

**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебно-курсовой комбинат
ОАО «Татстрой»**

«УТВЕРЖДАЮ»



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

20 января 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации по дисциплине

«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»

Форма обучения: очно-заочная с применением дистанционных технологий.

Срок обучения: 72 ак. часов

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего, час	Форма контроля
1	2	3	7
1.	Общие вопросы экологической безопасности	15	
1.1	Российское законодательство в области экологической безопасности и охраны окружающей среды	2	
1.2	Государственное регулирование экологической безопасности	2	
1.3	Лицензирование в области экологической безопасности.	3	
1.4	Ответственность за нарушение требований законодательства в области экологической безопасности.	3	
1.5	Система государственного управления в области охраны окружающей среды. Государственный экологический контроль действующих предприятий	3	
1.6	Природопользование, охрана окружающей среды и экологическая безопасность	2	
2.	Экологическая безопасность предприятия	57	
2.1	Система документации по вопросам охраны окружающей среды. Документы по организации экологической службы на предприятии. Разрешительная документация на предприятии. Государственная статистическая отчетность по вопросам охраны окружающей среды	5	

2.2	Организация и проведение производственного экологического контроля на предприятии. Рабочая документация производственного экологического контроля. Порядок осуществления аналитического контроля на предприятии	4	
2.3	Нормативные и качественные показатели состояния окружающей среды. Система природоохранных норм и нормативов. Нормативы качества окружающей среды и нормативы предельно допустимых воздействий на окружающую среду. Нормирование и лимитирование деятельности предприятий, получение разрешений	5	
2.4	Воздухоохранная деятельность на предприятии. Учет источников воздействия и отчетность в области охраны атмосферного воздуха	6	
2.5	Порядок использования водных ресурсов на предприятии. Права и обязанности водопользователей. Учет источников воздействия и отчетность в области охраны водных объектов. Контроль и надзор за соблюдением водного законодательства	6	
2.6	Безопасное обращение с отходами на предприятии. Учет образования отходов, получение разрешений на право работы с отходами и установленных лимитов. Контроль и надзор за соблюдением законодательства по обращению с отходами	6	
2.7	Экономические методы регулирования в области охраны окружающей среды. Налоговые льготы и освобождения. Плата за негативное воздействие на окружающую среду. Экологические риски и экологическое страхование. Экологический ущерб и порядок возмещения ущерба. Экологический аудит	4	
2.8	Общие требования в области охраны окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, консервации и ликвидации зданий, строений, сооружений и иных объектов, оказывающих и могущих оказать негативное воздействие на окружающую среду. Порядок подачи документов на государственную экологическую экспертизу, обосновывающих хозяйственную деятельность, получение лицензий и разрешений. Процедура проведения оценки воздействия предприятия на окружающую среду	8	
2.9	Цели и задачи экологического менеджмента на предприятии. Методы экологического менеджмента на предприятии. Государственные стандарты качества продукции, выполняемых работ и услуг. Сертификация предприятий на соответствие международным стандартам ISO 9000 и ISO 14000	5	
Итоговый контроль		8	зачет
ИТОГО:		72	

**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебно-курсовой комбинат
ОАО «Татстрой»**

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ЧОУ ДПО

«Учебно-курсовой комбинат
ОАО «Татстрой»
И. А. Ризванов



20 января 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе повышения квалификации
«Знание требований ГОСТ Р 55525-2017. Складское оборудование.
СТЕЛЛАЖИ СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ. Общие технические требования»

Форма обучения: очно-заочная с применением дистанционных технологий.

Срок обучения: 16 ак. часов

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем	Ак. час.
1.	2.	
1.	Термины и определения. Классификация стеллажей	1
2.	Технические требования к изготовлению стеллажей, правила их приемки и испытаний	1,5
3.	Параметры стеллажей	1
4.	Параметры фронтальных стеллажей	0,5
5.	Параметры набивных стеллажей	0,5
6.	Параметры консольных стеллажей	0,5
7.	Сборка, монтаж и приемка стеллажей. Изменение конфигурации стеллажей	1,5
8.	Сборка, монтаж и приемка стеллажей после сборки и монтажа	1,5
9.	Изменение конфигурации стеллажей	1
10.	Эксплуатация стеллажей	1,5
11.	Организация безопасной эксплуатации стеллажей	1,5
12.	Частичное техническое освидетельствование (ЧТО)	1,5
13.	Полное техническое освидетельствование (ПТО)	1,5
14.	Итоговая аттестация	1
	ИТОГО	16

**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебно-курсовой комбинат
ОАО «Татстрой»**

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ЧОУ ДПО

«Учебно-курсовой комбинат
ОАО «Татстрой»

И. А. Ризванов

20 января 2020 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
профессиональной переподготовки по курсу
«Техносферная безопасность. Управление профессиональными рисками».

Форма обучения: очно-заочная с применением дистанционных технологий.
Срок обучения: 256 ак. часов

№ п/п	Наименование темы	всего
I	Основы управления техносферной безопасностью.	28
1.1	Техносферная безопасность в социальной среде. Социальная среда и ее основные характеристики.	4
1.2	Социальная среда как фактор физического и социального здоровья человека. Современное состояние социальной среды.	4
1.3	Техносфера и производственная среда. Техносфера при действии опасностей производственной среды повышенных и высоких уровней. Виды техносферных зон и регионов.	10
1.4	Факторы производственной среды и трудового процесса, основные вопросы гигиенической оценки и классификации условий труда	4
1.5	Управление техносферной безопасностью.	2
1.6	Системы, принципы, функции и формы управления техносферной безопасностью.	2
1.7	Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения.	2
II	Техногенные опасности и защита от них/ Промышленная безопасность.	58
2.1	Основы управления промышленной безопасностью	4
2.2	Идентификация опасных и вредных факторов, опасные зоны.	6
2.3	Методы и средства повышения безопасности технических систем и технологических процессов. Основные требования к технологиям, оборудованию, машинам и приспособлениям в части обеспечения безопасности труда.	8
2.4	Электробезопасность;	12

2.5	Взрывная и пожарная безопасность и защита от их воздействия;	16
2.6	Анализ опасностей технических систем, транспортных и грузоподъемных механизмов	4
2.7	Безопасность эксплуатации трубопроводов, сосудов, работающих под давлением, баллонов, заполненных сжатыми и сжиженными газами.	4
2.8	Безопасность производственного оборудования	4
III	Промышленная санитария и гигиена труда	12
3.1	Микроклимат помещений и методы его обеспечения; производственное освещение; промышленная вентиляция	4
3.2	Психофизиологические основы безопасности труда;	4
3.3	Эргономические основы безопасности труда	4
IV	Защита населения и территорий от опасностей в чрезвычайных ситуациях. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций.	14
4.1	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	2
4.2	Чрезвычайные ситуации. Основные понятия и определения, классификация чрезвычайных ситуаций.	6
4.3	Мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, показатели экологической безопасности.	2
4.4	Защита населения в чрезвычайных ситуациях.	4
V	Система управления охраной труда.	15
5.1	Нормативная правовая база в сфере охраны труда, трудовое законодательство Российской Федерации и республике Татарстан, законодательство Российской Федерации о техническом регулировании, о промышленной, пожарной, транспортной, радиационной, конструкционной, химической, биологической безопасности, о санитарно-эпидемиологическом благополучии. Национальные и межгосударственные стандарты, регламентирующие систему управления охраной труда	3
5.2	Государственное управление охраной труда. Государственный надзор и общественный контроль за соблюдением законодательства об охране труда. Ответственность руководителей и работников за нарушения требований законодательства об охране труда, обязанности работодателей при проведении государственного надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда.	1
5.3	Система управления охраны труда. Политика организации. Локальные акты. Распределение функциональных обязанностей при разработки системы управления охраной труда	10
5.4	Ответственность за нарушение требований охраны труда (дисциплинарная, административная, гражданско-правовая, уголовная) и порядок привлечения к ответственности	1
VI	Управление профессиональными рисками.	50
6.1	Источники и характеристики вредных и опасных факторов производственной среды и трудового процесса, их классификации	4
6.2	Методы и порядок оценки опасностей и профессиональных рисков работников. Порядок разработки и экспертизы мероприятий по охране труда в составе проектной и технологической документации производственного назначения.	8

6.3	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте.	6
6.4	Мероприятия по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков. Требования санитарно-гигиенического законодательства с учетом специфики деятельности работодателя.	6
6.5	Классы и виды средств коллективной и индивидуальной защиты, общие требования, установленные к средствам защиты, применения, принципы защиты и основные характеристики средств коллективной и индивидуальной защиты	8
6.6	Порядок проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда.	10
6.7	Международная система оценки профессиональных рисков	8
УП	Экологическая безопасность	16
7.1	Российское законодательство в области экологической безопасности и охраны окружающей среды. Экологический надзор.	4
7.2	Порядок обращения с опасными отходами.	8
7.3	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами производства и потребления.	4
УШ	Социальная защита работников	34
8.1	Обеспечение и порядок расследования и учета несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве. производственный травматизм, несчастные случаи и профессиональные заболевания, порядок расследования несчастных случаев;	10
8.2	Основы обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Порядок возмещения вреда, причиненного жизни и здоровью работника при исполнении им трудовых обязанностей.	4
8.3	Планирование, разработка и совершенствование работ по охране труда в организациях.	6
8.4	Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему	10
8.5	Гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда.	4
	Консультация	29
	Защита диплома	6
	ИТОГО	256

**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебно-курсовой комбинат
ОАО «Татстрой»**

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ЧОУ ДПО

«Учебно-курсовой комбинат
ОАО «Татстрой»

И. А. Ризванов



20 января 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной переподготовки по курсу

« Управление охраной труда. Техносферная безопасность».

Форма обучения: очно-заочная с применением дистанционных технологий.
Срок обучения: 256 ак. часов

№ п/п	Наименование темы	всего
I	Основы управления техносферной безопасностью.	28
1.1	Техносферная безопасность в социальной среде. Социальная среда и ее основные характеристики.	4
1.2	Социальная среда как фактор физического и социального здоровья человека. Современное состояние социальной среды.	4
1.3	Техносфера и производственная среда. Техносфера при действии опасностей производственной среды повышенных и высоких уровней. Виды техносферных зон и регионов.	10
1.4	Факторы производственной среды и трудового процесса, основные вопросы гигиенической оценки и классификации условий труда	4
1.5	Управление техносферной безопасностью.	2
1.6	Системы, принципы, функции и формы управления техносферной безопасностью.	2
1.7	Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения.	2
II	Техногенные опасности и защита от них/ Промышленная безопасность.	58
2.1	Основы управления промышленной безопасностью	4
2.2	Идентификация опасных и вредных факторов, опасные зоны.	6
2.3	Методы и средства повышения безопасности технических систем и технологических процессов. Основные требования к технологиям, оборудованию, машинам и приспособлениям в части обеспечения безопасности труда.	8
2.4	Электробезопасность;	12

2.5	Взрывная и пожарная безопасность и защита от их воздействия;	16
2.6	Анализ опасностей технических систем, транспортных и грузоподъемных механизмов	4
2.7	Безопасность эксплуатации трубопроводов, сосудов, работающих под давлением, баллонов, заполненных сжатыми и сжиженными газами.	4
2.8	Безопасность производственного оборудования	4
III	Промышленная санитария и гигиена труда	12
3.1	Микроклимат помещений и методы его обеспечения; производственное освещение; промышленная вентиляция	4
3.2	Психофизиологические основы безопасности труда;	4
3.3	Эргономические основы безопасности труда	4
IV	Защита населения и территорий от опасностей в чрезвычайных ситуациях. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций.	14
4.1	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	2
4.2	Чрезвычайные ситуации. Основные понятия и определения, классификация чрезвычайных ситуаций.	6
4.3	Мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, показатели экологической безопасности.	2
4.4	Защита населения в чрезвычайных ситуациях.	4
V	Система управления охраной труда.	15
5.1	Нормативная правовая база в сфере охраны труда, трудовое законодательство Российской Федерации и республике Татарстан, законодательство Российской Федерации о техническом регулировании, о промышленной, пожарной, транспортной, радиационной, конструкционной, химической, биологической безопасности, о санитарно-эпидемиологическом благополучии. Национальные и межгосударственные стандарты, регламентирующие систему управления охраной труда	3
5.2	Государственное управление охраной труда. Государственный надзор и общественный контроль за соблюдением законодательства об охране труда. Ответственность руководителей и работников за нарушения требований законодательства об охране труда, обязанности работодателей при проведении государственного надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда.	1
5.3	Система управления охраны труда. Политика организации. Локальные акты. Распределение функциональных обязанностей при разработки системы управления охраной труда	10
5.4	Ответственность за нарушение требований охраны труда (дисциплинарная, административная, гражданско-правовая, уголовная) и порядок привлечения к ответственности	1
VI	Управление профессиональными рисками.	50
6.1	Источники и характеристики вредных и опасных факторов производственной среды и трудового процесса, их классификация	4
6.2	Методы и порядок оценки опасностей и профессиональных рисков работников. Порядок разработки и экспертизы мероприятий по охране труда в составе проектной и технологической документации производственного назначения.	8

6.3	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте.	6
6.4	Мероприятия по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков. Требования санитарно-гигиенического законодательства с учетом специфики деятельности работодателя.	6
6.5	Классы и виды средств коллективной и индивидуальной защиты, общие требования, установленные к средствам защиты, применения, принципы защиты и основные характеристики средств коллективной и индивидуальной защиты	8
6.6	Порядок проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда.	10
6.7	Международная система оценки профессиональных рисков	8
УП	Экологическая безопасность	16
7.1	Российское законодательство в области экологической безопасности и охраны окружающей среды. Экологический надзор.	4
7.2	Порядок обращения с опасными отходами.	8
7.3	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами производства и потребления.	4
УШ	Социальная защита работников	34
8.1	Обеспечение и порядок расследования и учета несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве. производственный травматизм, несчастные случаи и профессиональные заболевания, порядок расследования несчастных случаев;	10
8.2	Основы обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Порядок возмещения вреда, причиненного жизни и здоровью работника при исполнении им трудовых обязанностей.	4
8.3	Планирование, разработка и совершенствование работ по охране труда в организациях.	6
8.4	Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему	10
8.5	Гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда.	4
	Консультация	29
	Защита диплома	6
	ИТОГО	256

**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебно-курсовой комбинат
ОАО «Татстрой»**

«УТВЕРЖДАЮ»



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

20 января 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по программе повышения квалификации
«Паровые медицинские стерилизаторы, дезинфекционные установки»

Форма обучения: очно-заочная с применением дистанционных технологий.

Срок обучения: 72 ак.часов

Наименование разделов	Всего часов	Раскладка по часам	
		теор	практ
	72	13	57
1. Общие понятия о давлении, единицах измерения давления, о сосудах, работающих под давлением. Техника безопасности при работе с сосудами, работающими под давлением	1	1	-
2. Понятия о процессе стерилизации. Основные термины и определения, режимы и средства стерилизации. Объекты стерилизации	1	1	-
3. Метод паровой стерилизации. Принцип устройства и технические характеристики паровых стерилизаторов. Классификация паровых стерилизаторов, выпускаемых отечественной промышленностью. Состояние и перспективы развития паровой стерилизации в стране и за рубежом	1	1	-
4. Режимы работы, пределы регулирования основных параметров стерилизации в зависимости от видов стерилизуемых объектов. Методика проведения циклов стерилизации	9	1	8
5. Изучение конструкции паровых стерилизаторов горизонтального типа (ГК). Порядок проведения циклов стерилизации медицинских объектов различного назначения	9	1	8
6. Изучение конструкции круглых вертикальных стерилизаторов (ВК). Порядок проведения циклов стерилизации медицинских объектов различного назначения. Особенности работы фармацевтического персонала на паровых стерилизаторах при стерилизации флаконов с растворами	9	1	8
7. Изучение конструкции прямоугольных паровых стерилизаторов (ГП, ГПД). Порядок проведения циклов стерилизации медицинских объектов различного назначения на стерилизаторах с автоматическим и ручным управлением режимами	9	1	8
8. Изучение конструкции паровых стерилизаторов зарубежного производства. Особенности проведения на них циклов стерилизации медицинских объектов различного назначения	5	1	4
9. Должностные требования к персоналу, работающему на паровых стерилизаторах. Порядок ведения документации в стерилизационных отделениях ЛПУ. Санитарный режим в стерилизационных отделениях, санитарная обработка элементов стерилизатора	6	1	5

10. Техника безопасности при работе на паровых стерилизаторах. Мероприятия по предупреждению несчастных случаев. Оказание первой помощи. Пожарно-технический минимум. Основные технические неисправности при работе стерилизаторов, меры их предупреждения и устранения. Критерий предельного износа стерилизаторов. Проверка работоспособности всех систем стерилизатора, порядок и периодичность проверок	20	4	16
Аттестационная проверка знаний	2	1	1
Всего	72		

**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебно-курсовой комбинат
ОАО «Татстрой»**

«УТВЕРЖДАЮ»



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

20 января 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программам повышения квалификации «Зарядчик (заправщик) огнетушителей»

Форма обучения: очно-заочная с применением дистанционных технологий.
Срок обучения: 16 ак. часов

№ п/п	Наименование предметов	Всего часов	Раскладка по часам	
			теор	практ
1	Теоретическое обучение	16	8	6
			8	
	Выполнение подготовительных работ по проверке, ремонту, зарядке и перезарядке пенных, порошковых, углекислотных и фреоновых самолетных огнетушителей	1	1	
	Приемка, первичный осмотр, разрядка огнетушителей, очистка и промывка баллонов, окраска и подготовка их к испытанию.	1	1	
	Распаковка колб и коробок с зарядами, очистка их от упаковочных материалов. Приготовление растворов для зарядки огнетушителей.	1	1	
	Гидравлическое испытание корпусов, зарядка и отбраковка неисправных огнетушителей, ремонт баллонов, арматуры и предохранительных устройств под руководством зарядчика огнетушителей более высокой квалификации.	1	1	
	Приемы оказания первой помощи пострадавшим	1	1	
	Пожарно-технический минимум	2	2	
	Охрана труда	1	1	
2	Практическое обучение	6		6
3	Аттестационная проверка знаний	2	1	1
	Всего:	16		

**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебно-курсовой комбинат
ОАО «Татстрой»**

«УТВЕРЖДАЮ»



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации по дисциплине

«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»

Форма обучения: очно-заочная с применением дистанционных технологий.

Срок обучения: 72 ак. часов

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего, час	Форма контроля
1	2	3	7
1.	Общие вопросы экологической безопасности	15	
1.1	Российское законодательство в области экологической безопасности и охраны окружающей среды	2	
1.2	Государственное регулирование экологической безопасности	2	
1.3	Лицензирование в области экологической безопасности.	3	
1.4	Ответственность за нарушение требований законодательства в области экологической безопасности.	3	
1.5	Система государственного управления в области охраны окружающей среды. Государственный экологический контроль действующих предприятий	3	
1.6	Природопользование, охрана окружающей среды и экологическая безопасность	2	
2.	Экологическая безопасность предприятия	57	
2.1	Система документации по вопросам охраны окружающей среды. Документы по организации экологической службы на предприятии. Разрешительная документация на предприятии. Государственная статистическая отчетность по вопросам охраны окружающей среды	5	

2.2	Организация и проведение производственного экологического контроля на предприятии. Рабочая документация производственного экологического контроля. Порядок осуществления аналитического контроля на предприятии	4	
2.3	Нормативные и качественные показатели состояния окружающей среды. Система природоохранных норм и нормативов. Нормативы качества окружающей среды и нормативы предельно допустимых воздействий на окружающую среду. Нормирование и лимитирование деятельности предприятий, получение разрешений	5	
2.4	Воздухоохранная деятельность на предприятии. Учет источников воздействия и отчетность в области охраны атмосферного воздуха	6	
2.5	Порядок использования водных ресурсов на предприятии. Права и обязанности водопользователей. Учет источников воздействия и отчетность в области охраны водных объектов. Контроль и надзор за соблюдением водного законодательства	6	
2.6	Безопасное обращение с отходами на предприятии. Учет образования отходов, получение разрешений на право работы с отходами и установленных лимитов. Контроль и надзор за соблюдением законодательства по обращению с отходами	6	
2.7	Экономические методы регулирования в области охраны окружающей среды. Налоговые льготы и освобождения. Плата за негативное воздействие на окружающую среду. Экологические риски и экологическое страхование. Экологический ущерб и порядок возмещения ущерба. Экологический аудит	4	
2.8	Общие требования в области охраны окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, консервации и ликвидации зданий, строений, сооружений и иных объектов, оказывающих и могущих оказать негативное воздействие на окружающую среду. Порядок подачи документов на государственную экологическую экспертизу, обосновывающих хозяйственную деятельность, получение лицензий и разрешений. Процедура проведения оценки воздействия предприятия на окружающую среду	8	
2.9	Цели и задачи экологического менеджмента на предприятии. Методы экологического менеджмента на предприятии. Государственные стандарты качества продукции, выполняемых работ и услуг. Сертификация предприятий на соответствие международным стандартам ISO 9000 и ISO 14000	5	
Итоговый контроль		8	зачет
ИТОГО:		72	

**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебно-курсовой комбинат
ОАО «Татстрой»**

«УТВЕРЖДАЮ»

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



20 января 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации по дисциплине

**«Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения
с опасными отходами»**

Форма обучения: очно-заочная с применением дистанционных технологий.
Срок обучения: 112 ак.часов

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	В том числе	
			Лекции	Самостоятельная подготовка
1	2	3	4	5
1	Основы законодательства в области обращения с отходами в Российской Федерации	12	2	10
2.	Обращение с опасными отходами	19	8	11
3	Нормирование воздействия отходов на окружающую среду	18	8	10
4.	Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами	25	8	17
5	Лабораторно-аналитическое обеспечение деятельности в области обращения с отходами	8	6	2
6	Экономические механизмы регулирования деятельности по обращению с отходами	4	1	3
7.	Лицензирование деятельности по обращению с опасными отходами	4	1	3
8	Контроль за деятельностью в области обращения с опасными отходами	2	0,5	1,5
9	Организация и управление потоками отходов на уровне субъекта Российской Федерации, муниципального образования, промышленного предприятия	2	0,5	1,5
10	Организация обращения с твердыми бытовыми отходами	4	1	3
11	Транспортирование опасных отходов	2	0,5	1,5
12	Использование и обезвреживание отходов	8	2,5	5,5
13	Проектирование и эксплуатация полигонов	1	1	-
	Аттестационная проверка знаний	3		3
	Итого	112	40	72

**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебно-курсовой комбинат
ОАО «Татстрой»**

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ЧОУ ДПО
«Учебно-курсовой комбинат
ОАО «Татстрой»
И. А. Ризванов
«28» августа 2020 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы дополнительного профессионального образования
**«Повышение квалификации
«Безопасное использование и содержание внутридомового газового хозяйства»**

Форма обучения: с отрывом от производства

Срок обучения: 0,5 месяца

Базовое образование: среднее специальное, высшее профессиональное. Родственная специальность

Квалификация: специалист по организации электрогазосварочных работ

№ п/п	Наименование предметов	Всего часов	Раскладка по часам	
			теор	практ
1	Теоретическое обучение			
1.1	Требования промышленной безопасности, пожарной безопасности, охраны труда и оказание первой доврачебной помощи при использовании и содержании внутридомового газового хозяйства	32	32	-
1.2	Нормативно-регулирующее законодательство. Локальные нормативные акты	8	8	-
1.3	Внутридомовое газовое хозяйство. Виды. Типы. Особенности.	20	20	-
1.4	Взаимодействие с контролирующими органами. Права и обязанности	10	10	-
2	Итоговая аттестация	2	2	-
	Итого в УЦ:	72	72	-
	Всего:	72	72	-

**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебно-курсовой комбинат
ОАО «Татстрой»**

«УТВЕРЖДАЮ»

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

«28» августа 2020 г.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы дополнительного профессионального образования
«Повышение квалификации
«Метрологический надзор»**

Форма обучения: с отрывом от производства

Срок обучения: 0,5 месяца

Базовое образование: среднее специальное, высшее профессиональное. Родственная специальность

Квалификация: специалист по метрологическому надзору

№ п/п	Наименование предметов	Всего часов	Раскладка по часам	
			теор	практ
1	Теоретическое обучение			
1.1	Виды метрологических служб и выполняемые ими функции	32	32	-
1.2	Нормативно-регулирующее законодательство. Локальные нормативные акты	8	8	-
1.3	Требования, которые предъявляют к стандартным образцам, эталонам величин измерений	20	20	-
1.4	Выполнение метрологической экспертизы. Оформление результатов	10	10	-
2	Итоговая аттестация	2	2	-
	Итого в УЦ:	72	72	-
	Всего:	72	72	-

**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебно-курсовой комбинат
ОАО «Татстрой»**

«УТВЕРЖДАЮ»



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

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации
«Техническая эксплуатация и обслуживание автотранспортных средств,
работающих на газобаллонном оборудовании»**

Форма обучения: очная, очно-заочная, с применением дистанционных технологий

Срок обучения: 40 ак. час.

Базовое образование: среднее (полное) общее. Родственная специальность

№ п/п	Наименование предметов	Всего часов	В том числе	
			Ауд.	Самост.
1	Теоретическое обучение	40	14	26
1.1	Технико-эксплуатационные показатели газобаллонных автомобилей	6	2	4
1.2	Топливо для газобаллонных автомобилей	6	2	4
1.3	Особенности устройства газобаллонных автомобилей. Работа топливной аппаратуры газобаллонных автомобилей	6	2	4
1.4	Особенности технического обслуживания и текущего ремонта газобаллонных автомобилей	6	2	4
1.5	Характерные неисправности газовой аппаратуры и способы их устранения в условиях эксплуатации	6	2	4
1.6	Техника безопасности при эксплуатации газобаллонных автомобилей	8	2	6
2	Итоговая аттестация	2	2	
	Итого в УЦ:	40	14	
	Всего:	40	14	26

**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебно-курсовой комбинат
ОАО «Татстрой»**

«УТВЕРЖДАЮ»



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

«28» августа 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы дополнительного профессионального образования
**«Повышение квалификации
«Безопасная эксплуатация и техническое обслуживание
слаботочных систем, КИПиА»**

Форма обучения: с отрывом от производства

Срок обучения: 0,5 месяца

Базовое образование: среднее специальное, высшее профессиональное. Родственная специальность

Квалификация: специалист по слаботочным системам

№ п/п	Наименование предметов	Всего часов	Раскладка по часам	
			теор	практ
1	Теоретическое обучение			
1.1	Требования промышленной безопасности, пожарной безопасности, охраны труда и оказание первой доврачебной помощи при эксплуатации и техническом обслуживании слаботочного оборудования и КИПиА	32	32	-
1.2	Нормативно-регулирующее законодательство. Локальные нормативные акты.	8	8	-
1.3	Виды, типы, особенности эксплуатации и технического обслуживания слаботочного оборудования и КИПиА	20	20	-
1.4	Инструменты и приспособления	10	10	-
2	Итоговая аттестация	2	2	-
	Итого в УЦ:	72	72	-
	Всего:	72	72	-

**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебно-курсовой комбинат
ОАО «Татстрой»**

«УТВЕРЖДАЮ»



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы дополнительного профессионального образования
«Повышение квалификации
«Безопасная эксплуатация и техническое обслуживание котельного оборудования»

Форма обучения: с отрывом от производства

Срок обучения: 0,5 месяца

Базовое образование: среднее специальное, высшее профессиональное. Родственная специальность

Квалификация: специалист по котельному оборудованию

№ п/п	Наименование предметов	Всего часов	Раскладка по часам	
			теор	практ
1	Теоретическое обучение			
1.1	Требования промышленной безопасности, пожарной безопасности, охраны труда и оказание первой доврачебной помощи при эксплуатации и техническом обслуживании котельного оборудования	32	32	-
1.2	Нормативно-регулирующее законодательство. Локальные нормативные акты.	8	8	-
1.3	Виды, типы, особенности котельного оборудования. Обвязка. Арматура. Периферия.	20	20	-
1.4	КИПиА. Водоподготовка.	10	10	-
2	Итоговая аттестация	2	2	-
	Итого в УЦ:	72	72	-
	Всего:	72	72	-

**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебно-курсовой комбинат
ОАО «Татстрой»**

«УТВЕРЖДАЮ»



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

«28» августа 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы дополнительного профессионального образования
«Повышение квалификации
«Безопасность строительства и осуществление строительного контроля при
выполнении строительно-монтажных работ на технически сложных и уникальных
объектах капитального строительства»

Форма обучения: с отрывом от производства

Срок обучения: 0,5 месяца

Базовое образование: среднее специальное, высшее профессиональное. Родственная специальность

Квалификация: специалист по строительству и строительному контролю

№ п/п	Наименование предметов	Всего часов	Раскладка по часам	
			теор	практ
1	Теоретическое обучение			
1.1	Требования промышленной безопасности, пожарной безопасности, охраны труда и оказание первой доврачебной помощи при строительстве и осуществлению строительного контроля при выполнении строительно-монтажных работ на технически сложных и уникальных объектах капитального строительства	32	32	-
1.2	Нормативно-регулирующее законодательство. Локальные нормативные акты.	8	8	-
1.3	Виды, типы, особенности выполнения строительно-монтажных работ на технически сложных и уникальных объектах капитального строительства	20	20	-
1.4	Строительный контроль. Виды. Типы. Зона ответственности..	10	10	-
2	Итоговая аттестация	2	2	-
	Итого в УЦ:	72	72	-
	Всего:	72	72	-

**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебно-курсовой комбинат
ОАО «Татстрой»**

«УТВЕРЖДАЮ»



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы дополнительного профессионального образования
**«Повышение квалификации
«Безопасное осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию
и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»**

Форма обучения: с отрывом от производства

Срок обучения: 0,5 месяца

Базовое образование: среднее специальное, высшее профессиональное. Родственная специальность

Квалификация: специалист по системам ПОС

№ п/п	Наименование предметов	Всего часов	Раскладка по часам	
			теор	практ
1	Теоретическое обучение			
1.1	Требования промышленной безопасности, пожарной безопасности, охраны труда и оказание первой доврачебной помощи при работах по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	32	32	-
1.2	Нормативно-регулирующее законодательство. Локальные нормативные акты.	8	8	-
1.3	Пожарно-охранная сигнализация. Виды. Типы. Особенности.	20	20	-
1.4	Монтаж и техническое обслуживание ПОС.	10	10	-
2	Итоговая аттестация	2	2	-
	Итого в УЦ:	72	72	-
	Всего:	72	72	-

**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебно-курсовой комбинат
ОАО «Татстрой»**

«УТВЕРЖДАЮ»



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы дополнительного профессионального образования
«Повышение квалификации
«Безопасное осуществление огнезащиты материалов, изделий, конструкций»

Форма обучения: с отрывом от производства

Срок обучения: 0,5 месяца

Базовое образование: среднее специальное, высшее профессиональное. Родственная специальность

Квалификация: специалист по огнезащите

№ п/п	Наименование предметов	Всего часов	Раскладка по часам	
			теор	практ
1	Теоретическое обучение			
1.1	Требования промышленной безопасности, пожарной безопасности, охраны труда и оказание первой доврачебной помощи при работах по огнезащите материалов, изделий, конструкций	32	32	-
1.2	Нормативно-регулирующее законодательство. Локальные нормативные акты.	8	8	-
1.3	Огнезащита материалов, изделий, конструкций. Виды. Типы. Особенности.	20	20	-
1.4	Взаимодействие с контролирующими органами. Права и обязанности	10	10	-
2	Итоговая аттестация	2	2	-
	Итого в УЦ:	72	72	-
	Всего:	72	72	-

**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебно-курсовой комбинат
ОАО «Татстрой»**

«УТВЕРЖДАЮ»



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы дополнительного профессионального образования
**«Повышение квалификации
«Безопасное использование и содержание газового хозяйства организаций и
предприятий с суммарной тепловой мощностью установленного оборудования
до 100 КВт»**

Форма обучения: с отрывом от производства

Срок обучения: 0,5 месяца

Базовое образование: среднее специальное, высшее профессиональное. Родственная специальность

Квалификация: специалист по содержанию газового хозяйства

№ п/п	Наименование предметов	Всего часов	Раскладка по часам	
			теор	практ
1	Теоретическое обучение			
1.1	Требования промышленной безопасности, пожарной безопасности, охраны труда и оказание первой доврачебной помощи при использовании и содержании газового хозяйства с суммарной тепловой мощностью установленного оборудования до 100 КВт	32	32	-
1.2	Нормативно-регулирующее законодательство. Локальные нормативные акты.	8	8	-
1.3	Газовое хозяйство организаций и предприятий с суммарной тепловой мощностью установленного оборудования до 100 КВт. Виды. Типы. Особенности.	20	20	-
1.4	Взаимодействие с контролирующими органами. Права и обязанности	10	10	-
2	Итоговая аттестация	2	2	-
	Итого в УЦ:	72	72	-
	Всего:	72	72	-

**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебно-курсовой комбинат
ОАО «Татстрой»**

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ЧОУ ДПО

«Учебно-курсовой комбинат
ОАО «Татстрой»
И. А. Ризванов

«28» августа 2020 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы дополнительного профессионального образования
**«Повышение квалификации
«Контроль качества сварных соединений»**

Форма обучения: с отрывом от производства

Срок обучения: 0,5 месяца

Базовое образование: среднее специальное, высшее профессиональное. Родственная специальность

Квалификация: специалист по контролю качества сварных соединений

№ п/п	Наименование предметов	Всего часов	Раскладка по часам	
			теор	практ
1	Теоретическое обучение			
1.1	Нормативно-регулирующее законодательство. Локальные нормативные акты.	32	32	-
1.2	Классификация видов технического контроля	8	8	-
1.3	Контроль основных и сварочных материалов. Контроль квалификации сварщиков	20	20	-
1.4	Контроль подготовки изделий под сварку, сварочного оборудования и технологии сварки	10	10	-
2	Итоговая аттестация	2	2	-
	Итого в УЦ:	72	72	-
	Всего:	72	72	-

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ЧОУ ДПО «Учебно-курсовой комбинат
ОАО «Татстрой»
И.А.Ризванов
_____ 2020 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по программе дополнительного профессионального образования
«Повышение квалификации
«Метрологическая экспертиза технической документации»

Срок обучения – 72 ак.час.

№ п/п	Курсы, предметы	Всего ак.часов
1	Организационная и нормативная основы метрологической экспертизы технической документации	32
2	Оценивание рациональности номенклатуры измеряемых параметров	20
3	Рекомендации по проведению метрологической экспертизы технической документации	16
	Итоговая аттестация	4
	Итого	72

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-курсовой комбинат ОАО «Татстрой»



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**профессиональной подготовки и повышения квалификации по профессии
«Монтаж и техническое обслуживание газобаллонного оборудования на
автомобильном транспорте»**

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 250 часов

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Сроки обучения (ак/час)	
		Теория	Практика
1.	<i>Общепрофессиональные дисциплины</i>	8	
1.1	Пожарно-технический минимум	2	
1.2	Оказание первой доврачебной помощи	2	
1.3	Охрана труда и промышленная безопасность	4	
2.	<i>Профессиональные модули</i>	22	
2.1	Свойства газов пропан, метан	2	
2.2	Поколения ГБО для автомобилей	2	
2.3	Состав комплектов и назначение комплектов ГБО, характеристики оборудования, разновидности редукторов и их характеристики, разновидности форсунок, их отличия, характеристики, подбор оборудования в зависимости от мощности и особенностей автомобиля	4	
2.4	Технология монтажа элементов ГБО: - основы монтажа ГБО в подкапотном пространстве; - основы монтажа баллона и газовых магистралей	4	

2.5	Общий принцип работы ГБО 4 поколения (зависимость давления газа, диаметра жиклера, времени открытия форсунок, топливной коррекции).	2	
2.6	Программное обеспечение и настройка газового оборудования	4	
2.7	Дополнительное оборудование для ГБО 4 поколения	2	
2.8	Требования безопасности при установке ГБО на автомобиль, оборудование рабочего места необходимым инструментом, межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте.	2	
3.	<i>Производственное обучение (в т.ч. производственная практика)</i>		210
4.	Консультации	8	
5.	Квалификационный экзамен	2	
	Всего:	40	210

**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебно-курсовой комбинат
ОАО «Татстрой»**

«УТВЕРЖДАЮ»



Генеральный директор
ЧОУ ДПО

«Учебно-курсовой комбинат
ОАО «Татстрой»
И. А. Ризванов

«28» августа 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы дополнительного профессионального образования
«Повышение квалификации
«Организация безопасной наладки и монтажа охранно-пожарной сигнализации»

Форма обучения: с отрывом от производства

Срок обучения: 0,5 месяца

Базовое образование: среднее специальное, высшее профессиональное. Родственная специальность

Квалификация: специалист по слаботочным системам

№ п/п	Наименование предметов	Всего часов	Раскладка по часам	
			теор	практ
1	Теоретическое обучение			
1.1	Требования промышленной безопасности, пожарной безопасности, охраны труда и оказание первой доврачебной помощи при эксплуатации и техническом обслуживании слаботочного оборудования	32	32	-
1.2	Нормативно-регулирующее законодательство. Локальные нормативные акты.	8	8	-
1.3	Виды, типы, особенности эксплуатации и технического обслуживания слаботочного оборудования (ОПС)	20	20	-
1.4	Инструменты и приспособления	10	10	-
2	Итоговая аттестация	2	2	-
	Итого в УЦ:	72	72	-
	Всего:	72	72	-

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-курсовой комбинат ОАО «Татстрой»



УТВЕРЖДАЮ

генеральный директор
И.А.Ризванов

12 июня 2018 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

обучения по программе дополнительного профессионального образования
«Повышение квалификации по курсу

«Организация безопасной эксплуатации, транспортировки и хранения баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами»

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 120 часов

Индекс Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы		Сроки обучения (ак/час)	
		Теория	Практика
1.	<i>Общепрофессиональные дисциплины</i>	10	
1.1	Введение	6	
1.2.	Основные термины и определения, применяемые в правилах ПБ 03-576-03, ПБ 12-609-03	4	
2.	<i>Профессиональные модули</i>	50	
2.1	Характеристика и физико-химические свойства сжатых и сжиженных газов. Взрывоопасные смеси, пределы воспламенения и взрываемости горючих газов, воздействие на организм человека	4	
2.2	Конструкция баллонов, материалы, применяемые при изготовлении баллонов	4	
2.3	Арматура, предохранительные устройства, контрольно-измерительные приборы, редукторы, горелки, рукава и шланги для присоединения баллонов к горелкам	4	
2.4	Установка, регистрация, техническое освидетельствование баллонов	4	
2.5	Дополнительные требования к баллонам, окраска баллонов	4	
2.6	Эксплуатация газового оборудования. Транспортировка и хранение баллонов со сжиженными газами	2	
2.7	Организация газового хозяйства предприятия	2	
2.8	Промышленная безопасность. Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	24	
2.9	Надзор, содержание, обслуживание и ремонт баллонов. Аттестация персонала	2	
3.	<i>Консультации</i>	8	
4.	<i>Квалификационный экзамен</i>	2	
Всего:		50	70

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-курсовой комбинат ОАО «Татстрой»



УТВЕРЖДАЮ
генеральный директор

И.А.Ризванов

12 июня 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации по направлению
Организация безопасной эксплуатации и технического обслуживания
лифтового оборудования

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 72 ак. часа

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Продолжительность обучения (ак/час)
1.	<i>Общепрофессиональные дисциплины</i>	16
1.1	Основы технической механики	4
1.2	Электротехника	4
1.3	Охрана труда и промышленная безопасность при эксплуатации ОПО	8
2.	<i>Профессиональные модули</i>	46
2.1	Нормативная документация при эксплуатации лифтового хозяйства: - ТР ТС 011/2011; - ПП РФ № 743 от 24.06.2017 г.; - ГОСТ 53783-2010; - нормативные локальные акты.	46
3.	<i>Консультации</i>	8
4.	<i>Квалификационный экзамен</i>	2
	Всего:	72

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-курсовой комбинат ОАО «Татстрой»



УТВЕРЖДАЮ
генеральный директор

И.А.Ризванов

12 июня 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации по направлению
Организация технического обслуживания
лифтового оборудования

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 72 ак. часа

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Продолжительность обучения (ак/час)
1.	<i>Общепрофессиональные дисциплины</i>	16
1.1	Основы технической механики	4
1.2	Электротехника	4
1.3	Охрана труда и промышленная безопасность при эксплуатации ОПО	8
2.	<i>Профессиональные модули</i>	46
2.1	Нормативная документация при эксплуатации лифтового хозяйства: - ТР ТС 011/2011; - ПП РФ № 743 от 24.06.2017 г.; - ГОСТ 53783-2010; - нормативные локальные акты.	46
3.	<i>Консультации</i>	8
4.	<i>Квалификационный экзамен</i>	2
	Всего:	72

**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебно-курсовой комбинат
ОАО «Татстрой»**

«УТВЕРЖДАЮ»



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы дополнительного профессионального образования
**«Повышение квалификации
«Организация работ по монтажу технологического оборудования
и связанных с ним конструкций»**

Форма обучения: с отрывом от производства

Срок обучения: 0,5 месяца

Базовое образование: среднее специальное, высшее профессиональное. Родственная специальность

Квалификация: специалист в области организации работ по монтажу технологического оборудования и связанных с ним конструкций

№ п/п	Наименование предметов	Всего часов	Раскладка по часам	
			теор	практ
1	Теоретическое обучение			
1.1	Требования промышленной безопасности, пожарной безопасности, охраны труда и оказание первой доврачебной помощи при организации работ по монтажу технологического оборудования и связанных с ним конструкций	32	32	-
1.2	Нормативно-техническая база	8	8	-
1.3	Приспособления и инструмент для монтажа технологического оборудования и связанных с ним конструкций	10	10	-
1.4	Чтение чертежей	10	10	-
1.5	Технология работ по монтажу технологического оборудования и связанных с ним конструкций	10	10	-
2	Итоговая аттестация	2	2	-
	Итого в УЦ:	72	72	-
	Всего:	72	72	-

**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебно-курсовой комбинат
ОАО «Татстрой»**

«УТВЕРЖДАЮ»

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



«28» августа 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы дополнительного профессионального образования
«Повышение квалификации
« Очистка фильтроэлементов и фильтропакетов в условиях эксплуатации
авиационной техники»

Форма обучения: с отрывом от производства

Срок обучения: 0,5 месяца

Базовое образование: среднее специальное, высшее профессиональное. Родственная специальность

Квалификация: специалист по надежности авиационной техники

№ п/п	Наименование предметов	Всего часов	Раскладка по часам	
			теор	практ
1	Теоретическое обучение			
1.1	Требования промышленной безопасности, пожарной безопасности, охраны труда и оказание первой доврачебной помощи при техническом обслуживании фильтроэлементов и фильтропакетов в условиях эксплуатации авиационной техники	32	32	-
1.2	Нормативно-регулирующее законодательство. Локальные нормативные акты.	8	8	-
1.3	Виды, типы, особенности фильтроэлементов и фильтропакетов	20	20	-
1.4	Виды и типы загрязнений. Особенности очистки.	10	10	-
2	Итоговая аттестация	2	2	-
	Итого в УЦ:	72	72	-
	Всего:	72	72	-

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-курсовой комбинат ОАО «Татстрой»



УТВЕРЖДАЮ

генеральный директор
И.А.Ризванов

12 июня 2018 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

обучения по программе дополнительного профессионального образования
«Повышение квалификации по курсу

«Ответственный за содержание общедомовых инженерных систем газоснабжения»
Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 72 часов

Индекс Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы		Сроки обучения (ак/час)	
		Теория	Практика
1.	Общепрофессиональные дисциплины	10	
1.1	Введение	6	
1.2.	Основные термины и определения, применяемые в правилах ПБ 03-576-03, ПБ 12-609-03	4	
2.	Профессиональные модули	50	
2.1	Характеристика и физико-химические свойства сжатых и сжиженных газов. Взрывоопасные смеси, пределы воспламенения и взрываемости горючих газов, воздействие на организм человека	4	
2.2	Виды и типы общедомовых систем газоснабжения	4	
2.3	Арматура, предохранительные устройства, контрольно-измерительные приборы, редукторы, горелки	4	
2.4	Установка, регистрация, техническое освидетельствование систем газоснабжения	4	
2.5	Дополнительные требования к системам общедомового газоснабжения	4	
2.6	Эксплуатация газового оборудования.	2	
2.7	Организация общедомового газового хозяйства	2	
2.8	Промышленная безопасность. Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	24	
2.9	Надзор, содержание, обслуживание и ремонт общедомового газового хозяйства . Аттестация персонала	2	
3.	Консультации	8	
4.	Квалификационный экзамен	2	
Всего:		50	22

**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебно-курсовой комбинат
ОАО «Татстрой»**

«УТВЕРЖДАЮ»



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
для переподготовки по профессии
«Персонал, обслуживающий газовое оборудование
учреждений, организаций и предприятий с суммарной тепловой мощностью
установленного оборудования до 360кВт»**

Форма обучения: с отрывом от производства

Срок обучения: 1,5 месяца

Базовое образование: среднее (полное) общее. Родственная специальность

Квалификация: Персонал, обслуживающий газовое оборудование учреждений, организаций и предприятий с суммарной тепловой мощностью установленного оборудования до 360кВт

№ п/п	Наименование предметов	Всего часов	Раскладка по часам	
			теор	практ
1	Теоретическое обучение			
	Основы теплотехники. Топливо и его сжигание.	4	4	
	Требования Правил Ростехнадзора к устройству и эксплуатации обслуживаемого оборудования.	4	4	
	Устройство газового и вспомогательного оборудования	8	8	
	Эксплуатация газового и вспомогательного оборудования	8	8	
	Охрана труда. Производственная санитария. Охрана окружающей среды.	8	8	
	Контрольно-измерительные приборы. Регуляторы. Защита. Блокировки.	6	6	
2	Практическое обучение			
2.1	Производственная практика	210		210
3	Квалификационный экзамен.	2	2	
	Итого в УЦ:	40	40	
	Всего:	250	40	210

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-курсовой комбинат ОАО «Татстрой»



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
И.А.Ризванов

12 июня 2018 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

обучения по программе дополнительного профессионального образования по курсу
«Персонал по транспортировке, хранению и эксплуатации баллонов со сжатыми,
сжиженными и растворенными газами»

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 120 часов

Индекс Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы		Сроки обучения (ак/час)	
		Теория	Практика
1.	Общепрофессиональные дисциплины	10	
1.1	Введение	6	
1.2.	Основные термины и определения, применяемые в правилах ПБ 03-576-03, ПБ 12-609-03	4	
2.	Профессиональные модули	30	
2.1	Характеристика и физико-химические свойства сжатых и сжиженных газов. Взрывоопасные смеси, пределы воспламенения и взрываемости горючих газов, воздействие на организм человека	8	
2.2	Конструкция баллонов, материалы, применяемые при изготовлении баллонов	4	
2.3	Арматура, предохранительные устройства, контрольно-измерительные приборы, редукторы, горелки, рукава и шланги для присоединения баллонов к горелкам	2	
2.4	Установка, регистрация, техническое освидетельствование баллонов	4	
2.5	Дополнительные требования к баллонам, окраска баллонов	2	
2.6	Эксплуатация газового оборудования. Транспортировка и хранение баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами	4	
2.7	Организация газового хозяйства предприятия	2	
2.8	Промышленная безопасность. Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	4	
2.9	Надзор, содержание, обслуживание и ремонт баллонов. Аттестация персонала	2	
3.	Производственная практика		70
4.	Консультации	8	
5.	Квалификационный экзамен	2	
Всего:		50	70

**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебно-курсовой комбинат
ОАО «Татстрой»**

«УТВЕРЖДАЮ»

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



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы дополнительного профессионального образования
**«Повышение квалификации
«Производство малярных работ с применением окрасочных агрегатов высокого
давления типа Vagner»**

Форма обучения: с отрывом от производства

Срок обучения: 0,5 месяца

Базовое образование: среднее специальное, высшее профессиональное. Родственная специальность

Квалификация: маляр 4 разряда

№ п/п	Наименование предметов	Всего часов	Раскладка по часам	
			теор	практ
1	Теоретическое обучение			
1.1	Требования промышленной безопасности, пожарной безопасности, охраны труда и оказание первой доврачебной помощи при организации малярных работ	32	32	-
1.2	Нормативно-техническая база	8	8	-
1.3	Материаловедение	10	10	-
1.4	Устройство и использование окрасочных агрегатов высокого давления типа Vagner	10	10	-
1.5	Технология нанесения покрытий с использованием окрасочных агрегатов высокого давления типа Vagner	10	10	-
2	Итоговая аттестация	2	2	-
	Итого в УЦ:	72	72	-
	Всего:	72	72	-

**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебно-курсовой комбинат
ОАО «Татстрой»**

«УТВЕРЖДАЮ»



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы дополнительного профессионального образования
«Повышение квалификации
«Технология производства малярных работ с применением окрасочных агрегатов
высокого давления типа Vagner»

Форма обучения: с отрывом от производства

Срок обучения: 0,5 месяца

Базовое образование: среднее специальное, высшее профессиональное. Родственная специальность

Квалификация: маляр 4 разряда

№ п/п	Наименование предметов	Всего часов	Раскладка по часам	
			теор	практ
1	Теоретическое обучение			
1.1	Требования промышленной безопасности, пожарной безопасности, охраны труда и оказание первой доврачебной помощи при организации малярных работ	32	32	-
1.2	Нормативно-техническая база	8	8	-
1.3	Организация малярных работ с использованием агрегатов высокого давления	10	10	-
1.4	Устройство и использование окрасочных агрегатов высокого давления типа Vagner	10	10	-
1.5	Технология нанесения покрытий с использованием окрасочных агрегатов высокого давления типа Vagner	10	10	-
2	Итоговая аттестация	2	2	-
	Итого в УЦ:	72	72	-
	Всего:	72	72	-

**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебно-курсовой комбинат
ОАО «Татстрой»**

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ЧОУ ДПО

«Учебно-курсовой комбинат

ОАО «Татстрой»

И. А. Ризванов

«28» августа 2020 г.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы дополнительного профессионального образования
«Повышение квалификации
«Строительство зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения»**

Форма обучения: с отрывом от производства

Срок обучения: 0,5 месяца

Базовое образование: среднее специальное, высшее профессиональное. Родственная специальность

Квалификация: специалист по строительству зданий и сооружений

№ п/п	Наименование предметов	Всего часов	Раскладка по часам	
			теор	практ
1	Теоретическое обучение			
1.1	Требования промышленной безопасности, пожарной безопасности, охраны труда и оказание первой доврачебной помощи при организации строительных работ	32	32	-
1.2	Нормативно-техническая база			
1.3	Материаловедение	8	8	-
1.4	Чтение строительных чертежей	10	10	-
1.5	Технология строительного производства	10	10	-
2	Итоговая аттестация	10	10	-
		2	2	-
	Итого в УЦ:	72	72	-
	Всего:	72	72	-