

ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ИРКУТСКИЙ СТРОИТЕЛЬ»



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ПРОГРАММА

ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Требования промышленной безопасности»

Срок освоения программы – 40 часов

Иркутск
2017



IV. УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«Требования промышленной безопасности»

№	Наименование предметов и тем	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			аудиторные занятия	Практические занятия	самостоятельная работа	
1.	Общие требования промышленной безопасности	16	12		4	зачет
	1. Общие вопросы промышленной, экологической, энергетической безопасности	8	6		2	зачет
	1.1. Государственное регулирование промышленной, экологической, энергетической безопасности	1				устный опрос
	1.2. Лицензирование в области промышленной, экологической, энергетической безопасности	1				устный опрос
	1.3. Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Ростехнадзору	1				устный опрос
	1.4. Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Ростехнадзору	1				устный опрос
	1.5. Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на объектах, подконтрольных Ростехнадзору. Обязательное страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте	1				устный опрос
	1.6. Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной, экологической, энергетической безопасности	1				устный опрос
	1.7. Техническое регулирование	1				устный опрос
	Промежуточная аттестация	1				устный опрос
	2. Промышленная безопасность. Общие требования.	8	6		2	зачет
	2.1. Российское законодательство в области промышленной безопасности	1				устный опрос

	2.2. Регистрация опасных производственных объектов	1				устный опрос
	2.3. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности	1				устный опрос
	2.4. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте	1				устный опрос
	2.5. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	1				устный опрос
	2.6. Экспертиза промышленной безопасности	1				устный опрос
	2.7. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	1				устный опрос
	Промежуточная аттестация	1				устный опрос
2.	2. Специальные требования промышленной безопасности	20	16		4	зачет
	2.1. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	10	8		2	зачет
	2.1.1. Требования промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных кранов	3				устный опрос
	2.1.2. Требования промышленной безопасности при эксплуатации подъемников (вышек)	3				устный опрос
	2.1.3. Требования промышленной безопасности при эксплуатации кранов-манипуляторов	3				устный опрос
	Промежуточная аттестация	1				устный опрос
	2.2. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	10	8		2	зачет
	2.2.1. Требования к техническому перевооружению, монтажу, ремонту и обслуживанию оборудования, работающего под давлением	4,5				устный опрос
	2.2.2. Эксплуатация оборудования, работающего под давлением	4,5				устный опрос
	Промежуточная аттестация	1				устный опрос
	Итоговая аттестация	4				тестирование
	ИТОГО:	40				

* Темы могут разбиваться, перегруппировываться и дополняться с учетом направлений деятельности руководителей и специалистов, проходящих предаттестационную подготовку. Конкретный объем программ (в часах) для вида надзора устанавливается при ее согласовании в установленном порядке.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧУДПО «УЦ
«Иркутский Строитель»

Поддубная В.В.
2017 г.



V. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Требования промышленной безопасности»

№ п/п	Наименование тем, разделов, дисциплин	Всего часов	Количество часов в неделю				
			Дни				
			1	2	3	4	5
I	Общие требования промышленной безопасности	16					
	1. Общие вопросы промышленной, экологической, энергетической безопасности	8					
	1.1. Государственное регулирование промышленной, экологической, энергетической безопасности	1	1	-	-	-	-
	1.2. Лицензирование в области промышленной, экологической, энергетической безопасности	1	1	-	-	-	-
	1.3. Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Ростехнадзору	1	1	-	-	-	-
	1.4. Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Ростехнадзору	1	1	-	-	-	-
	1.5. Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на объектах, подконтрольных Ростехнадзору. Обязательное страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте	1	1	-	-	-	-
	1.6. Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной, экологической, энергетической безопасности	1	1	-	-	-	-
	1.7. Техническое регулирование	1	1	-	-	-	-
	Промежуточная аттестация	1	1	-	-	-	-
	2. Промышленная безопасность. Общие требования.	8					
	2.1. Российское законодательство в области промышленной безопасности	1		1	-	-	-
	2.2. Регистрация опасных производственных объектов	1		1	-	-	-
	2.3. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности	1		1	-	-	-
	2.4. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте	1		1	-	-	-
	2.5. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	1		1	-	-	-

	2.6. Экспертиза промышленной безопасности	1		1	-	-	-
	2.7. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	1		1	-	-	-
	Промежуточная аттестация	1		1	-	-	-
II.	Специальные требования промышленной безопасности	20			-	-	-
	2.1. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	10			-	-	-
	2.1.1. Требования промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных кранов	3			3	-	-
	2.1.2. Требования промышленной безопасности при эксплуатации подъемников (вышек)	3			3	-	-
	2.1.3. Требования промышленной безопасности при эксплуатации кранов-манипуляторов	3			2	1	-
	Промежуточная аттестация	1				1	-
	2.2. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	10					-
	2.2.1. Требования к техническому перевооружению, монтажу, ремонту и обслуживанию оборудования, работающего под давлением	4,5				4,5	-
	2.2.2. Эксплуатация оборудования, работающего под давлением	4,5				1,5	3
	Промежуточная аттестация	1					1
	Итоговая аттестация						4
	ВСЕГО	40	8	8	8	8	8