

**Филиал публичного акционерного общества
«Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада» «Колэнерго»**



РАССМОТРЕНА
Педагогическим советом
Протокол от «__» __ 20__ г. № ____

УТВЕРЖДЕНА
приказом филиала ПАО «МРСК Северо-
Запада» «Колэнерго»
от «15» сентября 2021 г. № 521

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

**ПОДГОТОВКИ
РАБОЧИЙ ЛЮЛЬКИ, НАХОДЯЩИЙСЯ НА ПОДЪЕМНИКЕ (ВЫШКЕ)**

ОП 42-28/22-2019

Редакция 2

**Мурмаши
2019**

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Образовательная программа подготовки «Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке)» (далее – образовательная программа) разработана на основе Программы для подготовки и аттестации рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке), на курсах целевого назначения, утвержденной Управлением кадров и социальной политики Минэнерго России 11 декабря 2003 года.

При разработке образовательной программы учитывались требования:

– Федерального закона от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 года № 292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;

– Типовой инструкции по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке) РД-10-198-98, утвержденной постановлением Госгортехнадзора России от 02 апреля 1998 года № 21;

– Типовой инструкции для лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками ТИ 36-22-20-03, утвержденной «ВКТИмонтажстроймеханизация» 05 ноября 2003 года;

– Типовой инструкции по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке) ТИ 36-22-22-03, утвержденной «ВКТИмонтажстроймеханизация» 05 ноября 2003 года.

Цель, задачи образовательной программы:

Образовательная программа предназначена для подготовки «Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке)».

Содержание образовательной программы представлено учебным планом, рабочими программами учебных предметов, планируемыми результатами освоения программы, условиями реализации программы, системой оценки результатов освоения программы, учебно-методическими материалами.

Учебный план содержит перечень учебных предметов и производственной практики с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия, а так же время, отводимое на промежуточную и итоговую аттестацию.

Рабочие программы учебных предметов раскрывают последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам.

Условия реализации образовательной программы содержат организационно-педагогические, кадровые и материально-технические требования.

Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию образовательной программы.

Образовательная программа предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенций объем практики.

Форма организации занятий теоретического обучения – групповая, для практического обучения – индивидуально-групповая.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических занятий должна составлять 1 академический час (45 минут). Продолжительность учебного часа производственной практики должна составлять 1 астрономический час (60 минут).

На обучение отводится 62 часа. На производственную практику отводится 24 часа, а на теоретическое обучение – 36 часов.

Количество часов, отведенных на изучение отдельных тем программы, последовательность их изучения, объем изучаемых материалов по темам теоретического обучения и производственной практики, в случае необходимости разрешается изменять в

зависимости от профиля энергопредприятия, его технической оснащенности, но при обязательном условии, что программа будет выполнена полностью по содержанию и количеству часов.

2 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Таблица 1

№	Содержание	Количество часов		
		Всего	в том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
I	Теоретическое обучение			
1.	Вводное занятие	2	2	-
2.	Общие требования промышленной безопасности и охраны труда	4	4	-
3.	Основные сведения о подъемниках (вышках)	8	8	-
4.	Основные сведения об организации надзора и обслуживания подъемников (вышек)	4	4	-
5.	Производственная (типовая) инструкция для рабочих люльки	8	8	-
6.	Обеспечение безопасности при работе на подъемниках (вышках)	6	6	-
7.	Заключение	2	2	-
	Промежуточная аттестация	2	2	-
	Итого:	36	36	-
II	Производственная практика			
1.	Самостоятельное выполнение работ рабочими люльки под непосредственным наблюдением мастера производственной практики	24	-	24
	Итого:	24	-	24
	Квалификационный экзамен	2	-	2
	Итого:	62	36	26