

**Автономная некоммерческая организация учебный центр дополнительного профессионального образования «Академия»
(АНО УЦ ДПО «Академия»)**

СОГЛАСОВАНО
Педагогическим советом
АНО УЦ ДПО «Академия»

протокол № 1 от «09» 01. 2025 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор

Лене П.Г.

«09» 01. 2025 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
дополнительная профессиональная программа
программа повышения квалификации

«Б.9.4. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»

Срок обучения – 72 часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы слушателя.

Форма обучения – заочная (с применением дистанционных образовательных технологий) проводится без отрыва от производства по месту нахождения слушателя через Интернет в соответствии с учебно-тематическим планом, обязательным изучением учебных материалов, расположенных на платформе дистанционного обучения АНО УЦ ДПО «Академия» <https://sdo.anodpo.ru/>, в СДО, и сдачей итоговой аттестации.

№ Раздела темы	Наименование разделов и дисциплин	Всего ³ часов	В том числе:		Форма аттестации
			Лекции ¹ , СР ₂	ДОТ ⁴	
1	2	3	4	5	6
Раздел 1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	28		28	
Тема 1.1.	Правовое регулирование в области промышленной безопасности	6		6	
Тема 1.2.	Контрольно-надзорная и разрешительная деятельность в области промышленной безопасности	8		8	
Тема 1.3.	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	8		8	
Тема 1.4.	Аварии на опасных производственных объектах	6		6	
Раздел 2.	Безопасная эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей	36		36	
Тема 2.1.	Общие требования к подъемным сооружениям	6		6	
Тема 2.2.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъем-	8		8	

	ные сооружения				
Тема 2.3.	Монтаж и наладка подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов	6		6	
Тема 2.4.	Ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов	8		8	
Тема 2.5.	Оценка соответствия подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах, экспертиза их промышленной безопасности	8		8	
Раздел 3.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	6		6	
Тема 3.1.	Производство сварочных работ на опасных производственных объектах	6		6	
Раздел 4.	Итоговая аттестация	2		2	тестирование
	ИТОГО	72		72	

**Примечание:*

1 Для всех видов аудиторных занятий (лекции, практические занятия) устанавливается академический час продолжительностью 45 минут.

2 Самостоятельная работа слушателей

3 При применении дистанционных образовательных технологий за час принимается мера объема материала, намечаемого к изучению в течение академического часа.

4 При применении дистанционных образовательных технологий все аудиторные занятия (лекции, практические занятия) заменяются на самостоятельное изучение слушателем учебных материалов и самостоятельное выполнение практических заданий, размещенных в системе дистанционного обучения.