## ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Автомеханический колледж»

РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО:	УТВЕРЖДАЮ
на заседании Педагогического Совета	Председатель Педагогического Совета
СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»	Директор СПб ГБПОУ
	«Автомеханический колледж
Протокол № 6	/ Р.Н. Лучковский/
«17»05. 2024 г.	«»20_г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПМ.01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЛИФТОВ

ДЛЯ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ППКРС ПО ПРОФЕССИИ: 13.01.14 ЭЛЕКТРОМЕХАНИК ПО ЛИФТАМ СРОК ОБУЧЕНИЯ – 2 ГОДА 10 МЕСЯЦЕВ

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЛИФТОВ разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования (далее – СПО) по профессии 13.01.14 Электромеханик по лифтам

Квалификация (должность в соответствии с профессиональным стандартом: «Электромеханик по лифтам») ОКПДТР 19778 Электромеханик по лифтам, 4 разряд

### Организация-разработчик:

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Автомеханический колледж»

#### Разработчик:

Сиразеев Егор Русланович, мастер производственного обучения СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО К УТВЕРЖДЕНИЮ на заседании Методической комиссии профессионального цикла «Техника и технологии наземного транспорта» СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»

Протокол	$N_{\underline{o}}$	OT ≪	<b>&gt;&gt;</b>	20	Γ

## Содержание

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	9
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУ	ЛЯ18
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬН	ОГО
МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	20

#### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 1.1. Область применения рабочая программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии среднего профессионального образования 13.01.14 Электромеханик по лифтам. Квалификация (должность в соответствии с профессиональным стандартом: «Электромеханик по лифтам») ОКПДТР 19778 Электромеханик по лифтам, 4 разряд и соответствующих профессиональных компетенций (ПК)

## Профессия – электромеханик по лифтам

Квалификация - 4-й разряд

## Характеристика работ.

- ПК 1. Выполнение работ по демонтажу, ремонту и монтажу лифтового оборудования.
- ПК 2. Проверка, регулирование и испытание оборудования лифтов в группе лифтов до двух.
- ПК 3. Разборка и сборка лебедки. Замена червячной пары в редукторе. Изготовление установочных и разметочных шаблонов.
- ПК 4. Проверка мегомметром состояния изоляции и измерение величины ее сопротивления в электролвигателях трансформаторах в кабельных сетях и
- сопротивления в электродвигателях, трансформаторах, в кабельных сетях и цепях систем управления.
- ПК 5. Подготовка лифта к техническому освидетельствованию.
- ПК 6. Ведение необходимой технической документации.

#### Должен знать:

- технологию разборки и сборки узлов лифтового оборудования;
- принципиальные электрические схемы обслуживаемых лифтов;
- устройство полупроводниковых элементов схемы;
- способы демонтажа, монтажа и замены электропроводки цепей освещения, сигнализации и управления, технические требования, предъявляемые к ним;
- марка и сечения проводов, плавких вставок и аппаратов защиты в зависимости от токовой нагрузки; основы радиотехники;
- принцип действия двухсторонней громкоговорящей связи при диспетчерском управлении лифтами.

# 1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля

Цели реализации программы:

- обучение персонала организаций теоретическим знаниям требований нормативнотехнической документации необходимым электромеханику по лифтам для его будущей практической работы;
- изучение персоналом организаций всех видов работ по техническому обслуживанию и управлению лифтов, которые должен уметь выполнять;

- удовлетворение потребностей персонала организаций в приобретении практических навыков необходимых электромеханику по лифтам для выполнения его должностных обязанностей в соответствии с требованиями нормативно-технической документации;
- ¬ повышение уровня безопасности труда и стимулирование создания безопасных условий труда в организациях, эксплуатирующих лифты;
   ¬ обучение персонала организаций оказанию первой помощи пострадавшим

на производстве.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающихся в ходе освоения профессионального модуля

## *Трудовая функция* Техническое обслуживание лифтового оборудования

Требования к образованию и обучению	Электромеханик по лифтам должен обладать профильной профессиональной подготовкой при наличии образования не ниже среднего общего или иметь среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих
Требования к опыту практической работы	Электромеханик по лифтам должен обладать практическим опытом работы не менее 1 месяца под руководством квалифицированного электромеханика
Особые условия допуска к работе	Медицинские показания к работе устанавливаются в соответствии с законодательством Допуск к работе осуществляется в соответствии с требованиями по охране труда, при наличии удостоверения, подтверждающего допуск не ниже III группы по электробезопасности Допуск к самостоятельной работе производится на основании локального акта организации после проведения инструктажа, стажировки, проверки знаний и дублирования на рабочем месте

## **Трудовая функция** Проверка параметров и регулировка механического оборудования лифтов, в том числе устройств безопасности

Трудовые действия	Проверка параметров механического оборудования в соответствии с технической документацией
	Регулировка механического оборудования в соответствии с

I	
	технической документацией
	Проверка исправности работы механических устройств безопасности
	Устранение неисправностей механического оборудования лифтов, не относящихся к работам капитального характера (ремонту)
Необходимые умения	Подбирать, проверять пригодность и использовать необходимые для выполнения работ расходные материалы, инструмент, инвентарь, приспособления, средства индивидуальной защиты
	Применять необходимые средства измерения
	Измерять параметры механического оборудования, в том числе устройств безопасности, устанавливать их соответствие требованиям руководства (инструкции) по эксплуатации лифта
	Регулировать параметры механического оборудования, в том числе устройств безопасности, в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации лифта
Необходимые знания	Устройство и параметры механического оборудования обслуживаемых лифтов
	Последовательность разборки и сборки механических узлов
	Правила пользования средствами линейно-угловых измерений
	Методы и способы регулировки механического оборудования и устройств безопасности
	Инструкция по охране труда для электромеханика и производственная инструкция
	Руководство (инструкция) по эксплуатации обслуживаемых лифтов

*Трудовая функция* Выполнение работ при проведении освидетельствования лифта в рамках установленных полномочий

Трудовые Выполнение по указанию специалиста испытательной
---

действия	лаборатории (центра) необходимых переключений аппаратов управления и перемещения лифта в процессе проведения технического освидетельствования
	Восстановление функционирования лифта после проведения испытаний
Необходимые умения	Применять необходимые инструменты и приспособления
	Переводить лифт в различные режимы работы
	Управлять лифтом в различных режимах работы
Необходимые знания	Устройство обслуживаемых лифтов
	Порядок проведения периодического и частичного технических освидетельствований лифтов
	Содержание регламентированных операций при испытании лифта
	Порядок управления лифтом в различных режимах работы
	Инструкция по охране труда для электромеханика и производственная инструкция

# *Трудовая функция* Проверка параметров и регулировка электрического оборудования лифтов, в том числе электрических устройств безопасности

Трудовые действия	Проверка параметров электрического оборудования в соответствии с технической документацией
	Регулировка электрического оборудования в соответствии с технической документацией
	Проверка исправности работы и проведение регулировки электрических устройств безопасности
	Устранение неисправностей электрического оборудования лифтов, не относящихся к работам капитального характера (ремонту)
	Визуальный контроль заземления оборудования и электроаппаратов лифтов
Необходимые умения	Подбирать, проверять пригодность и использовать необходимые для выполнения работ приспособления,

	средства индивидуальной защиты
	Применять необходимые средства измерения
	Проверять исправность работы электрического оборудования и электрических устройств безопасности лифтов
	Устранять выявленные неисправности
	Измерять параметры силовых цепей, цепей освещения, управления и сигнализации лифта
	Регулировать электрическое оборудование в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации лифта
	Проверять соответствие выполненных работ требованиям технической документации на обслуживаемые лифты
	Документально оформлять результаты выполненных работ
Необходимые знания	Устройство и параметры электрического оборудования обслуживаемых лифтов
	Основы электротехники
	Электрические схемы обслуживаемых лифтов
	Последовательность разборки и сборки электрического оборудования
	Способы соединения и присоединения проводов и жил кабелей
	Правила пользования электроизмерительными приборами и средствами измерений
	Методы и способы регулировки электрического оборудования
	Инструкция по охране труда для электромеханика и производственная инструкция
	Руководство (инструкция) по эксплуатации обслуживаемых лифтов

*Трудовая функция* Осуществление эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта

Трудовые действия	Определение местонахождения кабины лифта
	Инструктаж пассажиров о правилах поведения и порядке эвакуации их из остановившейся кабины лифта
	Освобождение пассажиров из остановившейся кабины лифта
Необходимые умения	Анализировать возможные причины остановки лифта
	Определять возможность перемещения кабины
	Определять наиболее безопасный способ эвакуации
	Применять необходимые инструмент и приспособления
	Оказывать, в случае необходимости, доврачебную помощь
Необходимые знания	Устройство лифтов, из которых производится эвакуация
	Безопасные методы эвакуации пассажиров из кабины лифта
	Правила оказания доврачебной помощи
	Инструкция по охране труда для электромеханика и производственная инструкция
	Руководство (инструкция) по эксплуатации лифтов, из которых производится эвакуация
Трудовые действия	Осмотр шкафа управления и других электронных блоков лифтового оборудования, визуальный контроль исправности их работы
	Очистка от пыли электронных блоков лифтового оборудования
	Проверка кодов ошибок (при их наличии)
	Информирование руководства в установленном порядке о выявленных повреждениях и неисправностях в работе электронного оборудования
Необходимые умения	Визуально определять состояние электронного оборудования лифта
	Читать коды ошибок электронного оборудования
	Документально оформлять результаты осмотра

	электронного оборудования
Необходимые знания	Назначение электронного оборудования обслуживаемых лифтов
	Основы электротехники и электроники
	Электрические схемы обслуживаемых лифтов
	Инструкция по охране труда для электромеханика и производственная инструкция
	Руководство (инструкция) по эксплуатации обслуживаемых лифтов

# 1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего по модулю — 1158 часов, в том числе: максимальной учебной нагрузки обучающихся — 345 часов, обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся — 219 часов, самостоятельной работы обучающихся — 126 часов; учебной практики и производственной практики — 813 часов.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: <u>Техническое обслуживание лифтов</u>, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения							
ПК 1.1.	Проводить осмотр, очистку, смазку оборудования лифта и проверку его технического состояния и функционирования							
ПК 1.2.	Проводить проверку параметров и регулировку механического оборудования							
ПК 1.3.	Проводить проверку параметров и регулировку электрического оборудования							
ПК 1.4.	Проводить эвакуацию пассажиров из кабины лифта							
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес							
ОК 2	Организовывать собственную деятельность исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем							
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы							
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач							
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности							
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководителями, клиентами							

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 3.1. Тематический план профессионального модуля

			Объ	ем времени, отвед	денный на		
Коды	Наименование разделов	Всего	освоени	е междисциплин		Практика	
профессиональны	профессионального модуля	часов	Обязател	ьная			
X			аудиторн	ая учебная	Самостоятельная	Учебная,	Производственная,
компетенций			нагрузка	обучающегося	работа	часов	часов
				В т.ч.	обучающегося,		
			Всего	Лабораторные	часов		
			часов	работы и			
				практические			
				занятия, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 1.1, 1.2, 1.4	МДК 01.01. Механическое	399	66	33	54	246	
	оборудование лифтов						
	Раздел 1.						
	Изучение механического						
	оборудования лифтов						
	МДК 01.02. Электрическое	399	67	53	72	207	
	оборудование и управление						
	лифтами						
ПК 1.1, 1.3	Раздел 2.						
1111 1.1, 1.3	Изучение электрического						
	оборудования						
	Раздел 3.						
	Изучение управления лифтами.						
	Производственная практика	360					360
	( концентрированная), часов					ı	
	Всего	1158	133	86	126	435	360

## 3.2.Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ01.)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лаборатор занятия, самостоятельная рабо		Объем часов	<b>Уровень</b> освоения
разделов и тем 1	2	та обутающихся	3	4
ПМ.01. Техническо	ПМ.01. Техническое обслуживание лифтов			
	еское оборудование лифтов		1158 99	
Раздел 1.				
Изучение				
механического				
оборудования				
лифтов				
Введение	Цели, задачи предмета.		1	1
	Содержание учебного материала		51	
	1.1.1 Назначение и классификация лифтов.		34	2
Тема 1.1.	1.1.2 Технические характеристики лифтов.			2
Механическое	1.1.3. Кинематические схемы лифтов.			2
оборудование	1.1.4 Подъемные механизмы лифтов			2
	1.1.5 Канатоведущие органы, контр шкивы и	отклоняющие блоки		2
	1.1.6 Редукторы лебедок.			2
	1.1.7 Тормоза.			2
	1.1.8 Соединительные муфты			2
	1.1.9 Шахты, машинные помещения и направ.	ляющие	1	2
	1.1.10 Шахта лифта.		1	2
	1.1.11 Машинное и блочное помещение.		1	2
	1.1.12 Лебёдки.			2
	1.1.13 Канатоведущие шкивы.		]	2

1.1.14	Редукторы.		2
	Тормозные устройства.		2
1.1.16	Соединительные муфты.		2
1.1.17	Кабины лифта		2
1.1.18	Каркас и ограждение кабины.		2
1.1.19	Платформа и полы кабин.		2
1.1.20	Подвески кабины и противовеса.		2
1.1.21	Направляющие башмаки кабин и противовесов.		2
1.1.22	Верхняя балка каркаса кабины.		2
1.1.23	Ловители, ограничители скорости и буферные устройства.		2
1.1.24	Назначение ловителей и ограничителей скорости.		2
1.1.25	Ловители жёсткого действия.		2
1.1.27	Ловители скользящего действия.		2
1.1.28	Ограничители скорости.		2
1.1.29	Буферные устройства. Назначение.		2
1.1.30	Классификация БУ.		2
1.1.31	Тяговые элементы (канаты, ремни).		2
1.1.32	Смазывающие устройства.		2
1.1.33	Масла и смазки.		2
1.1.34	Натяжные устройства.		2
	ические занятия:	17	
<b>№</b> 1	Регулировка и наладка канатоведущего шкива.		
№ 2	Установка регламентных зазоров механической части тормозного		
	устройства.		
№ 3	Регулировка регламентных зазоров механической части тормозного		
	устройства.		

№ 4	Проверка регламентных зазоров червячного редуктора		
-----	--	--	--

Тема 1.2.	Содерж	кание учебного материала	48	
Типовые	1.2.1	Организация технического обслуживания.	32	2
неисправности	1.2.2	Виды и ремонта и их характеристики.		2
механического	1.2.3	Техника безопасности при ремонте и ТО лифтов.	İ	2
оборудования	1.2.4	Техническое обслуживания лифтов.		2
лифта	1.2.5	Периодичность выполнения ТО.		2
	1.2.6	Типовые неисправности лифтов и способы их устранения.	İ	2
	1.2.7	Основы технологии ремонта лифтов.	İ	2
	1.2.8	Технологические методы ремонта (восстановления) деталей.	İ	2
	1.2.9	Технологические способы упрочнения деталей.	İ	2
	1.2.10	Диагностирование и ремонт лебёдки лифта.		2
	1.2.11	Диагностирование и ремонт электродвигателя лебёдки.	İ	2
	1.2.12	Диагностирование и ремонт тормоза лебёдки.	İ	2
	1.2.13	Диагностирование и ремонт канатоведущего шкива и несущих канатов.	İ	2
	1.2.14	Диагностирование и ремонт автоматических выключателей.		2
	1.2.15	Диагностирование и ремонт дверей шахты лифта.	İ	2
	1.2.16	Диагностирование и ремонт дверей и купе кабин.		2
	1.2.17	Диагностирование и ремонт ограничителя скорости и ловителей		2
		кабины.		
	1.2.18	Диагностирование и ремонт направляющих лифта.		2
	1.2.19	Типовые неисправности в червячном редукторе, канатоведущем шкиве		2
		и тормозном устройстве лифтовой лебедки		
	1.2.20	Типовые неисправности механического оборудования дверей шахты и кабины, оборудования верхней балки каркаса кабины.		2
	1.2.21	Нахождение, причины и устранение неисправностей	İ	2

Практ	ические занятия:	16		
№ 5	Нахождение причины и устранение неисправностей тормозного устройства			
№ 6	Нахождение причины и устранение неисправностей канатоведущего шкива			
№ 7	Нахождение причины и устранение неисправностей червячного редуктора			
№ 8	Нахождение причины и устранение неисправностей автоматических и неавтоматических замков распашных дверей шахты			
№ 9	Проверка исправности контактов безопасности дверей шахты			
№ 10	Нахождение причины и устранение неисправностей оборудования верхней балки раздвижных дверей шахты			
<b>№</b> 11	Провения неисправности пейстрия артоматинеского замиз вазпричин и			
<b>№</b> 12	Регулировка ограничителя скорости			
№ 13	Проверка исправности действия ловителей			
<b>№</b> 14	Нахождение причины и устранение неисправностей балансирных (рычажных) подвесок			
<b>№</b> 15	Нахождение причины и устранение неисправностей подвижных полов			
<b>№</b> 16	Определение шага свивки стальных канатов			
<b>№</b> 17	Проверка крепления тяговых элементов (канаты, ремни)			
Самостоятельная работа:		54		
Подготовка к устному опросу. Тестовое задание по применению лифтового оборудования.				
Выпол				
Решени				
	ие презентации по предложенным темам.			
Работа	с учебником (конспектом) с целью подготовки к выполнению			

	практических работ.		
	Доработка материалов урока, составление схем, таблиц. Подготовка к практическим занятиям, оформление выполненных практических		
	заданий.	246	
	Учебная практика: Виды работ:	240	
	Слесарные работы: Разметка, рубка, правка и гибка, резка, сверление, зенкерование и развертывание, нарезание резьбы.	144	
	Техническое обслуживание механического оборудования лифтов: Разборка, сборка и регулирование лифтового оборудования. Определение и устранение типовых неисправностей механического оборудования лифтов.	102	
МДК 01.02. Электр	рическое оборудование и управление лифтами	120	
Раздел 2. Изучение	электрического оборудования лифта.	67	
	Содержание учебного материала:	32	
Тема 2.1.	2.1.1. Назначение электрического оборудования лифтов.	20	2
Электрическое	2.1.2. Допустимые напряжения электрических цепей.		2
оборудование лифтов	2.1.3. Основные требования к электрическому оборудованию лифтов.		2
лифтов	2.1.4. Электропривод лифтов.		2
	2.1.5. Электропривод постоянного и переменного тока.		2
	2.1.6. Привод лифтовой с асинхронным электродвигателем с короткозамкнутым ротором.		2
	2.1.7. Привод лифтовой с асинхронным электродвигателем с фазовым ротором.		2

2.1.8.	Привод лифтов от двухстороннего короткозамкнутого асинхронного		2
	двигателя.		
2.1.9.	Привод лифтов от двигателя постоянного тока.		2
2.1.10.	Характеристики электродвигателей.		2
2.1.11.	Электроаппаратура лифтов.		2
2.1.12.	Вводная аппаратура и аппаратура подвода питания.		2
	Аппаратура управления.		2
2.1.14.	Защитная блокировочная аппаратура.		2
2.1.15.	Аппаратура защиты. Автоматические выключатели. Выпрямители.		2
2.1.16.	Контакторы. Электромагнитные реле.		2
2.1.17.	Этажные переключатели.		2
2.1.18.	Индуктивные и герконовые датчики.		2
2.1.19.	Кнопочные командоаппараты.		2
2.1.20.	Аппаратура привода тормоза лифтовой лебедки.		2
Практі	ические работы:	12	
№ 18	Составление порядка определения «начал» и «концов» обмоток двигателей.		
<b>№</b> 19	Подключение двигателя к сети.		
№ 20	Определение способов регулировки выдержки времени в электромагнитных и емкостных реле времени.		
№ 21	Составление правил подключения электромагнитов в цепь электросхем лифтов.		
№ 22	Составление правил подключения обмоток трансформатора в «звезду» и «треугольник»		

Тема 2.2.	Содерж	ание учебного материала:	42	
Типовые неисправности	2.2.1.	Типовые неисправности электрического оборудования цепи главного тока.	23	2
электрического оборудования	2.2.2.	Типовые неисправности электрического оборудования цепи управления.		
лифтов	2.2.3.	Типовые неисправности электрического оборудования цепи сигнализации и аварийного освещения.		
	2.2.4.	Типовые неисправности обмоток двигателей.		
	2.2.5.	Типовые неисправности электромагнитных и емкостных реле времени.		
	2.2.6.	Типовые неисправности электромагнитов.		
	2.2.7.	Типовые неисправности индуктивных и герконовых датчиков.		
	2.2.8.	Типовые неисправности автоматического выключателя.		
	2.2.9.	Типовые неисправности привода дверей		
	2.2.10.	Электробезопасность при диагностировании неисправностей.		2
	Практ	ическая работа:	19	
	№ 23	Нахождение причины и устранение неисправностей вводного рубильника		
	№ 24	Нахождение причины и устранение неисправностей электромагнитных реле		
	№ 25	Нахождение причины и устранение неисправностей индуктивных и герконовых датчиков		
	№ 26	Нахождение причины и устранение неисправностей автоматического выключателя.		

1				
	№ 27	Нахождение причины и устранение неисправностей привода дверей.		
	№ 28	Нахождение причины и устранение неисправностей понижающих		
		трансформаторов.		
Раздел 3. Изучение	управл	ения лифтами.		
	Содера	жание учебного материала:	46	
Тема 2.3.	2.3.1.	Принцип построения электрических схем лифтов.	24	2
Электрические схемы лифтов	2.3.2	Техническая характеристика электрической схемы лифта с автоматическим приводом дверей с неподвижным полом с двумя реле времени PB5 и PB2.		2
	2.3.3.	Электрическая схема малого грузового лифта с односкоростным двигателем и наружным кнопочным управлением.		2
	2.3.4.	Электрическая схема грузового лифта с рычажным управлением.		2
	2.3.3.	Электрическая схема пассажирского лифта с односкоростным асинхронным двигателем.		2
	2.3.4.	Схема грузового лифта с двухскоростным двигателем и внутренним кнопочным управлением.		2
	2.3.5.	Схема пассажирского лифта с автоматическим приводом дверей и вызовом кабины на любую этажную площадку.		2
	2.3.6.	Электрическая схема пассажирского лифта с собирательным управлением по вызовам и с выполнение попутных вызовов при движении вниз.		2
	2.3.7.	Электрическая схема пассажирского лифта с парным управлением.		2
	2.3.8.	Монтажные электрические схемы лифтов.		2
	2.3.9.	Цепь главного тока.		2
	2.3.10.	Цепь управления.		2
	2.3.11.	Цепь сигнализации и аварийного освещения.		2

2.3.12.	Цепь питания катушки реле РКД.		2
2.3.13.	Узлы питания электромагнитных реле времени PB5 и PB2.		2
2.3.14.	Узлы питания емкостного реле РП1.		2
2.3.15.	Узлы питания электромагнитных реле РОД и РЗД.		2
2.3.16.	Узлы питания самовозвратных кнопок вызова и приказа и катушек этажных реле.		2
2.3.17.	Узлы питания катушек контакторов КБ, КВ, КН, КМ.		2
2.3.18.	Цепь контактов этажных переключателей.		2
2.3.19.	Режимы «Управление из машинного помещения» и «Ревизия».		2
2.3.20.	Краткая характеристика принципиальной схемы пассажирского лифта грузоподъёмностью 500 кг., со скоростью 1м/с., светящимися кнопками и одиночным управлением.		2
2.3.21.	Программа работы лифта в режиме «Нормальная работа».		2
2.3.22.	Программы работы лифта в режимах «Управление из машинного помещения», «Ревизия», «Пожарная опасность».		2
2.3.23.	Действие электрической схемы при нажатии кнопки вызова этажа, на котором находится свободная кабина.		2
2.3.24.	Действие электрической схемы при работе лифта от кнопок приказ.		2
Практ	ические занятия:	22	
№ 29	Составление электрических схем из элементов и графическое их исполнение.		
№ 30	Вычерчивание схемы малого грузового лифта.		
<b>№</b> 31	Расшифровка кодов контроллера. Расшифровка кодов ошибок микропроцессорной платы контроллера. Использование сервистула в настройке платы контроллера. Настройка электронного привода дверей кабины.		
			22

Самостоятельная работа при изучении МДК.01.02 ПМ 01.	72	
- подготовка к устному опросу;		
- тестовое задание по применению электрического оборудования лифта;		
- выполнение расчетов;		
- решение кроссворда по терминам;		
- создание презентации по предложенным темам;		
- работа с учебником (конспектом) с целью подготовки к выполнению практических работ;		
- доработка материалов урока составлением принципиальных схем.		
- подготовка к практическим занятиям, оформление выполненных практических заданий.		
Учебная практика		
Виды работ:		
Электромонтажные работы:		
Присоединение проводов к электрическим замкам, дверным и подпольным контактам, этажным		
переключателем.	207	
Лифтовая практика:	207	
Разборка, сборка и регулировка электрического оборудования лифтов.		
Изучение монтажных схем лифтов.		
Работа с электрическими измерительными приборами и их использование при обслуживании		
лифтов.		
Производственная практика по модулю ПМ.01	360	
Виды работ:		
Меры безопасности при выполнении работ на лифтах.		
Подготовительные работы при проведении технического обслуживания и ремонта лифтов.		
Выполнение операций при производстве техническим осмотров и планово-предупредительных,		
капитальных ремонтов лифтов:		
- Снятие нагрузки с редуктора, проверка рабочих зазоров, постановка редуктора под нагрузку, смазка подшипников;		
проверка, замер и регулировка рабочих зазоров в тормозном устройстве; осмотр и выверка по вертикале и		
прямолинейности направляющий кабины и противовеса; проверка боковых зазоров в продольном направлении между		
вкладышами и направляющими, проверка состояния створок двери кабины; проверка и регулировка каната связи		

створок дверей; проверка состояния канатной подвески; проверка и регулировка выдержки времени электромагнитных и емкостных реле времени; включение трансформатора в сеть и в электросхему лифта; з электродвигателя; проверка и регулировка положения выключателей концевых на открывание и закрывание	створок		
дверей кабины; проверка каната ограничителя скорости; проверка и регулировка растворов и провалов конта Выполнение пуско-наладочных работ. Проверка технического состояния лифтов.	актов.		
	Всего:	1158	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов, мастерских «Слесарная и слесарно-сборочная», «Электромонтажных работ», «Лифтового оборудования»

## Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- -посадочные места по количеству обучающихся;
- -рабочее место преподавателя;
- -комплект учебно-наглядных пособий по МДК «Механическое оборудование лифтов» и «Электрическое оборудование и управление лифтами»;
- -комплект учебно-методических материалов преподавателя по дисциплине;
- -образцы измерительных приборов;
- -комплект материалов на электронном носителе;
- -компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедийной установкой.

**Технические средства обучения:** компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор.

## Оборудование слесарной мастерской и рабочих мест мастерской:

- -сверлильные станки;
- -заточные станки;
- -рабочее место мастера производственного обучения;
- -рабочие места по количеству обучающихся:

Верстак слесарный с тисками; комплект инструментов; заготовки для выполнения слесарных работ

## Оборудование мастерской электромонтажных работ:

- -рабочее место мастера производственного обучения;
- -рабочие места по количеству обучающихся: монтажно-сборочные столы;
- -принудительная вентиляция.

## Оборудование мастерской лифтового оборудования:

- -рабочее место мастера производственного обучения;
- -рабочие места по количеству обучающихся;
- -посты механического оборудования лифтов;
- -действующая модель лифта;
- -модель электрической схемы лифта;
- -посты электрического и электронного оборудования лифта.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику. Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест промышленного предприятия для реализации программы производственной практики должно обеспечивать организацию проведения всех видов работ, предусмотренных профессиональным модулем.

## 4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Полякова В.М. Лифтер. М.: Академия, 2017
- 2. Покровский Б.С. Основы слесарного дела: Учебник для начального профессионального образования. М: Академия, 2016. 268 с.

Дополнительные источники

- 1. Манухин С.Б., Нелидов И.К., Макеев Г.Н., Электрические схемы типовых лифтов с релейно-контакторными НКУ. Учебное пособие, М.: Академия, 2016 г.
- 2. Постников В.И. Сборник материалов по безопасной эксплуатации лифтов. СПб 2016.-54 с.
- 3. Технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов» 011/2011. 13 с.

#### ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

1. www.rus-lift.ru

## 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Программа профессионального модуля разработана с учетом потребностей рынка труда и требований работодателей, конкретизированы конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта.

Содержание рабочей программы данного модуля определено конкретным видом профессиональной деятельности, к которому готовится выпускник и разработано совместно с работодателями.

Учебная практика проводится в мастерских слесарной, электромонтажных работ и мастерской оборудования лифта рассредоточено одновременно с изучением теоретической части междисциплинарного курса (МДК).

Производственная практика проводится концентрированно в конце обучения на предприятиях города.

Параллельно изучению профессионального модуля ПМ.01 проходит изучение дисциплин: «Черчение и технические измерения», «Электротехника», «Основы технической механики», «Материаловедение» и

части профессионального модуля ПМ.02 «Проведение работ по демонтажу, ремонту и монтажу лифтового оборудования».

Контроль знаний обучающихся проводит в форме текущей и промежуточной аттестации. Текущая аттестация проводится путем опроса обучающихся на уроках, по результатам практических занятий, по результатам самостоятельной работы обучающихся, по выполнению учебных работ. Промежуточная аттестация обучающихся проводится в виде дифференцированного зачета по МДК, учебной и производственной практикам. Дифференцированные зачеты проводятся в счет часов, отведенных на МДК и практики. Форма дифференцированного зачета определяется локальными актами образовательного учреждения.

## 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими профессиональное профессиональное образование, ИЛИ высшее соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения должны иметь на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для деятельности организациях соответствующей выпускников. Опыт В профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата На теоретическом обучении	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1 Проводить осмотр, очистку, смазку оборудования лифта и проверка его технического состояния и функционирования	Соответствие выполнения установки, регулировки и наладки механизмов лифта монтажному чертежу. Проведение проверки технического состояния лифта согласно инструкциям.	Наблюдение за деятельностью учащегося в процессе работы. Экспертная оценка результатов работы во время учебной практики к МДК 1 и 2. Практические работы № 1-4
ПК 1.2 Проводить проверку параметров и регулировку механического	Своевременное определение и устранение неисправностей в	Практические работы № 18- 22, 23, 24, 31

оборудования	механическом	
осорудовини	оборудовании лифта.	
ПК 1.3 Проводить проверку	Своевременное	Практические работы № 5, 7-
параметров и регулировку	определение и устранение	9, 11-13, 15-17
электрического	неисправностей в	Оценка результатов работы во
оборудования	электрическом	время учебной практики.
ооорудования	оборудовании лифта.	время учеоной практики.
	Точность чтения	
	электрических схем.	
	Нахождение начал и	
	концов обмоток.	
	Выполнение соединения	
	обмотки в «звезду» и	
	«треугольник»,	
	присоединение их к	
	контакторам направлений.	
	Владение приемами	
	проверки и подтяжки	
	клеммных соединений	
	проводов	
ПК 1.4 Проводить	Обоснованность решения	Экспертная оценка
эвакуацию пассажиров из	при устранении	результатов работы во время
кабины лифта	неисправностей	учебной практики.
-	лифтового оборудования.	Практические работы № 6, 10,
	Осуществление	14
	мероприятий при	
	эвакуации пассажиров из	
	кабины лифта.	
	каоины лифта.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты	Основные показатели	Формы и методы контроля и оценки	
(освоенные общие	оценки результата		
компетенции)		оценки	
ОК 1. Понимать сущность и	Аргументированность	Анализ результатов	
социальную значимость	выбора специальности.	выполнения практических	
будущей профессии,	Активное посещение	работ.	
проявлять к ней	учебных занятий,	Наблюдение за выполнением	
устойчивый интерес	консультаций и	работ, предусмотренных	
	практических занятий.	учебной практикой.	
	Качество и	Конкурс профессионального	
	своевременность	мастерства.	
	выполнения заданий.		
ОК 2. Организовывать	Качество и полнота	Деловые игры.	
собственную деятельность,	выполнения заданий.		
исходя из цели и способов её	Объективность оценки		
достижения, определенных	собственных результатов.		

руководителем.	Обоснованность выбора и	
руководителем.	применения методов и	
	способов решения	
	профессиональных задач.	
ОК 3. Анализировать	Адекватность решений и	Практические работы № 25-31
рабочую ситуацию,	рассуждений,	Практические работы № 25-51
осуществлять текущий	инициативность. Скорость	
контроль, оценку и	принятия решения в	
коптроль, оценку и коррекцию собственной	нестандартных ситуациях.	
деятельности, нести	Объективность оценки	
ответственность за	риска при неверно	
результаты своей работы.	принятом решении.	
результаты своен работы.	Аргументированность	
	собственного решения.	
OV 4 Ogymagen ratio royal	*	Сомостоятом им о поботи но
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой	Правильность постановки поискового запроса.	Самостоятельные работы по темам.
<u> </u>		темам.
для эффективного выполнения	Скорость поиска необходимой	
профессиональных задач.	информации. Объем и	
профессиональных задач.	качество информации.	
	качество информации. Соблюдение требований к	
	оформлению полученных	
	* *	
ОК 5. Использовать	результатов.	I Carreray
информационно-	Активность участия в виртуальных семинарах.	Кружки. Самостоятельные работы по
коммуникационные	Грамотность в	темам.
гехнологии в	применении	TCMaw.
профессиональной	информационно-	
деятельности.	технологических средств.	
CHICHBIOCIN.	Качество обмена	
	текстовых, графической,	
	звуковой и видео	
	информацией. Ведение	
	обмена информацией в	
	режиме реального и с	
	задержкой по времени.	
ОК 6. Работать в команде,	Результативность	Практические работы № 28,
эффективно общаться с	выполнения заданий при	29, 30, 31
коллегами, руководством,	использовании групповой	
клиентами.	формы работы.	
	Грамотность постановки	
	вопросов в ходе	
	теоретического и	
	практического обучения.	
	Дисциплинированность,	
	доброжелательность.	
	доброжелательность, уступчивость.	
	уступчивость,	
	•	