

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО «Центр экспертиз и обучения»



Б.И. Буров

2018г.

ПРОГРАММА
по курсу "Промышленная безопасность"
для предаттестационной подготовки руководителей и
специалистов организаций,
поднадзорных Федеральной службе по экологическому,
технологическому и атомному надзору

Тула

2018 г.

Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности

Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организации проводится в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и приказом Ростехнадзора от 29 января 2007 года № 37 «Об утверждении Положения об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

Цель обучения – подготовка руководителей и специалистов к последующей аттестации в аттестационных комиссиях Ростехнадзора.

Категория слушателей – руководители и специалисты организаций, эксплуатирующие опасные производственные объекты.

Планируемые результаты обучения - овладение знаниями нормативных правовых и нормативных технических документов, устанавливающих требования в области промышленной безопасности для опасных производственных объектов; применение полученных знаний в профессиональной деятельности.

Срок обучения по направлениям – 16 – 20 часов.

Форма обучения – заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

Направления программ предаттестационной подготовки:

Наименование направления обучения	Срок обучения (в часах)
А. Общие требования промышленной безопасности	
А.1 Основы промышленной безопасности	20
Б. Специальные требования промышленной безопасности	
<u>Б.1 Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности</u>	
Б.1.2 Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих производств	16
Б.1.3 Эксплуатация объектов нефтехимии	16
Б.1.8 Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов	16

Б.1.11 Проектирование химически опасных производственных объектов	16
Б.1.15 Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	16
Б.1.17 Безопасное проведение ремонтных работ на опасных производственных объектах химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производств	16
Б.1.19 Организация безопасного проведения газоопасных работ	16
Б.1.23 Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	16
Б.1.28. Проектирование опасных производственных объектов нефтехимических производств	16
Б.1.29. Проектирование опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих производств	16
<i>Б.2 Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности</i>	
Б.2.1. Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	16
Б.2.3. Проектирование объектов нефтегазодобычи	16
Б.2.7. Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы	16
Б.2.8. Магистральные газопроводы	16
Б.2.13. Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности	16
<i>Б.3 Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности</i>	
Б.3.1 Литейное производство черных и цветных металлов	16
Б.3.6 Сталеплавильное производство	16
Б.3.8 Производство с полным металлургическим циклом	16
Б.3.9 Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности	16
Б.3.19 Энергетические службы металлургических предприятий	16
<i>Б.7 Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления</i>	
Б.7.1. Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	16
Б.7.6. Проектирование сетей газораспределения и	16

газопотребления	
Б.7.8. Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления	16
<i>Б.8 Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением</i>	
Б.8.21. Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями)	16
Б.8.22. Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах	16
Б.8.23. Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах	16
Б.8.26. 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	16
<i>Б.9 Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям</i>	
Б.9.31. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов	16
Б.9.32. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей	16
Б.9.33. Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов	16
Б.9.34. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются пассажирские канатные дороги и фуникулеры	16
Б.9.36. Деятельность в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги	16
<i>Б.10 Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ</i>	
Б.10.1. Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	16
Б.10.2. Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом	16
<i>Б.11 Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья</i>	

Б.11.1 Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья	16
<i>Г.1 Требования к порядку работы в электроустановках потребителей</i>	
Г.1.1 Эксплуатация электроустановок	16
<i>Г.2.1 Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей</i>	
Г.2.1 Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей	16