

**ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ООО «ОБЕРПРОФ»**



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

А.Г. Эльберг

«01» октября 2020 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации для руководителей и специалистов организаций
в области промышленной безопасности к подъемным
сооружениям

г. Самара
2020 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для руководителей и специалистов организаций в области промышленной безопасности к подъемным сооружениям, разработана Центром Дополнительного профессионального образования ООО «ОБЕРПРОФ» в соответствии с требованиями Федерального Закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» 273-ФЗ от 29.12.2012 г., Приказа Министерства образования и науки РФ N 499 от 1 июля 2013 г. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», с нормами Федерального закона РФ от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", на основании типовой дополнительной профессиональной программы в области промышленной безопасности (программа повышения квалификации) "Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям ", утвержденной Приказом Ростехнадзора от 13 апреля 2020 года N 155, федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), утвержденного Приказом Минобрнауки РФ от 23.01.2018 N 45, федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень бакалавриата), утвержденного Приказом Минобрнауки РФ от 12.03.2015 N 201, федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по направлению подготовки 190629.07 Машинист крана (крановщик), утвержденного Приказом Минобрнауки РФ от 02.08.2013 N 847, федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), утвержденного Приказом Минобрнауки РФ от 18.04.2014 N 344, федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 190623.05 Слесарь-электрик метрополитена, утвержденного Приказом Минобрнауки РФ от 02.08.2013 N 851 (ред. от 09.04.2015).

Программа разработана с учетом законодательства в области промышленной безопасности при осуществлении работ на опасных производственных объектах.

Цель обучения слушателей – совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника опасных производственных объектов.

Результатом обучения слушателей является повышение уровня их профессиональных компетенций за счет актуализации знаний и умений в области промышленной безопасности в Российской Федерации.

В ходе освоения курса программы слушатели совершенствуют следующие профессиональные компетенции:

организация работ по ремонту и производству запасных частей:

- проводить диагностирование технического состояния подъемнотранспортных, дорожных, строительных машин с использованием современных средств диагностики.

монтажно-наладочная и сервисно-эксплуатационная деятельность:

- владение методами опытной проверки оборудования и средств технологического обеспечения;

- способностью организовать профилактические осмотры, ремонт, приемку и освоение вводимого оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования, инженерных систем.

эксплуатация крана при производстве работ (по видам):

- выполнять техническое обслуживание, определять и устранять неисправности в работе крана.

организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию:

- определять оптимальные методы восстановления работоспособности промышленного оборудования.

организация работ по монтажу, ремонту и пуско-наладочным работам промышленного оборудования:

- организовывать и осуществлять монтаж и ремонт промышленного оборудования на основе современных методов;

- проводить контроль работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования с использованием контрольно-измерительных приборов;

организация работ по эксплуатации промышленного оборудования:

- организовывать работу по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного оборудования;

- составлять документацию для проведения работ по эксплуатации промышленного оборудования.

техническое обслуживание и ремонт оборудования, эксплуатируемого в инженерно-технических устройствах метрополитена, станционных и тоннельных сооружениях:

- оформлять техническую документацию;

техническое обслуживание и ремонт оборудования различного типа металлоконструкций и эскалаторов метрополитена:

- выявлять и исправлять неисправности в работе оборудования различных типов металлоконструкций и эскалаторов метрополитена.

В результате освоения ДПП слушатель:

должен знать:

нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности;

общие требования промышленной безопасности в отношении эксплуатации опасных производственных объектов;

основы ведения технологических процессов производств и эксплуатации технических устройств, зданий и сооружений в соответствии с требованиями промышленной безопасности;

основные аспекты лицензирования, технического регулирования и экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов;

основы проведения работ по техническому освидетельствованию, техническому диагностированию, техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту оборудования;

основные функции и полномочия органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;

методы снижения риска аварий, инцидентов, производственного травматизма на опасных производственных объектах;

должен уметь:

пользоваться нормативно-правовой документацией, регламентирующей деятельность промышленных предприятий;

организовывать безопасную эксплуатацию технических устройств, зданий и сооружений;

организовывать работу по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности;

организовывать оперативную ликвидацию аварийных ситуаций и их предупреждение;

организовывать разработку планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I, II или III классов опасности;

разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля в подразделениях эксплуатирующей организации;

разрабатывать план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности и специальной оценки условий труда;

организовывать подготовку и аттестацию работников в области промышленной безопасности;

обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов требований промышленной безопасности;

должен владеть:

навыками использования в работе нормативно-технической документации;

навыками выявления нарушений требований промышленной безопасности (опасные факторы на рабочих местах) и принятия мер по их устранению и дальнейшему предупреждению;

навыками проведения анализа причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах.

Срок освоения программы 72 часа.

Программа реализуется в очной, очно-заочной и заочной формах обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Обучение на курсах повышения квалификации завершается итоговой аттестацией в форме тестирования.

Слушателям, закончившим курс обучения по программе и успешно сдавшим итоговое тестирование, выдается документ установленного образца об обучении на курсах повышения квалификации.

Лицам, не прошедшим аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка установленного образца.



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

А.Г. Эльберг

«01» октября 2020 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
повышения квалификации для руководителей и специалистов организаций
в области промышленной безопасности к подъемным сооружениям

Категория слушателей: руководители и специалисты организаций, эксплуатирующие опасный производственный объект, имеющие высшее и/или среднее профессиональное образование

Срок проведения обучения: 72 часа

Форма подготовки – очная, очно-заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

№№ п/п	Наименование разделов и учебных тем	Кол-во часов				Форма контро ля
		Всего	Лекци и	Самосто ятельная подготов ка	Тест	
1	Общие требования промышленной безопасности	8		7	1	
	Промежуточное тестирование				1	
2	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых применяются подъемные сооружения	8		7	1	
	Промежуточное тестирование				1	
3	Безопасная эксплуатация эскалаторов в метрополитенах	8		7	1	
	Промежуточное тестирование				1	
4	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых используются пассажирские канатные дороги и фуникулеры	8		7	1	
	Промежуточное тестирование				1	
5	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых применяются грузовые подвесные канатные дороги	8		7	1	
	Промежуточное тестирование				1	
6	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	8		7	1	
	Промежуточное тестирование				1	
	Подготовка к аттестации	20		20		
	Итоговое тестирование	4			4	экзамен
	ИТОГО:	72		62	10	