



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**повышения квалификации по дополнительной образовательной программе  
 «Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки  
 растительного сырья»**

инвариантный модуль **А.1 «Основы промышленной безопасности»**

вариативный модуль **Б 11.1 «Строительство, эксплуатация, консервация и ликвидация  
 объектов хранения и переработки растительного сырья»**

для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций,  
 поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

№ п/п	Элементы учебного процесса, в т.ч. профессиональные модули, учебные дисциплины, междисциплинарные курсы	Кол-во часов	В том числе		Всего за курс
			лекции	Практические занятия	
<b>инвариантный модуль А.1 «Основы промышленной безопасности»</b>					
1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	16	16		16
<b>вариативный модуль Б 11.1 «Строительство, эксплуатация, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья»</b>					
2	Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья	30	30		30
3	Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья	8	8		8
4	Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья	10	10		10
5	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	4		4
6	Итоговая аттестация	4			4
7	<b>Всего</b>	<b>72</b>			<b>72</b>

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор ЧОУ ДПО  
«Учебно – курсовой комбинат  
ОАО «Татстрой»  
И.А.Ризванов



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации по дополнительной образовательной программе  
«Требования промышленной безопасности для объектов и средств транспортирования  
опасных веществ (автомобильным транспортом)»

инвариантный модуль А.1 «Основы промышленной безопасности»

вариативный модуль Б 10.2 «Транспортирование опасных веществ автомобильным  
транспортом»

для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций,  
поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

№ п/п	Элементы учебного процесса, в т.ч. профессиональные модули, учебные дисциплины, междисциплинарные курсы	Кол-во часов	В том числе		Всего за курс
			лекции	Практические занятия	
инвариантный модуль А.1 «Основы промышленной безопасности»					
1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	16	16		16
вариативный модуль Б 10.2 «Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом»					
2	Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	4	4		4
3	Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом	46	46		46
4	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	2	2		2
5	Итоговая аттестация	4	4		4
6	<b>Всего</b>	<b>72</b>			<b>72</b>

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
 Генеральный директор ЧОУ ДПО  
 «Учебно – курсовой комбинат  
 ОАО «Татстрой»  
 И.А.Ризванов



### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**повышения квалификации по дополнительной образовательной программе  
 «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям»  
 инвариантный модуль А.1 «Основы промышленной безопасности»  
 вариативный модуль Б 9.31 «Эксплуатация опасных производственных объектов, на  
 которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и  
 перемещения грузов»**

для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций,  
 поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

№ п/п	Элементы учебного процесса, в т.ч. профессиональные модули, учебные дисциплины, междисциплинарные курсы	Кол-во часов	В том числе		Всего за курс
			лекции	Практические занятия	
<b>инвариантный модуль А.1 «Основы промышленной безопасности»</b>					
1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	16	16		16
<b>вариативный модуль Б 9.31 «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов»</b>					
2	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых применяются подъемные сооружения	26	26		26
3	Безопасная эксплуатация эскалаторов в метрополитенах	6	6		6
4	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых используются пассажирские канатные дороги и фуникулеры	8	8		8
5	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых применяются грузовые подвесные канатные дороги	8	8		8
6	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	4		4
7	Итоговая аттестация	4			4
8	<b>Всего</b>	<b>72</b>			<b>72</b>

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор ЧОУ ДПО

«Учебно – курсовой комбинат

ОАО «Татстрой»

И.А.Ризванов



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**повышения квалификации по дополнительной образовательной программе  
«Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям»  
инвариантный модуль А.1 «Основы промышленной безопасности»  
вариативный модуль Б 9.32 «Эксплуатация опасных производственных объектов, на  
которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и  
транспортировки людей»**

для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

№ п/п	Элементы учебного процесса, в т.ч. профессиональные модули, учебные дисциплины, междисциплинарные курсы	Кол-во часов	В том числе		Всего за курс
			лекции	Практические занятия	
<b>инвариантный модуль А.1 «Основы промышленной безопасности»</b>					
1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	16	16		16
<b>вариативный модуль Б 9.32 «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей»</b>					
2	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых применяются подъемные сооружения	26	26		26
3	Безопасная эксплуатация эскалаторов в метрополитенах	6	6		6
4	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых используются пассажирские канатные дороги и фуникулеры	8	8		8
5	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых применяются грузовые подвесные канатные дороги	8	8		8
6	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	4		4
7	Итоговая аттестация	4			4
8	<b>Всего</b>	<b>72</b>			<b>72</b>

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
 Генеральный директор ЧОУ ДПО  
 «Учебно – курсовой комбинат  
 ОАО «Татстрой»  
 И.А.Ризванов



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**повышения квалификации по дополнительной образовательной программе  
 «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям»  
 инвариантный модуль А.1 «Основы промышленной безопасности»  
 вариативный модуль Б 9.33 «Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или  
 модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных  
 производственных объектов»**

для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций,  
 поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

№ п/п	Элементы учебного процесса , в т.ч. профессиональные модули, учебные дисциплины, междисциплинарные курсы	Кол-во часов	В том числе		Всего за курс
			лекции	Практи- ческие занятия	
<b>инвариантный модуль А.1 «Основы промышленной безопасности»</b>					
1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	16	16		16
<b>вариативный модуль Б 9.33 «Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов»</b>					
2	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых применяются подъемные сооружения	26	26		26
3	Безопасная эксплуатация эскалаторов в метрополитенах	6	6		6
4	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых используются пассажирские канатные дороги и фуникулеры	8	8		8
5	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых применяются грузовые подвесные канатные дороги	8	8		8
6	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	4		4
7	Итоговая аттестация	4			4
8	<b>Всего</b>	<b>72</b>			<b>72</b>

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
 Генеральный директор ЧОУ ДПО  
 «Учебно-курсовой комбинат  
 ОАО «Татстрой»  
 И.А.Ризванов



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**повышения квалификации по дополнительной образовательной программе  
 «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям»  
 инвариантный модуль А.1 «Основы промышленной безопасности»  
 вариативный модуль Б 9.3 «Эксплуатация опасных производственных объектов, на  
 которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и  
 перемещения грузов»**

для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций,  
 поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

№ п/п	Элементы учебного процесса, в т.ч. профессиональные модули, учебные дисциплины, междисциплинарные курсы	Кол-во часов	В том числе		Всего за курс
			лекции	Практические занятия	
<b>инвариантный модуль А.1 «Основы промышленной безопасности»</b>					
1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	16	16		16
<b>вариативный модуль Б 9.3 «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов»</b>					
2	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых применяются подъемные сооружения	26	26		26
3	Безопасная эксплуатация эскалаторов в метрополитенах	6	6		6
4	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых используются пассажирские канатные дороги и фуникулеры	8	8		8
5	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых применяются грузовые подвесные канатные дороги	8	8		8
6	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	4		4
7	Итоговая аттестация	4			4
8	<b>Всего</b>	<b>72</b>			<b>72</b>

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор ЧОУ ДПО

«Учебно – курсовой комбинат

ОАО «Татстрой»

И.А.Ризванов

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**повышения квалификации по дополнительной образовательной программе  
«Требования промышленной безопасности к оборудованию,  
работающему под давлением»**

инвариантный модуль А.1 «Основы промышленной безопасности»

вариативный модуль Б 8.21 «Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах»

для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

№ п/п	Элементы учебного процесса, в т.ч. профессиональные модули, учебные дисциплины, междисциплинарные курсы	Кол-во часов	В том числе		Всего за курс
			лекции	Практические занятия	
<b>инвариантный модуль А.1 «Основы промышленной безопасности»</b>					
1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	14	14		14
<b>вариативный модуль Б 8.21 «Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах»</b>					
2	Эксплуатация оборудования, работающего под давлением, на опасных производственных объектах.	12	12		12
3	Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах	8	8		8
4	Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах	4	4		4
5	Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах	6	6		6
6	Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах	4	4		4
7	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах	8	8		8
8	Деятельность, связанная с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением опасных производственных объектов, монтажом (демонтажем), наладкой, обслуживанием и ремонтом (реконструкцией) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах	8	8		8
9	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	4		4
10	Итоговая аттестация	4			
11	<b>Всего</b>	<b>72</b>			<b>72</b>

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор ЧОУ ДПО  
Учебно-курсовой комбинат  
ОАО «Татстрой»  
И.А.Ризванов



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**повышения квалификации по дополнительной образовательной программе  
«Требования промышленной безопасности к оборудованию,  
работающему под давлением»**

инвариантный модуль А.1 «Основы промышленной безопасности»

вариативный модуль Б 8.22 «Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на  
опасных производственных объектах»

для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций,  
поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

№ п/п	Элементы учебного процесса, в т.ч. профессиональные модули, учебные дисциплины, междисциплинарные курсы	Кол-во часов	В том числе		Всего за курс
			лекции	Практические занятия	
<b>инвариантный модуль А.1 «Основы промышленной безопасности»</b>					
1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	14	14		14
<b>вариативный модуль Б 8.22 «Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах»</b>					
2	Эксплуатация оборудования, работающего под давлением, на опасных производственных объектах.	8	8		8
3	Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах	4	4		4
4	Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах	14	14		14
5	Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах	4	4		4
6	Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах	4	4		4
7	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах	8	8		8
8	Деятельность, связанная с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением опасных производственных объектов, монтажом (демонтажем), наладкой, обслуживанием и ремонтом (реконструкцией) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах	8	8		8
9	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	4		4
10	Итоговая аттестация	4			
11	<b>Всего</b>	<b>72</b>			<b>72</b>



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор ЧОУ ДПО  
«Учебно-курсовой комбинат  
ОАО «Татстрой»  
И.А.Ризванов



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**повышения квалификации по дополнительной образовательной программе  
«Требования промышленной безопасности к оборудованию,  
работающему под давлением»**

инвариантный модуль А.1 «Основы промышленной безопасности»

вариативный модуль Б 8.23 «Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на  
опасных производственных объектах»

для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций,  
поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

№ п/п	Элементы учебного процесса, в т.ч. профессиональные модули, учебные дисциплины, междисциплинарные курсы	Кол-во часов	В том числе		Всего за курс
			лекции	Практические занятия	
<b>инвариантный модуль А.1 «Основы промышленной безопасности»</b>					
1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	14	14		14
<b>вариативный модуль Б 8.23 «Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах»</b>					
2	Эксплуатация оборудования, работающего под давлением, на опасных производственных объектах.	12	12		12
3	Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах	4	4		4
4	Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах	4	4		4
5	Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах	14	14		14
6	Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах	2	2		2
7	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах	8	8		8
8	Деятельность, связанная с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением опасных производственных объектов, монтажом (демонтажем), наладкой, обслуживанием и ремонтом (реконструкцией) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах	6	6		6
9	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	4		4
10	Итоговая аттестация	4			
11	<b>Всего</b>	<b>72</b>			<b>72</b>

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор ЧОУ ДПО

«Учебно-курсовый комбинат

ОАО «Татстрой»

И.А.Ризванов



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

### повышения квалификации по дополнительной образовательной программе «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления»

инвариантный модуль А.1 «Основы промышленной безопасности»

вариативный модуль Б 7.1 «Эксплуатация систем газораспределения и  
газопотребления»

для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций,  
поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

№ п/п	Элементы учебного процесса, в т.ч. профессиональные модули, учебные дисциплины, междисциплинарные курсы	Кол-во часов	В том числе		Всего за курс
			лекции	Практи- ческие занятия	
инвариантный модуль А.1 «Основы промышленной безопасности»					
1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	14	14		14
вариативный модуль Б 7.1 «Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления»					
2	Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	20	20		20
3	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	10	10		10
4	Проектирование сетей газораспределения и газопотребления	8	8		8
5	Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления	8	8		8
6	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	4	4		4
7	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	4		4
8	Итоговая аттестация	4			4
9	<b>Всего</b>	<b>72</b>			<b>72</b>

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор ЧОУ ДПО

«Учебно-курсовой комбинат

ОАО «Татстрой»

И.А.Ризванов



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

### повышения квалификации по дополнительной образовательной программе «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления»

инвариантный модуль А.1 «Основы промышленной безопасности»

вариативный модуль Б 7.2 «Эксплуатация объектов, использующих сжиженные  
углеводородные газы»

для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций,  
поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

№ п/п	Элементы учебного процесса, в т.ч. профессиональные модули, учебные дисциплины, междисциплинарные курсы	Кол-во часов	В том числе		Всего за курс
			лекции	Практи- ческие занятия	
инвариантный модуль А.1 «Основы промышленной безопасности»					
1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	14	14		14
вариативный модуль Б 7.2 «Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы»					
2	Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	12	12		12
3	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	18	18		18
4	Проектирование сетей газораспределения и газопотребления	8	8		8
5	Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления	8	8		8
6	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	4	4		4
7	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	4		4
8	Итоговая аттестация	4			4
9	<b>Всего</b>	<b>72</b>			<b>72</b>

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор ЧОУ ДПО  
«Учебно – курсовой комбинат  
ОАО «Татстрой»  
И.А.Ризванов



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации по дополнительной образовательной программе  
**«Требования промышленной безопасности на объектах  
 газораспределения и газопотребления»**  
 инвариантный модуль А.1 «Основы промышленной безопасности»  
 вариативный модуль Б 7.6 «Проектирование сетей газораспределения и  
 газопотребления»

для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

№ п/п	Элементы учебного процесса, в т.ч. профессиональные модули, учебные дисциплины, междисциплинарные курсы	Кол-во часов	В том числе		Всего за курс
			лекции	Практические занятия	
<b>инвариантный модуль А.1 «Основы промышленной безопасности»</b>					
1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	14	14		14
<b>вариативный модуль Б 7.6 «Проектирование сетей газораспределения и газопотребления»</b>					
2	Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	10	10		10
3	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	10	10		10
4	Проектирование сетей газораспределения и газопотребления	18	18		18
5	Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления	8	8		8
6	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	4	4		4
7	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	4		4
8	Итоговая аттестация	4			4
9	<b>Всего</b>	<b>72</b>			<b>72</b>

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор ЧОУ ДПО

«Учебно-курсовой комбинат

ОАО «Татстрой»

И.А.Ризванов



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

### повышения квалификации по дополнительной образовательной программе «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления»

инвариантный модуль А.1 «Основы промышленной безопасности»

вариативный модуль Б 7.8 «Технический надзор, строительство, реконструкция,  
капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления»

для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций,  
поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

№ п/п	Элементы учебного процесса, в т.ч. профессиональные модули, учебные дисциплины, междисциплинарные курсы	Кол-во часов	В том числе		Всего за курс
			лекции	Практические занятия	
<b>инвариантный модуль А.1 «Основы промышленной безопасности»</b>					
1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	14	14		14
<b>вариативный модуль Б 7.8 «Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления»</b>					
2	Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	10	10		10
3	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	10	10		10
4	Проектирование сетей газораспределения и газопотребления	8	8		8
5	Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления	18	18		18
6	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	4	4		4
7	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	4		4
8	Итоговая аттестация	4			4
9	<b>Всего</b>	<b>72</b>			<b>72</b>

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор ЧОУ ДПО

«Учебно-курсовой комбинат

ОАО «Татстрой»

И.А.Ризванов



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

### повышения квалификации по дополнительной образовательной программе «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления»

инвариантный модуль А.1 «Основы промышленной безопасности»

вариативный модуль Б 7.9 «Эксплуатация автогазозаправочных станций  
газомоторного топлива»

для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций,  
поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

№ п/п	Элементы учебного процесса, в т.ч. профессиональные модули, учебные дисциплины, междисциплинарные курсы	Кол-во часов	В том числе		Всего за курс
			лекции	Практические занятия	
инвариантный модуль А.1 «Основы промышленной безопасности»					
1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	14	14		14
вариативный модуль Б 7.9 «Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива»					
2	Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	8	8		8
3	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	10	10		10
4	Проектирование сетей газораспределения и газопотребления	8	8		8
5	Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления	8	8		8
6	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	16	16		16
7	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	4		4
8	Итоговая аттестация	4			4
9	<b>Всего</b>	<b>72</b>			<b>72</b>

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Генеральный директор ЧОУ ДПО

«Учебно – курсовой комбинат

ОАО «Татстрой»

И.А.Ризванов



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**повышения квалификации по дополнительной образовательной программе  
«Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности»  
инвариантный модуль А.1 «Основы промышленной безопасности»**

**вариативный модуль Б 3.1 «Литейное производство черных и цветных металлов»**  
для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций,  
поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

№ п/п	Элементы учебного процесса , в т.ч. профессиональные модули, учебные дисциплины, междисциплинарные курсы	Кол-во часов	В том числе		Всего за курс
			лекции	Практи- ческие занятия	
<b>инвариантный модуль А.1 «Основы промышленной безопасности»</b>					
1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	8	8		8
<b>вариативный модуль Б 3.1 «Литейное производство черных и цветных металлов»</b>					
2	Литейное производство черных и цветных металлов	12	12		12
3	Медно-никелевое производство	6	6		6
4	Коксохимическое производство	6	6		6
5	Производство первичного алюминия	4	4		4
6	Производство редких, благородных и других цветных металлов	4	4		4
7	Сталеплавильное производство.	4	4		4
8	Производство ферросплавов	4	4		4
9	Производство с полным металлургическим циклом	8	8		8
10	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности	8	8		8
11	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	4		4
12	Итоговая аттестация	4			4
13	<b>Всего</b>	<b>72</b>			<b>72</b>

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Генеральный директор ЧОУ ДПО

«Учебно-курсовой комбинат

ОАО «Татстрой»

И.А.Ризванов



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**повышения квалификации по дополнительной образовательной программе  
«Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности»  
инвариантный модуль А.1 «Основы промышленной безопасности»  
вариативный модуль Б 2.1 «Эксплуатация объектов нефтяной и газовой  
промышленности»**

для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций,  
поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

№ п/п	Элементы учебного процесса, в т.ч. профессиональные модули, учебные дисциплины, междисциплинарные курсы	Кол-во часов	В том числе		Всего за курс
			лекции	Практические занятия	
<b>инвариантный модуль А.1 «Основы промышленной безопасности»</b>					
1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	16	16		16
<b>вариативный модуль Б 2.1 «Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности»</b>					
2	Безопасная эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	22	22		22
3	Безопасная эксплуатация магистральных нефтепроводов и газопроводов	14	14		14
4	Ремонт, проектирование и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи	8	8		8
5	Бурение нефтяных и газовых скважин	4	4		4
6	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	4		4
7	Итоговая аттестация	4			4
8	<b>Всего</b>	<b>72</b>			<b>72</b>



**«УТВЕРЖДАЮ»**

Генеральный директор ЧОУ ДПО

«Учебно – курсовой комбинат

ОАО «Татстрой»

И.А.Ризванов



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**повышения квалификации по дополнительной образовательной программе  
«Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности»  
инвариантный модуль А.1 «Основы промышленной безопасности»**

**вариативный модуль Б 2.13 «Проектирование, строительство, реконструкция и  
капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности»**

для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций,  
поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

№ п/п	Элементы учебного процесса, в т.ч. профессиональные модули, учебные дисциплины, междисциплинарные курсы	Кол-во часов	В том числе		Всего за курс
			лекции	Практи- ческие занятия	
<b>инвариантный модуль А.1 «Основы промышленной безопасности»</b>					
1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	16	16		16
<b>вариативный модуль Б 2.13 «Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности»</b>					
2	Безопасная эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	8	8		8
3	Безопасная эксплуатация магистральных нефтепроводов и газопроводов	8	8		8
4	Ремонт, проектирование и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи	24	24		24
5	Бурение нефтяных и газовых скважин	8	8		8
6	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	4		4
7	Итоговая аттестация	4			4
8	<b>Всего</b>	<b>72</b>			<b>72</b>

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Генеральный директор ЧОУ ДПО  
«Учебно – курсовой комбинат  
ОАО «Татстрой»  
И.А.Ризванов



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**повышения квалификации по дополнительной образовательной программе  
«Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности»  
инвариантный модуль А.1 «Основы промышленной безопасности»  
вариативный модуль Б 2.16 «Аттестация руководителей и специалистов организаций,  
эксплуатирующих стационарные компрессорные установки, воздухопроводы и  
газопроводы»**

для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций,  
поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

№ п/п	Элементы учебного процесса, в т.ч. профессиональные модули, учебные дисциплины, междисциплинарные курсы	Кол-во часов	В том числе		Всего за курс
			лекции	Практические занятия	
<b>инвариантный модуль А.1 «Основы промышленной безопасности»</b>					
1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	16	16		16
<b>вариативный модуль Б 2.16 «Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих стационарные компрессорные установки, воздухопроводы и газопроводы»</b>					
2	Безопасная эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	16	16		16
3	Безопасная эксплуатация магистральных нефтепроводов и газопроводов	16	16		16
4	Ремонт, проектирование и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи	12	12		12
5	Бурение нефтяных и газовых скважин	4	4		4
6	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	4		4
7	Итоговая аттестация	4			4
8	<b>Всего</b>	<b>72</b>			<b>72</b>

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Генеральный директор ЧОУ ДПО

«Учебно – курсовой комбинат

ОАО «Татстрой»

И.А.Ризванов



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации по дополнительной образовательной программе  
**«Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и  
нефтеперерабатывающей промышленности»**

Инвариантный модуль **А.1 «Основы промышленной безопасности»**

Вариативный модуль **Б 1.1 «Эксплуатация химически опасных производственных  
объектов»**

для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций,  
поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

№ п/п	Элементы учебного процесса, в т.ч. профессиональные модули, учебные дисциплины, междисциплинарные курсы	Кол-во часов	В том числе		Всего за курс
			лекции	Практи- ческие занятия	
<b>инвариантный модуль А.1 «Основы промышленной безопасности»</b>					
1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	16	16		16
<b>вариативный модуль Б 1.1 «Эксплуатация химически опасных производственных объектов»</b>					
2	Безопасная эксплуатация объектов химии и нефтехимии	24	24		24
3	Безопасная эксплуатация объектов нефтеперерабатывающей промышленности	16	16		16
4	Строительство, реконструкция и безопасное проведение ремонтных работ на объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	8	8		8
5	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	4		4
6	Итоговая аттестация	4			4
7	<b>Всего</b>	<b>72</b>			<b>72</b>

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Генеральный директор ЧОУ ДПО

«Учебно – курсовой комбинат

ОАО «Татстрой»

И.А.Ризванов



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации по дополнительной образовательной программе  
**«Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и  
нефтеперерабатывающей промышленности»**

инвариантный модуль **А.1 «Основы промышленной безопасности»**

вариативный модуль **Б 1.2 «Эксплуатация объектов нефтепереработки»**

для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций,  
поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

№ п/п	Элементы учебного процесса, в т.ч. профессиональные модули, учебные дисциплины, междисциплинарные курсы	Кол-во часов	В том числе		Всего за курс
			лекции	Практические занятия	
инвариантный модуль <b>А.1 «Основы промышленной безопасности»</b>					
1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	16	16		16
вариативный модуль <b>Б 1.2 «Эксплуатация объектов нефтепереработки»</b>					
2	Безопасная эксплуатация объектов химии и нефтехимии	16	16		16
3	Безопасная эксплуатация объектов нефтеперерабатывающей промышленности	24	24		24
4	Строительство, реконструкция и безопасное проведение ремонтных работ на объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	8	8		8
5	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	4		4
6	Итоговая аттестация	4			4
7	<b>Всего</b>	<b>72</b>			<b>72</b>

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Генеральный директор ЧОУ ДПО  
«Учебно-курсовой комбинат  
ОАО «Татстрой»  
И.А.Ризванов



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации по дополнительной образовательной программе  
**«Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и  
нефтеперерабатывающей промышленности»**

инвариантный модуль **А.1 «Основы промышленной безопасности»**

вариативный модуль **Б 1.3 «Эксплуатация объектов химии и нефтехимии»**

для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций,  
поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

№ п/п	Элементы учебного процесса, в т.ч. профессиональные модули, учебные дисциплины, междисциплинарные курсы	Кол-во часов	В том числе		Всего за курс
			лекции	Практи- ческие занятия	
<b>инвариантный модуль А.1 «Основы промышленной безопасности»</b>					
1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	16	16		16
<b>вариативный модуль Б 1.3 «Эксплуатация объектов химии и нефтехимии»</b>					
2	Безопасная эксплуатация объектов химии и нефтехимии	24	24		24
3	Безопасная эксплуатация объектов нефтеперерабатывающей промышленности	16	16		16
4	Строительство, реконструкция и безопасное проведение ремонтных работ на объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	8	8		8
5	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	4		4
6	Итоговая аттестация	4			4
7	<b>Всего</b>	<b>72</b>			<b>72</b>

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Генеральный директор ЧОУ ДПО  
«Учебно-курсовой комбинат  
ОАО «Татстрой»  
И.А.Ризванов



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации по дополнительной образовательной программе  
**«Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и  
нефтеперерабатывающей промышленности»**

инвариантный модуль **А.1 «Основы промышленной безопасности»**

вариативный модуль **Б 1.11 «Проектирование объектов химической промышленности»**

для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций,  
поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

№ п/п	Элементы учебного процесса, в т.ч. профессиональные модули, учебные дисциплины, междисциплинарные курсы	Кол-во часов	В том числе		Всего за курс
			лекции	Практические занятия	
<b>инвариантный модуль А.1 «Основы промышленной безопасности»</b>					
1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	16	16		16
<b>вариативный модуль Б 1.11 «Проектирование объектов химической промышленности»</b>					
2	Безопасная эксплуатация объектов химии и нефтехимии	16	16		16
3	Безопасная эксплуатация объектов нефтеперерабатывающей промышленности	16	16		16
4	Строительство, реконструкция и безопасное проведение ремонтных работ на объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	16	16		16
5	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	4		4
6	Итоговая аттестация	4			4
7	<b>Всего</b>	<b>72</b>			<b>72</b>

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор ЧОУ ДПО  
«Учебно – курсовой комбинат  
ОАО «Татстрой»  
И.А.Ризванов



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации по дополнительной образовательной программе  
**«Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и  
нефтеперерабатывающей промышленности»**

инвариантный модуль А.1 «Основы промышленной безопасности»

вариативный модуль Б 1.15 «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт  
объектов химической и нефтехимической промышленности»

для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций,  
поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

№ п/п	Элементы учебного процесса, в т.ч. профессиональные модули, учебные дисциплины, междисциплинарные курсы	Кол-во часов	В том числе		Всего за курс
			лекции	Практи- ческие занятия	
инвариантный модуль А.1 «Основы промышленной безопасности»					
1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	16	16		16
вариативный модуль Б 1.15 «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов химической и нефтехимической промышленности»					
2	Безопасная эксплуатация объектов химии и нефтехимии	16	16		16
3	Безопасная эксплуатация объектов нефтеперерабатывающей промышленности	8	8		8
4	Строительство, реконструкция и безопасное проведение ремонтных работ на объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	24	24		24
5	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	4		4
6	Итоговая аттестация	4			4
7	<b>Всего</b>	<b>72</b>			<b>72</b>

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Генеральный директор ЧОУ ДПО

«Учебно-курсовой комбинат

ОАО «Татстрой»

И.А.Ризванов



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации по дополнительной образовательной программе  
**«Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и  
нефтеперерабатывающей промышленности»**

инвариантный модуль **А.1 «Основы промышленной безопасности»**

вариативный модуль **Б 1.17 «Безопасное проведение ремонтных работ на химических,  
нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах»**  
для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций,  
поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

№ п/п	Элементы учебного процесса, в т.ч. профессиональные модули, учебные дисциплины, междисциплинарные курсы	Кол-во часов	В том числе		Всего за курс
			лекции	Практические занятия	
<b>инвариантный модуль А.1 «Основы промышленной безопасности»</b>					
1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	16	16		16
<b>вариативный модуль Б 1.17 «Безопасное проведение ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах»</b>					
2	Безопасная эксплуатация объектов химии и нефтехимии	12	12		12
3	Безопасная эксплуатация объектов нефтеперерабатывающей промышленности	8	8		8
4	Строительство, реконструкция и безопасное проведение ремонтных работ на объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	28	28		28
5	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	4		4
6	Итоговая аттестация	4			4
7	<b>Всего</b>	<b>72</b>			<b>72</b>



**«УТВЕРЖДАЮ»**

Генеральный директор ЧОУ ДПО  
«Учебно – курсовой комбинат  
ОАО «Татстрой»  
И.А.Ризванов



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации по дополнительной образовательной программе  
**«Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и  
нефтеперерабатывающей промышленности»**  
инвариантный модуль **А.1 «Основы промышленной безопасности»**  
вариативный модуль **Б 1.19 «Организация безопасного проведения газоопасных работ»**  
для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций,  
поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

№ п/п	Элементы учебного процесса, в т.ч. профессиональные модули, учебные дисциплины, междисциплинарные курсы	Кол-во часов	В том числе		Всего за курс
			лекции	Практические занятия	
<b>инвариантный модуль А.1 «Основы промышленной безопасности»</b>					
1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	16	16		16
<b>вариативный модуль Б 1.19 «Организация безопасного проведения газоопасных работ»</b>					
2	Безопасная эксплуатация объектов химии и нефтехимии	12	12		12
3	Безопасная эксплуатация объектов нефтеперерабатывающей промышленности	12	12		12
4	Строительство, реконструкция и безопасное проведение ремонтных работ на объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	24	24		24
5	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	4		4
6	Итоговая аттестация	4			4
7	<b>Всего</b>	<b>72</b>			<b>72</b>

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Генеральный директор ЧОУ ДПО  
«Учебно-курсовой комбинат  
ОАО «Татстрой»  
И.А.Ризванов



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации по дополнительной образовательной программе  
**«Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и  
нефтеперерабатывающей промышленности»**

инвариантный модуль А.1 «Основы промышленной безопасности»

вариативный модуль Б 1.23 «Эксплуатация стационарных компрессорных установок,  
воздухопроводов и газопроводов»

для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций,  
поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

№ п/п	Элементы учебного процесса, в т.ч. профессиональные модули, учебные дисциплины, междисциплинарные курсы	Кол-во часов	В том числе		Всего за курс
			лекции	Практические занятия	
<b>инвариантный модуль А.1 «Основы промышленной безопасности»</b>					
1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	16	16		16
<b>вариативный модуль Б 1.23 «Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов»</b>					
2	Безопасная эксплуатация объектов химии и нефтехимии	20	20		20
3	Безопасная эксплуатация объектов нефтеперерабатывающей промышленности	20	20		20
4	Строительство, реконструкция и безопасное проведение ремонтных работ на объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	8	8		8
5	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	4		4
6	Итоговая аттестация	4			4
7	<b>Всего</b>	<b>72</b>			<b>72</b>

«УТВЕРЖДАЮ»

Ген. директор ЧОУ ДПО

«Учебно-курсовой комбинат

ОАО «Татстрой»

И.А.Ризванов



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации по программе дополнительного профессионального образования

по профессии

«СТРОПАЛЬЩИК»

Код профессии 18897

Квалификация: IV - VI разряд

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 120 часов

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Срок обучения (1 мес.)				Всего за курс
		1				
		Часов в неделю				
		1	2	3	4	
П.00	Профессиональный цикл					
ОП.00	Общетехнический курс					
ОП.01	Введение	2	-	-	-	2
ОП.02	Требования промышленной безопасности и охраны труда.	8	-	-	-	8
ПМ.00	Профессиональные модули					
ПМ.01	Основные сведения о грузоподъемных машинах	6	4	-	-	10
ПМ.02	Грузозахватные приспособления и тара	8	6	-	-	14
ПМ.03	Производство работ грузоподъемными машинами	4	-	-	-	4
ПМ.04	Способы строповки грузов большой массы. Правила выполнения операций по перемещению, установке и складированию сложных и особо ответственных длинномерных грузов	2	2	-	-	4
ПМ.05	Меры безопасности при производстве погрузо-разгрузочных работ	2	2	-	-	4
ПМ.06	Меры безопасности при выполнении строительно-монтажных работ	4	4	-	-	8
ПМ.07	Меры безопасности при монтаже технологического оборудования	4	-	-	-	4
ПМ.08	Меры безопасности на строительстве (монтаже магистральных трубопроводов	-	4	-	-	4
ПМ.09	Меры безопасности при производстве работ грузоподъемными машинами вблизи линии электропередачи	-	4	-	-	4
ПМ.10	Основные требования производственной (типовой) инструкции для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами		6	-	-	6
	Всего по учебным дисциплинам и профессиональным модулям					72
ПП.00	Производственное обучение			40		40
	Квалификационный экзамен				8	8
	<b>Итого:</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>120</b>

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор ЧОУ ДПО

«Учебно-курсовой комбинат

ОАО «Татстрой»

И.А.Ризванов

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации по программе  
дополнительного профессионального образования

«ИТР, ответственный за безопасное выполнение погрузочно-разгрузочных работ»

№ п.п.	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего за курс час
1	<b>Общие положения</b>	
2	<b>Требования охраны труда, предъявляемые к производственным помещениям, организации рабочих мест, эксплуатации оборудования и инструмента</b>	8
2.1	Требования охраны труда, предъявляемые к производственным помещениям (производственным площадкам)	2
2.2	Требования охраны труда к организации рабочих мест	4
2.3	Требования охраны труда, предъявляемые к эксплуатации оборудования и инструмента	2
3	<b>Требования охраны труда при организации и осуществлении технологических процессов</b>	8
3.1	Требования охраны труда при погрузке и разгрузке грузов	1
3.2	Предельно-допустимые нормы разового подъема тяжестей	1
3.3	Требования охраны труда при строповке грузов	2
3.4	Требования безопасности при погрузке и разгрузке сыпучих грузов	1
3.5	Погрузка и разгрузка грузов с автомобиля-самосвала	0,5
3.6	Требования безопасности при размещении грузов в таре и содержание тары	0,5
3.7	Требования безопасности при погрузке и разгрузке грузов в таре	0,5
3.8	Погрузка и разгрузка и катно-бочковых грузов	0,5
3.9	Погрузка и разгрузка длинномерных грузов, труб, металлопроката	0,5
3.9	Погрузка и разгрузка железобетонных конструкций	0,5
3.10	<b>Требования охраны труда при транспортировке и перемещению грузов</b>	8
3.11	<b>Требования охраны труда при транспортировке грузов</b>	1
3.12	<b>Требования охраны труда при ручном перемещении грузов</b>	4
3.13	<b>Перемещение грузов автопогрузчиками</b>	4
3.14	<b>Перемещение тяжеловесных грузов</b>	1
3.15	<b>Требования охраны труда при размещении грузов</b>	1
3.16	<b>Требования охраны труда при работе с опасными грузами</b>	1
4	<b>Проверка знаний</b>	4
	<b>Итого</b>	<b>40</b>

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор ЧОУ ДПО

«Учебно – курсовой комбинат

ОАО «Татстрой»

И.А.Ризванов

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации по программе  
дополнительного профессионального образования

«ИТР, ответственный за безопасное выполнение погрузочно-разгрузочных работ»

№ п.п.	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего за курс час
1	<b>Общие положения</b>	0,5
2	<b>Требования охраны труда, предъявляемые к производственным помещениям, организации рабочих мест, эксплуатации оборудования и инструмента</b>	4,5
2.1	Требования охраны труда, предъявляемые к производственным помещениям (производственным площадкам)	0,5
2.2	Требования охраны труда к организации рабочих мест	2
2.3	Требования охраны труда, предъявляемые к эксплуатации оборудования и инструмента	2
3	<b>Требования охраны труда при организации и осуществлении технологических процессов</b>	7
3.1	Требования охраны труда при погрузке и разгрузке грузов	1
3.2	Предельно-допустимые нормы разового подъема тяжестей	0,5
3.3	Требования охраны труда при строповке грузов	1
3.4	Требования безопасности при погрузке и разгрузке сыпучих грузов	0,5
3.5	Погрузка и разгрузка грузов с автомобиля-самосвала	1
3.6	Требования безопасности при размещении грузов в таре и содержание тары	1
3.7	Требования безопасности при погрузке и разгрузке грузов в таре	0,5
3.8	Погрузка и разгрузка и катно-бочковых грузов	0,5
3.9	Погрузка и разгрузка длинномерных грузов, труб, металлопроката	0,5
3.9	Погрузка и разгрузка железобетонных конструкций	0,5
3.10	<b>Требования охраны труда при транспортировке и перемещению грузов</b>	4
3.11	<b>Требования охраны труда при транспортировке грузов</b>	1
3.12	<b>Требования охраны труда при ручном перемещении грузов</b>	1
3.13	<b>Перемещение грузов автопогрузчиками</b>	1
3.14	<b>Перемещение тяжеловесных грузов</b>	1
3.15	<b>Требования охраны труда при размещении грузов</b>	1
3.16	<b>Требования охраны труда при работе с опасными грузами</b>	1
4	<b>Проверка знаний</b>	2
	<b>Итого</b>	<b>24</b>