

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ТЕХСЕРВИС»**

**УТВЕРЖДАЮ**

Рассмотрено Педсоветом  
протокол № 5  
от «01» 06 2021 г.



Директор

АНО ДПО «Учебный Центр «Техсервис»

Д.В. Забелин

«01» июня 2021 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА**

**«Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых  
используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и  
перемещения грузов»**

# **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

## **1.1. Общие сведения**

Настоящая программа направлена на формирование необходимых знаний слушателей по эксплуатации опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов.

Направленность программы – техническая.

Актуальность программы - новизна и актуальность данной образовательной программы состоит в том, что знание эксплуатации подъемных сооружений, предназначенных для подъема и перемещения грузов позволяет реализовать приоритетное направление государственной политики в области промышленной безопасности по эффективному кадровому обеспечению деятельности.

## **1.2. Цель реализации программы**

Основной целью Программы является освоение слушателями специальных знаний эксплуатации опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов. Реализация Программы осуществляется АНО ДПО «Учебный Центр «Техсервис» самостоятельно в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с учетом требований «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» утв. приказом Минпросвещения России №196 от 09.11.2018 г., а также с учетом требований Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"

## **1.5. Категория слушателей**

К освоению Программы допускаются любые лица без предъявления требования к уровню образования.

## **1.6. Срок обучения**

Трудоемкость освоения данной Программы – 16 академических часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

## **1.7. Форма обучения**

Форма обучения – заочная.

## **1.8. Режим занятий**

Выполнение программы рассчитано на 3 дня обучения.

Обучение проводится в течение всего календарного года по мере комплектования группы. Расписание занятий до слушателей доводится заранее и вывешивается в доступном месте («Доска объявлений»).

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа предусматривает изучение 1-го раздела.

Освоение Программы завершается проверкой знаний (устный опрос или тестирование).

### 2.1. Учебный план

Учебный план – основной документ, регламентирующий учебный процесс и представлен в Приложении 1.

### 2.2. График учебного процесса

График учебного процесса, устанавливает последовательность и продолжительность обучения по дням. График может не значительно меняться в зависимости от группы

Элементы ДООП			
	1 день	2 день	3 день
Безопасная эксплуатация ОПО, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов	- (11)		4
Проверка знаний	-	-	1
<b>Итоговая нагрузка</b>	<b>16</b>		

### 2.3. Учебная программа

Наименование тем	Содержание обучения (по темам в дидактических единицах)	Объем часов (трудоемкость)
Безопасная эксплуатация ОПО, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов	<p>Общие положения Правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения.</p> <p>Требования промышленной безопасности к организациям и работникам ОПО, осуществляющим эксплуатацию подъемных сооружений.</p> <p>Монтаж и наладка подъемных сооружений.</p> <p>Ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений опасных производственных объектов.</p> <p>Эксплуатация подъемных сооружений опасных производственных объектов.</p> <p>Оценка соответствия подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах, и экспертиза их промышленной безопасности.</p>	4
	Самостоятельная работа по дидактическим единицам темы «Безопасная эксплуатация ОПО, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов»	11
Проверка знаний		1
	ИТОГО	16 часов
Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы	<p>1. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"</p> <p><a href="https://tests24.ru/">https://tests24.ru/</a></p>	

### 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Наименование специализированной аудитории, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Кабинет теоретического обучения	лекции и практические занятия	- Стол и стул для преподавателя; - Столы и стулья для обучающихся на 10 посадочных мест; - Классная доска и экран для проектора; - Проектор BenQ MX505; - Персональный компьютер (ноутбук) Sony – 10 шт. (с лицензионным программным обеспечением – номер лицензии Microsoft Open License № 61541579 от 15.02.2013 г.). - Обучающе-контролирующая система «ОЛИМПОКС» (Договор пользователя № Т-37766/001 от 20.05.2013 г.).

### 4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

4.1. Реализация программы обеспечивается педагогическими кадрами образовательной организации. Преподаватели должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.

Допустимо привлечение к образовательному процессу квалифицированных работников из числа руководителей и ведущих специалистов промышленных предприятий (организаций).

4.2. Использование наглядных пособий и других учебных материалов при реализации программы

4.2.1. Мультимедийные презентации к лекционным и практическим занятиям.

4.2.2. Учебные пособия, учебная литература.

4.2.3. Персональные компьютеры с программным обеспечением (Microsoft Office Professional Plus 2013).

## **5. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

5.1. Освоение Программы завершается проверкой знаний (устный опрос или тестирование). Вопросы содержатся в Обучающе-контролирующей системе «ОЛИМПОКС» и предоставляются слушателям в начале обучения.

## **6. СОСТАВИТЕЛИ ПРОГРАММЫ**

Егорова А.В., специалист по УМР

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ  
ПРОГРАММЫ

«Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов»

Категория слушателей – любые лица без предъявления требования к уровню образования.

Срок обучения (трудоемкость) – 16 академических часов

Форма обучения – заочная с возможным использованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения

№ п/п	Наименование темы	Всего (общая трудоемкость), час	Аудиторные виды работ, час			самостоятельная работа слушателей, час	Форма контроля
			В том числе				
			Всего, час	теоретические занятия	практические занятия		
1.	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения груза	15	4	4	-	11	-
	Проверка знаний	1	-	-	-	-	тестирование
	<b>Итого:</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>-</b>