

**Негосударственное образовательное частное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Учебный центр ПРАКТИК»**

УТВЕРЖДАЮ  
Директор

*Е.Е. Степаненко*  
Е.Е. Степаненко



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН  
«Машинист автогидроподъемника (вышки)»**

**(256 часов)**

г. Сургут, 2023 г.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
*профессиональной подготовки рабочих по профессии*  
*«Машинист автогидроподъемника (вышки)»*

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов
	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>212</b>
1.	<b>Типовая инструкция по безопасному ведению работ для машинистов подъемников (вышек) (ТИ 36-22-21-03)</b>	35
2.	<b>Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике, в том числе:</b>	177
2.1	Общие требования промышленной безопасности	4
2.2	Инструктажи по охране труда	4
2.3	Меры безопасности при работе подъемника при размещении рекламных щитов. Требования к опорам	4
2.4	Основные функции лица, ответственного за безопасное производство работ подъемниками	4
2.5	Содержание вахтенного журнала	4
2.6	Меры безопасности при подъеме и опускании людей в люльке	4
2.7	Организация безопасного производства ремонтных и монтажных работ с помощью подъемника	4
2.8	Назначение технологической карты	4
2.9	Опорно-поворотные устройства автомобильных подъемников (вышек)	4
2.10	Производственный контроль за соблюдением требований безопасности при эксплуатации подъемников	4
2.11	Меры безопасности при ремонте и техническом обслуживании подъемника	4
2.12	Порядок осмотра и браковки стропов	4
2.13	Основные причины возникновения пожаров, пожарная безопасность	4
2.14	Знаковая сигнализация, применяемая при работе подъемника (вышки)	4
2.15	Порядок подъема и перемещения грузов подъемниками	4
2.16	Средства защиты рабочих люльки	4
2.17	Меры по предупреждению электротравматизма при эксплуатации подъемников	4
2.18	Меры электробезопасности при обслуживании подъемника	4
2.19	Требования к месту установки подъемника	4
2.20	Требования к пультам управления	4
2.21	Порядок работы подъемников (вышек) вблизи ЛЭП	4
2.22	Основные причины возникновения пожаров	4
2.23	Порядок допуска к работе рабочих люлек при выполнении строительно-монтажных работ	4
2.24	Меры безопасности при установке и работе подъемника на краю канавы (траншеи) или на насыпном грунте	4

2.25	Основные обязанности рабочего люльки перед началом работы подъемника	4
2.26	Порядок допуска машиниста к работе на подъемнике (вышке)	4
2.27	Действие электрического тока на человека	4
2.28	Гидравлическое оборудование подъемника	4
2.29	Порядок пуска подъемника (вышки) в эксплуатацию	4
2.30	Меры безопасности при работе подъемника в ночное время суток	4
2.31	Приборы безопасности подъемника. Порядок проведения технического освидетельствования подъемника (вышки)	4
2.32	Содержание наряда-допуска на производство работ подъемником	4
2.33	Оказание первой помощи при несчастных случаях	4
2.34	Требования к люлькам (площадкам) подъемников (вышек)	4
2.35	Организация обслуживания подъемников	5
2.36	Основные причины травматизма	6
2.37	Основные представления об автомобильном подъемнике	6
2.38	Организация надзора за подъемниками (вышками)	6
2.39	Классификация и устройство подъемников и вышек	6
2.40	Эксплуатация подъемников	6
2.41	Порядок допуска к работе рабочих люлек при выполнении строительно-монтажных работ	6
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>8</b>
	<b>Производственное обучение</b>	<b>36</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>256</b>