяйственной  
работе

15.03.18  
дата

  
подпись

Д.М. Юсубов

Начальник  
юридического отдела

15.03.18  
дата

  
подпись

М.В. Дроздова

Начальник отдела управления  
с персоналом

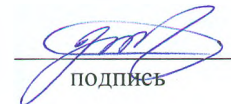
15.03.18  
дата

  
подпись

С.Н. Кондратюк

Главный специалист центра  
менеджмента качества  
и оптимизации бизнес-  
процессов

15.03.18  
дата

  
подпись

Д.В. Манасян

Начальник управления  
делами

15.03.18  
дата

  
подпись

Н.Ю. Раннева