

**Общество с ограниченной ответственностью
Учебный центр «Организация Креативного Образования»
(ООО УЦ «ОКО»)**



«Утверждаю»

Директор ООО Учебный центр «ОКО»

Д.В. Гареева

«10» июня 2024 г.

**Основная программа профессионального обучения
(профессиональной подготовки, переподготовки, повышения
квалификации) по профессии
«Машинист сцены»
Квалификация: 3-5-й разряд
Код профессии: 14227**

г. Уфа – 2024 г.

1. Пояснительная записка

1.1. Общие положения

Настоящая образовательная программа относится по виду образования к профессиональному обучению.

Вид программы – повышение квалификации рабочих по профессии «Машинист сцены».

Программа регламентирует цели, планируемые результаты обучения, формы аттестации, условия и технологии реализации образовательного процесса. Включает в себя учебный, календарный планы, оценочные и методические материалы, обеспечивающие реализацию образовательной деятельности.

Цель обучения – профессиональное обучение направлено на повышение квалификации по профессии рабочего «Машинист сцены» 3-5-го квалификационного разрядов.

Задачи обучения – развитие и формирование общих и профессиональных компетенций рабочих по профессии «Машинист сцены» 3-5-го квалификационного разрядов.

Прошедшие обучение по настоящей программе должны быть готовы к профессиональной деятельности, связанной с транспортированием грузов на специальном оборудовании.

Нормативный срок обучения – 136 часов.

Профессиональное обучение также может быть в соответствии с индивидуальным ускоренным учебным планом. Обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение, в пределах осваиваемой программы, осуществляется в порядке, установленном локальными нормативными актами учебного центра. При прохождении профессионального обучения в соответствии с индивидуальным учебным планом его продолжительность может быть изменена учебным центром, с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

В зависимости от уровня подготовки обучающихся, преподаватель совместно с обучаемым разрабатывает порядок освоения программы (выбор методов, количества времени проведения занятий и способа контроля усвоения материала).

Требования к обучающимся – лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Образовательная деятельность по программе организуется в соответствии с расписанием, которое определяется учебным центром.

Форма обучения – очная, очно-заочная, дистанционная (с применением

электронного обучения и дистанционных образовательных технологий).

Итоговый документ – свидетельство о профессии рабочего, протокол заседания комиссии.

1.2. Нормативно-правовые основы разработки программы

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

– Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Приказ Минпросвещения России от 26.08.2020 № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 № 59784);

1.3. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

Обучающийся по профессии Машинист сцены готовится к следующим видам деятельности: управление механизмами при перевозке и монтаже декораций, перевешивание кулис. Техническое обслуживание оборудования. Участие в подготовке эскизов для новых спектаклей и постановок. Контроль исправности вверенного имущества. Подготовка предложений по модернизации оборудования, созданию новых установок. Организация правильного хранения и использования сценического имущества. Руководство работой монтажников, подсобных рабочих во время репетиций и выступлений.

Основная цель вида профессиональной деятельности: обеспечение бесперебойной работы оборудования и механизмов во время театральных и концертных мероприятий.

Наименование вида профессиональной деятельности: техническое обслуживание сцены.

1.4. Планируемые результаты обучения

В результате обучения, обучающиеся приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного выполнения профессиональной деятельности по профессии «Машинист сцены».

Должен знать:

- правила трудового распорядка;
- правила и нормы охраны труда, техники безопасности и противопожарной защиты;
- свои должностные обязанности.

Должен уметь:

- при необходимости оказывать первую помощь пострадавшему, пользоваться аптечкой;
- пользоваться первичными средствами пожаротушения и направления путей эвакуации при пожаре;
- оказывать содействие администрации в обеспечении здоровых и безопасных условий труда, немедленно сообщать о каждом случае производственного травматизма и чрезвычайных ситуациях;
- выполнять правила охраны труда и пожарной безопасности.

В соответствии с требованиями ЕТКС, обучающийся дополнительно должен знать:

3-го разряда:

- принцип действия механизмов и технологию монтировки сцены для проведения спектаклей и репетиций в условиях стационара;
- правила технической эксплуатации оборудования сцены;
- правила проведения текущего ремонта сценического оборудования.

4-го разряда:

- устройство обслуживаемых механизмов и технологию монтировки сцены для проведения спектаклей и репетиций в театрально-зрелищных предприятиях;
- методы транспортировки сценического имущества и оборудования;
- правила проведения профилактического ремонта обслуживаемого оборудования.

5-го разряда:

- устройство различных механизмов сцены и технологию монтировки сценического оформления спектакля;
- правила хранения сценического оформления и эксплуатации сценического оборудования;
- правила проведения капитального ремонта;
- специфику и формы организации творческого производственного процесса;
- опыт отечественного, зарубежного театра и цирка в области сценической техники и технологии монтировки сценического оформления спектакля и циркового представления.

Календарный учебный график

Содержание программы определяется с учетом потребностей лица, организации, инициативе которых осуществляется повышение квалификации по профессиональному обучению. Образовательная деятельность обучающихся предусматривает следующие

виды учебных занятий и учебных работ: теоретические и практические занятия, выполнение промежуточной и итоговой аттестации. Комплектование учебных групп осуществляется в течении всего календарного года. Начало обучения организуется по мере комплектования учебных групп, или в индивидуальном формате.

Нормативный срок обучения: 136 часов. Продолжительность обучения – 1 месяц в режиме 5-дневной учебной недели. Режим обучения – продолжительность занятий в день не более 8 часов. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

№ пп	Наименование разделов и тем	Количество часов	Период обучения/недели
1	Модуль 1. Теоретическое обучение	36	1 неделя обучения
2	Модуль 2. Профессиональный цикл	52	1-3 неделя обучения
3	Модуль 3. Производственная практика	44	3-4 неделя обучения
4	Итоговая аттестация	4	4 неделя обучения
	Всего	136	

3. Учебный план

№ пп	Наименование разделов и тем	Всего часов	ТЗ	ПЗ	Форма контроля
1	Модуль 1. Теоретическое обучение	36			
1.1	Вводное занятие	6	6	-	Текущий контроль в ходе устного опроса
1.2	Основы материаловедения	10	10	-	Текущий контроль в ходе устного опроса
1.3	Основы электротехники	10	10	-	Текущий контроль в ходе устного опроса
1.4	Черчение (чтение чертежей и схем)	10	10	-	Текущий контроль в ходе устного опроса
2	Модуль 2. Профессиональный цикл	52			
2.1	Устройство сцены	10	10	-	Текущий контроль в ходе

					устного опроса
2.2	Планшет сцены и его механизация	10	10	-	Текущий контроль в ходе устного опроса
2.3	Верхнее оборудование сцены	10	10	-	Текущий контроль в ходе устного опроса
2.4	Занавесы	10	10	-	Текущий контроль в ходе устного опроса
2.5	Панорамы и горизонты	10	10	-	Текущий контроль в ходе устного опроса
	Промежуточная аттестация	2	-	2	
3	Модуль 3. Производственная практика	44			
3.1	Ознакомление с производством. Инструктаж по безопасности труда	6	-	6	Текущий контроль в ходе устного опроса
3.2	Освоение работ, выполняемых машинистом сцены 3-5-го разрядов	16	-	16	Текущий контроль в ходе устного опроса
3.3	Самостоятельное выполнение работ машиниста сцены 3-5-го разрядов	22	-	22	Текущий контроль в ходе устного опроса
	Итоговая аттестация	2	-	2	Квалификационный экзамен. Квалификационная пробная работа
	Итого	136			