

ВЫСШАЯ ШКОЛА МУЗЫКАЛЬНОГО И ТЕАТРАЛЬНОГО ИСКУССТВА МАРИИНСКОГО ТЕАТРА

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Осветитель»

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Осветитель» создана для подготовки обучающихся образовательной программы к профессиональной деятельности в области светового оформления спектакля.

Программа разработана с учетом требований соответствующего федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования к результатам освоения образовательных программ и установленных квалификационных требований.

Программа профессиональной переподготовки направлена на получение обучающимися новых профессиональных компетенций по профессии 16263 «Осветитель». Цель реализации образовательной программы – формирование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности по светотехническому обеспечению зрелищных мероприятий и театрализованных представлений.

Характеристика профессиональной деятельности обучающихся

Область профессиональной деятельности:

Организация и проведение работ по монтажу и настройке светотехнического оборудования; ремонт, эксплуатация и техническое обслуживание светотехнического оборудования; освещение сцены во время спектакля и репетиции в соответствии со световой партитурой.

Виды профессиональной деятельности обучающегося:

- техническое исполнение художественно-технических проектов;
- эксплуатация оборудования;
- выполнение работ по профессии 16263 «Осветитель».

Задачи профессиональной переподготовки:

Задачами профессиональной переподготовки является формирование компетенций по приемам освещения декораций, видам проекций, применяемых в театре, по расположению необходимых осветительных приборов.

Работа будущих осветителей требует достаточного уровня квалификации и технической грамотности. Комплексная подготовка осветителей осуществляется на основе погружения в специфику будущей профессиональной деятельности (знакомство с историей развития технологии постановочного освещения, основами электротехники, профессиональной документацией и специализированным программным обеспечением) и практического обучения.

В программе предусмотрена подготовка к первичной проверке знаний норм и правил работы в электроустановках электротехнического персонала и эксплуатации электроустановок. При успешном прохождении проверки знаний обучающиеся получают удостоверения о присвоении II группы по электробезопасности, что является обязательным условием допуска к практическим занятиям по профессиональным модулям и производственной практике.

Требования к результатам освоения программы

В результате освоения программы профессиональной переподготовки обучающийся должен **знать:**

- общие требования к оборудованию сцены;
- особенности электроснабжения театрально-зрелищных предприятий;
- правила техники безопасности и пожарной безопасности;
- правила эксплуатации осветительного оборудования;
- разновидности силового оборудования для сценического освещения;
- сведения об электроустановках, диммерных системах и распределяющей аппаратуре;
- принцип подбора светотехнического оборудования;

уметь:

- организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;
- работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством;
- рассчитывать электрические нагрузки;
- выбирать электрооборудование;
- проводить диагностику и профилактические работы с оптическими и электрическими узлами аппаратуры;
- осуществлять монтаж световых приборов различных типов;
- эксплуатировать светотехническое оборудование на сцене и в зрительном зале театра;

обладать:

- навыками работы со справочной литературой, каталогами и проспектами для получения сведений о технических характеристиках и параметрах профессиональной световой аппаратуры;
- навыками проверки осветительных приборов, приспособлений, используемых в постановочном освещении;
- навыками размещения оборудования на сцене и в зрительном зале театра;
- навыками монтажа и настройки световых приборов различных типов и приборов для спецэффектов;
- навыками освещения декораций и движущихся объектов.

Требования к обучающимся

Для освоения образовательной программы обучающиеся должны иметь и (или) получать среднее и (или) высшее профессиональное образование¹; быть готовыми развивать теоретические знания и практические навыки за счет освоения современных технологий на практике.

Объем дисциплины, виды учебной работы и отчетности

Общий объем программы профессиональной переподготовки составляет 282 академических часа и включает в себя аудиторную работу (лекционную и практическую), производственную практику, а также промежуточную и итоговую аттестации. Программа переподготовки рассчитана на 4 месяца.

№ п/п	Название раздела	Количество часов			Формы контроля
		Всего	Теоретические занятия	Практические занятия	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	64	42	22	Зачет с оценкой
ПМ.00	Профессиональные модули				
ПМ.01	Безопасная эксплуатация электроустановок. Нормы и правила работы в электроустановках потребителя электрической энергии (первичное обучение II группа по электробезопасности)	72	20	52	Зачет с оценкой
ПМ.02	Эксплуатация осветительного оборудования	46	12	34	Зачет с оценкой
ПМ.03	Техническое исполнение проектов	34	8	26	Зачет с оценкой
ПМ.04	Производственная практика	62	---	62	Зачет с оценкой
	Итоговый контроль	4	0	4	Экзамен
	ИТОГО	282	82	200	

¹ При освоении дополнительной профессиональной программы параллельно с получением среднего профессионального образования и (или) высшего образования диплом о профессиональной переподготовке выдается одновременно с получением соответствующего документа об образовании и о квалификации. (Согласно пункту 20 Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 (ред. от 15.11.2013) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»).