



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени адмирала Г.И. Невельского
(МГУ им. адм. Г.И. Невельского)
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

**КОНТРОЛЬНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



УТВЕРЖДАЮ
Ректор
МГУ им. адм. Г.И. Невельского
Д.В. Буров
18.04.2019

ПОЛОЖЕНИЕ
об отделе главного энергетика службы главного инженера
СМК-НСН-1-5/14/3-05.01-2019

I. Общие положения

1.1. На основании приказа начальника Владивостокского высшего мореходного училища (далее – ВВМУ) от 06.07.1944 №7 «О реорганизации Владивостокского Морского техникума в Высшее Мореходное Училище НКМФ СССР» считать датой создания отдела главного энергетика (далее – ОГЭ) 01.07.1944. Владивостокское высшее инженерное морское училище (далее – ВВИМУ) является правопреемником ВВМУ. Дальневосточное высшее инженерное морское училище имени адмирала Г.И. Невельского (далее - ДВВИМУ) является правопреемником ВВИМУ. Дальневосточная государственная морская академия имени адмирала Г.И. Невельского (далее - ДВГМА) является правопреемником ДВВИМУ. Федеральное государственное образовательное учреждение «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского» (далее – ФГОУ МГУ) является правопреемником ДВГМА. Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского» (далее – ФГОУ ВПО МГУ) является правопреемником ФГОУ МГУ. Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского» (далее – ФБОУ ВПО МГУ) является правопреемником ФГОУ ВПО МГУ. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского» (далее – МГУ) является правопреемником ФБОУ ВПО МГУ.

1.2. ОГЭ является структурным подразделением службы главного инженера (далее – СГИ) без образования юридического лица и осуществляет свою деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации, уставом МГУ и настоящим положением.

1.3. Руководство ОГЭ осуществляет главный энергетик, который непосредственно подчиняется главному инженеру. Главный энергетик принимается на работу и увольняется приказом ректора по представлению главного инженера.

1.4. ОГЭ имеет право осуществлять приносящую доход деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации и уставом МГУ.

1.5. ОГЭ осуществляет свою деятельность на основе лицензий, которые имеет МГУ.

При условии осуществления видов деятельности, подлежащих обязательному лицензированию, ОГЭ организует и обеспечивает получение всех необходимых лицензий на имя МГУ.

1.6. ОГЭ осуществляет работу в области системы менеджмента качества, ориентировано на политику руководства в области качества, миссию МГУ, цели МГУ, руководство по качеству, стандарты ИСО серии 9000, стандарты организации.

1.7. Реорганизация и ликвидация ОГЭ производится на основании приказа ректора.

II. Задачи

2.1. ОГЭ обеспечивает электроснабжение от электрических сетей города всех объектов МГУ.

2.2. ОГЭ осуществляет контроль за потреблением электроэнергии на объектах МГУ.

2.3. ОГЭ определяет объёмы требуемых ремонтных работ электрооборудования, кабельных сетей на объектах МГУ.

2.4. ОГЭ определяет необходимое материально-техническое обеспечение и подаёт заявки в соответствующие структурные подразделения МГУ на его приобретение.

2.5. ОГЭ определяет объёмы работ для заключения договоров со сторонними организациями на выполнение ремонтных и электромонтажных работ на объектах МГУ.

2.6. ОГЭ проводит обучение и аттестацию работников ОГЭ на группу допуска по электробезопасности.

2.7. ОГЭ обеспечивает безопасные условия труда, соблюдения правил и требований охраны труда, производственной санитарии, пожаробезопасности.

III. Функции

3.1. Выполнение работ по техническому обслуживанию, ремонту и модернизации электрооборудования, силовых сетей и сетей освещения объектов МГУ.

3.2. Выявление дефектного электрооборудования на объектах МГУ и замене его на новое.

3.3. Осуществление контроля за состоянием электрооборудования на объектах МГУ.

3.4. Ведение и хранение технической документации в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, утверждённым приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6.

IV. Структура, управление и работники

4.1. Штатное расписание и структуру подразделения утверждает ректор МГУ.

4.2. Главный энергетик организует работу ОГЭ.

Главный энергетик может действовать как полномочный представитель МГУ по вопросам, связанным с деятельностью ОГЭ, представлять его во всех

государственных и общественных организациях, предприятиях и учреждениях на основании доверенности, выданной ректором. В доверенности определяется объем полномочий главного энергетика, характер сделок и юридических действий, которые он может совершать.

4.3. Работниками ОГЭ являются граждане, участвующие своим трудом в деятельности ОГЭ на основе трудовых договоров.

Выполнение работниками ОГЭ должностных обязанностей регламентируется должностными инструкциями, приказами, распоряжениями ректора, указаниями главного энергетика и главного инженера.

V. Материальное и финансовое обеспечение деятельности

5.1. Для обеспечения деятельности ОГЭ за ним закрепляются: помещения, оборудование, оргтехника, вычислительная техника, средства связи и другое необходимое имущество.

5.2. Оборудование и имущество ОГЭ находятся на балансе МГУ и передается под отчет материально ответственным лицам ОГЭ.

5.3. Финансирование деятельности, ОГЭ в том числе оплата труда работников, осуществляется в соответствии с действующими в МГУ локальными нормативными актами.

VI. Права

6.1. Главный энергетик в пределах своих полномочий:

- дает указания, разъяснения, рекомендации руководителям и работникам структурных подразделений ФГБОУ ВО МГУ по вопросам, относящимся к его компетенции и вытекающим из функций ОГЭ, перечисленных в настоящем положении;

- требует и получает от руководителей и работников структурных подразделений МГУ сведения и материалы, необходимые для осуществления деятельности ОГЭ;

- готовит данные для составления сметы доходов и расходов СГИ;

- дает указания, распоряжения обязательные для исполнения всеми работниками ОГЭ;

- вносит предложения ректору о перемещении работников ОГЭ, их поощрении за успешную работу. А также предложения о наложении дисциплинарных взысканий на работников ОГЭ, нарушающих трудовую дисциплину.

6.2. Права работников ОГЭ определяются трудовым законодательством Российской Федерации, уставом МГУ, правилами внутреннего трудового распорядка МГУ, трудовым договором и должностными инструкциями.

VII. Ответственность

- 7.1. На главного энергетика возлагается персональная ответственность за:
- надлежащее и своевременное выполнение функций ОГЭ;
 - соответствие законодательству Российской Федерации документов, издаваемых в ОГЭ;
 - соблюдение работниками ОГЭ трудового законодательства Российской Федерации, правил внутреннего трудового распорядка МГУ;
 - соблюдение работниками ОГЭ правил техники безопасности, пожарной безопасности, электробезопасности;
 - своевременное и качественное исполнение приказов и распоряжений, издаваемых в МГУ;
 - подбор, расстановку и деятельность работников ОГЭ;
 - использование и техническое состояние оборудования и помещений, закрепленных за ОГЭ;
 - создание благоприятных условий работниками ОГЭ для работы.
- 7.2. Ответственность работников ОГЭ устанавливается трудовым законодательством Российской Федерации, уставом МГУ, правилами внутреннего трудового распорядка МГУ, трудовым договором и должностными инструкциями.

VIII. Взаимоотношения. Связи.

8.1. ОГЭ в процессе осуществления своей деятельности взаимодействует со всеми структурными подразделениями МГУ для решения задач, выполнения функций и реализации прав.

IX. Организация работы

9.1. Работа ОГЭ осуществляется в соответствии с планом работы, который ежегодно разрабатывается главным энергетиком и утверждается ректором МГУ.

9.2. Организация работы ОГЭ регламентируется совокупностью взаимосвязанных нормативно-правовых документов, организационно-технических мероприятий, направленных на обеспечение функционирования электроснабжения объектов МГУ.

Главный энергетик



А.Н. Аксененко

**Матрица
ответственности работников
отдела главного энергетика службы главного инженера,
в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001-2015**

Пункты ГОСТ Р ИСО 9001-2015		Работники			
№ п	содержание	Главный энергетик	Специалист	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Дежурный электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
4	Определение, мониторинг, анализ внешних и внутренних факторов, влияющих на способность подразделения достигать намеченных результатов её СМК	О	У	И	И
5	Лидерство и приверженность в отношении СМК	О	У	И	И
5.1.2	В отношении ориентации на потребителя	О	У	И	И
5.2	В разработке и реализации Политики в области качества	О	У	И	И
5.3	В распределении обязанностей, ответственности и полномочий	О	У	И	И
6	Планирование	О	У	И	И
6.1	За учёт факторов среды, требований, определение рисков и возможностей	О	У	И	И
6.2	За установку целей в области качества для соответствующих функций, уровней, а также процессов	О	У	И	И
6.3	За работу с изменениями на плановой основе	О	У	И	И
7	Средства обеспечения (ресурсы, необходимая компетентность работников, осведомлённость работников, документирование информации)	О	У	И	И
8	Деятельность на стадиях жизненного цикла продукции и услуг	О	У	И	И
8.1	За управление деятельностью на стадии жизненного цикла продукции и услуг	О	У	И	И
9	Оценка результатов деятельности (мониторинг, измерение, анализ, оценка)	О	У	И	И
9.2	Подготовка и проведение аудитов (самообследования) и документирование информации	О	У	И	И
9.3	Анализ со стороны руководства	О	У	И	И
10	Улучшение (определение возможностей для повышения удовлетворённости потребителей; устранение выявленных несоответствий)	О	У	И	И

Обозначения: О – несет основную ответственность;

У – обязательно участвует;

И – информируется

**Структура управления
отдела главного энергетика службы главного инженера**



**Лист ознакомления с положением об
отделе главного энергетика службы главного инженера**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Дата ознакомления с положением	Подпись
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			