

РАССМОТРЕНА
Педагогическим советом
Протокол от 14.04.2026 г. № 4

УТВЕРЖДЕНА
приказом Мурманского филиала
ПАО «Россети Северо-Запад»
от 15.04.2026 г. № 176

Система менеджмента качества

ОП.05-16.5-30-2026
ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
профессиональной подготовки по профессии
«Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке)»

Содержание

1 Назначение и область применения.....	3
2 Нормативные ссылки.....	3
3 Учебный план.....	4
4 Учебно-тематический план программы профессионального обучения профессиональной подготовки по профессии «Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке)».....	4
5 Рабочие программы учебных предметов.....	6
6 Планируемые результаты освоения образовательной программы.....	18
7 Условия реализации образовательной программы.....	18
8 Система оценки результатов освоения образовательной программы.....	20
9 Требования к оценочным средствам.....	25
10 Программа воспитания по программе профессионального обучения профессиональной подготовки по профессии «Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке)».....	26
11 Материально - технические условия реализации программы.....	30
12 Учебно-методические материалы, обеспечивающие реализацию программы.....	30
13 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения рабочей программы.....	30
14 Учебный график.....	31
Лист регистрации изменений и периодических проверок.....	32

1 Назначение и область применения

1.1 Программа профессионального обучения профессиональной подготовки по профессии «Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке)» (далее – образовательная программа) разработана с целью совершенствования у слушателей компетенций, необходимых для профессиональной деятельности машинистов автомобильных подъемников (вышек).

1.2 Образовательная программа устанавливает цели, планируемые результаты обучения, формы аттестации, условия и технологии реализации образовательного процесса. Включает в себя учебный, учебно-тематический план, оценочные и методические материалы, обеспечивающие реализацию образовательной деятельности, календарно-учебный график.

1.3 Образовательная программа распространяется и обязательна к применению для профессиональной подготовки квалифицированных рабочих по профессии «Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке)».

1.4 Программа разработана с учетом требований следующих документов:

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

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 года № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»

Приказ Федеральной служба по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 ноября 2020 г. № 461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».

1.5 Квалификационные справочники и профессиональные стандарты не содержат квалификационных требований к профессии рабочего люльки. Квалификационные требования к рабочему люльки определяются работодателем самостоятельно. В соответствии с Типовой инструкцией по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке) РД 10-198-98, утвержденной Постановлением Госгортехнадзора России от 02.04.1998 № 21, для выполнения обязанностей рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке), назначаются лица, прошедшие обучение, аттестацию в комиссии предприятия или учебном комбинате и получившие удостоверение в установленном порядке (п. п. 1.1, 1.2 Типовой инструкции).

1.6 Ответственность за разработку и актуализацию настоящей образовательной программы несет учебно-тренинговый образовательный центр подготовки персонала Мурманского филиала ПАО «Россети Северо-Запад» (далее - УТОЦПП).

1.7 Образовательная программа разработана взамен программы профессиональной подготовки по профессии «Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке)» ОП.05-00.О10.83-2025.

1.8 По окончании обучения по программе профессиональной подготовки по профессии «Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке)» слушателям выдается свидетельство установленного образца с присвоением квалификации: «Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке)».

2 Нормативные ссылки

В настоящей образовательной программе использованы ссылки на следующие нормативные документы:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 года № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»

Приказ Федеральной служба по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 ноября 2020 г. № 461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».

3 Учебный план

Программа профессионального обучения профессиональной подготовки по профессии «Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке)»

Категория слушателей – без ограничений.

Срок обучения -86 академических часов.

Форма обучения – очная, заочная, очно-заочная, с использованием дистанционных образовательных технологий. Под знаком «*» обозначены часы, которые могут быть использованы на обучение в форме самообразования или с использованием ДОТ и ЭО.

Таблица 1 - Учебный план

№ п/п	Наименование разделов/дисциплин	ВСЕГО	Лекции /СО*	Практ. занятия
Цикл общепрофессиональных дисциплин		8	8	-
1	Устройство и технические характеристики люльки, находящейся на подъемнике (вышке)	8	8	-
Цикл профессиональных дисциплин		42	42	
2	Эксплуатация люльки, находящейся на подъемнике (вышке)	12	12	-
3	Техническое обслуживание люльки, находящейся на подъемнике (вышке)	12	12	-
4	Порядок выполнения работ	12	12	-
5	Охрана труда и промышленная безопасность	6	6	-
Профессиональная подготовка				
6	Учебная практика	6		6
7	Производственная практика	26		26
8	Итоговая аттестация	4	2	2
8.1	Квалификационный экзамен по теоретическому обучению		2	-
8.2	Квалификационный экзамен по практическому обучению на соответствие квалификационным требованиям			2
Всего		86	52	34

* СО – Самостоятельное изучение теории, посещение производственного обучения, которое подтверждается документом, утвержденным учебным центром, с подписью руководителя организации, в которой осуществлялось производственное обучение.

Процент занятий вынесенных на самостоятельное обучение определяет учебный центр.

**Профессиональное обучение осуществляется в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, в том числе в учебных центрах профессиональной квалификации и на производстве, а также в форме самообразования (ст.73 Закон РФ «Об образовании в РФ»).

4 Учебно-тематический план программы профессионального обучения профессиональной подготовки по профессии «Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке)»

Таблица 2 - Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование разделов/дисциплин	ВСЕГО	Лекции /СО*	Практ. Занятия	форма контроля
Цикл общепрофессиональных дисциплин		8	8	-	
1.	Устройство и технические характеристики люльки, находящейся на подъемнике (вышке)	8	8		Зачет
1.1	Назначение и устройство люльки, находящейся на подъемнике (вышке). Классификация подъемников	2	2		
1.2	Принцип действия, грузовая характеристика, конструктивные особенности люльки, находящейся на подъемнике (вышке)	3	3		
1.3	Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы их браковки	3	3		
Цикл профессиональных дисциплин		42	42	-	
2	Эксплуатация люльки, находящейся на подъемнике (вышке)	12	12		Зачет
2.1	Правила эксплуатации обслуживаемой люльки, находящейся на подъемнике (вышке)	3	3		
2.2	Выполнение ремонтно-строительных и других работ на высоте в люлке, находящейся на подъемнике (вышке)	3	3		
2.3	Критерии работоспособности обслуживаемых люльки, находящейся на подъемнике (вышке) в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации	3	3		
2.4	Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые люльки, находящейся на подъемнике (вышке)	3	3		
7	Техническое обслуживание люльки, находящейся на подъемнике (вышке)	12	12	-	зачет
7.1	Техническое обслуживание люльки, находящейся на подъемнике (вышке)	3	3	-	
7.2	Нормы расхода смазочных материалов и электроэнергии	3	3	-	
7.3	Признаки неисправностей механизмов люльки, находящейся на подъемнике (вышке), возникающих в процессе работы	3	3	-	
7.4	Основы слесарной работы	3	3		
8	Организация безопасного производства работ	12	12	-	Зачет
8.1	Порядок передвижения люльки, находящейся на подъемнике (вышке) к месту и на месте производства работ	3	3	-	
8.2	Порядок производства работ вблизи линии электропередачи, вблизи котлованов, в стесненных условиях	3	3	-	
8.3	Порядок организации работ повышенной опасности	3	3	-	
8.4	Требования к процессу подъема и транспортировки людей	3	3	-	
9	Охрана труда и промышленная безопасность	6	6	-	Зачет
9.1	Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности	2	2	-	

9.2	Требования производственной санитарии	1	1		
9.3	Оказание первой помощи	1	1	-	
9.4	Средства индивидуальной и коллективной защиты от поражения электрическим током	2	2	-	
ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА					Зачет
10	Учебная практика	6	-	6	
10.1	Ознакомление с инструкциями по охране труда, производственной санитарии, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка, локальными нормативными актами организации в пределах своей компетенции	2	-	2	
10.2	Проведение осмотра и проверка состояния люльки, находящейся на подъемнике (вышке)				
10.3	Ознакомление с заданием на производство работ	1	-	1	
10.4	Получение наряда-допуска на работу люльки, находящейся на подъемнике (вышке)	1	-	1	
10.5	Проведение внешнего осмотра металлоконструкций, устройств, механизмов люльки, находящейся на подъемнике (вышке)	2	-	2	
12	Производственная практика	26	-	26	
12.1	Выполнение ремонтно-строительных и других работ на высоте в люлке, находящейся на подъемнике (вышке)	12	-	12	
12.2	Самостоятельное выполнение видов деятельности под руководством наставника более высокой квалификации	14		14	
13.	Итоговая аттестация	4	2	2	
13.1	Квалификационный экзамен по теоретическому обучению	2	2	-	экзамен
13.2	Квалификационный экзамен по практическому обучению на соответствие квалификационным требованиям	2	-	2	экзамен
Всего		86	54	34	