

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ЯрГУ
«А.И. Русаков
«Дельной верхительной по пределения по пределения

Система качества

положение

об отделе главного механика

#### ПОЛОЖЕНИЕ

# федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова»

## Система качества ПОЛОЖЕНИЕ об отделе главного механика

## Вводится впервые

Утверждено приказом ЯрГУ от 15.05.2014 № 356 Дата введения 15.05.2014

## 1. Область применения

Настоящее «Положение об отделе главного механика» (далее – Положение) определяет цели, функции, структуру, компетенцию отдела главного механика (далее – ОГМ) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова» (далее – ЯрГУ).

#### 2. Общие положения

- 2.1 ОГМ является структурным подразделением ЯрГУ.
- 2.2 Положение об ОГМ, а также изменения и дополнения к нему принимаются Ученым советом ЯрГУ и утверждаются приказом ректора.
  - 2.3 В своей деятельности ОГМ руководствуется:
- законодательством Российской Федерации, Указами Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства РФ;
- законодательными актами, правилами, инструкциями и методическими рекомендациями федеральных и областных органов власти;
- решениями Ученого совета ЯрГУ, приказами и распоряжениями ректора, Уставом университета;
- правилами внутреннего распорядка, настоящим Положением и должностными инструкциями.

### 3. Управление, структура и штаты

- $3.1~{\rm O\Gamma M}$  возглавляется главным механиком, назначаемым на должность приказом ректора ЯрГУ.
- 3.2 Главный механик подчиняется проректору по административно-хозяйственной работе.
  - 3.3 Структура ОГМ определяется функциями ОГМ и утверждается ректором.
  - 3.4 В структуру ОГМ входят:
  - группа эксплуатации систем энергоснабжения;
  - группа эксплуатации вентиляционного оборудования;
- ремонтная группа по обслуживанию и текущему ремонту сантехнических сетей и оборудования учебных корпусов.
- 3.5 Входящие в состав ОГМ группа эксплуатации систем энергоснабжения возглавляется главным энергетиком, группа эксплуатации вентиляционного оборудования

возглавляется ведущим инженером по вентиляции и ремонтная группа по обслуживанию и текущему ремонту сантехнических сетей и оборудования учебных корпусов возглавляется мастером.

- 3.6 Руководители групп назначаются на должность приказом ректора по представлению главного механика.
- 3.7 Сотрудники группы ОГМ подчиняются руководителю группы, в своей деятельности руководствуются должностными инструкциями, разработанными главным механиком и утвержденными проректором по административно-хозяйственной работе.
  - 3.8 ОГМ может быть ликвидирован по решению Ученого совета.

## 4. Основные цели и функции

- 4.1 Основные цели ОГМ:
- содержание в исправном состоянии электрических установок, сантехнических, вентиляционных, отопительных систем зданий и сооружений ЯрГУ;
  - экономия средств университета за счет эффективного обслуживания оборудования;
- обеспечение безаварийной технической эксплуатации машин и оборудования, грузоподъёмных механизмов и сосудов, работающих под давлением.
  - 4.2 Основные функции ОГМ:
- контроль расходования холодной и горячей воды, электроэнергии, тепловой энергии и теплоносителя в горячей воде;
- своевременное составление заявок на материалы и оборудование для работ, выполняемых  $O\Gamma M$ ;
  - контроль за составлением смет на проведение ремонтов;
- контроль и курирование ремонтных работ, выполняемых подрядными организациями на сантехнических, вентиляционных, отопительных системах и электрических установках зданий и сооружений Университета;
- участие в работе комиссий по приемке сантехнических, вентиляционных, отопительных и электрических систем и оборудования после проведения ремонтных работ зданий, сооружений при завершении реконструкции или капитального ремонта;
- совместно с Управлением по использованию и развитию имущественного комплекса ЯрГУ участие в формировании энергетической политики ЯрГУ, разработке программы энергоменеджмента и внедрение ведомственного стандарта администрирования процессов повышения энергоэффективности.
  - 4.2.1 Группа эксплуатации систем энергоснабжения выполняет функции:
- организация бесперебойного и качественного снабжения зданий ЯрГУ электрической энергии в соответствия с заключенными Договорами на энергоснабжение;
- обеспечение технически исправного состояния и безаварийной работы энергооборудования и энергокоммуникаций ЯрГУ;
- организация экономичной, надежной и безопасной эксплуатации энергооборудования и энергокоммуникаций в соответствии с требованиями действующих норм и правил, производственных инструкций и других указаний вышестоящих организаций и органов Госэнергонадзора;
- разработка и проведение мероприятий по рациональному и эффективному использованию электроэнергии, обеспечение постоянного контроля за её рациональным использованием на базе внедрения автоматизированных систем управления технологическими процессами и диспетчеризации.
  - 4.2.2 Группа эксплуатации вентиляционного оборудования выполняет функции:
- внедрение автоматизированной системы управления энергосбережением (далее ACУЭ);
  - обеспечение бесперебойной и эффективной работы вентиляционных систем;
  - ремонт эксплуатируемых и установка новых вентиляторов;

- выполнение работ по проведению планово-предупредительных ремонтов;
- осуществление ежемесячной проверки исправности вентиляционного оборудования, камер, калориферов и воздуховодов;
- ведение учета расходования холодной и горячей воды, тепловой энергии и теплоносителя в горячей воде в физических величинах.
- 4.2.3 Ремонтная группа по обслуживанию и текущему ремонту сантехнических сетей и оборудования учебных корпусов выполняет функции:
- контроль состояния отопительных, водопроводных и канализационных систем учебных корпусов;
- оказание помощи обслуживающему персоналу учебных корпусов в текущих ремонтах на водопроводных, канализационных, отопительных сетях и оборудовании;
- выполнение ремонтных работ сантехнических устройств и сетей по заявкам комендантов учебных корпусов и деканов факультетов;
  - ремонт запорной арматуры;
- разработка мероприятий и выполнение работ по подготовке систем отопления к эксплуатации в осенне-зимний период;
  - отключение и подключение работающих сетей при производстве ремонтных работ.

#### 5. Взаимодействие

- 5.1 Для выполнения функций и реализации прав ОГМ взаимодействует с административными, финансовыми, учебными, научными, хозяйственными и другими подразделениями ЯрГУ по вопросам, касающимся деятельности отдела.
- 5.2 ОГМ по требованию ректора (проректора по административно-хозяйственной работе) ЯрГУ предоставляет сведения по вопросам, входящим в его компетенцию руководителям структурных подразделений в случае служебной необходимости.

## 6. Права, обязанности, ответственность

- 6.1 ОГМ имеет право совершать действия, предусмотренные действующим законодательством и Уставом университета:
- по направлениям своей деятельности готовить техническое задание и другие документы для организации аукционов и конкурсов;
- запрашивать и получать информацию в установленном порядке от иных служб ЯрГУ по поручениям руководства для осуществления работ, входящих в компетенцию подразделения;
  - участвовать в подготовке предложений и дополнений к локальным актам ЯрГУ.
  - 6.2 ОГМ обязан:
  - 6.2.1 иметь следующие документы:
  - а) Положение об ОГМ;
  - б) штатное расписание и должностные инструкции работников;
  - в) номенклатуру дел;
  - г) другие акты.
- 6.2.2 Предоставлять по письменному требованию ректора, должностных лиц ЯрГУ или уполномоченных органов документы, касающиеся финансово хозяйственной деятельности.
- 6.3 Ответственность за выполнение функций и реализацию прав ОГМ, определенных настоящим Положением, несет главный механик.
  - 6.4 Ответственность работников ОГМ устанавливается должностными инструкциями.