

Частное учреждение
дополнительного профессионального образования
Учебный центр «Ульяновскавтотранс»



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Учебного центра
«Ульяновскавтотранс»

А. С. Карпенко

2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации по предаттестационной подготовке
по курсу «Промышленная безопасность»
«Общие требования промышленной безопасности»

Цель обучения: предаттестационная подготовка

Категория слушателей: руководители и специалисты организаций

Срок обучения: 24 часа

Форма обучения: с отрывом от производства

Режим занятий: 8 академических часов

| № п/п | Тема | Всего часов |
|-------|---|-------------|
| 1 | Российское законодательство в области промышленной безопасности | 2 |
| 2 | Регистрация опасных производственных объектов | 2 |
| 3 | Обязанности организации в обеспечении промышленной безопасности | 4 |
| 4 | Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте | 2 |
| 5 | Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности | 4 |
| 6 | Экспертиза промышленной безопасности | 4 |
| 7 | Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности риска | 2 |
| | Итого | 20 |
| | Консультация. Экзамен | 4 |
| | Всего | 24 |

**Частное учреждение
дополнительного профессионального образования
Учебный центр «Ульяновскавтотранс»**



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Учебного центра
«Ульяновскавтотранс»

А. С. Карпенко

2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**повышения квалификации по предаттестационной подготовке
по курсу «Промышленная безопасность»
«Требования промышленной безопасности к оборудованию,
работающему под давлением»**

Цель обучения: предаттестационная подготовка

Категория слушателей: руководители и специалисты организаций

Срок обучения: 36 часов

Форма обучения: с отрывом от производства

Режим занятий: 8 академических часов

| № п/п | Тема | Всего часов |
|-------|---|-------------|
| 1. | Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации | 2 |
| 2. | Эксплуатация оборудования, работающего под давлением, на опасных производственных объектах | 4 |
| 3. | Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах | 4 |
| 4. | Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах | 4 |
| 5. | Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах | 4 |
| 6. | Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах | 4 |
| 7. | Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах | 4 |

| | | |
|----|---|-----------|
| 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 | 4 |
| 9. | Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах | 2 |
| | Итого | 32 |
| | Консультация. Экзамен | 4 |
| | Всего | 36 |

**Частное учреждение
дополнительного профессионального образования
Учебный центр «Ульяновскавтотранс»**

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор Учебного центра
«Ульяновскавтотранс»
А. С. Карпенко
« 2020 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации по предаттестационной подготовке
по курсу «Промышленная безопасность»
«Эксплуатация опасных производственных объектов, на
которых применяются подъемные сооружения,
предназначенные для подъема и перемещения грузов»

Цель обучения: предаттестационная подготовка

Категория слушателей: руководители и специалисты организаций

Срок обучения: 54 часа

Форма обучения: с отрывом от производства

Режим занятий: 8 академических часов

| № п/п | Тема | Всего часов |
|-------|--|-------------|
| 1. | Нормативные правовые акты и нормативно-технические документы, устанавливающие требования промышленной безопасности на подъемных сооружениях | 6 |
| 1.1. | Нормативные правовые акты и нормативно-технические документы, устанавливающие требования промышленной безопасности к грузоподъемным кранам и подъемникам (вышкам) | 2 |
| 1.2. | Нормативные правовые акты и нормативно-технические документы, устанавливающие требования промышленной безопасности к кранам-трубоукладчикам и кранам-манипуляторам | 2 |
| 1.3. | Нормативные правовые акты и нормативно-технические документы, устанавливающие требования промышленной безопасности к лифтам | 2 |
| 2. | Технические требования к подъемным сооружениям | 12 |
| 2.1. | Технические требования к грузоподъемным кранам и подъемникам (вышкам) | 4 |

| | | |
|------|--|-----------|
| 2.2. | Технические требования к кранам-манипуляторам и кранам-трубоукладчикам | 4 |
| 2.3. | Технические требования к лифтам | 4 |
| 3. | Требования к грузозахватным приспособлениям | 2 |
| 4. | Организация надзора и обслуживания на подъемных сооружениях | 8 |
| 4.1. | Организация надзора и обслуживания грузоподъемных кранов и подъемников (вышек) | 2 |
| 4.2. | Организация надзора и обслуживания кранов-манипуляторов и кранов-трубоукладчиков | 2 |
| 4.3. | Организация надзора и обслуживания лифтов | 4 |
| 5. | Требования безопасности при производстве работ подъемными сооружениями | 22 |
| 5.1. | Требования безопасности при производстве работ грузоподъемными кранами и подъемниками | 8 |
| 5.2. | Требования безопасности при производстве работ кранами-манипуляторами и кранами-трубоукладчиками | 8 |
| 5.3. | Требования безопасности при эксплуатации лифтов | 6 |
| | Итого | 50 |
| | Консультация. Экзамен | 4 |
| | Всего | 54 |

Частное учреждение
дополнительного профессионального образования
Учебный центр «Ульяновскавтотранс»

УТВЕРЖДАЮ»
Директор Учебного центра
«Ульяновскавтотранс»
А. С. Карпенко
« 12 » _____ 2020 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации по предаттестационной подготовке
по курсу «Промышленная безопасность»

«Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления»

Цель обучения: предаттестационная подготовка

Категория слушателей: руководители и специалисты организаций

Срок обучения: 54 часа

Форма обучения: с отрывом от производства

Режим занятий: 8 академических часов

| № п/п | Тема | Всего часов |
|-------|---|-------------|
| 1. | Горючие газы и их свойства. | 4 |
| 2. | Сжигание газа, мероприятия по рациональному использованию газа. | 4 |
| 3. | Классификация и устройство газовых грелок, требования к ним. | 4 |
| 4. | Газоснабжение котельных промпредприятий: наружные и внутренние газопроводы | 6 |
| 5. | Назначение, устройство и эксплуатация ГРП (ГРУ), ГРПБ, ГРПШ | 12 |
| 6. | Назначение, устройство и эксплуатация контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА). | 4 |
| 7. | Эксплуатация газоиспользующих установок предприятий и котельных. | 4 |
| 8. | Производство газоопасных работ | 4 |
| 9. | Производственный контроль | 4 |
| 10. | Технический надзор за строительством систем газораспределения и газопотребления | 4 |
| | Итого | 50 |
| | Консультация. Экзамен | 4 |
| | Всего | 54 |

**Частное учреждение
дополнительного профессионального образования
Учебный центр «Ульяновскавтотранс»**

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор Учебного центра
Учебный центр «Ульяновскавтотранс»
А. С. Карпенко
_____ 2020 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации по предаттестационной подготовке
по курсу «Промышленная безопасность»
«Эксплуатации электроустановок»

Цель обучения: предаттестационная подготовка

Категория слушателей: руководители и специалисты организаций

Срок обучения: 54 часа

Форма обучения: с отрывом от производства

Режим занятий: 8 академических часов

| № п/п | Тема | Всего часов |
|-------|--|-------------|
| 1. | Электротехника | |
| 1.1. | Постоянный ток. | 2 |
| 1.2. | Электромагнетизм и электромагнитная индукция. | 2 |
| 1.3. | Переменный ток. | 2 |
| 1.4. | Трансформаторы. Асинхронные электродвигатели. | 2 |
| 1.5. | Аппаратура управления и защиты. | 2 |
| 1.6. | Электроизмерительные приборы. | 2 |
| 2. | Общие Положения Межотраслевых Правил по охране труда (Правил безопасности) при эксплуатации электроустановок | 4 |
| 3. | Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ | 4 |
| 4. | Технические мероприятия, обслуживающие безопасность работ со снятием напряжения. | 4 |
| 5. | Меры безопасности при выполнении отдельных работ | 4 |
| 6. | Испытания и измерения | 2 |
| 7. | Устройства релейной защиты и электроавтоматики, средств измерения и приборы учета электрической энергии, вторичные цепи. | 2 |

| | | |
|-----|--|-----------|
| 8. | Электрическая часть устройств тепловой автоматики теплотехнических измерений и защит. | 2 |
| 9. | Переносные электроинструменты и светильники, ручные электрические машины, разделительные трансформаторы | 2 |
| 10. | Работа в электроустановках с применением автомобилей, грузоподъемных машин, механизмов и лестниц. | 2 |
| 11. | Организация работ командированного персонала. Допуск персонала СМО к работе в действующих электроустановках и охранной зоне ЛЭП. | 2 |
| 12. | Общие указания по устройству электроустановок. | 2 |
| 13. | Заземление и защитные меры электробезопасности. | 2 |
| 14. | Защитные средства, применяемые при эксплуатации электроустановок. | 2 |
| 15. | Организация помощи пострадавшим при несчастных случаях и иных повреждениях здоровья. | 4 |
| | Итого | 50 |
| | Консультация. Экзамен | 4 |
| | Всего | 54 |

Частное учреждение
дополнительного профессионального образования
Учебный центр «Ульяновскавтотранс»



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Учебного центра
«Ульяновскавтотранс»
А. С. Карпенко
2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации по предаттестационной подготовке
по курсу «Промышленная безопасность»
«Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного
топлива»

Цель обучения: предаттестационная подготовка

Категория слушателей: руководители и специалисты организаций

Срок обучения: 40 часов

Форма обучения: с отрывом от производства

Режим занятий: 8 академических часов

| № п/п | Тема | Всего часов |
|-------|--|-------------|
| 1. | Введение. Основные требования федерального закона «Об основах охраны труда в РФ». Положение о лицензировании. | 2 |
| 2. | Нормативные документы по охране труда, устанавливающие правила ведения работ при хранении и реализации нефтепродуктов. | 2 |
| 3. | Общие сведения о нефтепродуктах. Требования к качеству горючего. | 4 |
| 4. | Общие сведения о складах горючего и АЗС. Устройство и порядок эксплуатации технологического оборудования для хранения, приема и реализации нефтепродуктов. | 10 |
| 5. | Охрана труда, пожарная безопасность при работе с горючим. Производственная санитария и гигиена труда работников склада горючего АЗС. Электробезопасность. | 12 |
| 6. | Правила оформления документов при приеме, хранении и реализации нефтепродуктов. | 2 |
| 7. | Охрана окружающей среды. Возможные аварийные ситуации и способы их локализации. | 4 |
| | Итого | 36 |
| | Консультация. Экзамен | 4 |
| | Всего | 40 |