

# **Аннотация программы повышения квалификации «Светотехническое обеспечение зрелищных мероприятий и театрализованных представлений»**

## **1. Актуальность программы:**

Программа повышения квалификации «Светотехническое обеспечение зрелищных мероприятий и театрализованных представлений» направлена на совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации слушателей по светотехническому обеспечению зрелищных мероприятий и театрализованных представлений.

Программа предполагает знакомство слушателей со следующими образовательными модулями: основы театральной светотехники, источники света и театральные световые приборы, интеллектуальные световые приборы, современные сценические пульта управления светом, компьютерное моделирование сценического освещения, составление документации к световому оформлению спектакля.

**2.** Программа разработана в соответствии с Федеральным Законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» и приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2020 г. № 438 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения".

## **3. Количество часов для реализации программы:**

36 часов

## **4. Цель программы:**

Целью программы является приобретение слушателями теоретических знаний об устройстве, работе и использовании светотехнического оборудования, предназначенного для обеспечения работы театрально-зрелищных предприятий. Слушатели должны получить навыки работы с комплексом светотехнического оборудования, ознакомиться с устройством, особенностями и принципами работы каждой единицы светотехнического комплекса.

## **5. Используемые учебники и пособия:**

Конюхова Е.А.М. «Электроснабжение объектов», Издательский центр «Академия», 2017 г.;

В.П. Шеховцов. «Расчет и проектирование схем электроснабжения», М: «ФОРУМ-ИНФА-М», 2018 г.;

Приказом Минэнерго России от 08.07.2002 г. № 204 «Правила устройства электроустановок (ПУЭ)» (издание 7-ое);

Энергосервис «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» 2018 г.;

Греченко Т.Н. «Психофизиология», М., «Гардарика» 2014 г.;

Гуторов М.М. «Основы светотехники и источники света», М., "Энергоатомиздат", 2013 г.

## **6. Используемые образовательные технологии:**

В процессе обучения используются презентации, видео и фотоматериалы, а также традиционные технологии: объяснительно-иллюстрировано-рецептивные.

#### **4. Требования к уровню подготовки обучающихся:**

К освоению программы повышения квалификации допускаются лица, имеющие профильное среднее профессиональное или высшее образование и лица, получающие среднее профессиональное или высшее образование, работающие в учреждениях на должностях связанных со светотехническим обеспечением зрелищных мероприятий. Реализация программы повышения квалификации направлена на совершенствование компетенции, необходимой для профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации.

#### **5. Методы и формы оценки результатов освоения:**

Уровень освоения программы оценивается на основе результатов квалификационного экзамена (итогового тестирования).