

# STATEMENT OF ATTENDANCE

Date: 08-05-2018

Ольга Кузьмина

---

**Has successfully completed the topics and quizzes listed in the appendix, on Grundfos Ecademy.**

The Grundfos Ecademy is the e-learning site for anyone working with pumps and related services. Improve your knowledge about pump products, applications and pump theory in an interactive environment on the online device of your choice.

[www.grundfosecademy.com](http://www.grundfosecademy.com)

# APPENDIX

The following topics and quizzes has been completed on Grundfos Ecademy.

Название курса	Дата
Технология Grundfos AUTOADAPT	
Технология Grundfos AUTOADAPT	08 May 2018
Преимущества регулируемых циркуляционных насосов	08 May 2018
Как работает AUTOADAPT	08 May 2018
Монтаж и ввод в эксплуатацию	08 May 2018
Алгоритм работы Grundfos AUTOADAPT	08 May 2018
Тестирование функции Autoadapt	08 May 2018
Технология Autoadapt в подробностях	08 May 2018
Quiz Passed	08 May 2018
<b>Grundfos MAGNA3</b>	
Представляем насос Grundfos MAGNA3	08 May 2018
MAGNA3 создан для эффективности	08 May 2018
Преимущества MAGNA3	08 May 2018
MAGNA3 - установка и ввод в эксплуатацию	08 May 2018
Пользовательский интерфейс насоса MAGNA3	08 May 2018
MAGNA3 - режимы работы и управления	08 May 2018
Перечень основных характеристик MAGNA3	08 May 2018
Циркуляционные насосы с мокрым ротором	08 May 2018
КПД и показатель энергоэффективности (EEI)	08 May 2018
Как улучшить ваши продажи насосов MAGNA3	08 May 2018
Quiz Failed	08 May 2018
<b>Кондиционирование воздуха</b>	
Система кондиционирования: режимы управления (PPT)	08 May 2018
Кондиционирование: введение (видео)	08 May 2018
Кондиционирование: возможности для экономии	08 May 2018
Quiz Passed	08 May 2018
<b>Стоимость жизненного цикла</b>	
Стоимость жизненного цикла - режимы управления	08 May 2018
Стоимость жизненного цикла: Введение (видео)	08 May 2018
Quiz Passed	08 May 2018
<b>Смесительные контуры</b>	
Смесительные контуры: введение (видео)	08 May 2018
Quiz Passed	08 May 2018

Название курса	Дата
Сточные воды	
Сточные воды: введение (видео)	08 May 2018
Сточные воды: Проектирование системы (видео)	08 May 2018
Quiz Passed	08 May 2018
<b>Обеззараживание воды</b>	
Обеззараживание воды - введение (видео)	08 May 2018
Обеззараживание воды: Применение дезинфекции	08 May 2018
Обеззараживание воды: Методы	08 May 2018
Quiz Passed	08 May 2018
<b>Основные принципы технологии опреснения воды</b>	
Введение в тему «Системы опреснения воды»	08 May 2018
Пять шагов пусконаладочных работ	08 May 2018
Как оптимизировать энергопотребление системы опреснения	08 May 2018
Quiz Passed	08 May 2018
<b>Вводная информация о регулировании температуры</b>	
Выбор насоса для работы в жёстких условиях	08 May 2018
Аудит насосных систем и профили нагрузки	08 May 2018
Выбор насоса для работы в жёстких условиях	08 May 2018
Quiz Passed	08 May 2018
<b>Обзор системы теплоснабжения</b>	
Вводная информация о системах теплоснабжения	08 May 2018
Эффективный контроль уровня воды в паровых котлах	08 May 2018
Экономайзер — экономия энергии в системах теплоснабжения	08 May 2018
Quiz Passed	08 May 2018
<b>ПРОМЫШЛЕННАЯ ВОДОПОДГОТОВКА</b>	
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ОБЗОР О СИСТЕМАХ ВОДОПОДГОТОВКИ	08 May 2018
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЭТАПЫ ВОДОПОДГОТОВКИ	08 May 2018
НАДЁЖНЫЕ И ЭФФЕКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ УЛЬТРАФИЛЬТРАЦИИ	08 May 2018
Quiz Passed	08 May 2018
<b>Grundfos UP PM</b>	
Знакомство с Grundfos UP PM	08 May 2018
Технология двигателей на постоянных магнитах	08 May 2018

Название курса	Дата
Режим работы по календарному графику	08 May 2018
GRUNDFOS UP PM - монтаж и настройка	08 May 2018
Перечень основных характеристик насоса UP PM	08 May 2018
Описание функции AUTOADAPT	08 May 2018
Системы горячего водоснабжения	08 May 2018
Quiz Passed	08 May 2018
<b>Grundfos SOLOLIFT2</b>	
Знакомство с Grundfos SOLOLIFT2	08 May 2018
Обзор моделей SOLOLIFT2	08 May 2018
SOLOLIFT2 C-3	08 May 2018
SOLOLIFT2 WC-3	08 May 2018
Преимущества для домовладельцев	08 May 2018
Перечень основных характеристик SOLOLIFT2 WC-3	08 May 2018
Установка SOLOLIFT2	08 May 2018
Быстрое и удобное обслуживание SOLOLIFT2	08 May 2018
Как улучшить ваши продажи насосов SOLOLIFT2	08 May 2018
Quiz Passed	08 May 2018
<b>Насосы и насосные установки для повышения давления</b>	
Насосы Grundfos CM	08 May 2018
Автоматические насосные установки повышения давления Grundfos CM Booster с PM1	08 May 2018
Станция повышения давления CMB с блоком автоматики PM2	08 May 2018
Станция повышения давления Grundfos CME Booster	08 May 2018
Автоматическая насосная станция повышения давления MQ	08 May 2018
Насосные установки Grundfos MQ	08 May 2018
Обзор преимуществ установок повышения давления Grundfos	08 May 2018
Quiz Passed	08 May 2018
<b>Пособие по монтажу от Grundfos</b>	
Heating systems in one and two family houses	08 May 2018
Quiz Passed	08 May 2018
<b>Типы насосов и основные принципы их работы</b>	
Основные типы насосов Grundfos и принципы работы	08 May 2018
Типы насосов Grundfos	08 May 2018
Основные типы рабочего колеса насоса	08 May 2018
Кривые насосных характеристик	08 May 2018
Центробежные насосы Grundfos	08 May 2018

Название курса	Дата
Quiz Passed	08 May 2018
<b>Скважинные насосы Grundfos</b>	
Скважинные насосы	08 May 2018
Преимущества скважинных насосов Grundfos	08 May 2018
Quiz Passed	08 May 2018
<b>Дренажные насосы Grundfos Unilift</b>	
Модельный ряд насосов Grundfos UNILIFT	08 May 2018
Основные преимущества дренажных насосов Grundfos UNILIFT	08 May 2018
Quiz Passed	08 May 2018
<b>Перекачка дождевой воды</b>	
Колодезные насосы Grundfos SB и автоматические установки Grundfos SBA	08 May 2018
Преимущества насосов и насосных установок Grundfos для перекачивания дождевой воды	08 May 2018
Quiz Passed	08 May 2018
<b>Grundfos SCALA2</b>	
Grundfos SCALA2: Особенности и преимущества	08 May 2018
Grundfos SCALA2: Постоянное давление в системе водоснабжения	08 May 2018
Grundfos SCALA2: Простота установки	08 May 2018
Как улучшить ваши продажи насосов SCALA2	08 May 2018
Quiz Passed	08 May 2018
<b>HEATMIX</b>	
Способы организации систем в котельных	08 May 2018
Типы и комплектации HEATMIX	08 May 2018
Преимущества HEATMIX	08 May 2018
Типы систем первичных контуров	08 May 2018
Quiz Passed	08 May 2018

Название курса

Дата