



ЕДИНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ, ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ В ЭНЕРГЕТИКЕ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НЕЗАВИСИМЫЙ АТТЕСТАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
АНО ДПО «Учебно-курсовой комбинат»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

АНО ДПО «Учебно-курсовой комбинат»

«14» января 2019 г.

 Приставка Д.В.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
для подготовки персонала, обслуживающего подъемные сооружения
(водители погрузчиков)

СОДЕРЖАНИЕ:

№	Наименование	Страницы
1	Пояснительная записка	3
2	Цель реализации программы	4
3	Планируемые результаты обучения	4
4	Учебный план	5
5	Календарный график	6
6	Рабочие учебные программы тем, дисциплин	7-8
7	Организационно-педагогические условия реализации	9-10
8	Формы аттестации	11
9	Оценочные материалы	12-17

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная программа для подготовки персонала, обслуживающего подъемные сооружения (водители погрузчиков), разработана согласно требованиям следующих нормативных документов:

- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 г. № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- приказ Ростехнадзора от 29.01.07 г. N 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъёмные сооружения», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 ноября 2013 Г. № 533;
- постановление Правительства РФ от 12.07.1999 г. № 796 «Об утверждении Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста) на основе Государственного образовательного стандарта РФ ОСТ 9 ПО 03. (1.1, 1.6, 11.2, 11.8, 22.5, 23.1, 37.3, 37.4, 37.7) – 2000, утвержденное Министерством образования РФ.

Согласно «Положению об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», утвержденному Приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 г. № 37) перед допуском к самостоятельной работе рабочие должны пройти проверку знаний по безопасным методам и приемам выполнения работ в объеме квалификационных требований, а также в объеме требований производственных инструкций и/или инструкций для данной профессии.

Нормативный срок освоения программы обучения - 32 часов при очной и очно-заочной форме подготовки для первичной подготовки, 16 часов – при подготовке к повторной проверке знаний.

Требования к поступающим	Лица, поступающие на обучение по программе подготовки для персонала, обслуживающего подъемные сооружения, должны иметь документ о получении среднего (полного) общего или основного общего образования.
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	Наличие свидетельства о профессиональной подготовке Минимальный возраст приема на работу – 18 лет; Медицинские ограничения регламентируются приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ № 302н от 12.04.2011 г.

2. ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ – повышение профессионального уровня персонала, обслуживающего подъемные сооружения, в целях:

- обеспечения безопасных условий работ при эксплуатации погрузчиков.
- организации безопасного производства работ при эксплуатации погрузчиков.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения, необходимые для качественного изменения компетенций:

Персонал, обслуживающий подъемные сооружения (водители погрузчиков), *должен знать:*

Требования инструкции по охране труда, производственную инструкцию водителя погрузчика.

Требования инструкции о мерах пожарной безопасности.

Требования промышленной безопасности.

Правила внутреннего трудового распорядка.

Устройство погрузчиков и аккумуляторных батарей;

Способы погрузки и выгрузки грузов на всех видах транспорта;

Правила подъема, перемещения и укладки грузов;

Правила дорожного движения, движения по территории предприятия и пристанционным путям;

Применяемые сорта горючих и смазочных материалов;

Наименования основных материалов аккумуляторного производства;

Правила обращения с кислотами и щелочами.

Персонал, обслуживающий подъемные сооружения (водители погрузчиков), *должен уметь:*

Соблюдать требования охраны труда, меры пожарной безопасности.

Соблюдать требования промышленной безопасности.

Выполнять требования производственной инструкции водителя погрузчика.

Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка.

Выполнять производственные задания в соответствии с технологическим процессом.

Чтение чертежей и схем.

Управлять авто (электро) погрузчиками, тракторными погрузчиками, вагонопозрузчиками, вагоноразгрузчиками и всеми специальными грузозахватными механизмами и приспособлениями при погрузке, выгрузке, перемещении и укладке грузов в штабель и отвал;

Проводить техническое обслуживание погрузчика и текущий ремонт всех его механизмов;

Определять неисправности в работе погрузчика;

Устанавливать и заменять съемные грузозахватные приспособления и механизмы;

Участвовать в проведении планово-предупредительного ремонта погрузчика, грузозахватных механизмов и приспособлений.

4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по дополнительной общеобразовательной программе для подготовки персонала, обслуживающего подъемные сооружения на опасных производственных объектах (водители погрузчиков)

№ пп	Наименование тем	Трудоемкость (кол-во часов)						Формы контроля
		Новая подготовка			Подготовка к периодической проверке знаний			
		Всего	В том числе:		Всего	В том числе:		
			лекции	практ. занятия		лекции	практ. занятия	
1	Вводное занятие.	1	1		1	1		текущий контроль
2	Общие сведения о ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»	1	1		1	1		текущий контроль
3	Основные сведения о съёмных грузозахватных приспособлениях.	2	2		2	2		текущий контроль
4	Организация безопасной эксплуатации авто (электро) погрузчиков, вагонопогрузчиков, тракторных погрузчиков.	2	2		2	2		текущий контроль
5	Производственная инструкция водителя авто (электро) погрузчика, вагонопогрузчиков, тракторных погрузчиков.	2	2		2	2		текущий контроль
6	Обеспечение безопасности при работе авто (электро) погрузчиков, вагонопогрузчиков, тракторных погрузчиков.	4	4		4	4		текущий контроль
7	Порядок расследования аварий и несчастных случаев на производстве.	1	1		1	1		текущий контроль
8	Охрана окружающей среды.	1	1		1	1		текущий контроль
9	Стажировка.	16		16	-			наблюдение
	Экзамен		2			2		итоговая аттестация
	ИТОГО		32			16		