

ОНАС

Наша основная задача - создать профессиональный учебный центр, который будет предоставлять людям возможность получать самые актуальные и востребованные знания по широкому кругу вопросов.

В ритме современной жизни зачастую трудно найти время для развития и самосовершенствования, поэтому мы гибко подходим к формированию расписаний курсов и тренингов, а также индивидуально согласовываем график посещения консультаций.

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

Ведение реестра обучающихся, контроль сроков действия квалификационных удостоверений, помощь в планировании обучения персонала.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Общий перечень:

- 1. ОБУЧЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**
- 2. ОБУЧЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ТРУДА**
- 3. ОБУЧЕНИЕ ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ**
- 4. ОБУЧЕНИЕ ПО ТЕПЛОВЫМ ЭНЕРГОУСТАНОВКАМ**
- 5. ОБУЧЕНИЕ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**
- 6. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**
- 7. ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ**
- 8. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА, ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ**
- 9. ПОДГОТОВКА ЛИЦ НА ПРАВО ДОПУСКА К СДАЧЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ ЭКЗАМЕНОВ НА ПРАВО УПРАВЛЕНИЯ САМОХОДНЫМИ МАШИНАМИ**
- 10. ПОДГОТОВКА СУДОВОДИТЕЛЕЙ СУДОВ, ПОДНАДЗОРНЫХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИИ ПО МАЛОМЕРНЫМ СУДАМ ВВП**
- 11. КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ**

1. ОБУЧЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Описание

АНО ДПО "ЦТО" организует предаттестационную подготовку руководителей и специалистов согласно Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору №233 от 6 апреля 2012 г. "Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору" с последующим сопровождением аттестации в аттестационных комиссиях Ростехнадзора или комиссиях предприятий.

Условия приема

Обучение проводится каждый месяц, для участия в курсах Вам необходимо отправить нам **заявку** по факсам либо по электронной почте: т/ф: +7(34265) 9 40 38;

Активная кнопка - форма заявки по ПБ прил.№1

E-mail: anodpozto15@yandex.ru

Для прохождения обучения (с последующей аттестацией в комиссии Ростехнадзора) необходимо заранее или в первый день занятий предоставить **справку-представление**

и оплаченную **государственную пошлину**

Активная кнопка - форма прил.№3

Активная кнопка - форма прил.№2

на каждого участника курсов в сумме 1 300 рублей.

Обращаем Ваше внимание, при заполнении справки обязательными условиями являются оригинал печати организации и все заполненные поля в справке!

Вы можете пройти обучение в **дистанционном формате**

Может стоить данную кнопку сделать активной с переходом в ОЛИМП:ОКС

Для этого также требуется отправить нам заявку. После получения заявки, мы выдадим Вам личный логин и пароль для прохождения обучения в удобное для Вас время.

Периодическая аттестация специалистов проводится не реже, чем один раз в 5 лет.

Итоговый документ

Результаты проверки знаний оформляются **протоколом** в двух экземплярах. Один экземпляр протокола направляется в организацию по месту работы специалиста, проходившего проверку знаний.

Активная кнопка - форма прил.№4

Перечень программ:

А.1. - Основы промышленной безопасности



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"
- Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании"
- Федеральный закон от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"
- Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"
- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ
- Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (извлечения)
- постановление Правительства Российской Федерации от 24.11.1998 N 1371 "О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов"
- постановление Правительства Российской Федерации от 10.03.1999 N 263 "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте"
- постановление Правительства Российской Федерации от 11.05.1999 N 526 "Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов"
- постановление Правительства Российской Федерации от 03.11.2011 N 916 "Об утверждении Правил обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"
- постановление Правительства Российской Федерации от 10.06.2013 N 492 "О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности"
- постановление Правительства Российской Федерации от 26.06.2013 N 536 "Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасности"
- постановление Правительства Российской Федерации от 26.08.2013 N 730 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации последствий аварий на опасных производственных объектах"
- Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 823 (ред. от 04.12.2012) "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)
- Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 825 (ред. от 04.12.2012) "О принятии технического регламента Таможенного союза О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011)
- приказ Ростехнадзора от 19.08.2011 N 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору". Зарегистрирован Минюстом России 08.12.2011, регистрационный N 22520
- приказ Ростехнадзора от 15.07.2013 N 306 "Об утверждении Федеральных норм и правил "Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта"
- приказ Ростехнадзора от 14.11.2013 N 538 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности"

Б1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности:

→ **Б.1.1. - Эксплуатация химически опасных производственных объектов**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"
- Приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2013 г. N 554 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30968
- Приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. N 559 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30995
- Приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических,

нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств". Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 г., регистрационный N 28138

- Постановление Госгортехнадзора России от 9 июня 2003 г. N 79 "Об утверждении Правил безопасной эксплуатации аммиачных холодильных установок" (ПБ 09-595-03). Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 г., регистрационный N 4779

- Постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов" (ПБ 03-581-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4702

- Постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах" (ПБ 03-582-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4711

- Постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 62 "Об утверждении Правил безопасности для наземных складов жидкого аммиака" (ПБ 09-579-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4712

- Постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 г. N 75 "Об утверждении Правил безопасности при производстве водорода методом электролиза воды" (ПБ 03-598-03). Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 г., регистрационный N 4780

- Постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 г. N 68 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации холодильных систем" (ПБ 09-592-03). Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 г., регистрационный N 4742

- Постановление Госгортехнадзора России от 30 декабря 2002 г. N 72 "Об утверждении Правил промышленной безопасности в производстве растительных масел методом прессования и экстракции" (ПБ 09-524-03). Зарегистрировано Минюстом России 12 марта 2003 г., регистрационный N 4211

- Постановление Госгортехнадзора России от 10 декабря 1998 г. N 74 "Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах" (РД 09-250-98) (с изменением N 1 [РДИ 09-501(250)-02])

- Приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"

- Приказ Ростехнадзора от 26 декабря 2012 г. N 781 "Об утверждении рекомендаций по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах"

→ **Б.1.2. - Эксплуатация объектов нефтепереработки**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств". Зарегистрирован Минюстом России (16.04.2013), регистрационный N 28138

- Постановление Госгортехнадзора России от 29.05.2003 N 44 "Об утверждении Правил промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств" (ПБ 09-563-03). Зарегистрирован Минюстом России (09.06.2003), регистрационный N 4660

- Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок воздухопроводов и газопроводов" (ПБ 03-581-03). Зарегистрирован Минюстом России (18.06.2003), регистрационный N 4702

- Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах" (ПБ 03-582-03). Зарегистрирован Минюстом России (18.06.2003), регистрационный N 4711

→ **Б.1.3. - Эксплуатация объектов химии и нефтехимии**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств". Зарегистрирован Минюстом России (16.04.2013), регистрационный N 28138
- Постановление Госгортехнадзора России от 22.05.2003 N 35 "Об утверждении Правил безопасности при использовании неорганических жидких кислот и щелочей" (ПБ 09-596-03). Зарегистрирован Минюстом России (16.06.2003), регистрационный N 4684
- Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов" (ПБ 03-581-03). Зарегистрирован Минюстом России (18.06.2003), регистрационный N 4702
- Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах" (ПБ 03-582-03). Зарегистрирован Минюстом России (18.06.2003), регистрационный N 4711
- Постановление Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 75 "Об утверждении Правил безопасности при производстве водорода методом электролиза воды" (ПБ 03-598-03). Зарегистрирован Минюстом России (19.06.2003), регистрационный N 4780

→ **Б.1.5. - Эксплуатация хлорных объектов**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"
- Приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2013 г. N 554 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30968
- Приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. N 559 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30995
- приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств". Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 г., регистрационный N 28138
- постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов" (ПБ 03-581-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4702
- постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах" (ПБ 03-582-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4711
- приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"
- приказ Ростехнадзора от 26 декабря 2012 г. N 781 "Об утверждении рекомендаций по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах"

→ Б.1.6. - Эксплуатация производств минеральных удобрений



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на запасных производственных объектах"
- Приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. N 559 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30995
- Приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств". Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 г., регистрационный N 28138
- Постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов" (ПБ 03-581-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4702
- Постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах" (ПБ 03-582-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4711
- Постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 62 "Об утверждении Правил безопасности для наземных складов жидкого аммиака" (ПБ 09-579-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4712
- Приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"
- Приказ Ростехнадзора от 26 декабря 2012 г. N 781 "Об утверждении рекомендаций по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах"

→ Б.1.7. Эксплуатация аммиачных холодильных установок

Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций



- Постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"
- Приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. N 559 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30995
- Приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств". Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 г., регистрационный N 28138
- Постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах" (ПБ 03-582-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4711
- Постановление Госгортехнадзора России от 9 июня 2003 г. N 79 "Об утверждении Правил безопасной

эксплуатации аммиачных холодильных установок" (ПБ 09-595-03). Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 г., регистрационный N 4779

- Приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"

- Приказ Ростехнадзора от 26 декабря 2012 г. N 781 "Об утверждении рекомендаций по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах"

→ **Б.1.9. Эксплуатация газоперерабатывающих заводов и производств**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств". Зарегистрирован Минюстом России (16.04.2013), регистрационный N 28138

- Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 54 "Об утверждении Правил безопасности для газоперерабатывающих заводов и производств" (ПБ 08-622-03). Зарегистрирован Минюстом России (19.06.2003), регистрационный N 4732

- Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов" (ПБ 03-581-03). Зарегистрирован Минюстом России (18.06.2003), регистрационный N 4702

- Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах" (ПБ 03-582-03). Зарегистрирован Минюстом России (18.06.2003), регистрационный N 4711

→ **Б.1.10. - Эксплуатация объектов нефтехимии в электроэнергетике**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств". Зарегистрирован Минюстом России (16.04.2013), регистрационный N 28138

- Постановление Госгортехнадзора России от 22.05.2003 N 35 "Об утверждении Правил безопасности при использовании неорганических жидких кислот и щелочей" (ПБ 09-596-03). Зарегистрирован Минюстом России (16.06.2003), регистрационный N 4684

- Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов" (ПБ 03-581-03). Зарегистрирован Минюстом России (18.06.2003), регистрационный N 4702

- Постановление Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 75 "Об утверждении Правил безопасности при производстве водорода методом электролиза воды" (ПБ 03-598-03). Зарегистрирован Минюстом России (19.06.2003), регистрационный N 4780

→ **Б.1.11. - Проектирование объектов химической промышленности**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 15.10.2012 N 584 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Порядок осуществления экспертизы промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности". Зарегистрирован

Минюстом России (29.12.2012), регистрационный N 26450

- Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств". Зарегистрирован Минюстом России (16.04.2013), регистрационный N 28138

- Постановление Госгортехнадзора России от 22.05.2003 N 35 "Об утверждении Правил безопасности при использовании неорганических жидких кислот и щелочей" (ПБ 09-596-03. Зарегистрирован Минюстом России (16.06.2003), регистрационный N 4684

- Постановление Госгортехнадзора России от 27.05.2003 N 42 "Об утверждении Правил безопасности лакокрасочных производств" (ПБ 09-567-03). Зарегистрирован Минюстом России (06.06.2003), регистрационный N 4656

- Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 48 "Об утверждении Правил безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора" (ПБ 09-594 03). Зарегистрирован Минюстом России (19.06.2003), регистрационный N 4723

- Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 60 "Об утверждении Права устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок воздухопроводов и газопроводов" (ПБ 03-581-03). Зарегистрирован Минюстом России (18.06.2003), регистрационный N 4702

- Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах" (ПБ 03-582-03). Зарегистрирован Минюстом России (18.06.2003), регистрационный N 4711

- Постановление Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 75 "Об утверждении Правил безопасности при производстве водорода методом электролиза воды" (ПБ 03-598-03). Зарегистрирован Минюстом России (19.06.2003), регистрационный N 4780

- Постановление Госгортехнадзора России от 09.06.2003 N 79 "Об утверждении Правил безопасной эксплуатации аммиачных холодильных установок" (ПБ 09-595-03). Зарегистрирован Минюстом России (19.06.2003), регистрационный N 4779

→ **Б.1.12. - Проектирование объектов химической и нефтехимической промышленности**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 15.10.2012 N 584 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Порядок осуществления экспертизы промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности". Зарегистрирован Минюстом России (29.12.2012), регистрационный N 26450

- Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств". Зарегистрирован Минюстом России (16.04.2013), регистрационный N 28138

- Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов" (ПБ 03-581-03). Зарегистрирован Минюстом России 18.06.2003), регистрационный N 4702

- Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах" (ПБ 03-582-03). Зарегистрирован Минюстом России (18.06.2003), регистрационный N 4711

→ **Б.1.13. - Проектирование объектов нефтеперерабатывающей промышленности**

↓

Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 15.10.2012 N 584 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Порядок осуществления экспертизы промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности". Зарегистрирован Минюстом России (29.12.2012), регистрационный N 26450
- Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств". Зарегистрирован Минюстом России (16.04.2013), регистрационный N 28138
- Постановление Госгортехнадзора России от 29.05.2003 N 44 "Об утверждении Правил промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств" (ПБ 09-563-03). Зарегистрирован Минюстом России (09.06.2003), регистрационный N 4660
- Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов" (ПБ 03-581-03). Зарегистрирован Минюстом России (18.06.2003), регистрационный N 4702
- Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах" (ПБ 03-582-03). Зарегистрирован Минюстом России (18.06.2003), регистрационный N 4711

→ **Б.1.14. - Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов**

↓

Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 "О противопожарном режиме"
- Приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2013 г. N 554 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30968
- Приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. N 559 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30995
- Приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств". Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 г., регистрационный N 28138
- Постановление Госгортехнадзора России от 9 июня 2003 г. N 79 "Об утверждении Правил безопасной эксплуатации аммиачных холодильных установок" (ПБ 09-595-03). Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 г., регистрационный N 4779
- Постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 г. N 75 "Об утверждении Правил безопасности при производстве водорода методом электролиза воды" (ПБ 03-598-03). Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 г., регистрационный N 4780
- Постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов" (ПБ 03-581-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4702
- Постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на

взрывоопасных и вредных газах" (ПБ 03-582-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4711

- Постановление Госгортехнадзора России от 4 ноября 2000 г. N 64 "Об утверждении "Типового положения о порядке организации и проведения работ по безопасной остановке на длительный период и (или) консервации химически опасных промышленных объектов" (РД 09-390-00) (с Изменением N 1 [РДИ 09-502(390)-02])

- Постановление Госгортехнадзора России от 10 декабря 1998 г. N 74 "Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах" (РД 09-250-98) (с Изменением N 1 [РДИ 09-501(250)-02])

- Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ, утвержденная Госгортехнадзором СССР от 20 февраля 1985 г.

→ **Б.1.15. - Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов химической и нефтехимической промышленности**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств". Зарегистрирован Минюстом России (16.04.2013), регистрационный N 28138

- Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов" (ПБ 03-581-03). Зарегистрирован Минюстом России (18.06.2003), регистрационный N 4702

- Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах" (ПБ 03-582-03). Зарегистрирован Минюстом России (18.06.2003), регистрационный N 4711

- Постановление Госгортехнадзора России от 10.12.1998 N 74 "Об утверждении Положения о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах" (РД 09-250-98)

- Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме"

- Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ, утвержденная Госгортехнадзором СССР от 20.02.1985

→ **Б.1.16. - Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов нефтеперерабатывающей промышленности**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств". Зарегистрирован Минюстом России (16.04.2013), регистрационный N 28138

- Постановление Госгортехнадзора России от 29.05.2003 N 44 "Об утверждении Правил промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств" (ПБ 09-563-03). Зарегистрирован Минюстом России (09.06.2003), регистрационный N 4660

- Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов" (ПБ 03-581-03). Зарегистрирован Минюстом России (18.06.2003), регистрационный N 4702

- Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах" (ПБ 03-582-03). Зарегистрирован Минюстом России (18.06.2003),

регистрационный N 4711

- Постановление Госгортехнадзора России от 10.12.1998 N 74 "Об утверждении Положения о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах" (РД 09-250-98)

- Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме"

- Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ, утвержденная Госгортехнадзором СССР от 20.02.1985

→ **Б.1.17. - Безопасное проведение ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Постановление Госгортехнадзора России от 10.12.1998 N 74 "Об утверждении Положения о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах" (РД 09-250-98)

- Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме"

- Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ, утвержденная Госгортехнадзором СССР от 20.02.1985

→ **Б.1.19. - Организация безопасного проведения газоопасных работ**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ, утвержденная Госгортехнадзором СССР от 20.02.1985

- Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме"

→ **Б.1.22. - Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах" (ПБ 03-582-03). Зарегистрирован Минюстом России (18.06.2003), регистрационный N 4711

→ **Б.1.23. - Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов" (ПБ 03-581-03). Зарегистрирован Минюстом России (18.06.2003), регистрационный N 4702

→ **Б.1.25. - Производство водорода методом электролиза воды**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Постановление Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 75 "Об утверждении Правил безопасности при производстве водорода методом электролиза воды" (ПБ 03-598-03). Зарегистрирован Минюстом России (19.06.2003), регистрационный N 4780

Б2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности

→ **Б.2.1. - Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 г. N 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности". Зарегистрирован Минюстом России 19 апреля 2013 г., регистрационный N 28222

→ **Б.2.2. - Ремонт нефтяных и газовых скважин**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 г. N 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности". Зарегистрирован Минюстом России 19 апреля 2013 г., регистрационный N 28222

- "Инструкция по предупреждению газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов при строительстве и ремонте скважин в нефтяной и газовой промышленности. РД 08-254-98" (утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 31 декабря 1998 г. N 80)

→ **Б.2.3. - Проектирование объектов нефтегазодобычи**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 N 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности". Зарегистрирован Минюстом России 19 апреля 2013 г., регистрационный N 28222

- Приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств". Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 г., регистрационный N 28138

- Постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 54 "Об утверждении Правил безопасности для газоперерабатывающих заводов и производств" (ПБ 08-622-03). Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 г., регистрационный N 4732

- Приказ Минтопэнерго России от 23 декабря 1997 г. N 441 "Об утверждении и введении в действие Инструкции по проектированию, строительству и реконструкции промысловых нефтегазопроводов" (СП 34-116-97)

- "Требования безопасности к буровому оборудованию для нефтяной и газовой промышленности. РД 08-272-99" (утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 17 марта 1999 г. N 19)

- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 сентября 2007 г. N 74 (ред. от 9 сентября 2010 г.) "О введении в действие новой редакции санитарно-

эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов". Зарегистрировано Минюстом России 25 января 2008 г., регистрационный N 10995

→ **Б.2.4. - Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 г. N 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности". Зарегистрирован Минюстом России 19 апреля 2013 г., регистрационный N 28222

- Приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 г. N 102 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах". Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 г., регистрационный N 32308

- Приказ Ростехнадзора от 23 апреля 2007 г. N 279 "Об утверждении Методических указаний о порядке обследования организаций, производящих работы по текущему, капитальному ремонту и реконструкции скважин" (РД-13-07-2007). Зарегистрирован Минюстом России 1 июня 2007 г., регистрационный N 9582

- Постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 54 "Об утверждении Правил безопасности для газоперерабатывающих заводов и производств" (ПБ 08-622-03). Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 г., регистрационный N 4732

→ **Б.2.6. - Бурение нефтяных и газовых скважин**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 г. N 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности". Зарегистрирован Минюстом России 19 апреля 2013 г., регистрационный N 28222

- "Инструкция по безопасности одновременного производства буровых работ, освоения и эксплуатации скважин на кусте. РД 08-435-02" (утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 11 марта 2002 г. N 14)

- "Инструкция по предупреждению газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов при строительстве и ремонте скважин в нефтяной и газовой промышленности. РД 08-254-98" (утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 31 декабря 1998 г. N 80)

→ **Б.2.7. - Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Постановление Правительства Российской Федерации от 21 августа 2000 г. N 613 "О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов"

- Приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2013 г. N 520 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов". Зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2013 г., регистрационный N 30605

- Приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 г. N 102 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах". Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 г., регистрационный N 32308

- Приказ Минэнерго России от 6 июня 2001 г. N 165 "О введении в действие Типового плана ликвидации возможных аварий на магистральных нефтепродуктопроводах (РД 153-39.4-073-01)"

- Приказ Минэнерго России от 6 июня 2001 г. N 164 "О введении в действие Правил капитального

ремонта магистральных нефтепродуктопроводов на переходах через водные преграды, железные и автомобильные дороги I - IV категорий (РД 153-39.4-075-01)"

- Постановление Госгортехнадзора России от 2 апреля 1998 г. N 23 "Об утверждении Порядка уведомления и представления информации территориальным органам госгортехнадзора об авариях, аварийных утечках и опасных условиях эксплуатации на объектах магистрального трубопроводного транспорта газов и опасных жидкостей" (РД 08-204-98)

- "Правила охраны магистральных трубопроводов" (утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 22 апреля 1992 г. N 9)

- "Правила технической эксплуатации магистральных нефтепродуктопроводов. РД 153-39.4-041-99" (утверждены приказом Минтопэнерго России от 12 октября 1999 г. N 338)

- "Положение о системе технического диагностирования сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов. РД 08-95-95" (утверждено постановлением Госгортехнадзора России от 25 июля 1995 г. N 38)

→ **Б.2.8. Магистральные газопроводы**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"

- Приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2013 г. N 520 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов". Зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2013 г., регистрационный N 30605

- Приказ Ростехнадзора от 22 ноября 2013 г. N 561 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности подземных хранилищ газа". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30994

- Приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 г. N 102 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах". Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 г., регистрационный N 32308

- "Правила охраны магистральных трубопроводов" (утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 22 апреля 1992 г. N 9) "СНиП 2.05.06-85. Магистральные трубопроводы" (утверждены постановлением Госстроя СССР от 30 марта 1985 г. N 30)

→ **Б.2.9. - Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Постановление Госгортехнадзора России от 9 декабря 1998 г. N 73 "Об утверждении "Правил устройства и безопасной эксплуатации магистрального трубопровода для транспортировки жидкого аммиака" (ПБ 08-258-98) "Правила охраны магистральных трубопроводов" (утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 22 апреля 1992 г. N 9)

→ **Б.2.10. - Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- "Правила по эксплуатации, ревизии, ремонту и отбраковке нефтепромысловых трубопроводов. (РД 39-132-94)" (утверждены Минтопэнерго России 30 декабря 1993 г.)

→ **Б.2.11. - Производство, хранение и выдача сжиженного природного газа на ГРС МГ и АГНКС**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2013 г. N 520 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов". Зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2013 г., регистрационный N 30605

- Постановление Госгортехнадзора России от 8 февраля 2000 г. N 3 "Об утверждении "Правил безопасности при производстве, хранении и выдаче сжиженного природного газа на газораспределительных станциях магистральных газопроводов (ГРС МГ) и автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях (АГНКС)" (ПБ 08-342-00)

→ **Б.2.12. - Подземные хранилища газа в пористых пластах**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 22 ноября 2013 г. N 561 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности подземных хранилищ газа". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30994

→ **Б.2.13.- Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 г. N 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности". Зарегистрирован Минюстом России 19 апреля 2013 г., регистрационный N 28222

- Приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств". Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 г., регистрационный N 28138

- Приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 г. N 102 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах". Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 г., регистрационный N 32308

→ **Б.2.15. - Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих компрессорные установки с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах" (ПБ 03-582-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4711

→ **Б.2.16. - Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих стационарные компрессорные установки, воздухопроводы и газопроводы**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов" (ПБ 03-581-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4702

→ Б.2.18. - Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Постановление Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2014 г. N 1189 "О порядке организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе Российской Федерации, внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации"

- Приказ Ростехнадзора от 18 марта 2014 г. N 105 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса". Зарегистрирован Минюстом России 17 сентября 2014 г., регистрационный N 34077

- Приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 г. N 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности". Зарегистрирован Минюстом России 19 апреля 2013 г., регистрационный N 28222

Б3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности

→ Б.3.1. - Литейное производство черных и цветных металлов



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2013 г. N 656 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов". Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2014 г., регистрационный N 32271:

I. Общие требования.

II. Требования безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных металлов и сплавов на основе этих металлов:

п. 4. Требования безопасности в литейном производстве.

IV. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств:

п. 22. Общие требования к горючим газам, расположению и устройств газопроводов и газовых установок;

п. 23. Прокладка межцеховых и цеховых газопроводов;

п. 24. Отвод конденсата из межцеховых газопроводов;

п. 25. Отвод конденсата из цеховых газопроводов;

п. 26. Оборудование для газопламенной обработки металлов;

п. 27. Взрывопожароопасные объекты газового хозяйства;

п. 28. Газорегуляторные пункты и газорегуляторные установки;

п. 35. Испытание газопроводов и газовых установок;

п. 36. Испытание газопроводов;

п. 37. Дополнительные испытания на герметичность;

п. 39. Диспетчерское управление, связь и сигнализация;

п. 40. Эксплуатация газового хозяйства;

п. 41. Эксплуатация газопроводов;

п. 42. Эксплуатация газового оборудования газопотребляющих агрегатов;

п. 43. Эксплуатация оборудования для газопламенной обработки металлов;

п. 44. Эксплуатация взрывопожароопасных объектов;

п. 48. Эксплуатация газосбросных устройств;

п. 49. Эксплуатация контрольно-измерительных приборов;

п. 50. Организация безопасного проведения газоопасных работ.

V. Требования безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха (далее - ПРВ):

п. 51. Общие требования безопасности к эксплуатации и ремонту технических устройств ПРВ;

п. 64. Технологические трубопроводы газообразных продуктов разделения воздуха;

- п. 65. Контрольно-измерительные приборы, средства автоматизации, сигнализации (за исключением пп. 2067 - 2068);
п. 67. Газообразные продукты разделения воздуха (пп. 2077 - 2088);
п. 71. Требования к потреблению газообразного кислорода и других продуктов разделения воздуха.

→ **Б.3.2. - Медно-никелевое производство**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2013 г. N 656 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов". Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2014 г., регистрационный N 32271:

I. Общие требования.

III. Требования безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов:

п. 4. Требования безопасности в литейном производстве;

п. 14. Требования безопасности при производстве никеля, меди и кобальта;

IV. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств:

п. 22. Общие требования к горючим газам, расположению и устройств газопроводов и газовых установок;

п. 23. Прокладка межцеховых и цеховых газопроводов;

п. 24. Отвод конденсата из межцеховых газопроводов;

п. 25. Отвод конденсата из цеховых газопроводов;

п. 26. Оборудование для газопламенной обработки металлов;

п. 27. Взрывопожароопасные объекты газового хозяйства;

п. 28. Газорегуляторные пункты и газорегуляторные установки;

п. 35. Испытание газопроводов и газовых установок;

п. 36. Испытание газопроводов;

п. 37. Дополнительные испытания на герметичность;

п. 39. Диспетчерское управление, связь и сигнализация;

п. 40. Эксплуатация газового хозяйства;

п. 41. Эксплуатация газопроводов;

п. 42. Эксплуатация газового оборудования газопотребляющих агрегатов;

п. 43. Эксплуатация оборудования для газопламенной обработки металлов;

п. 44. Эксплуатация взрывопожароопасных объектов;

п. 48. Эксплуатация газосбросных устройств;

п. 49. Эксплуатация контрольно-измерительных приборов;

п. 50. Организация безопасного проведения газоопасных работ.

V. Требования безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха:

п. 51. Общие требования безопасности к эксплуатации и ремонту технических устройств ПРВ;

п. 64. Технологические трубопроводы газообразных продуктов разделения воздуха;

п. 65. Контрольно-измерительные приборы, средства автоматизации, сигнализации (за исключением пп. 2067 - 2068);

п. 67. Газообразные продукты разделения воздуха (пп. 2077 - 2088);

п. 71. Требования к потреблению газообразного кислорода и других продуктов разделения воздуха.

→ **Б.3.3. - Коксохимическое производство**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2013 г. N 656 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов". Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2014 г., регистрационный N 32271:

I. Общие требования.

II. Требования безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов:

п. 4. Требования безопасности в литейном производстве.

III. Требования безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов:

п. 14. Требования безопасности при производстве никеля, меди и кобальта.

IV. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств:

п. 22. Общие требования к горючим газам, расположению и устройств газопроводов и газовых установок;

п. 23. Прокладка межцеховых и цеховых газопроводов;

п. 24. Отвод конденсата из межцеховых газопроводов;

п. 25. Отвод конденсата из цеховых газопроводов;

п. 26. Оборудование для газопламенной обработки металлов;

п. 27. Взрывопожароопасные объекты газового хозяйства;

п. 28. Газорегуляторные пункты и газорегуляторные установки;

п. 35. Испытание газопроводов и газовых установок;

п. 36. Испытание газопроводов;

п. 37. Дополнительные испытания на герметичность;

п. 39. Диспетчерское управление, связь и сигнализация;

п. 40. Эксплуатация газового хозяйства;

п. 41. Эксплуатация газопроводов;

п. 42. Эксплуатация газового оборудования газопотребляющих агрегатов;

п. 43. Эксплуатация оборудования для газопламенной обработки металлов;

п. 44. Эксплуатация взрывопожароопасных объектов;

п. 48. Эксплуатация газосбросных устройств;

п. 49. Эксплуатация контрольно-измерительных приборов;

п. 50. Организация безопасного проведения газоопасных работ.

V. Требования безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха:

п. 51. Общие требования безопасности к эксплуатации и ремонту технических устройств ПРВ;

п. 64. Технологические трубопроводы газообразных продуктов разделения воздуха;

п. 65. Контрольно-измерительные приборы, средства автоматизации, сигнализации (за исключением пп. 2067 - 2068);

п. 67. Газообразные продукты разделения воздуха (пп. 2077 - 2088);

п. 71. Требования к потреблению газообразного кислорода и других продуктов разделения воздуха.

→ Б.3.4. - Производство первичного алюминия



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2013 г. N 656 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов". Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2014 г., регистрационный N 32271:

I. Общие требования.

III. Требования безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов:

п. 11. Требования безопасности при производстве глинозема, алюминия, магния, кристаллического кремния и электротермического силумина;

п. 12. Производство кристаллического кремния и электротермического силумина;

п. 13. Требования безопасности при производстве порошков и пудр из алюминия, магния и сплавов на их основе.

IV. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств:

п. 22. Общие требования к горючим газам, расположению и устройств газопроводов и газовых установок;

п. 23. Прокладка межцеховых и цеховых газопроводов;

п. 24. Отвод конденсата из межцеховых газопроводов;

п. 25. Отвод конденсата из цеховых газопроводов;

п. 26. Оборудование для газопламенной обработки металлов;

п. 27. Взрывопожароопасные объекты газового хозяйства;

п. 28. Газорегуляторные пункты и газорегуляторные установки;

п. 35. Испытание газопроводов и газовых установок;

п. 36. Испытание газопроводов;

п. 37. Дополнительные испытания на герметичность;

п. 39. Диспетчерское управление, связь и сигнализация;

п. 40. Эксплуатация газового хозяйства;

п. 41. Эксплуатация газопроводов;

п. 42. Эксплуатация газового оборудования газопотребляющих агрегатов;

- п. 43. Эксплуатация оборудования для газопламенной обработки металлов;
- п. 44. Эксплуатация взрывопожароопасных объектов;
- п. 48. Эксплуатация газосбросных устройств;
- п. 49. Эксплуатация контрольно-измерительных приборов;
- п. 50. Организация безопасного проведения газоопасных работ.
- V. Требования безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха:
- п. 51. Общие требования безопасности к эксплуатации и ремонту технических устройств ПРВ;
- п. 64. Технологические трубопроводы газообразных продуктов разделения воздуха;
- п. 65. Контрольно-измерительные приборы, средства автоматизации, сигнализации (за исключением пп. 2067 - 2068);
- п. 67. Газообразные продукты разделения воздуха (пп. 2077 - 2088);
- п. 71. Требования к потреблению газообразного кислорода и других продуктов разделения воздуха.

→ Б.3.5. - Производство редких, благородных и других цветных металлов



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2013 г. N 656 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов". Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2014 г., регистрационный N 32271:

I. Общие требования.

II. Требования безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов:

- п. 4. Требования безопасности в литейном производстве;
- п. 9. Требования безопасности при подготовке лома и отходов черных и цветных металлов для переплава.

III. Требования безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов:

- п. 16. Требования безопасности при производстве твердых сплавов и тугоплавких металлов;
- п. 17. Требования безопасности в производстве благородных металлов, сплавов и полуфабрикатов;
- п. 18. Требования безопасности при производстве свинца и цинка;
- п. 20. Требования безопасности при производстве циркония, гафния и их соединений.

IV. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств:

- п. 22. Общие требования к горючим газам, расположению и устройств газопроводов и газовых установок;
- п. 23. Прокладка межцеховых и цеховых газопроводов;
- п. 24. Отвод конденсата из межцеховых газопроводов;
- п. 25. Отвод конденсата из цеховых газопроводов;
- п. 26. Оборудование для газопламенной обработки металлов;
- п. 27. Взрывопожароопасные объекты газового хозяйства;
- п. 28. Газорегуляторные пункты и газорегуляторные установки;
- п. 35. Испытание газопроводов и газовых установок;
- п. 36. Испытание газопроводов;
- п. 37. Дополнительные испытания на герметичность;
- п. 39. Диспетчерское управление, связь и сигнализация;
- п. 40. Эксплуатация газового хозяйства;
- п. 41. Эксплуатация газопроводов;
- п. 42. Эксплуатация газового оборудования газопотребляющих агрегатов;
- п. 43. Эксплуатация оборудования для газопламенной обработки металлов;
- п. 44. Эксплуатация взрывопожароопасных объектов;
- п. 48. Эксплуатация газосбросных устройств;
- п. 49. Эксплуатация контрольно-измерительных приборов;
- п. 50. Организация безопасного проведения газоопасных работ.
- V. Требования безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха:
- п. 51. Общие требования безопасности к эксплуатации и ремонту технических устройств ПРВ;
- п. 64. Технологические трубопроводы газообразных продуктов разделения воздуха;
- п. 65. Контрольно-измерительные приборы, средства автоматизации, сигнализации (за исключением пп. 2067 - 2068);
- п. 67. Газообразные продукты разделения воздуха (пп. 2077 - 2088);
- п. 71. Требования к потреблению газообразного кислорода и других продуктов разделения воздуха.

→ Б.3.6. - Сталеплавильное производство



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2013 г. N 656 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов". Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2014 г., регистрационный N 32271:

I. Общие требования.

II. Требования безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов:

п. 3. Требования безопасности в сталеплавильном производстве;

п. 4. Требования безопасности в литейном производстве;

п. 9. Требования безопасности при подготовке лома и отходов черных и цветных металлов для переплава.

IV. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств:

п. 22. Общие требования к горючим газам, расположению и устройств газопроводов и газовых установок;

п. 23. Прокладка межцеховых и цеховых газопроводов;

п. 24. Отвод конденсата из межцеховых газопроводов;

п. 25. Отвод конденсата из цеховых газопроводов;

п. 26. Оборудование для газопламенной обработки металлов;

п. 27. Взрывопожароопасные объекты газового хозяйства;

п. 28. Газорегуляторные пункты и газорегуляторные установки;

п. 35. Испытание газопроводов и газовых установок;

п. 36. Испытание газопроводов;

п. 37. Дополнительные испытания на герметичность;

п. 39. Диспетчерское управление, связь и сигнализация;

п. 40. Эксплуатация газового хозяйства;

п. 41. Эксплуатация газопроводов;

п. 42. Эксплуатация газового оборудования газопотребляющих агрегатов;

п. 43. Эксплуатация оборудования для газопламенной обработки металлов;

п. 44. Эксплуатация взрывопожароопасных объектов;

п. 48. Эксплуатация газосбросных устройств;

п. 49. Эксплуатация контрольно-измерительных приборов;

п. 50. Организация безопасного проведения газоопасных работ.

V. Требования безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха:

п. 51. Общие требования безопасности к эксплуатации и ремонту технических устройств ПРВ;

п. 64. Технологические трубопроводы газообразных продуктов разделения воздуха;

п. 65. Контрольно-измерительные приборы, средства автоматизации, сигнализации (за исключением пп. 2067 - 2068);

п. 67. Газообразные продукты разделения воздуха (пп. 2077 - 2088);

п. 71. Требования к потреблению газообразного кислорода и других продуктов разделения воздуха.

→ Б.3.7. - Производство ферросплавов



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2013 г. N 656 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов". Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2014 г., регистрационный N 32

I. Общие требования.

II. Требования безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов:

п. 7. Требования безопасности в ферросплавном производстве.

IV. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств:

п. 22. Общие требования к горючим газам, расположению и устройств газопроводов и газовых установок;

п. 23. Прокладка межцеховых и цеховых газопроводов;

п. 24. Отвод конденсата из межцеховых газопроводов;

- п. 25. Отвод конденсата из цеховых газопроводов;
 - п. 26. Оборудование для газопламенной обработки металлов;
 - п. 27. Взрывопожароопасные объекты газового хозяйства;
 - п. 28. Газорегуляторные пункты и газорегуляторные установки;
 - п. 35. Испытание газопроводов и газовых установок;
 - п. 36. Испытание газопроводов;
 - п. 37. Дополнительные испытания на герметичность;
 - п. 39. Диспетчерское управление, связь и сигнализация;
 - п. 40. Эксплуатация газового хозяйства;
 - п. 41. Эксплуатация газопроводов;
 - п. 42. Эксплуатация газового оборудования газопотребляющих агрегатов;
 - п. 43. Эксплуатация оборудования для газопламенной обработки металлов;
 - п. 44. Эксплуатация взрывопожароопасных объектов;
 - п. 47. Эксплуатация газового тракта и установок охлаждения и очистки ферросплавного газа от пыли;
 - п. 48. Эксплуатация газосбросных устройств;
 - п. 49. Эксплуатация контрольно-измерительных приборов;
 - п. 50. Организация безопасного проведения газоопасных работ.
- V. Требования безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха:
- п. 51. Общие требования безопасности к эксплуатации и ремонту технических устройств ПРВ;
 - п. 64. Технологические трубопроводы газообразных продуктов разделения воздуха;
 - п. 65. Контрольно-измерительные приборы, средства автоматизации, сигнализации (за исключением пп. 2067 - 2068);
- п. 67. Газообразные продукты разделения воздуха (пп. 2077 - 2088);
 - п. 71. Требования к потреблению газообразного кислорода и других продуктов разделения воздуха.

→ **Б.3.8. - Производство с полным металлургическим циклом**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2013 г. N 656 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов". Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2014 г., регистрационный N 32271:

I. Общие требования.

II. Требования безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов:

- п. 2. Требования безопасности в доменном производстве;
- п. 3. Требования безопасности в сталеплавильном производстве;
- п. 4. Требования безопасности в литейном производстве;
- п. 5. Требования безопасности в прокатном производстве;
- п. 8. Ремонты;
- п. 9. Требования безопасности при подготовке лома и отходов черных и цветных металлов для переплава;
- п. 10. Требования безопасности в коксохимическом производстве.

IV. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств:

- п. 22. Общие требования к горючим газам, расположению и устройств газопроводов и газовых установок;
- п. 23. Прокладка межцеховых и цеховых газопроводов;
- п. 24. Отвод конденсата из межцеховых газопроводов;
- п. 25. Отвод конденсата из цеховых газопроводов;
- п. 26. Оборудование для газопламенной обработки металлов;
- п. 27. Взрывопожароопасные объекты газового хозяйства;
- п. 28. Газорегуляторные пункты и газорегуляторные установки;
- п. 35. Испытание газопроводов и газовых установок;
- п. 36. Испытание газопроводов;
- п. 37. Дополнительные испытания на герметичность;
- п. 38. Испытание аппаратов и газопроводов установки газоочистки доменного газа;
- п. 39. Диспетчерское управление, связь и сигнализация;
- п. 40. Эксплуатация газового хозяйства;

п. 41. Эксплуатация газопроводов;

- п. 42. Эксплуатация газового оборудования газопотребляющих агрегатов;
- п. 43. Эксплуатация оборудования для газопламенной обработки металлов;
- п. 44. Эксплуатация взрывопожароопасных объектов;
- п. 48. Эксплуатация газосбросных устройств;
- п. 49. Эксплуатация контрольно-измерительных приборов;
- п. 50. Организация безопасного проведения газоопасных работ.
- V. Требования безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха:
- п. 51. Общие требования безопасности к эксплуатации и ремонту технических устройств ПРВ;
- п. 64. Технологические трубопроводы газообразных продуктов разделения воздуха;
- п. 65. Контрольно-измерительные приборы, средства автоматизации, сигнализации (за исключением пп. 2067 - 2068);
- п. 61. Газообразные продукты разделения воздуха (пп. 2077 - 2088);
- п. 71. Требования к потреблению газообразного кислорода и других продуктов разделения воздуха.

→ Б.3.9. - Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2013 г. N 656 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов". Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2014 г., регистрационный N 32271
- Приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 г. N 102 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах". Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 г., регистрационный N 32308

→ Б.3.19. - Энергетические службы металлургических предприятий



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2013 г. N 656 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов". Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2014 г., регистрационный N 32271:

I. Общие требования.

IV. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств:

- п. 22. Общие требования к горючим газам, расположению и устройств газопроводов и газовых установок;
- п. 23. Прокладка межцеховых и цеховых газопроводов;
- п. 24. Отвод конденсата из межцеховых газопроводов;
- п. 25. Отвод конденсата из цеховых газопроводов;
- п. 26. Оборудование для газопламенной обработки металлов;
- п. 27. Взрывопожароопасные объекты газового хозяйства;
- п. 28. Газорегуляторные пункты и газорегуляторные установки;
- п. 35. Испытание газопроводов и газовых установок;
- п. 36. Испытание газопроводов;
- п. 37. Дополнительные испытания на герметичность;
- п. 39. Диспетчерское управление, связь и сигнализация;
- п. 40. Эксплуатация газового хозяйства;
- п. 41. Эксплуатация газопроводов;
- п. 42. Эксплуатация газового оборудования газопотребляющих агрегатов;
- п. 43. Эксплуатация оборудования для газопламенной обработки металлов;
- п. 44. Эксплуатация взрывопожароопасных объектов;
- п. 48. Эксплуатация газосбросных устройств;
- п. 49. Эксплуатация контрольно-измерительных приборов;
- п. 50. Организация безопасного проведения газоопасных работ.

V. Требования безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха.

Б4. Требования промышленной безопасности в горной промышленности

→ Б.4.1. - Обогащение полезных ископаемых



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Постановление Правительства Российской Федерации от 6 августа 2015 г. N 814 "Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"
- Приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2013 г. N 599 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых". Зарегистрирован Минюстом России 2 июля 2014 г., регистрационный N 32935
- Приказ Ростехнадзора от 29 января 2007 г. N 37 "О порядке подготовки и аттестации организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору". Зарегистрирован Минюстом России 22 марта 2007 г., регистрационный N 9133

→ Б.4.2. - Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"
- Приказ Ростехнадзора от 2 декабря 2013 г. N 576 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Положение по безопасному ведению горных работ на месторождениях, склонных и опасных по горным ударам". Зарегистрирован Минюстом России 4 апреля 2014 г., регистрационный N 31822
- Приказ Ростехнадзора от 24 мая 2007 г. N 364 "Об утверждении и введении в действие Методических рекомендаций о порядке составления планов ликвидации аварий при ведении работ в подземных условиях" (РД-15-11-2007)
- Постановление Госгортехнадзора России от 2 ноября 2001 г. N 49 "Об утверждении правил безопасности при строительстве подземных сооружений" (ПБ 03-428-02)

→ Б.4.3. - Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Постановление Правительства Российской Федерации от 6 августа 2015 г. N 814 "Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"
- Приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2013 г. N 599 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых". Зарегистрирован Минюстом России 2 июля 2014 г., регистрационный N 32935

- Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 30 декабря 1997 г. N 57 "Об утверждении Инструкции по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых" (РД 06-174-97)

- Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 2 июня 1999 г. N 33 "Об утверждении Инструкции о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных объектов, связанных с пользованием недрами" (РД 07-291-99)

→ **Б.4.4. - Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Постановление Правительства Российской Федерации от 6 августа 2015 г. N 814 "Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых"

- Постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"

- Приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2013 г. N 599 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых". Зарегистрирован Минюстом России 2 июля 2014 г., регистрационный N 32935

- Приказ Ростехнадзора от 2 декабря 2013 г. N 576 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Положение по безопасному ведению горных работ на месторождениях, склонных и опасных по горным ударам". Зарегистрирован Минюстом России 4 апреля 2014 г., регистрационный N 31822

- Приказ Ростехнадзора от 24 мая 2007 г. N 364 "Об утверждении и введении в действие "Методических рекомендаций о порядке составления планов ликвидации аварий при ведении работ в подземных условиях" (РД-15-11-2007)

- Постановление Госгортехнадзора России от 15 сентября 2003 г. N 108 "Об утверждении типовых методических рекомендаций о порядке разработки, согласования и утверждения регламентов технологических производственных процессов при ведении горных работ подземным способом (РД 06-627-03)

- Постановление Госгортехнадзора России от 2 июня 1999 г. N 33 "Об утверждении Инструкции о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных объектов, связанных с пользованием недрами" (РД 07-291-99). Зарегистрировано Минюстом России 25 июня 1999 г., регистрационный N 1816

- Постановление Госгортехнадзора России от 30 декабря 1997 г. N 57 "Об утверждении Инструкции по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых" (РД 06-174-97)

→ **Б.4.5. - Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"

- Приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2013 г. N 599 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых". Зарегистрирован Минюстом России 2 июля 2014 г., регистрационный N 32935

- Приказ Ростехнадзора от 2 декабря 2013 г. N 576 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Положение по безопасному ведению горных работ на

месторождениях, склонных и опасных по горным ударам". Зарегистрирован Минюстом России 4 апреля 2014 г., регистрационный N 31822

- Приказ Ростехнадзора от 24 мая 2007 г. N 364 "Об утверждении и введении в действие Методических рекомендаций о порядке составления планов ликвидации аварий при ведении работ в подземных условиях" (РД-15-11-2007)

- Приказ Минприроды России от 13 февраля 2013 г. N 53 "Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений". Зарегистрирован Минюстом России 2 октября 2013 г., регистрационный N 30076

- Постановление Госгортехнадзора России от 2 ноября 2001 г. N 49 "Об утверждении правил безопасности при строительстве подземных сооружений" (ПБ 03-428-02)

- Постановление Госгортехнадзора России от 2 июня 1999 г. N 33 "Об утверждении Инструкции о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных объектов, связанных с пользованием недрами" (РД-07-291-99). Зарегистрировано Минюстом России 25 июня 1999 г., регистрационный N 1816

- Постановление Госгортехнадзора России от 30 декабря 1997 г. N 57 "Об утверждении Инструкции по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых" (РД 06-174-97)

- Постановление Госгортехнадзора России от 15 сентября 2003 г. N 108 "Об утверждении типовых методических рекомендаций о порядке разработки, согласования и утверждения регламентов технологических производственных процессов при ведении горных работ подземным способом" (РД 06-627-03)

Б5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности

→ Б.5.1. - Разработка угольных месторождений открытым способом



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 2 апреля 2013 г. N 132 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по определению инкубационного периода самовозгорания угля". Зарегистрирован Минюстом России 5 июля 2013 г., регистрационный N 28997

- Приказ Ростехнадзора от 23 декабря 2011 г. N 738 "Об утверждении Инструкции по предупреждению самовозгорания, тушению и разборке породных отвалов". Зарегистрирован Минюстом России 13 апреля 2012 г., регистрационный N 23828

- Постановление Госгортехнадзора России от 30 мая 2003 г. N 45 "Об утверждении "Правил безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом" (ПБ 05-619-03). Зарегистрировано Минюстом России 16 июня 2003 г., регистрационный N 4694

- Постановление Госгортехнадзора России от 29 ноября 2000 г. N 67 "Об утверждении Методических рекомендаций по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах угольной промышленности" (РД 05-392-00)

- Постановление Госгортехнадзора России от 2 июня 1999 г. N 33 "Об утверждении Инструкции о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных объектов, связанных с пользованием недрами". Зарегистрировано Минюстом России 25 июня 1999 г., регистрационный N 1816

- Постановление Госгортехнадзора России от 24 ноября 1999 г. N 85 "Об утверждении Инструкции по согласованию годовых планов развития горных работ" (РД 07-330-99). Зарегистрировано Минюстом России 10 декабря 1999 г., регистрационный N 2000

- Постановление Госгортехнадзора России от 24 декабря 1999 г. N 96 "Об утверждении Норм безопасности на электроустановки угольных разрезов и требования по их безопасной эксплуатации" (РД 05-334-99)

- Постановление Госгортехнадзора России от 16 марта 1998 г. N 12 "Об утверждении Правил обеспечения устойчивости откосов на угольных разрезах"

→ **Б.5.2. - Обогащение и брикетирование углей (сланцев)**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 2 апреля 2013 г. N 132 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по определению инкубационного периода самовозгорания угля". Зарегистрирован Минюстом России 5 июля 2013 г., регистрационный N 28997

- Приказ Ростехнадзора от 1 декабря 2011 г. N 677 "Об утверждении Положения о пылегазовом режиме на углеобогатительных фабриках (установках)". Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2011 г., регистрационный N 22813

- Приказ Ростехнадзора от 23 декабря 2011 г. N 738 "Об утверждении Инструкции по предупреждению самовозгорания, тушению и разборке породных отвалов". Зарегистрирован Минюстом России 13 апреля 2012 г., регистрационный N 23828

- Постановление Госгортехнадзора России от 30 мая 2003 г. N 46 "Об утверждении "Правил безопасности на предприятиях по обогащению и брикетированию углей (сланцев)" (ПБ 05-580-03). Зарегистрировано Минюстом России 16 июня 2003 г., регистрационный N 4683

- Постановление Госгортехнадзора России от 29 ноября 2000 г. N 67 "Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах угольной промышленности" (РД 05-392-00)

→ **Б.5.3. - Разработка угольных месторождений подземным способом**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2011 г. N 315 "О допустимых нормах содержания взрывоопасных газов (метана) в шахте, угольных пластах и выработанном пространстве, при превышении которых дегазация является обязательной"

- Приказ Ростехнадзора от 14 февраля 2013 г. N 59 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по проведению учебных тревог и учений по ПЛА". Зарегистрирован Минюстом России 8 апреля 2013 г., регистрационный N 28028

- Приказ Ростехнадзора от 2 апреля 2013 г. N 132 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по определению инкубационного периода самовозгорания угля" (зарегистрирован Минюстом России 5 июля 2013 г., регистрационный N 28997)

- Приказ Ростехнадзора от 19 ноября 2013 г. N 550 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в угольных шахтах". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30961

- Приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. N 625 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по устройству, осмотру и измерению сопротивления шахтных заземлений". Зарегистрирован Минюстом России 11 февраля 2013 г., регистрационный N 26976

- Приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. N 626 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по проверке максимальной токовой защиты шахтных аппаратов". Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2012 г., регистрационный N 26462

- Приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. N 627 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по электроснабжению, выбору и проверке электрических аппаратов, кабелей и устройств релейной защиты в участковых сетях угольных шахт напряжением до 1200 В". Зарегистрирован Минюстом России 11 февраля 2013 г., регистрационный N 26995

- Приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. N 628 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по электроснабжению и применению электрооборудования в

проветриваемых ВМП тупиковых выработок шахт, опасных по газу". Зарегистрирован Минюстом России 21 декабря 2012 г., регистрационный N 26228

- Приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. N 629 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по применению электрооборудования в рудничном нормальном исполнении и электрооборудования общего назначения в шахтах, опасных по газу и пыли". Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2012 г., регистрационный N 26464

- Приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. N 630 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по выбору и проверке электрических аппаратов и кабелей напряжением 6 (10) кВ". Зарегистрирован Минюстом России 9 апреля 2013 г., регистрационный N 28067

- Приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. N 631 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по осмотру и ревизии рудничного взрывобезопасного электрооборудования". Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2012 г., регистрационный N 26465

- Приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. N 634 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по локализации и предупреждению взрывов пылегазовоздушных смесей в угольных шахтах". Зарегистрирован Минюстом России 25 декабря 2012 г., регистрационный N 26359

- Приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. N 635 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по локализации и контролю очагов самонагревания угля и эндогенных пожаров в угольных шахтах". Зарегистрирован Минюстом России 25 декабря 2012 г., регистрационный N 26449

- Приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. N 636 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по разгазированию горных выработок, расследованию, учету и предупреждению загазований". Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2012 г., регистрационный N 26463

- Приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. N 637 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по составлению вентиляционных планов угольных шахт". Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2012 г., регистрационный N 26466)

- Приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. N 638 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по проведению плановой практической проверки аварийных вентиляционных режимов, предусмотренных планом ликвидации аварий". Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2012 г., регистрационный N 26461

- Приказ Ростехнадзора от 6 декабря 2012 г. N 704 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по контролю состава рудничного воздуха, определению газообильности и установлению категорий шахт по метану и/или диоксиду углерода". Зарегистрирован Минюстом России 8 февраля 2013 г., регистрационный N 26936

- Приказ Ростехнадзора от 31 мая 2011 г. N 262 "Об утверждении Нормативных требований по применению способов и схем проветривания угольных шахт". Зарегистрирован Минюстом России 13 июля 2011 г., регистрационный N 21342

- Приказ Ростехнадзора от 28 июня 2011 г. N 325 "Об утверждении Методических указаний по электроснабжению, выбору и проверке электрических аппаратов, кабелей и устройств релейной защиты в участковых сетях угольных шахт напряжением 3300 В". Зарегистрирован Минюстом России 6 декабря 2011 г., регистрационный N 22512

- Приказ Ростехнадзора от 1 декабря 2011 г. N 679 "Об утверждении Положения об аэрогазовом контроле в угольных шахтах". Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2011 г., регистрационный N 22812

- Приказ Ростехнадзора от 1 декабря 2011 г. N 679 "Об утверждении Инструкции по дегазации угольных шахт". Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2011 г., регистрационный N 22811

- Приказ Ростехнадзора от 1 декабря 2011 г. N 680 "Об утверждении Инструкции по применению схем проветривания выемочных участков шахт с изолированным отводом метана из выработанного пространства с помощью газоотсасывающих установок". Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2011 г., N 22815

- Приказ Ростехнадзора от 1 декабря 2011 г. N 681 "Об утверждении Инструкции по составлению планов ликвидации аварий на угольных шахтах". Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2011 г., регистрационный N 22814

- Приказ Ростехнадзора от 23 декабря 2011 г. N 738 "Об утверждении Инструкции по предупреждению самовозгорания, тушению и разборке породных отвалов". Зарегистрирован Минюстом России 13 апреля 2012 г., регистрационный N 23828
- Приказ Ростехнадзора от 22 ноября 2006 г. N 1029 "Об утверждении и введении в действие Методических рекомендаций о порядке ведения огневых работ в горных выработках и надшахтных зданиях угольных (сланцевых) шахт" (РД-15-10-2006)
- Постановление Госгортехнадзора России от 10 июня 2002 г. N 23 "Об утверждении и введении в действие Инструкции по централизованному контролю и управлению пожарным водоснабжением угольных шахт" (РД 05-448-02)
- Постановление Госгортехнадзора России от 30 декабря 2002 г. N 73 "Об утверждении Инструкции по безопасной перевозке людей ленточными конвейерами в подземных выработках угольных и сланцевых шахт" (РД 05-526-03). Зарегистрировано Минюстом России 26 февраля 2003 г., регистрационный N 4230
- Постановление Госгортехнадзора России от 4 апреля 2000 г. N 14 "Об утверждении Инструкции по безопасному ведению горных работ на пластах, опасных по внезапным выбросам угля (породы) и газа" (РД 05-350-00)
- Постановление Госгортехнадзора России от 2 июня 1999 г. N 33 "Об утверждении Инструкции о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных объектов, связанных с пользованием недрами". Зарегистрировано Минюстом России 25 июня 1999 г., регистрационный N 1816
- Постановлением Госгортехнадзора России от 30 сентября 1999 г. N 71 "Об утверждении Норм безопасности на транспортные машины с дизельным приводом для угольных шахт" (РД 05-311-99)
- Постановление Госгортехнадзора России от 24 ноября 1999 г. N 85 "Об утверждении Инструкции по согласованию годовых планов развития горных работ" (РД 07-330-99). Зарегистрировано Минюстом России 10 декабря 1999 г., регистрационный N 2000
- Постановление Госгортехнадзора России от 29 ноября 1999 г. N 87 "Об утверждении Инструкции по безопасному ведению горных работ на шахтах, разрабатывающих угольные пласты, склонные к горным ударам" (РД 05-328-99)
- Постановление Госгортехнадзора России от 24 декабря 1999 г. N 96 "Об утверждении Инструкции по применению электрооборудования напряжением 1140 В на предприятиях по добыче и переработке угля и сланца" (РД 05-336-99)
- Постановление Госгортехнадзора России от 24 декабря 1999 г. N 96 "Об утверждении Требований к изготовлению рудничного оборудования напряжением 1140 В" (РД 05-335-99)

Б6. Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ

→ Б.6.1. - Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с пользованием недрами и их проектированием



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. N 2395-1 "О недрах"
- Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"
- Федеральный закон от 4 мая 2011 г. N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 28 марта 2001 г. N 241 "О мерах по обеспечению промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. N 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций"
- постановление Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2010 г. N 39 "Об утверждении Положения о государственном надзоре за безопасным ведением работ, связанных с пользованием недрами, и о внесении изменений в Положение о государственном контроле за геологическим изучением,

рациональным использованием и охраной недр"

- Постановление Правительства Российской Федерации от 3 марта 2010 г. N 118 "Об утверждении Положения о подготовке, согласовании и утверждении технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с пользованием участками недр, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами"

- Постановление Правительства Российской Федерации от 28 марта 2012 г. N 257 "О лицензировании производства маркшейдерских работ"

- Приказ Минприроды России от 25 июня 2010 г. N 218 "Об утверждении требований к структуре и оформлению проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых, ликвидацию и консервацию горных выработок и первичную переработку минерального сырья". Зарегистрирован Минюстом России 10 августа 2010 г., регистрационный N 18104

- Приказ Минприроды России от 8 июля 2010 г. N 254 "Об утверждении требований к структуре и оформлению проектной документации на разработку месторождений углеводородного сырья". Зарегистрирован Минюстом России 17 сентября 2010 г., регистрационный N 18468

- Постановление Минприроды России, Госгортехнадзора России N 18/24 от 25 марта 1999 г. "Об утверждении Инструкции по оформлению горных отводов для использования недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых" (РД 07-283-99). Зарегистрировано Минюстом России 27 апреля 1999 г., регистрационный N 1766

- Приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 г. N 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности". Зарегистрирован Минюстом России 19 апреля 2013 г., регистрационный N 28222

- Приказ Ростехнадзора от 19 ноября 2013 г. N 550 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в угольных шахтах". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30961

- Приказ Ростехнадзора от 22 ноября 2013 г. N 561 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности подземных хранилищ газа". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30994

- Приказ Ростехнадзора от 2 декабря 2013 г. N 576 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Положение по безопасному ведению горных работ на месторождениях, склонных и опасных по горным ударам". Зарегистрирован Минюстом России 4 апреля 2014 г., регистрационный N 31822

- Приказ Ростехнадзора от 16 декабря 2013 г. N 605 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при взрывных работах". Зарегистрирован Минюстом России 1 апреля 2014 г., регистрационный N 31796

- Приказ Ростехнадзора от 17 декабря 2013 г. N 610 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по расчету и применению анкерной крепи на угольных шахтах". Зарегистрирован Минюстом России 19 февраля 2014 г., регистрационный N 31354

- Приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2013 г. N 599 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых". Зарегистрирован Минюстом России 2 июля 2014 г., регистрационный N 32935

- Постановление Госгортехнадзора России от 11 сентября 1996 г. N 35 "Об утверждении Инструкции о порядке предоставления горных отводов для разработки газовых и нефтяных месторождений" (РД 07-122-96). Зарегистрировано Минюстом России 9 октября 1996 г., регистрационный N 1175

- Постановление Госгортехнадзора России от 2 июня 1999 г. N 33 "Об утверждении Инструкции о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных объектов, связанных с пользованием недрами" (РД 07-291-99). Зарегистрировано Минюстом России 25 июня 1999 г., регистрационный N 1816

- Постановление Госгортехнадзора России от 24 ноября 1999 г. N 85 "Об утверждении Инструкции по согласованию годовых планов развития горных работ" (РД 07-330-99). Зарегистрировано Минюстом России 10 декабря 1999 г., регистрационный N 2000

- Постановление Госгортехнадзора России от 22 мая 2001 г. N 18 "Об утверждении Положения о геологическом и маркшейдерском обеспечении промышленной безопасности и охраны недр" (РД 07-408-

01). Зарегистрировано Минюстом России 5 июня 2001 г., регистрационный N 2738

- Постановление Госгортехнадзора России от 22 мая 2002 г. N 22 "Об утверждении нормативного правового акта" (вместе с "Инструкцией о порядке ликвидации, консервации скважин и оборудования их устьев и стволов") (РД 08-492-02). Зарегистрировано Минюстом России 30 августа 2002 г., регистрационный N 3759

- Постановление Госгортехнадзора России от 30 мая 2003 г. N 45 "Об утверждении "Правил безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом" (ПБ 05-619-03). Зарегистрировано Минюстом России 16 июня 2003 г., регистрационный N 4694

- Постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 г. N 71 "Об утверждении "Правил охраны недр" (ПБ 07-601-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4718

- Постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 г. N 72 "Об утверждении "Правил разработки и охраны месторождений минеральных вод и лечебных грязей" (ПБ 07-602-03). Зарегистрировано Минюстом России 17 июня 2003 г., регистрационный N 4698

- Постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 г. N 69 "Об утверждении "Правил разработки месторождений теплоэнергетических вод" (ПБ 07-599-03). Зарегистрировано Минюстом России 17 июня 2003 г., регистрационный N 4699

- Постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 г. N 73 "Об утверждении "Инструкции по производству маркшейдерских работ" (РД 07-603-03)

- Постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 г. N 74 "Об утверждении "Инструкции по маркшейдерскому учету объемов горных работ при добыче полезных ископаемых открытым способом" (РД 07-604-03). Зарегистрировано Минюстом России 17 июня 2003 г., регистрационный N 4700

- Постановление Госгортехнадзора России от 2 ноября 2001 г. N 49 "Об утверждении Правил безопасности при строительстве подземных сооружений" (ПБ 03-428-02)

- Постановление Госгортехнадзора России от 28 марта 1996 г. N 14 "Об утверждении Инструкции о порядке утверждения мер охраны зданий, сооружений и природных объектов от вредного влияния горных разработок" (РД 07-113-96)

- "Инструкция по оформлению горных отводов для разработки месторождений полезных ископаемых" (РД 07-192-98) (утверждена Минприроды России 7 февраля 1998 г. N 56, Госгортехнадзором России 31 декабря 1997 г. N 58). Зарегистрирована Минюстом России 13 марта 1998 г., регистрационный N 1485

→ Б.6.2. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении пользования недрами в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений

↓
Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2013 г. N 986 "О классификации гидротехнических сооружений"

- Приказ Ростехнадзора от 16 декабря 2013 г. N 605 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при взрывных работах". Зарегистрирован Минюстом России 1 апреля 2014 г., регистрационный N 31796

- Постановление Минприроды России, Госгортехнадзора России N 18/24 от 25 марта 1999 г. "Об утверждении Инструкции по оформлению горных отводов для использования недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых" (РД 07-283-99). Зарегистрировано Минюстом России 27 апреля 1999 г., регистрационный N 1766

- Постановление Госгортехнадзора России от 4 февраля 2002 г. N 10 "Об утверждении Инструкции о порядке определения критериев безопасности и оценки состояния гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов на поднадзорных Госгортехнадзору России производствах, объектах и организациях" (РД 03-443-02). Зарегистрировано Минюстом России 18 мая 2002 г., регистрационный N 3449

- Постановление Госгортехнадзора России от 22 мая 2001 г. N 18 "Об утверждении Положения о геологическом и маркшейдерском обеспечении промышленной безопасности и охраны недр" (РД 07-408-01). Зарегистрировано Минюстом России 5 июня 2001 г., регистрационный N 2738

- Постановление Госгортехнадзора России от 12 января 1998 г. N 2 "Об утверждении Инструкции о порядке ведения мониторинга безопасности гидротехнических сооружений предприятий, организаций, подконтрольных Госгортехнадзору России" (РД 03-259-98). Зарегистрировано Минюстом России 4 февраля 1998 г., регистрационный N 1467

- Постановление Госгортехнадзора России от 2 ноября 2001 г. N 49 "Об утверждении Правил безопасности при строительстве подземных сооружений" (ПБ 03-428-02)

- Постановление Госгортехнадзора России от 24 декабря 1997 г. N 54 "Об утверждении Инструкции по производству геодезическо-маркшейдерских работ при строительстве коммунальных тоннелей и инженерных коммуникаций подземным способом" (РД 07-226-98)

→ **Б.6.3. - Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2013 г. N 599 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых". Зарегистрирован Минюстом России 2 июля 2014 г., регистрационный N 32935

- Приказ Ростехнадзора от 2 декабря 2013 г. N 576 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Положение по безопасному ведению горных работ на месторождениях, склонных и опасных по горным ударам". Зарегистрирован Минюстом России 4 апреля 2014 г., регистрационный N 31822

- Постановление Госгортехнадзора России от 22 мая 2001 г. N 18 "Об утверждении Положения о геологическом и маркшейдерском обеспечении промышленной безопасности и охраны недр" (РД 07-408-01). Зарегистрировано Минюстом России 5 июня 2001 г., регистрационный N 2738

- Постановление Госгортехнадзора России от 30 декабря 1997 г. N 57 "Об утверждении Инструкции по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых" (РД 06-174-97)

- Постановление Госгортехнадзора России от 11 августа 2000 г. N 45 "Об утверждении Методических рекомендаций по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах горнорудной промышленности и подземного строительства" (РД 06-376-00)

- Постановление Госгортехнадзора России от 18 ноября 1999 г. N 84 "Об утверждении Инструкции по разработке многолетнемерзлых россыпей подземным способом (камерные и столбовые системы разработки)" (РД 06-326-99)

- Постановление Госгортехнадзора России от 26 ноября 1998 г. N 68 "Об утверждении Инструкции по безопасному ведению работ и охране недр при разработке месторождений солей растворением через скважины с поверхности" (РД 03-243-98)

- "Инструкция по безопасному ведению горных работ у затопленных выработок" (утверждена протоколом Госгортехнадзора России от 30 мая 1995 г. N 10)

→ **Б.6.4. - Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки пластовых месторождений полезных ископаемых**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 17 декабря 2013 г. N 610 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по расчету и применению анкерной крепи на угольных шахтах". Зарегистрирован Минюстом России 19 февраля 2014 г., регистрационный N 31354

- Приказ Ростехнадзора от 19 ноября 2013 г. N 550 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в угольных шахтах". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30961

- Постановление Госгортехнадзора России от 30 мая 2003 г. N 45 "Об утверждении "Правил безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом" (ПБ 05-619-03). Зарегистрирован Минюстом России 16 июня 2003 г., регистрационный N 4694
- Постановление Госгортехнадзора России от 22 мая 2001 г. N 18 "Об утверждении Положения о геологическом и маркшейдерском обеспечении промышленной безопасности и охраны недр" (РД 07-408-01). Зарегистрировано Минюстом России 5 июня 2001 г., регистрационный N 2738
- Постановление Госгортехнадзора России от 29 ноября 2000 г. N 67 "Об утверждении Методических рекомендаций по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах угольной промышленности" (РД 05-392-00)
- Постановление Госгортехнадзора России от 18 февраля 1994 г. N 16 "Об утверждении Инструкции о порядке согласования подработки железных дорог на угольных и сланцевых месторождениях России" (РД 07-55-94)
- Постановление Госгортехнадзора России от 16 марта 1998 г. N 12 "Об утверждении Правил обеспечения устойчивости откосов на угольных разрезах"
 → **Б.6.5. - Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 г. N 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности". Зарегистрирован Минюстом России 19 апреля 2013 г., регистрационный N 28222
- Постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 г. N 72 "Об утверждении "Правил разработки и охраны месторождений минеральных вод и лечебных грязей" (ПБ 07-602-03). Зарегистрировано Минюстом России 17 июня 2003 г., регистрационный N 4698
- Постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 г. N 73 "Об утверждении "Инструкции по производству маркшейдерских работ" (РД 07-603-03)
- Постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 58 "Об утверждении Правил безопасности при разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений на континентальном шельфе" (ПБ 08-623-03). Зарегистрировано Минюстом России 20 июня 2003 г., регистрационный N 4783
- Постановление Госгортехнадзора России от 4 февраля 2002 г. N 8 "Об утверждении Правил промышленной безопасности при освоении месторождений нефти на площадях залегания калийных солей" (ПБ 07-436-02). Зарегистрировано Минюстом России 26 февраля 2002 г., регистрационный N 3272
- Постановление Госгортехнадзора России от 22 мая 2001 г. N 18 "Об утверждении Положения о геологическом и маркшейдерском обеспечении промышленной безопасности и охраны недр" (РД 07-408-01). Зарегистрировано Минюстом России 5 июня 2001 г., регистрационный N 2738

Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления

→ Б.7.1. - Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Постановление Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. N 870 "Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления"
- Приказ Ростехнадзора от 15 ноября 2013 г. N 542 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30929

→ Б.7.2. - Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. N 558 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30993

→ Б.7.6. - Проектирование сетей газораспределения и газопотребления



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Постановление Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. N 870 "Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления"

- Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. N 878 (ред. от 22 декабря 2011 г.) "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей"

- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 г. N 1047-р "О перечне национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"

- Приказ Ростехнадзора от 15 ноября 2013 г. N 542 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30929

- СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы. Утвержден постановлением Госстроя России от 23 декабря 2002 г. N 163

- СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Утвержден постановлением Госстроя СССР от 16 мая 1989 г. N 78 (ред. от 25 августа 1993 г.)

- СНиП 11-89-80*. Генеральные планы промышленных предприятий. Утвержден постановлением Госстроя СССР от 30 декабря 1980 г. N 213

→ Б.7.8. - Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Постановление Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. N 870 "Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления"

постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. N 878 (ред. от 22 декабря 2011 г.) "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей"

- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 г. N 1047-р "О перечне национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"

- Приказ Ростехнадзора от 15 ноября 2013 г. N 542 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30929

- Приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 г. N 102 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах". Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 г., регистрационный N 32308

- СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы. Утвержден постановлением Госстроя России от 23 декабря 2002 г. N 163

- СП 42-101-2003. Свод правил по проектированию и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб. Одобрен постановлением Госстроя России от 26 июня 2003 г. N 112

- СП 42-102-2004. Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб. Одобрен письмом Госстроя России от 15 апреля 2004 г. N ЛБ-2341/9

- СП 42-103-2003. Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов. Одобрен постановлением Госстроя России от 26 ноября 2003 г. N 195

→ **Б.7.9. - Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2014 г. N 559 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива". Зарегистрирован Минюстом России 29 января 2015 г., регистрационный N 35780

- Приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору". Зарегистрирован Минюстом России 8 декабря 2011 г., регистрационный N 22520

- Приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 г. N 102 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах". Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 г., регистрационный N 32308

- Приказ Ростехнадзора от 25 марта 2014 г. N 116 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением". Зарегистрирован Минюстом России 19 мая 2014 г., регистрационный N 32326

- ТР ТС 012/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах

Б8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением

→ **Б.8.21. - Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 25 марта 2014 г. N 116 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением". Зарегистрирован Минюстом России 19 мая 2014 г., регистрационный N 32326

- Постановление Госгортехнадзора России от 18 июня 2003 г. N 94 "Об утверждении Типовой инструкции по контролю металла и продлению срока службы основных элементов котлов, турбин и трубопроводов тепловых электростанций" (РД 10-577-03). Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 г.,

регистрационный N 4748

- Постановление Госгортехнадзора России от 9 февраля 1998 г. N 5 "Об утверждении Методических указаний по разработке инструкций и режимных карт по эксплуатации установок докотловой обработки воды и по ведению водно-химического режима паровых и водогрейных котлов" (РД 10-179-98)

- Постановление Госгортехнадзора России от 25 августа 1998 г. N 50 "Об утверждении норм расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды" (РД 10-249-98)

→ **Б.8.22. - Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах**

⇓

Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 25 марта 2014 г. N 116 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением". Зарегистрирован Минюстом России 19 мая 2014 г., регистрационный N 32326

- Постановление Госгортехнадзора России от 18 июня 2003 г. N 94 "Об утверждении Типовой инструкции по контролю металла и продлению срока службы основных элементов котлов, турбин и трубопроводов тепловых электростанций" (РД 10-577-03). Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 г., регистрационный N 4748

- Постановление Госгортехнадзора России от 25 августа 1998 г. N 50 "Об утверждении норм расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды" (РД 10-249-98)

- Постановление Госгортехнадзора России от 14 февраля 2001 г. N 8 "Об утверждении и вводе в действие норм расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей" (РД 10-400-01)

→ **Б.8.23. - Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах**

⇓

Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 25 марта 2014 г. N 116 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением". Зарегистрирован Минюстом России 19 мая 2014 г., регистрационный N 32326

→ **Б.8.24. - Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах**

⇓

Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 25 марта 2014 г. N 116 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением". Зарегистрирован Минюстом России 19 мая 2014 г., регистрационный N 32326

- Постановление Госгортехнадзора России от 10 июня 2003 г. N 81 "Об утверждении Правил проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных" (ПБ 03-584-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4706

→ **Б.8.25. - Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах**

⇓

Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 25 марта 2014 г. N 116 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением". Зарегистрирован Минюстом России 19 мая 2014 г., регистрационный N 32326

→ **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**

Перечень законодательных, нормативных  правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 25 марта 2014 г. N 116 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением". Зарегистрирован Минюстом России 19 мая 2014 г., регистрационный N 32326

- Приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 г. N 102 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах". Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 г., регистрационный N 32308

- Постановление Госгортехнадзора России от 9 февраля 1998 г. N 5 "Об утверждении Методических указаний по разработке инструкций и режимных карт по эксплуатации установок докотловой обработки воды и по ведению водно-химического режима паровых и водогрейных котлов" (РД 10-179-98)

- Постановление Госгортехнадзора России от 25 августа 1998 г. N 50 "Об утверждении норм расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды" (РД 10-249-98)

- Постановление Госгортехнадзора России от 14 февраля 2001 г. N 8 "Об утверждении и вводе в действие норм расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей" (РД 10-400-01)

- Постановление Госгортехнадзора России от 10 июня 2003 г. N 81 "Об утверждении Правил проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных" (ПБ 03-584-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4706

- Постановление Госгортехнадзора России от 18 июня 2003 г. N 94 "Об утверждении Типовой инструкции по контролю металла и продлению срока службы основных элементов котлов, турбин и трубопроводов тепловых электростанций" (РД 10-577-03). Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 г., регистрационный N 4748

Б9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям

→ **Б.9.22. - Аттестация специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией эскалаторов в метрополитенах**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 13 января 2014 г. N 9 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах". Зарегистрирован Минюстом России 26 марта 2014 г., регистрационный N 31737

→ **Б.9.23. - Аттестация членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих эскалаторы в метрополитенах**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 13 января 2014 г. N 9 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах". Зарегистрирован Минюстом России 26 марта 2014 г., регистрационный N 31737

→ **Б.9.31. - Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 12 ноября 2013 г. N 533 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30992

→ **Б.9.32. - Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 12 ноября 2013 г. N 533 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30992

→ **Б.9.33. - Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 12 ноября 2013 г. N 533 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30992

- Приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 г. N 102 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах". Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 г., регистрационный N 32308

→ **Б.9.34. - Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются пассажирские канатные дороги и фуникулеры**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 6 февраля 2014 г. N 42 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров". Зарегистрирован в Минюсте России 13 мая 2014 г., регистрационный N 32252

→ **Б.9.35. - Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация пассажирских канатных дорог и фуникулеров в процессе эксплуатации опасных производственных объектов**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 6 февраля 2014 г. N 42 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров". Зарегистрирован в Минюсте России 13 мая 2014 г., регистрационный N 322

→ **Б.9.36. - Деятельность в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 22 ноября 2013 г. N 563 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности грузовых подвесных канатных дорог". Зарегистрирован в Минюсте России 17 января 2014 г., регистрационный N 31036

Б.10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ

→ **Б.10.1. - Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Федеральный закон от 10 января 2003 г. N 17-ФЗ "О железнодорожном транспорте в Российской Федерации"

- Федеральный закон от 10 января 2003 г. N 18-ФЗ "Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации"

- Приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств". Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 г., регистрационный N 28138

- Приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2013 г. N 554 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30968
- Приказ Ростехнадзора от 26 декабря 2012 г. N 781 "Об утверждении Рекомендаций по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах"
- Приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору". Зарегистрирован Минюстом России 8 декабря 2014 г., регистрационный N 22520
- Постановление Госгортехнадзора России от 6 января 2004 г. N ПГ-1 "Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ" (РД 15-630-04)
- Постановление Госгортехнадзора России от 21 мая 2003 г. N 34 "Об утверждении Правил безопасности при эксплуатации железнодорожных вагонов-цистерн для перевозки жидкого аммиака" (ПБ 03-557-03). Зарегистрировано Минюстом России 3 июня 2003 г., регистрационный N 4635
- Постановление Госгортехнадзора России от 16 августа 1994 г. N 50 "Об утверждении Правил безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом" (РД 15-73-94)
- "ГОСТ Р 51659-2000. Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия" (утвержден постановлением Госстандарта России от 31 октября 2000 г. N 282-ст)
- "ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка" (утвержден постановлением Госстандарта России от 19 августа 1988 г. N 2957)
- Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (утверждены приказом Минтранса России 21 декабря 2010 г. N 286). Зарегистрированы Минюстом России 28 января 2011 г., регистрационный N 19627
- "Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики" (утверждены СЖТ СНГ, протокол от 30 мая 2008 г. N 48)

→ Б.10.2. - Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. N 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2009 г. N 720 "Об утверждении технического регламента о безопасности колесных транспортных средств"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2011 г. N 272 "Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом"
- "Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов" (ДОПОГ/ADR) (заключено в г. Женеве 30 сентября 1957 г.)
- Приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2013 г. N 554 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30968
- Приказ Ростехнадзора от 26 декабря 2012 г. N 781 "Об утверждении Рекомендаций по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах"
- Приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору". Зарегистрирован Минюстом России 8 декабря 2014 г., регистрационный N 22520
- "ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка" (утвержден постановлением Госстандарта

Б11. Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья

→ Б.11.1. - Строительство, эксплуатация, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"

- Приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. N 560 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья". Зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2013 г., регистрационный N 30606

- Приказ Ростехнадзора от 31 декабря 2014 г. N 632 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к разработке технического паспорта взрывобезопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья". Зарегистрирован Минюстом России 16 февраля 2015 г. N 36042

- Приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 г. N 102 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах". Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 г., регистрационный N 32308

- Приказ Минсельхозпрода России от 26 марта 1998 г. N 169 "Об утверждении Указаний по проектированию аспирационных установок предприятий по хранению и переработке зерна и предприятий хлебопекарной промышленности"

- Постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 53 "Об утверждении Инструкции по проектированию, установке и эксплуатации взрыворазрядных устройств на оборудовании опасных производственных объектов по хранению, переработке и использованию сырья в агропромышленном комплексе" (РД 14-568-03). Зарегистрировано Минюстом России 16 июня 2003 г., регистрационный N 4692

- Постановление Госгортехнадзора России от 19 июня 2003 г. N 96 "Об утверждении Инструкции по составлению планов ликвидации аварий и защиты персонала на взрывопожароопасных производственных объектах хранения, переработки и использования растительного сырья" (РД 14-617-03). Зарегистрировано Минюстом России 7 июля 2003 г., регистрационный N 4875

- Постановление Госгортехнадзора России от 14 августа 2000 г. N 46 "Об утверждении Методических рекомендаций по классификации аварий и инцидентов на взрывоопасных объектах хранения и переработки зерна" (РД 14-377-00)

- Постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов" (ПБ 03-581-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4702

- Постановление Госгортехнадзора России от 4 ноября 2000 г. N 64 "Об утверждении Типового положения о порядке организации и проведения работ по безопасной остановке на длительный период и/или консервации химически опасных промышленных объектов" (РД 09-390-00)

→ Б.11.2. - Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"

- Приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. N 560 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья". Зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2013 г., регистрационный N 30606

- Приказ Ростехнадзора от 31 декабря 2014 г. N 632 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к разработке технического паспорта взрывобезопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья". Зарегистрирован Минюстом России 16 февраля 2015 г. N 36042

- Постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 53 "Об утверждении Инструкции по проектированию, установке и эксплуатации взрыворазрядных устройств на оборудовании опасных производственных объектов по хранению, переработке и использованию сырья в агропромышленном комплексе" (РД 14-568-03). Зарегистрировано Минюстом России 16 июня 2003 г., регистрационный N 4692

- Постановление Госгортехнадзора России от 19 июня 2003 г. N 96 "Об утверждении Инструкции по составлению планов ликвидации аварий и защиты персонала на взрывопожароопасных производственных объектах хранения, переработки и использования растительного сырья" (РД 14-617-03). Зарегистрировано Минюстом России 7 июля 2003 г., регистрационный N 4875

- Постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов" (ПБ 03-581-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4702

- Постановление Госгортехнадзора России от 4 ноября 2000 г. N 64 "Об утверждении Типового положения о порядке организации и проведения работ по безопасной остановке на длительный период и/или консервации химически опасных промышленных объектов" (РД 09-390-00)

- СП 14.13330.2014. Свод правил. Строительство в сейсмических районах. СНиП II-7-81

- СП 26.13330.2012. Свод правил. Фундаменты машин с динамическими нагрузками. Актуализированная редакция СНиП 2.02.05-87

- СП 43.13330.2012. Свод правил. Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85

- СП 108.13330.2012. Свод правил. Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна. Актуализированная редакция СНиП 2.10.05-85

- СП 18.13330.2011. Свод правил. Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80

→ Б.11.3. - Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. N 560 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья". Зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2013 г., регистрационный N 30606

- Приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 г. N 102 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах". Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 г., регистрационный N 32308

- Постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 53 "Об утверждении Инструкции по проектированию, установке и эксплуатации взрыворазрядных устройств на оборудовании опасных

производственных объектов по хранению, переработке и использованию сырья в агропромышленном комплексе" (РД 14-568-03). Зарегистрировано Минюстом России 16 июня 2003 г., регистрационный N 4692

- Постановление Госгортехнадзора России от 19 июня 2003 г. N 103 "Об утверждении Порядка применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов" (РД 03-615-03). Зарегистрировано Минюстом России 20 июня 2003 г., регистрационный N 4811

Б.12. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам

→ Б.12.1. - Взрывные работы в подземных выработках и на поверхности рудников (объектах горнорудной и нерудной промышленности), угольных и сланцевых шахт, опасных (не опасных) по газу или пыли, и специальные взрывные работы



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Постановление Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2008 г. N 279 "Об утверждении Положений о лицензировании в области взрывчатых материалов промышленного назначения"

- Приказ Ростехнадзора от 16 декабря 2013 г. N 605 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при взрывных работах". Зарегистрирован Минюстом России 1 апреля 2014 г., регистрационный N 31796

- Приказ Ростехнадзора от 16 апреля 2012 г. N 254 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения". Зарегистрирован Минюстом России 30 мая 2012 г., регистрационный N 24397

- Приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору". Зарегистрирован Минюстом России 8 декабря 2011 г., регистрационный N 22520

- Постановление Госгортехнадзора России от 28 апреля 2003 г. N 28 "Об утверждении Положения о порядке выдачи разрешений на применение взрывчатых материалов промышленного назначения и проведение взрывных работ" (РД 13-537-03). Зарегистрировано Минюстом России 30 апреля 2003 г., регистрационный N 4470

- Постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 64 "Об утверждении Правил устройства зарядного, доставочного и смесительного оборудования, предназначенного для механизации взрывных работ" (ПК 13-564-03). Зарегистрировано Минюстом России 10 июня 2003 г., регистрационный N 4670

- "Типовая инструкция по маркированию обжимными устройствами электродетонаторов и капсулей-детонаторов в металлических гильзах" (утверждена постановлением Госгортехнадзора СССР от 5 октября 1984 г. N 48)

→ Б.12.2. - Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Постановление Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2008 г. N 279 "Об утверждении Положений о лицензировании в области взрывчатых материалов промышленного назначения"

- Приказ Ростехнадзора от 16 декабря 2013 г. N 605 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при взрывных работах". Зарегистрирован Минюстом России 1 апреля 2014 г., регистрационный N 31796

- Приказ Ростехнадзора от 16 апреля 2012 г. N 254 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения". Зарегистрирован Минюстом России 30 мая 2012 г., регистрационный N

- Приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору". Зарегистрирован Минюстом России 8 декабря 2011 г., регистрационный N 22520

- Постановление Госгортехнадзора России от 28 апреля 2003 г. N 28 "Об утверждении Положения о порядке выдачи разрешений на применение взрывчатых материалов промышленного назначения и проведение взрывных работ" (РД 13-537-03). Зарегистрировано Минюстом России 30 апреля 2003 г., регистрационный N 4470

- Постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. 64 "Об утверждении Правил устройства зарядного, доставочного и смесительного оборудования, предназначенного для механизации взрывных работ" (ПБ 13-564-03). Зарегистрировано Минюстом России 10 июня 2003 г., регистрационный N 4670

- "Типовая инструкция по маркированию обжимными устройствами электродетонаторов и капсулей-детонаторов в металлических гильзах" (утверждена постановлением Госгортехнадзора СССР от 5 октября 1984 г. N 48)

Г1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей

→ Г 1.1. - Эксплуатация электроустановок



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Федеральный закон от 26 марта 2003 г. N 35-ФЗ "Об электроэнергетике"

- Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. N 195-ФЗ (извлечения)

- Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861)

- Приказ Минтруда России от 24 июля 2013 г. N 328н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок". Зарегистрирован Минюстом России 12 декабря 2013 г., регистрационный N 30593

- Приказ Минэнерго России от 13 января 2003 г. N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей". Зарегистрирован Минюстом России 21 января 2003 г., регистрационный N 4145

- Приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 261 "Об утверждении Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках"

- Приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 280 "Об утверждении Инструкции по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций" (СО 153-34.21.122-2003)

- Правила устройства электроустановок (извлечения) (утверждены Главтехуправлением и Госэнергонадзором Минэнерго СССР 5 октября 1979 г., Минтопэнерго России 6 октября 1999 г., приказом Минэнерго России от 8 июля 2002 г. N 204, приказом Минэнерго России от 20 мая 2003 г. N 187)

- Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений (РД 34.21.122-87) (утверждена Минэнерго России 12 октября 1987 г.)

- Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве (утверждена приказом РАО "ЕЭС России" от 21 июня 2007 г.)

Г2. Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях

→ Г.2.1. - Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Федеральный закон от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении"
- Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 17 октября 2015 г. N 1114 "О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении и о признании утратившими силу отдельных положений Правил расследования причин аварий в электроэнергетике"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"
- Приказ Ростехнадзора от 7 апреля 2008 г. N 212 "Об утверждении Порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок". Зарегистрирован Минюстом России 28 апреля 2008 г., регистрационный N 11597
- Приказ Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115 "Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок". Зарегистрирован Минюстом России 2 апреля 2003 г., регистрационный N 4358
- Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей (РД 34.03.201-97) (утверждены Минтопэнерго России 3 апреля 1997 г.)

Г3. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей

→ Г.3.1. - Эксплуатация тепловых электрических станций



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Федеральный закон от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении"
- Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"
- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
- Федеральный закон от 26 марта 2003 г. N 35-ФЗ "Об электроэнергетике"
- Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 "О противопожарном режиме"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. N 846 "Об утверждении Правил расследования причин аварий в электроэнергетике"
- Приказ Ростехнадзора от 7 апреля 2008 г. N 212 "Об утверждении Порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок". Зарегистрирован Минюстом России 28 апреля 2008 г., регистрационный N 11597
- Приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 261 "Об утверждении Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках"
- Приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 263 "Об утверждении Инструкции о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях" (СО 153-34.03.305-2003)
- Приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 265 "Об утверждении Инструкции по предупреждению и ликвидации аварий на тепловых электростанциях"
- Приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 266 "Об утверждении Инструкции по переключениям в электроустановках" (СО 153-34.20.505-2003)
- Приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 289 "Об утверждении Инструкции по предотвращению и ликвидации аварий в электрической части энергосистем"

- Приказ Минэнерго России от 19 июня 2003 г. N 229 "Об утверждении правил технического эксплуатации электрических станций и сетей". Зарегистрирован Минюстом России 20 июня 2003 г., регистрационный N 4799
- Приказ Минтопэнерго России от 19 февраля 2000 г. N 49 "Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации". Зарегистрирован Минюстом России 16 марта 2000 г., регистрационный N 2150
- Приказ Минтруда России от 24 июля 2013 г. N 328н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок". Зарегистрирован в Минюстом России 12 декабря 2013 г., регистрационный N 30593
- Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей. РД 34.03.201-97 (утверждены Минтопэнерго России 3 апреля 1997 г.)
- Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий (РД 153-34.0-03.301-00) (утверждены РАО "ЕЭС России" 9 марта 2000 г.)
- Правила устройства электроустановок (извлечения) (утверждены Главтехуправлением и Госэнергонадзором Минэнерго СССР 5 октября 1979 г., Минтопэнерго России 6 октября 1999 г., приказом Минэнерго России от 8 июля 2002 г. N 204, приказом Минэнерго России от 20 мая 2003 г. N 187)
- Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве (утверждена приказом РАО "ЕЭС России" от 21 июня 2007 г.)

→ **Г.3.2. - Эксплуатация электрических сетей**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Лесной кодекс Российской Федерации (извлечения) от 4 декабря 2006 г. N 200-ФЗ
- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ
- Земельный кодекс Российской Федерации (извлечения) от 25 октября 2001 г. N 136-ФЗ
- Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ (извлечения)
- Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. N 195-ФЗ (извлечения)
- Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"
- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
- Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного надзора (контроля) и муниципального контроля"
- Федеральный закон от 26 марта 2003 г. N 35-ФЗ "Об электроэнергетике"
- Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании"
- Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 "О противопожарном режиме"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. N 846 "Об утверждении Правил расследования причин аварий в электроэнергетике"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 854 "Об утверждении правил оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике"

- Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям"
- Приказ Ростехнадзора от 7 апреля 2008 г. N 212 "Об утверждении Порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок". Зарегистрирован Минюстом России 28 апреля 2008 г., регистрационный N 11597
- Приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 261 "Об утверждении Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках"
- Приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 263 "Об утверждении Инструкции о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях" (СО 153-34.03.305-2003)
- Приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 266 "Об утверждении Инструкции по переключениям в электроустановках" (СО 153-34.20.505-2003)
- Приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 277 "Об утверждении Методических указаний по устойчивости энергосистем" (СО 153-34.20.576-2003)
- Приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 289 "Об утверждении Инструкции по предотвращению и ликвидации аварий в электрической части энергосистем"
- Приказ Минэнерго России от 6 июня 2013 г. N 290 "Об утверждении Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики"
- Приказ Минэнерго России от 19 июня 2003 г. N 229 "Об утверждении правил технической эксплуатации электрических станций и сетей". Зарегистрирован Минюстом России 20 июня 2003 г., регистрационный N 4799
- Приказ Минэнерго России от 13 января 2003 г. N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей". Зарегистрирован Минюстом России 21 января 2003 г., регистрационный N 4145
- Приказ Минтопэнерго России от 19 февраля 2000 г. N 49 "Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации". Зарегистрирован Минюстом России 16 марта 2000 г., регистрационный N 2150
- Приказ Минтруда России от 24 июля 2013 г. N 328н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок". Зарегистрирован в Минюстом России 12 декабря 2013 г., регистрационный N 30593
- Правила устройства электроустановок (извлечения) (утверждены Главтехуправлением и Госэнергонадзором Минэнерго СССР 5 октября 1979 г., Минтопэнерго России 6 октября 1999 г., приказом Минэнерго России от 8 июля 2002 г. N 204, приказом Минэнерго России от 20 мая 2003 г. N 187)
- Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий (РД 153-34.0-03.301-00) (утверждены РАО "ЕЭС России" 9 марта 2000 г.)
- Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве (утверждена приказом РАО "ЕЭС России" от 21 июня 2007 г.)
- ГОСТ 32144-2013. Межгосударственный стандарт. Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения
- ГОСТ 32145-2013/(ГОСТ Р 53333-2008). Межгосударственный стандарт. Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения

→ **Г.3.3. - Эксплуатация гидроэлектростанций**



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ
- Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ (извлечения)
- Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. N 195-ФЗ (извлечения)
- Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"
- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
- Федеральный закон от 26 марта 2003 г. N 35-ФЗ "Об электроэнергетике"
- Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2013 г. N 986 "О классификации гидротехнических сооружений"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2012 г. N 884 "Об установлении охранных зон для гидроэнергетических объектов"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 455 "О режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 458 "Об утверждении правил по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2014 г. N 113 "О противопожарном режиме"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. N 846 "Об утверждении Правил расследования причин аварий в электроэнергетике"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 854 "Об утверждении правил оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике"
- Приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"
- Приказ Ростехнадзора от 7 апреля 2008 г. N 212 "Об утверждении Порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок". Зарегистрирован Минюстом России 28 апреля 2008 г., регистрационный N 11597
- Приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 261 "Об утверждении Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках"
- Приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 263 "Об утверждении Инструкции о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях" (СО 153-34.03.305-2003)
- Приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 266 "Об утверждении Инструкции по переключениям в электроустановках" (СО 153-34.20.505-2003)
- Приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 289 "Об утверждении Инструкции по предотвращению и ликвидации аварий в электрической части энергосистем"
- Приказ Минэнерго России от 6 июня 2013 г. N 290 "Об утверждении Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики"
- Приказ Минэнерго России от 19 июня 2003 г. N 229 "Об утверждении правил технической эксплуатации электрических станций и сетей". Зарегистрирован Минюстом России 20 июня 2003 г., регистрационный N 4799

- Приказ Минтопэнерго России от 19 февраля 2000 г. N 49 "Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации". Зарегистрирован Минюстом России 16 марта 2000 г., регистрационный N 2150
- Приказ Минтруда России от 24 июля 2013 г. N 328н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок". Зарегистрирован в Минюстом России 12 декабря 2013 г., регистрационный N 30593
- Правила устройства электроустановок (извлечения) (утверждены Главтехуправлением и Госэнергонадзором Минэнерго СССР 5 октября 1979 г., Минтопэнерго России 6 октября 1999 г., приказом Минэнерго России от 8 июля 2002 г. N 204, приказом Минэнерго России от 20 мая 2003 г. N 187)
- Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве (утверждена приказом РАО "ЕЭС России" от 21 июня 2007 г.)

Д. Требования безопасности гидротехнических сооружений

→ Д.1. - Гидротехнические сооружения объектов промышленности



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Водный кодекс Российской Федерации N 74-ФЗ
- Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (извлечения)
- Градостроительный кодекс Российской Федерации
- Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"
- Федеральный закон от 21.07.1997 N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений"
- Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании"
- Федеральный закон от 26.12.2008 N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля"
- Федеральный закон от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.1998 N 490 "О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 06.11.1998 N 1303 "Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 27.02.1999 N 237 "Об утверждении Положения об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано, а также гидротехнического сооружения, подлежащего консервации, ликвидации либо не имеющего собственника"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 18.12.2001 N 876 "Об утверждении правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 N 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 N 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 03.11.2011 N 916 "Об утверждении Правил обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"

- Постановление Правительства Российской Федерации от 27.10.2012 N 1108 "О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 02.11.2013 N 986 "О классификации гидротехнических сооружений"
- Постановление Госгортехнадзора России от 28.01.2002 N 6 "Об утверждении Правил безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов" (ПБ 03-438-02). Зарегистрировано Минюстом России (16.04.2002), регистрационный N 3372
- Постановление Госгортехнадзора России от 12.01.1998 N 2 "Об утверждении Инструкции о порядке ведения мониторинга безопасности гидротехнических сооружений предприятий, организаций, подконтрольных Госгортехнадзору России" (РД 03-259-98). Зарегистрировано Минюстом России (04.02.1998), регистрационный N 1467
- "Методические рекомендации по оценке технического состояния и безопасности хранилищ производственных отходов и стоков предприятий химического комплекса. РД 09-255-99" (утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 06.01.1999 N 1)
- Постановление Госгортехнадзора России от 04.11.2000 N 65 "Об утверждении "Методики расчета зон затопления при гидродинамических авариях на хранилищах производственных отходов химических предприятий" (РД 09-391-00)
- Постановление Госгортехнадзора России от 04.07.2001 N 27 "Об утверждении Методических рекомендаций по составлению проекта мониторинга безопасности гидротехнических сооружений на поднадзорных Госгортехнадзору России производствах, объектах и в организациях" (РД 03-417-01)
- Постановление Госгортехнадзора России от 04.02.2002 N 10 "Об утверждении Инструкции о порядке определения критериев безопасности и оценки состояния гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов на поднадзорных Госгортехнадзору России производствах, объектах и в организациях" (РД 03-443-02). Зарегистрировано Минюстом России (18.05.2002), регистрационный N 3449
- Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 51 "Об утверждении Методических рекомендаций по расчету развития гидродинамических аварий на накопителях жидких промышленных отходов" (РД 03-607-03)
- Приказ МЧС России N 243, Минэнерго России N 150, Минприроды России N 270, Минтранса России N 68, Госгортехнадзора России N 89 от 18.05.2002 "Об утверждении Порядка определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения" (РД 03-521-02). Зарегистрирован Минюстом России (03.06.2002), регистрационный N 3493
- Приказ МЧС России от 28.02.2003 N 105 "Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения". Зарегистрирован Минюстом России (20.03.2003), регистрационный N 4291
- Приказ МЧС России от 04.11.2004 N 506 "Об утверждении типового паспорта безопасности опасного объекта". Зарегистрирован Минюстом России (22.12.2004), регистрационный N 6218
- Приказ Минприроды России от 24.07.2009 N 231 "Об утверждении порядка формирования и регламента работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений". Зарегистрирован Минюстом России (20.08.2009), регистрационный N 14583
- Приказ Минприроды России от 30.10.2009 N 358 "Об утверждении квалификационных требований к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений". Зарегистрирован Минюстом России (01.12.2009), регистрационный N 15347
- Приказ Минприроды России от 29.01.2013 N 34 "Об утверждении инструкции о ведении Российского регистра гидротехнических сооружений". Зарегистрирован Минюстом России (08.05.2013), регистрационный N 28354
- Приказ Ростехнадзора от 03.11.2011 N 625 "Об утверждении Дополнительных требований к содержанию деклараций безопасности гидротехнических сооружений и методики их составления, учитывающих особенности декларирования безопасности гидротехнических сооружений различных видов в зависимости от их назначения, класса, конструкции, условий эксплуатации и специальных требований к безопасности". Зарегистрирован Минюстом России (15.12.2011), регистрационный N 22631
- Приказ Ростехнадзора от 10.02.2012 N 90 "Об утверждении Административного регламента Федеральной

службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления)". Зарегистрирован Минюстом России (06.07.2012), регистрационный N 24482

- Приказ Ростехнадзора от 20.02.2012 N 116 "Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления)". Зарегистрирован Минюстом России (07.06.2012), регистрационный N 24483

- Приказ Ростехнадзора от 20.02.2012 N 117 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по утверждению деклараций безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений, составляемых на стадии эксплуатации, вывода из эксплуатации гидротехнического сооружения, а также после его реконструкции, капитального ремонта, восстановления или консервации". Зарегистрирован Минюстом России (07.06.2012), регистрационный N 24484

- Приказ Ростехнадзора от 20.02.2012 N 118 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по согласованию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления)". Зарегистрирован Минюстом России (05.06.2012), регистрационный N 24464

- Приказ Ростехнадзора от 02.07.2012 N 377 "Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России (23.07.2012), регистрационный N 24978

- Приказ Ростехнадзора от 23.01.2012 N 48 "Об утверждении методики определения размера платы за оказание услуги по государственной экспертизе деклараций безопасности гидротехнических сооружений". Зарегистрирован Минюстом России (26.04.2012), регистрационный N 23945

- Приказ Ростехнадзора от 27.09.2012 N 546 "Об утверждении Рекомендаций к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений)"

- Приказ Ростехнадзора от 30.10.2013 N 506 "Об утверждении формы акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России (06.03.2013), регистрационный N 31533

→ Д.2. - Гидротехнические сооружения объектов энергетики



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Водный кодекс Российской Федерации N 74-ФЗ

- Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (извлечения)

- Градостроительный кодекс Российской Федерации

- Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"

- Федеральный закон от 21.07.1997 N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений"

- Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании"

- Федеральный закон от 26.12.2008 N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных

предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля"

- Федеральный закон от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.1998 N 490 "О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 06.11.1998 N 1303 "Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 27.02.1999 N 237 "Об утверждении Положения об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано, а также гидротехнического сооружения, подлежащего консервации, ликвидации, либо не имеющего собственника"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 18.12.2001 N 876 "Об утверждении правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 N 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 N 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 03.11.2011 N 916 "Об утверждении Правил обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 27.10.2012 N 1108 "О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 02.11.2013 N 986 "О классификации гидротехнических сооружений"
- Приказ МЧС России N 243, Минэнерго России N 150, Минприроды России N 270, Минтранса России N 68, Госгортехнадзора России N 89 от 18.05.2002 "Об утверждении Порядка определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения" (РД 03-521-02). Зарегистрирован Минюстом России (03.06.2002), регистрационный N 3493
- Приказ МЧС России от 28.02.2003 N 105 "Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения". Зарегистрирован Минюстом России (20.03.2003), регистрационный N 4291
- Приказ МЧС России от 04.11.2004 N 506 "Об утверждении типового паспорта безопасности опасного объекта". Зарегистрирован Минюстом России (22.12.2004), регистрационный N 6218
- Приказ Минэнерго России от 19.06.2003 N 229 "Об утверждении правил технической эксплуатации электрических станций и сетей". Зарегистрирован Минюстом России (20.06.2003), регистрационный N 4799
- Приказ Минприроды России от 24.07.2009 N 231 "Об утверждении порядка формирования регламента работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений". Зарегистрирован Минюстом России (20.08.2009), регистрационный N 14583
- Приказ Минприроды России от 30.10.2009 N 358 "Об утверждении квалификационных требований к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений". Зарегистрирован Минюстом России (01.12.2009), регистрационный N 15347
- Приказ Минприроды России от 29.01.2013 N 34 "Об утверждении инструкции о ведении Российского регистра гидротехнических сооружений". Зарегистрирован Минюстом России (08.05.2013), регистрационный N 28354
- Приказ Ростехнадзора от 03.11.2011 N 625 "Об утверждении Дополнительных требований к содержанию деклараций безопасности гидротехнических сооружений и методики их составления, учитывающих особенности декларирования безопасности гидротехнических сооружений различных видов в зависимости от их назначения, класса, конструкции, условий эксплуатации и специальных требований к безопасности". Зарегистрирован Минюстом России (15.12.2011), регистрационный N 22631

- Приказ Ростехнадзора от 10.02.2012 N 90 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления)". Зарегистрирован Минюстом России (06.07.2012), регистрационный N 24482
- Приказ Ростехнадзора от 20.02.2012 N 116 "Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления)". Зарегистрирован Минюстом России; 07.06.2012), регистрационный N 24483
- Приказ Ростехнадзора от 20.02.2012 N 117 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по утверждению деклараций безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений, составляемых на стадии эксплуатации, вывода из эксплуатации гидротехнического сооружения, а также после его реконструкции, капитального ремонта, восстановления или консервации". Зарегистрирован Минюстом России (07.06.2012), регистрационный N 24484
- Приказ Ростехнадзора от 20.02.2012 N 118 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по согласованию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления)". Зарегистрирован Минюстом России (05.06.2012), регистрационный N 24464
- Приказ Ростехнадзора от 23.01.2012 N 48 "Об утверждении методики определения размера платы за оказание услуги по государственной экспертизе деклараций безопасности гидротехнических сооружений". Зарегистрирован Минюстом России (26.04.2012), регистрационный N 23945
- Приказ Ростехнадзора от 02.07.2012 N 377 "Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России (23.07.2012), регистрационный N 24978
- Приказ Ростехнадзора от 27.09.2012 N 546 "Об утверждении Рекомендаций к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений)"
- Приказ Ростехнадзора от 30.10.2013 N 506 "Об утверждении формы акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России (06.03.2013), регистрационный N 31533

→ Д.3. - Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Водный кодекс Российской Федерации
- Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (извлечения)
- Градостроительный кодекс Российской Федерации
- Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"
- Федеральный закон от 21.07.1997 N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений"
- Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании"

- Федеральный закон от 26.12.2008 N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля"
- Федеральный закон от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.1998 N 490 "О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 06.11.1998 N 1303 "Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 27.02.1999 N 237 "Об утверждении Положения об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано, а также гидротехнического сооружения, подлежащего консервации, ликвидации, либо не имеющего собственника"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 18.12.2001 N 876 "Об утверждении правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 N 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 N 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 03.11.2011 N 916 "Об утверждении Правил обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 27.10.2012 N 1108 "О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 02.11.2013 N 986 "О классификации гидротехнических сооружений"
- Приказ МЧС России N 243, Минэнерго России N 150, Минприроды России N 270, Минтранса России N 68, Госгортехнадзора России N 89 от 18.05.2002 "Об утверждении Порядка определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения" (РД 03-521-02). Зарегистрирован Минюстом России (03.06.2002), регистрационный N 3493
- Приказ МЧС России от 28.02.2003 N 105 "Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения". Зарегистрирован Минюстом России (20.03.2003), регистрационный N 4291
- Приказ МЧС России от 04.11.2004 N 506 "Об утверждении типового паспорта безопасности опасного объекта". Зарегистрирован Минюстом России (22.12.2004), регистрационный N 6218
- Приказ МЧС России N 877, Мининформсвязи России N 138, Минкультуры России N 597 от 07.12.2005 "Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения". Зарегистрирован Минюстом России (03.02.2006), регистрационный N 7443
- Приказ Минприроды России от 13.04.2009 N 87 "Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства". Зарегистрирован Минюстом России (25.05.2009), регистрационный N 13989
- Приказ Минприроды России от 24.07.2009 N 231 "Об утверждении порядка формирования и регламента работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений". Зарегистрирован Минюстом России (20.08.2009), регистрационный N 14583
- Приказ Минприроды России от 30.10.2009 N 358 "Об утверждении квалификационных требований к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений". Зарегистрирован Минюстом России (01.12.2009), регистрационный N 15347
- Приказ Минприроды России от 29.01.2013 N 34 "Об утверждении инструкции о ведении Российского регистра гидротехнических сооружений". Зарегистрирован Минюстом России (08.05.2013), регистрационный N 28354

- "Правила эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений" (утв. Минсельхозпродом РФ 26.05.1998)

- Приказ Ростехнадзора от 03.11.2011 N 625 "Об утверждении Дополнительных требований к содержанию деклараций безопасности гидротехнических сооружений и методики их составления, учитывающих особенности декларирования безопасности гидротехнических сооружений различных видов в зависимости от их назначения, класса, конструкции, условий эксплуатации и специальных требований к безопасности". Зарегистрирован Минюстом России (15.12.2011), регистрационный N 22631

- Приказ Ростехнадзора от 23.01.2012 N 48 "Об утверждении методики определения размера платы за оказание услуги по государственной экспертизе деклараций безопасности гидротехнических сооружений". Зарегистрирован Минюстом России (26.04.2012), регистрационный N 23945

- Приказ Ростехнадзора от 10.02.2012 N 90 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления)". Зарегистрирован Минюстом России (06.07.2012), регистрационный N 24482

- Приказ Ростехнадзора от 20.02.2012 N 116 "Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления)". Зарегистрирован Минюстом России (07.06.2012), регистрационный N 24483

- Приказ Ростехнадзора от 20.02.2012 N 117 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по утверждению деклараций безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений, составляемых на стадии эксплуатации, вывода из эксплуатации гидротехнического сооружения, а также после его реконструкции, капитального ремонта, восстановления или консервации". Зарегистрирован Минюстом России (07.06.2012), регистрационный N 24484

- Приказ Ростехнадзора от 20.02.2012 N 118 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по согласованию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления)". Зарегистрирован Минюстом России (05.06.2012), регистрационный N 24464

- Приказ Ростехнадзора от 02.07.2012 N 377 "Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России (23.07.2012), регистрационный N 24978

- Приказ Ростехнадзора от 27.09.2012 N 546 "Об утверждении Рекомендаций к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений)"

- Приказ Ростехнадзора от 30.10.2013 N 506 "Об утверждении формы акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России (06.03.2013), регистрационный N 31533

→ Д.4. - Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений



Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций

- Водный кодекс Российской Федерации

- Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (извлечения)

- Градостроительный кодекс Российской Федерации

- Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"

- Федеральный закон от 21.07.1997 N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений"

- Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании"
- Федеральный закон от 26.12.2008 N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля"
- Федеральный закон от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.1998 N 490 "О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 06.11.1998 N 1303 "Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 27.02.1999 N 237 "Об утверждении Положения об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано, а также гидротехнического сооружения, подлежащего консервации, ликвидации, либо не имеющего собственника"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 18.12.2001 N 876 "Об утверждении правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 N 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 N 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"
- постановление Правительства Российской Федерации от 27.10.2012 N 1108 "О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений"
- Постановление Госгортехнадзора России от 28.01.2002 N 6 "Об утверждении Правил безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов" (ПБ 03-438-02). Зарегистрировано Минюстом России (16.04.2002), регистрационный N 3372
- Постановление Госгортехнадзора России от 12.01.1998 N 2 "Об утверждении Инструкции о порядке ведения мониторинга безопасности гидротехнических сооружений предприятий, организаций, подконтрольных Госгортехнадзору России" (РД 03-259-98). Зарегистрировано Минюстом России (04.02.1998), регистрационный N 1467
- "Методические рекомендации по оценке технического состояния и безопасности хранилищ производственных отходов и стоков предприятий химического комплекса. РД 09-255-99" (утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 06.01.1999 N 1)
- Постановление Госгортехнадзора России от 04.11.2000 N 65 "Об утверждении "Методики расчета зон затопления при гидродинамических авариях на хранилищах производственных отходов химических предприятий" (РД 09-391-00)
- Постановление Госгортехнадзора России от 04.07.2001 N 27 "Об утверждении Методических рекомендаций по составлению проекта мониторинга безопасности гидротехнических сооружений на поднадзорных Госгортехнадзору России производствах, объектах и в организациях" (РД 03-417-01)
- Постановление Госгортехнадзора России от 04.02.2002 N 10 "Об утверждении Инструкции о порядке определения критериев безопасности и оценки состояния гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов на поднадзорных Госгортехнадзору России производствах, объектах и в организациях" (РД 03-443-02). Зарегистрировано Минюстом России (18.05.2002), регистрационный N 3449
- Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 51 "Об утверждении Методических рекомендаций по расчету развития гидродинамических аварий на накопителях жидких промышленных отходов" (РД 03-607-03)
- Приказ МЧС России N 243, Минэнерго России N 150, Минприроды России N 270, Минтранса России N 68, Госгортехнадзора России N 89 от 18.05.2002 "Об утверждении Порядка определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения" (РД 03-521-02). Зарегистрирован Минюстом России (03.06.2002), регистрационный N 3493
- Приказ МЧС России от 28.02.2003 N 105 "Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения". Зарегистрирован Минюстом

России (20.03.2003), регистрационный N 4291

- Приказ МЧС России от 04.11.2004 N 506 "Об утверждении типового паспорта безопасности опасного объекта". Зарегистрирован Минюстом России (22.12.2004), регистрационный N 6218
- Приказ МЧС России N 877, Мининформсвязи России N 138, Минкультуры России N 597 от 07.12.2005 "Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения". Зарегистрирован Минюстом России (03.02.2006), регистрационный N 7443
- Приказ Минэнерго России от 19.06.2003 N 229 "Об утверждении правил технической эксплуатации электрических станций и сетей". Зарегистрирован Минюстом России (20.06.2003), регистрационный N 4799
- Приказ Минприроды России от 13.04.2009 N 87 "Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства". Зарегистрирован Минюстом России (25.05.2009), регистрационный N 13989
- Приказ Минприроды России от 24.07.2009 N 231 "Об утверждении порядка формирования и регламента работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений". Зарегистрирован Минюстом России (20.08.2009), регистрационный N 14583
- Приказ Минприроды России от 30.10.2009 N 358 "Об утверждении квалификационных требований к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений"
- Приказ Минприроды России от 29.01.2013 N 34 "Об утверждении инструкции о ведении Российского регистра гидротехнических сооружений". Зарегистрирован Минюстом России (08.05.2013), регистрационный N 28354
- "Правила эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений" (утв. Минсельхозпродом РФ 26.05.1998)
- Приказ Ростехнадзора от 03.11.2011 N 625 "Об утверждении Дополнительных требований к содержанию деклараций безопасности гидротехнических сооружений и методики их составления, учитывающих особенности декларирования безопасности гидротехнических сооружений различных видов в зависимости от их назначения, класса, конструкции, условий эксплуатации и специальных требований к безопасности". Зарегистрирован Минюстом России (15.12.2011), регистрационный N 22631
- Приказ Ростехнадзора от 23.01.2012 N 48 "Об утверждении методики определения размера платы за оказание услуги по государственной экспертизе деклараций безопасности гидротехнических сооружений". Зарегистрирован Минюстом России (26.04.2012), регистрационный N 23945
- Приказ Ростехнадзора от 10.02.2012 N 90 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления)". Зарегистрирован Минюстом России (06.07.2012), регистрационный N 24482
- Приказ Ростехнадзора от 20.02.2012 N 116 "Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления)". Зарегистрирован Минюстом России (07.06.2012), регистрационный N 24483
- Приказ Ростехнадзора от 20.02.2012 N 117 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по утверждению деклараций безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений, составляемых на стадии эксплуатации, вывода из эксплуатации гидротехнического сооружения, а также после его реконструкции, капитального ремонта, восстановления или консервации". Зарегистрирован Минюстом России (07.06.2012), регистрационный N 24484
- Приказ Ростехнадзора от 20.02.2012 N 118 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по согласованию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления)". Зарегистрирован Минюстом России (05.06.2012), регистрационный N 24464
- Приказ Ростехнадзора от 29.02.2012 N 142 "Об утверждении Административного регламента Федеральной

службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления)". Зарегистрирован Минюстом России (31.05.2012), регистрационный N 24401

- Приказ Ростехнадзора от 02.07.2012 N 377 "Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России (23.07.2012), регистрационный N 24978

- Приказ Ростехнадзора от 27.09.2012 N 546 "Об утверждении Рекомендаций к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений)"

- Приказ Ростехнадзора от 30.10.2013 N 506 "Об утверждении формы акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России (06.03.2013), регистрационный N 31533

2. ОБУЧЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

Описание

В соответствии со статистическими данными ежегодно Государственными инспекциями труда в каждом субъекте Российской Федерации проводится порядка 4000 проверок в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. По результатам проверок выявляется примерно 65% нарушений - это нарушения законодательства по охране труда. Из них около 9000 нарушений ежегодно связаны с не проведением обучения работников организаций по вопросам охраны труда. В соответствии со статьей 212 Трудового кодекса Российской Федерации организация и проведение обучения работников в области охраны труда является непосредственной обязанностью работодателя.

Перечень программ

1. ОХРАНА ТРУДА И ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ

Основание прохождения обучения: Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утв. постановлением Минтруда РФ, Минобразования РФ от 13.01.2003 № 1/29

Периодичность обучения: Не реже одного раза в 3 года

Продолжительность обучения: 40 часов

→ Категория слушателей:

1. Руководители организаций, заместители руководителей организаций, в том числе курирующие вопросы охраны труда, заместители главных инженеров по охране труда, работодатели -

физические лица, иные лица, занимающиеся предпринимательской деятельностью;

2. Руководители, специалисты, инженерно-технические работники, осуществляющие организацию, руководство и проведение работ на рабочих местах и в производственных подразделениях, а также контроль и технический надзор за проведением работ;
3. Специалисты служб охраны труда, работники, на которых работодателем возложены обязанности организации работы по охране труда;
4. Члены комитетов (комиссий) по охране труда;
5. Уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов;
6. Педагогические работники образовательных учреждений начального профессионального, среднего профессионального, высшего профессионального, послевузовского профессионального образования и дополнительного профессионального образования - преподаватели дисциплин «охрана труда», «безопасность жизнедеятельности» «безопасность технологических процессов и производств», а также организаторы и руководители производственной практики обучающихся;
7. Члены комиссий по проверке знаний требований охраны труда;
8. Группы смешанного состава.

→ Учебный план

1. Основы охраны труда

- 1.1. Трудовая деятельность человека
- 1.2. Основные принципы обеспечения безопасности труда
- 1.3. Основные принципы обеспечения охраны труда
- 1.4. Основные положения трудового права
- 1.5. Правовые основы охраны труда
- 1.6. Государственное регулирование в сфере охраны труда
- 1.7. Государственные нормативные требования по охране труда
- 1.8. Обязанности и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка
- 1.9. Обязанности и ответственность должностных лиц по соблюдению требований законодательства о труде и об охране труда

2. Основы управления охраной труда в организации

- 2.1. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий охраны труда
- 2.2. Управление внутренней мотивацией работников на безопасный труд и соблюдение требований охраны труда
- 2.3. Организация системы управления охраной труда

- 2.4. Социальное партнерство работодателя и работников в сфере охраны труда. Организация общественного контроля
- 2.5. Управление профессиональными рисками
- 2.6. Специальная оценка условий труда
- 2.7. Разработка инструкций по охране труда
- 2.8. Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций
- 2.9. Предоставление компенсаций за условия труда; обеспечение работников средствами индивидуальной защиты
- 2.10. Основы предупреждения профессиональной заболеваемости
- 2.11. Документация и отчетность по охране труда

3. Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности

- 3.1. Основы предупреждения производственного травматизма
- 3.2. Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов
- 3.3. Коллективные средства защиты: вентиляция, освещение, защита от шума и вибрации
- 3.4. Опасные производственные объекты и обеспечение промышленной безопасности
- 3.5. Организация безопасного производства работ с повышенной опасностью
- 3.6. Обеспечение электробезопасности
- 3.7. Обеспечение пожарной безопасности
- 3.8. Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях

4. Социальная защита пострадавших на производстве

- 4.1. Общие правовые принципы возмещения причиненного вреда
 - 4.2. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний
 - 4.3. Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве
 - 4.4. Порядок расследования и учета профессиональных заболеваний
- 5. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве (Отработка практических навыков оказания первой помощи)**
- 6. Консультирование, тестирование (самоконтроль) экзамен**

→ Итоговый документ

По окончании курса проводится проверка знаний требований охраны труда работников организаций и слушателям выдаются

удостоверения

установленного образца.

активная кнопка
приложение №5

I I. ОБУЧЕНИЕ РАБОЧЕГО ПЕРСОНЛА ПО ОХРАНЕ ТРУДА

Программа предназначена для приобретения слушателями необходимых знаний по охране труда для их применения в практической деятельности в сфере безопасности и охраны труда с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

Основание прохождения обучения: Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утв. постановлением Минтруда РФ, Минобразования РФ от 13.01.2003 № 1/29.

Периодичность обучения: Не реже одного раза в 1 год

Продолжительность обучения: 24 часа

→ Учебный план

Раздел 1. Основы охраны труда

Тема 1.1. Трудовая деятельность человека

Тема 1.2. Основные принципы обеспечения безопасности труда

Тема 1.3. Основные принципы обеспечения охраны труда

Тема 1.4. Основные положения трудового права

Тема 1.5. Правовые основы охраны труда

Тема 1.6. Государственное регулирование в сфере охраны труда

Тема 1.7. Государственные нормативные требования по охране труда

Тема 1.8. Обязанности и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка

Тема 1.9. Обязанности и ответственность должностных лиц по соблюдению требований законодательства о труде и об охране труда

Раздел 2. Основы управления охраной труда в организации

Тема 2.1. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда

Тема 2.2. Управление внутренней мотивацией работников на безопасный труд и соблюдение требований охраны труда

Тема 2.3. Организация системы управления охраной труда

Тема 2.4. Социальное партнерство работодателя и работников в сфере охраны труда. Организация общественного контроля

Тема 2.5. . Специальная оценка условий труда

Тема 2.6. Разработка инструкций по охране труда

Тема 2.7. Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций

Тема 2.8. Предоставление компенсаций за условия труда; обеспечение работников средствами индивидуальной защиты

Тема 2.9. Основы предупреждения профессиональной заболеваемости

Тема 2.10. Документация и отчетность по охране труда

Тема 2.11. Сертификация работ по охране труда в организациях

Раздел 3. Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности

Тема 3.1. Основы предупреждения производственного травматизма

Тема 3.2. Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов

Тема 3.3. Коллективные средства защиты: вентиляция, освещение, защита от шума и вибрации

Тема 3.4. Опасные производственные объекты и обеспечение промышленной безопасности

Тема 3.5. Организация безопасного производства работ с повышенной опасностью

Тема 3.6. Обеспечение электробезопасности

Тема 3.7. Обеспечение пожарной безопасности

Тема 3.8. Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях

Раздел 4. Социальная защита пострадавших на производстве

Тема 4.1. Общие правовые принципы возмещения причиненного вреда

Тема 4.2. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

Тема 4.3. Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве

Тема 4.4. Порядок расследования и учета профессиональных заболеваний

Тема 4.5. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве

→ Итоговый документ

По окончании курса проводится проверка знаний требований охраны труда рабочего персонала и слушателям выдаются

удостоверения

установленного образца.

активная кнопка
приложение №6

III. ОБУЧЕНИЕ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

В соответствии с требованиями статей 212, 225 Трудового кодекса Российской Федерации, организация обучения работников навыкам оказания первой помощи пострадавшим на производстве является обязанностью работодателя. Первая помощь – это комплекс экстренных мероприятий, проводимых пострадавшему на месте происшествия и в период доставки его в медицинское учреждение. От правильно и своевременно оказанной первой помощи нередко зависит дальнейшая судьба, а часто и жизнь пострадавшего. Обучение работников оказанию первой помощи пострадавшим на производстве – не просто формальная обязанность работодателя, установленная федеральным законом, а объективная необходимость, зачастую позволяющая спасти человеческую жизнь.

Основание прохождения обучения: Трудовой кодекс РФ, Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утв. постановлением Минтруда РФ, Минобразования РФ от 13.01.2003 № 1/29, Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей

Категория слушателей: Обучению подлежат работники рабочих профессий; весь персонал энергетических служб предприятий и организаций; работники, выполняющие отдельные виды работ; работники, допуск которых к исполнению профессиональных обязанностей осуществляется

только после прохождения обучения приемам оказания первой помощи пострадавшим (работники кондитерского производства, угольных месторождений, занятые обработкой полезных ископаемых и др.).

Периодичность обучения: Не реже одного раза в 1 год

Продолжительность обучения: 16 часов

→ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Тема 1. Общие сведения

- Введение.
- Краткие сведения о строении организма человека.
- Состояния, при которых оказывается первая помощь.

Тема 2. Виды и содержание мероприятий первой помощи

- Первая помощь при обмороке.
- Первая помощь при поражении электрическим током.
- Первая помощь при ранениях и кровотечениях.
- Первая помощь при вывихах, переломах и ушибах.
- Первая помощь при переломе черепа или сотрясении головного мозга.
- Первая помощь при повреждении позвоночника.
- Первая помощь при ожогах.
- Первая помощь при тепловом, солнечном ударе.
- Первая помощь при обморожениях, отморожениях, общем переохлаждении.
- Первая помощь при укусах животных, насекомых.
- Первая помощь при пищевых отравлениях.
- Приемы сердечно-легочной реанимации.

Тема 3. Алгоритм вызова «скорой медицинской помощи»

- Последовательность действий при вызове «скорой медицинской помощи».

Тема 4. Транспортировка пострадавших

- Роль и назначение транспортной иммобилизации в оказании первой помощи.
- Требования к проведению транспортной иммобилизации. Средства транспортной иммобилизации.
- Правила наложения шин.
- Транспортная иммобилизация при травмах различной локализации (головы, позвоночника, грудной клетки, таза, конечностей).
- Основные транспортные положения.
- Осложнения, связанные с нарушениями требований транспортной иммобилизации при транспортировке пострадавшего в медицинское учреждение.

→ Итоговый документ

По окончании курса проводится проверка знаний и слушателям выдаются

удостоверения

установленного образца.

активная кнопка
приложение №18

IV. ОБУЧЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ НА ВЫСОТЕ (1, 2, 3 ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ НА ВЫСОТЕ)

6 мая 2015 года вступили в силу новые Правила по охране труда при работах на высоте, утвержденные приказом Минтруда России от 28.03.2014 № 155н. Правила устанавливают государственные нормативные требования по охране труда при работе на высоте и регулируют порядок действий работодателя и работника при организации и проведении таких работ. Новые

Правила в отличие от утративших в настоящее время силу Межотраслевых правил по охране труда при работе на высоте (ПОТ РМ-012-2000): минимизируют требования за счет расширения полномочий в принятии решений работодателя-производителя работ с одновременным возрастанием его ответственности; увеличивают степень ответственности производителя средств защиты от падения с высоты в части соответствия средств индивидуальной защиты ТР ТС "О безопасности средств индивидуальной защиты"; регламентируют назначение ответственных лиц как для постоянного обеспечения безопасности работ на высоте, так и для выполнения конкретных работ, выполняемых по нарядам-допускам; регламентируют процедуры осмотра и проверки средств индивидуальной защиты; вводят требования к использованию страховочных и удерживающих систем, систем позиционирования, эвакуации и спасения; запрещают использование "предохранительного пояса" как средства остановки падения и многое другое.

Основание прохождения обучения: Правила по охране труда при работе на высоте, утв. приказом Минтруда России от 28.03.2014 № 155н

Категория слушателей: Обучение проводится для работников 1-й группы безопасности работ на высоте (работников, допускаемых к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя); работников 2-й группы безопасности работ на высоте (мастеров, бригадиров, руководителей стажировки, работников, назначаемых по наряду-допуску на производство работ на высоте ответственными исполнителями работ на высоте); работников 3-й группы безопасности работ на высоте (работников, назначаемых работодателем ответственными за безопасную организацию и проведение работ на высоте, а также за проведение инструктажей; преподавателей и членов аттестационных комиссий, созданных приказом руководителя организации, проводящей обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте; работников, проводящих обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты; работников, выдающих наряды-допуски; ответственных руководителей работ на высоте, выполняемых по наряду-допуску; специалистов по охране труда; должностных лиц, в полномочия которых входит утверждение плана производства работ на высоте).

Периодичность обучения:

- для 1,2 групп не реже одного раза в 3 года;
- для 3 группы не реже одного раза в 5 лет.

Продолжительность обучения: 24 часа

→ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Тема 1. Общие требования безопасности при выполнении работ на высоте

- Нормативные правовые акты, регламентирующие работы на высоте.
- Организация работ на высоте.
- Требования к работникам, выполняющим работы на высоте.
- Расследование несчастных случаев.

Тема 2. Специальные требования при выполнении отдельных видов работ на высоте

- Система канатного доступа.
- Жесткие и гибкие анкерные линии.
- Требования безопасности при выполнении кровельных работ.
- Требования безопасности при выполнении стекольных работ и при очистке остекления зданий.
- Требования безопасности при производстве отделочных работ на высоте.

Тема 3. Требования к производственным помещениям и площадкам

- Ограждения и знаки безопасности.

- Требования к рабочему месту.
- Требования к проходам и проемам.
- Тема 4. Эвакуация и спасение**
- Основы техники эвакуации и спасения.
- Приемы оказания первой помощи пострадавшим.

→ **Итоговый документ**

По окончании курса проводится проверка знаний и слушателям выдаются:



Условия приема

Обучение проводится каждый месяц, для участия в курсах Вам необходимо отправить на заявку по факсам либо по электронной почте: т/ф: +7(34265) 9 40 38;

E-mail: anodpozto15@mail.ru

Активная кнопка - форма заявки прил.№7

3. ОБУЧЕНИЕ ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

Описание

Электробезопасность система организационных мероприятий и технических средств, предотвращающих вредное и опасное воздействие на работающих электрического тока и электрической дуги. Электробезопасность включает в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия. Правила электробезопасности регламентируются правовыми и техническими документами, нормативно-технической базой. Знание основ электробезопасности обязательно для персонала, обслуживающего электроустановки и электрооборудование.

В рамках данного курса проводится обучение для присвоения или подтверждения II, III, IV, V квалификационных групп по электробезопасности:

- ✓ для электротехнического персонала, допущенного к работам с электроустановками и электрическим оборудованием (сварщики, машинисты грузоподъемной техники, водители электрических погрузчиков и др.).
- ✓ электротехнического персонала, имеющего право единоличного обслуживания, подключения, осмотра, отключения электроустановок от сети напряжения до 1000 В.

- ✓ электротехнического персонала, имеющего право обслуживать электроустановки свыше 1000 В.
- ✓ электротехнический персонал, ответственный за электрохозяйство и других инженерно-технических работников с правом руководства работами в электроустановках напряжением до и выше 1000 В.

Периодичность обучения - каждый год.

Продолжительность обучения - от 40 часов до 80 часов.

Перечень программ

→ **Повышение квалификации электротехнического и электротехнологического персонала**

→ **Учебный план**

1. Вводное занятие
2. Общие требования энергетической безопасности
3. Общие сведения из электротехники
4. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок.
5. Правила устройства электроустановок
6. Правила технической эксплуатации электрооборудования
 - 6.1. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации
 - 6.2. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей
7. Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями
8. Правила применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках
9. Требования пожарной безопасности
 - 9.1. Федеральный Закон Российской Федерации «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 22 июля 2008 года № 123-ФЗ (с изменениями на 2 июля 2013 года)
 - 9.2. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 «О противопожарном режиме» (с изменениями на 17 февраля 2014 года)
 - 9.3. Типовая инструкция по содержанию и применению первичных средств пожаротушения на объектах энергетической отрасли

10. Электротравматизм. Оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве.
- 10.1. Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве
- 10.2. Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях
11. Проверка знаний норм и правил работы в электроустановках

→ Повышение квалификации персонала электротехнической лаборатории: "Методики проведения комплекса электроизмерительных испытаний на электроустановках"

→ Учебный план

1. Общие требования энергетической безопасности
2. Общие сведения из электротехники
3. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок
4. Правила устройства электроустановок
5. Правила технической эксплуатации электрооборудования
6. Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями
7. Правила применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках
8. Общие положения методик проведения испытаний
9. Методика измерения сопротивления заземляющих устройств (МИ 1)
10. Методика измерения удельного сопротивления грунта (МИ 2)
11. Методика проверки соединения заземлителей с заземляемыми элементами (непрерывности защитных проводников). (МИ 3)
12. Методика измерения сопротивления изоляции электрооборудования до 1000 В. (МИ 4)
13. Методика проверки цепи фаза - нуль в электроустановках до 1 кВ с глухим заземлением нейтрали (система TN). (МИ 5)
14. Методика испытания устройств защитного отключения (УЗО). (МИ 6)
15. Методика прогрузки автоматических выключателей (АВ). (МИ 7)
16. Методика проверки устройства выравнивания потенциалов в электроустановках до 1 кВ с глухим заземлением нейтрали (система TN). (МИ 8)
17. Методика проверки времени автоматического отключения питания в электроустановках до 1 кВ. (МИ 9)
18. Методика испытания средств защиты, используемых в электроустановках (МИ 10)
19. Методика испытания изоляции повышенным напряжением постоянного тока (силовых кабельных линий напряжением до 35 кВ). (МИ 11)
20. Методика испытания изоляции электрооборудования повышенным напряжением промышленной частоты (МИ 12)
21. Методика измерения тангенса угла диэлектрических потерь и емкости изоляции высоковольтного оборудования (МИ 13)
22. Методика электрических испытаний и измерений параметров силовых трансформаторов (МИ 14)
23. Методика электрических испытаний и измерений параметров измерительных трансформаторов (МИ 15)
24. Методика электрических испытаний и измерений параметров электродвигателей переменного тока (МИ 16)
25. Методика электрических испытаний трансформаторного масла (МИ 17)
26. Безопасность при испытаниях в электроустановках. Оказание первой помощи при электротравмах
27. Итоговый контроль знаний

Обучение заканчивается проверкой знаний норм и правил работы на электроустановках с выдачей **удостоверения** о проверке знаний норм и правил работы на электроустановках с присвоением группы допуска к выполнению работ в электроустановках.

активная кнопка приложение №8

Условия приема

Обучение проводится каждый месяц, для участия в курсах Вам необходимо отправить нам **заявку** по факсам либо по электронной почте: т/ф: +7(34265) 9 40 38;

E-mail: anodpozto15@mail.ru

Активная кнопка - форма заявки прил.№9

4. ОБУЧЕНИЕ ПО ТЕПЛОВЫМ ЭНЕРГОУСТАНОВКАМ

Описание

Обучение по тепловым энергоустановкам в обязательном порядке необходимо проходить следующим группам лиц:

- ✓ Управленческому персоналу (к этой категории относятся и работники, несущие непосредственную ответственность за степень исправности тепловых сетей и установок, потребляющих тепло);
- ✓ Оперативно-ремонтному и ремонтному персоналу;
- ✓ Специалистам и рабочим, обслуживающим теплоустановки.

Действующие правила устанавливают, что обучение (проверка знаний) по тепловым энергоустановкам должно происходить с периодичностью раз в год.

Перечень программ

→ Подготовка персонала, принимающего непосредственное участие в эксплуатации тепловых энергоустановок, их наладке, регулировании, испытаниях, а также лиц, являющихся ответственными за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок

→ Учебный план

1. Введение
2. Технические требования к оборудованию систем теплоснабжения и теплопотребления
3. Техническая эксплуатация тепловых энергоустановок
4. Обеспечение безопасности персонала при эксплуатации тепловых энергоустановок
5. Основы пользования и учета тепловой энергии и теплоносителя
6. Повышение энергетической эффективности тепловых энергоустановок
7. Охрана труда персонала

8. Итоговая проверка знаний

Итоговый документ

Работнику, прослушавшему полный курс обучения по тепловым энергоустановкам, выдают соответствующее удостоверение отметкой Ростехнадзора. Оно остается действительным ровно год. Кроме того, выдается копия протокола проверки соблюдения действующих правил и норм работы с тепловыми установками, в котором стоит отметка представителя Ростехнадзора.

активная кнопка приложение №10

Условия приема

Обучение проводится каждый месяц, для участия в курсах Вам необходимо отправить на заявку по факсам либо по электронной почте: т/ф: +7(34265) 9 40 38;

E-mail: anodpozto15@mail.ru

Активная кнопка - форма заявки прил.№11

Если у Вас имеется удостоверение на допуск к работе с ТЭУ, выданное ранее, не забывайте принести его к началу обучения!

5. ОБУЧЕНИЕ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Описание

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», руководители организаций обязаны обучать своих работников мерам пожарной безопасности. В п. 32 Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденных приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645, говорится о том, что обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и работников организаций, не связанных с взрывопожароопасным производством, проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения, а руководителей, специалистов и работников организаций, связанных с взрывопожароопасным производством, один раз в год.

Категории слушателей: Обучение проходят руководители, специалисты и работники организаций, ответственные за пожарную безопасность; руководители подразделений организации, руководители и главные специалисты подразделений взрывопожароопасных производств; работники, ответственные за обеспечение пожарной безопасности в подразделениях; педагогические работники дошкольных образовательных учреждений; работники, осуществляющие круглосуточную охрану организации; граждане, участвующие в деятельности подразделений пожарной охраны по предупреждению и (или) тушению пожаров на добровольной основе; работники, привлекаемые к выполнению взрывопожароопасных работ.

Периодичность обучения: Один раз в год (для руководителей, специалистов и работников организаций, связанных с взрывопожароопасным производством) и не реже одного раза в 3 года (для остальных категорий работников).

Продолжительность обучения: до 28 часов, в зависимости от категории слушателей.

Основание прохождения обучения: НПБ "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций", утв. приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645.

Перечень программ

→ **Пожарно-технический минимум**

→ **Учебный план**

1. Законодательная база в области пожарной безопасности. Основные положения
2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации
3. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности
4. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ
5. Общие понятия о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий
6. Пожарная опасность предприятия (организации)
7. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей
8. Виды и порядок проведения пожароопасных работ. Пожарная опасность веществ и материалов. Причины возникновения пожаров, меры их предупреждения
9. Пожарная безопасность организации
10. Организационно-технические основы обеспечения пожарной безопасности в организации
11. Меры пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей
12. Причины возникновения пожаров, меры предупреждения
13. Требования пожарной безопасности
14. Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и при хранении веществ и материалов
15. Действия ИТР, рабочих и служащих при пожарах
16. Автоматические средства обнаружения, извещения и тушения пожаров, первичные средства тушения пожаров, действия при возникновении пожара, вызов пожарной охраны
17. Особенности пожарной опасности при ведении огневых работ во взрывопожароопасных объектах и установках
18. Общие сведения о противопожарной защите организаций
19. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации
20. Газосварочные и электросварочные работы
21. Действия при пожаре
22. Общие сведения о системах противопожарной защиты
23. Постоянные и временные посты. Порядок оформления нарядов-допусков
24. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации

25. Противопожарное оборудование и инвентарь, порядок использования при пожаре
26. Действия ИТР, рабочих и служащих при пожарах
27. Практическое занятие
28. Проверка знаний пожарно-технического минимума

Итоговый документ

По итогу обучения слушателям курса проводится проверка знаний, оформляется протокол и выдается удостоверение установленного образца.

активная кнопка приложение №12

Условия приема

Обучение проводится каждый месяц, для участия в курсах Вам необходимо отправить на заявку по факсам либо по электронной почте: т/ф: +7(34265) 9 40 38;

E-mail: anodpozto15@mail.ru

Активная кнопка - форма заявки прил.№7

6. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Описание

Цель реализации программы

- ✓ Совершенствование или получение новой компетенции специалистов в сфере обращения с отходами I-IV классов опасности, необходимых для выполнения следующих видов профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации;
- ✓ Разрабатывать предложения по обеспечению экологической безопасности в области профессиональной деятельности;
- ✓ Осуществлять менеджмент в области профессиональной деятельности, связанной с обеспечением экологической безопасности;
- ✓ Обустраивать места временного размещения отходов на предприятии, в соответствии с нормативным законодательством;
- ✓ Вносить предложения по утилизации отходов производства и потребления;
- ✓ Вносить предложения по внедрению безотходных технологий, либо минимизации отходов производства и потребления;
- ✓ Разрабатывать необходимую документацию по проведению производственного экологического контроля на предприятии;
- ✓ Осуществлять деятельность, связанную с документооборотом, готовить отчетную документацию для сдачи ее контролирующим органам;
- ✓ Производить оценку стоимости ущерба, нанесенного природной среде техногенными воздействиями;
- ✓ Проектировать соглашения и заключать договора в области профессиональной деятельности, связанной с обеспечением экологической безопасности;
- ✓ Предлагать руководству предприятия внедрение наилучших доступных технологий;
- ✓ Проводить научные исследования по обеспечению экологической безопасности в области профессиональной деятельности.

Нормативный срок прохождения повышения квалификации по Программе составляет 112 аудиторных часов.



Перечень программ

→ **Профессиональная подготовка лиц на право работы с опасными отходами**

→ **Учебный план**

1. Основы законодательства в области обращения с отходами в Российской Федерации

- 1.1 Федеральное законодательство в области обращения с отходами
- 1.2 Законодательство субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами
- 1.3 Международные обязательства России в области регулирования деятельности по обращению с отходами
- 1.4 Основные требования, предъявляемые к индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, осуществляющим деятельность в области обращения с отходами

2. Обращение с опасными отходами

- 2.1 Опасные свойства отходов
- 2.2 Опасность отходов для окружающей природной среды (экоотоксичность)
- 2.3 Отнесение опасных отходов к классам опасности для окружающей природной среды
- 2.4 Паспортизация опасных отходов
- 2.5 Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций при обращении с опасными отходами

3. Нормирование воздействия отходов на окружающую среду

- 3.1 Нормативы предельно допустимых вредных воздействий на окружающую природную среду
- 3.2 Нормирование образования отходов
- 3.3 Лимитирование размещения отходов

4. Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами

- 4.1 Государственный кадастр отходов
 - 4.1.1 Федеральный классификационный каталог отходов
 - 4.1.2. Государственный реестр объектов размещения отходов
 - 4.1.3. Банк данных об отходах и технологиях их использования и обезвреживания
- 4.2 Федеральное государственное статистическое наблюдение в области обращения с отходами
- 4.3 Учет в области обращения с отходами
- 4.4 Предоставление информации индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, осуществляющими деятельность в области обращения с отходами

- 4.5 Информационное обеспечение населения о состоянии обращения с опасными отходами. Экологическое воспитание населения. Работа со средствами массовой информации. Профессиональная подготовка руководителей и специалистов на право работы с опасными отходами

- 5. Лабораторно-аналитическое обеспечение деятельности в области обращении с отходами**
- 5.1 Мониторинг состояния окружающей природной среды на территориях объектов по размещению отходов
- 5.2 Методы и средства контроля воздействия отходов на окружающую природную среду
- 5.3 Требования к лабораториям, осуществляющим аналитические исследования отходов и биотестирование их водных вытяжек

- 6. Экономические механизмы регулирования деятельности по обращению с отходами**
- 6.1 Плата за размещение отходов
- 6.2 Экологический налог
- 6.3 Страхование в области обращения с отходами
- 6.4 Экологический ущерб при обращении с отходами и исковая деятельность
- 6.5 Экологический аудит в области обращения с отходами

- 7. Лицензирование деятельности по обращению с опасными отходами**
- 7.1 Лицензионные требования и условия
- 7.2 Содержание и оформление обоснования деятельности по обращению с опасными отходами
- 7.3 Процедура лицензирования деятельности по обращению с опасными отходами

- 8. Контроль за деятельностью в области обращения с отходами**
- 8.1 Права и обязанности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц при осуществлении государственного контроля

- 9. Организация управления потоками отходов на уровне субъекта Российской Федерации, муниципального образования, промышленного предприятия**

- 10. Организация обращения с твердыми бытовыми отходами**
- 10.1 Организация системы экологически безопасного обращения с твердыми бытовыми отходами на территориях городских и других поселений
- 10.2 Организация селективного сбора твердых бытовых отходов

- 11. Транспортирование опасных отходов**
- 11.1 Требования к транспортированию опасных отходов

11.2 Трансграничное перемещение опасных и других отходов

12. Использование и обезвреживание отходов

12.1 Технологии переработки наиболее распространенных отходов

12.2 Использование и обезвреживание отходов гальванических и металлургических производств

12.3 Использование и обезвреживание нефтешламов

12.4 Использование и обезвреживание золошлаковых отходов электроэнергетики

12.5 Использование и обезвреживание ртутьсодержащих отходов

12.6 Переработка отработанных автомобильных аккумуляторов и изношенных шин

12.7 Состояние проблемы использования и обезвреживания отходов, содержащих полихлорированные дифенилы

12.8 Наилучшие имеющиеся технологии использования и обезвреживания отходов

13. Проектирование и эксплуатация полигонов по захоронению отходов

13.1 Проектирование и строительство полигонов

13.2 Экологическая экспертиза проектов строительства полигонов

13.3 Эксплуатация полигонов, их закрытие и рекультивация

Итоговый документ

После окончания курса обучения слушатели защищают аттестационную работу (реферат) и получают удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

[активная кнопка приложение №13](#)

Слушатели, успешно завершившие обучение по Программе, могут осуществлять производственную деятельность в сфере обращения с отходами I-IV классов опасности, осуществлять производственный экологический контроль, экологическое проектирование, работы и услуги природоохранного назначения.

Условия приема

Для участия в обучении Вам необходимо отправить нам [заявку](#) по факсам либо по электронной почте: т/ф: +7(34265) 9 40 38;

E-mail: anodpozto15@mail.ru

[Активная кнопка - форма заявки прил.№7](#)

7. ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ

Описание

Проблема обучения персонала предприятий в настоящее время приобретает для России особое значение. Это связано с тем, что работа в условиях рыночных отношений предъявляет новые требования к уровню квалификации персонала, знаниям и навыкам работников. Требуются новые подходы к решению современных задач, специалисты новых профессий, новые организационные формы деятельности работников.

АНО ДПО "ЦТО" предлагает программы направленные на повышение квалификации руководителей и специалистов, на развитие профессиональных компетенция.

Перечень программ

- **РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ**
- **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

Настоящая учебная программа используется при повышении квалификации руководителей и специалистов нефтегазодобывающей отрасли по курсу «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений». Программа также направлена на изучение новых технологий производства работ, новой техники и оборудования. Разделы программы охватывают весь спектр деятельности нефтегазового сектора.

При составлении программы учтен практический опыт отечественных предприятий и организаций, осуществляющих разведку и разработку нефтяных и газовых месторождений, а также рекомендации Международной организации по управлению скважиной

№ п/п	Наименование предмета	Кол-во часов
1.	Разработка нефтяных и газовых месторождений. Эксплуатация скважин	8
2.	Новые методы повышения нефтеотдачи пластов	8
3.	Нефтепромысловое оборудование и инструмент	8
4.	Методы сбора и подготовки нефти и пластовой воды	4
5.	Внутрипромысловые нефтегазопроводы. Газоопасные и огневые работы	4
6.	Электрохимзащита нефтепроводов.	4
7.	Подземный и капитальный ремонт скважин	4
8.	Освоение скважин	4
9.	Геофизические работы в нефтяных и газовых скважинах	4
10.	Исследование скважин	4
11.	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях.	16
12.	Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Требования и задачи органов Ростехнадзора России	12
13.	Охрана труда	8
14.	Основы трудового законодательства	4

15.	Электробезопасность	4
16.	Охрана окружающей среды, экологический мониторинг	4
17.	Охрана недр	4
18.	Отработка практических навыков оказания первой медицинской помощи	8
19.	Защита аттестационной работы	8
	ИТОГО	120

→ **ПОДГОТОВКА РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ С ПРАВОМ РУКОВОДСТВА ГОРНЫМИ РАБОТАМИ ПРИ БУРЕНИИ И КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ СКВАЖИН**

→ **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

Целью разработки настоящей программы является качественная организация обучения руководителей и специалистов предприятий, занимающихся бурением и капитальным ремонтом нефтяных и газовых скважин, допускаемых к руководству горными работами. Для обучения по данной программе необходимо наличие высшего или среднего специального образования по нефтегазовому профилю.

При составлении программы учтен практический опыт отечественных предприятий и организаций, осуществляющих бурение, капитальный и текущий ремонт нефтяных и газовых скважин, а также рекомендации Ростехнадзора. В процессе обучения происходит обновление ранее полученных знаний и ознакомление с новыми знаниями и технологиями.

№ п/п	Наименование темы	Первичное обучение			Повторное обучение			Форма контроля
		Кол-во часов	в том числе		Кол-во часов	в том числе		
			лекции	другие виды подготовки (стажировка, практические и лабораторные занятия, семинары)		лекции	другие виды подготовки (стажировка, практические и лабораторные занятия, семинары)	
1.	Геология нефтяных и газовых месторождений	8	8		4	4		
2.	Промыслово-геофизические исследования и работы в скважинах	6	6		4	4		
3.	Технология бурения нефтяных и газовых скважин. Пути повышения эффективности бурения и освоения скважин	12	12		8	8		
4.	Технические средства бурения нефтяных и газовых скважин	8	8		8	8		

5.	Буровые растворы	6	4	2	4	2	2	
6.	Заканчивание нефтяных и газовых скважин	4	4		4	4		
7.	Гидродинамические методы исследования нефтяных и газовых скважин	4	4		4	4		
8.	Методы воздействия на призабойную зону	4	4		4	4		
9.	Мониторинг строительства скважин. Буровой супервайзинг	4	4		2	2		
10.	Классификация ремонтных работ в скважинах. Оборудование для подземного (текущего) и капитального ремонта скважин	8	6	2	6	4	2	
11.	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях	18	16	2	8	6	2	зачет
12.	Охрана окружающей среды. Управление рисками в процессе строительства нефтяных и газовых скважин. Управление опасными отходами	4	4		4	4		
13.	Охрана недр	4	4		4	4		
14.	Требования промышленной безопасности для предприятий нефтегазового комплекса	8	8		4	4		
15.	Охрана труда на опасных производственных объектах	4	4		4	4		
16.	Основы трудового законодательства	4	4		-	-		
17.	Первая медицинская помощь пострадавшим на опасных производственных объектах	8		8	4		4	зачет
18.	Защита итоговой аттестационной работы	6	6		4	4		зачет
	ИТОГО	120	106	14	80	70	10	

→ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАБОТЫ В НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИНАХ

→ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Настоящая учебная программа предназначена для повышения квалификации руководителей и специалистов организаций, занимающихся геофизическими работами по теме: «Геолого-геофизические исследования и работы в нефтяных и газовых скважинах».

При составлении программы учтен практический опыт отечественных и зарубежных предприятий и организаций, осуществляющих геолого-геофизические работы в нефтяных и газовых скважинах.

№ п/п	Тема занятия	Количество часов
1	Состояние и перспективы разработки нефтяных и газовых месторождений Пермского Края	4
2	Современные аппаратурно-программные комплексы для ГИС. Оптимизация получения геолого-геофизической информации.	6
3	Геофизические исследования при проводке горизонтальных скважин	6
4	Работа с керном	4
5	Вторичное вскрытие пластов (перфорация)	6
6	Контроль технического состояния и качества цементирования скважин	4
7	Методы и технологии повышения нефтеотдачи пластов	8
8	Контроль и управление скважиной при нефтегазоводопроявлениях.	8
9	Геофизические исследования при помощи испытателей пластов на трубах	4
10	Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности.	8
11	Промышленная безопасность и охрана труда.	8
12	Мониторинг строительства скважин. Супервайзерский контроль и геолого- технологические исследования	2
13	Практические занятия по оказанию первой (доврачебной) помощи пострадавшим	8
	Экзамен или зачет	4
	ИТОГО:	80

→ БЕЗАВАРИЙНАЯ ПРОВОДКА СКВАЖИН
→ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Настоящая учебная программа разработана с целью повышения квалификации руководителей и специалистов буровых предприятий по курсу «Безаварийная проводка скважин». Программа включает разделы, раскрывающие причины различных аварий и осложнений, происходящих в процессе проводки скважин, а также правила безопасной эксплуатации бурового оборудования и сооружений, методы ликвидации аварий и мероприятия по их предупреждению. Также рассматривается порядок расследования и оформления документации в случае возникновения технико-технологических инцидентов при строительстве скважин.

№ п/п	Наименование темы	Кол-во часов
1.	Введение. Анализ аварийности по региону	0,5
2.	Входное тестирование	0,5
3.	Аварии с элементами бурильной колонны - причины поломки элементов бурильной колонны; - правила отработки комплектов бурильных труб, проводников; - методы ликвидации аварий; - мероприятия по предупреждению аварий	2
4.	Прихваты колонны труб - причины аварий с прихватом колонны бурильных труб; - методы ликвидации аварий; - мероприятия по предупреждению аварий	2
5.	Аварии с долотами - причины поломки долот; - правила эксплуатации долот; - методы ликвидации аварий; - мероприятия по предупреждению аварий	1,5
6.	Аварии с забойными двигателями - причины аварий с забойными двигателями; - правила эксплуатации забойных двигателей; - методы ликвидации аварий; - мероприятия по предупреждению аварий	1,5

7.	<p>Аварии при креплении скважин</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды аварий при креплении скважин; - причины аварий при креплении скважин и установке мостов; - методы ликвидации аварий; - мероприятия по предупреждению аварий 	2
8.	<p>Аварии с обсадной колонной и элементами ее оснастки</p> <ul style="list-style-type: none"> - причины аварий с обсадной колонной; - методы ликвидации аварий; - мероприятия по предупреждению аварий 	2
9.	Аварии, связанные с нарушением проектного профиля	2
10.	Предупреждение ГНВП при бурении скважин. Действия членов вахты при ГНВП	2,5
11.	<p>Аварии с геофизическими приборами</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы ликвидации аварий; - мероприятия по предупреждению аварий 	1
12.	<p>Падение и разрушение буровых вышек.</p> <p>Падение элементов талевого системы.</p> <p>Открытые фонтаны.</p> <p>Взрывы и пожары на буровых объектах, другие аварии.</p>	2
13.	Осложнения при бурении скважин	2
13.	Промывочные жидкости, их роль в профилактике аварий	1
14.	<p>Аварии, связанные с падением в скважину посторонних предметов</p> <ul style="list-style-type: none"> - причины падения посторонних предметов; - методы ликвидации аварий 	1
16.	Зачет (итоговое тестирование)	0,5
	ИТОГО	24

→ **ПОДГОТОВКА И БЕЗОПАСНОЕ ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ**

→ **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

Программа предназначена для обучения лиц, ответственных за безопасное проведение работ повышенной опасности (огневые, газоопасные работы, работы в колодцах, земляные работы, работы в охранной зоне ЛЭП, верхолазные работы и работы на высоте) на опасных производственных объектах, подконтрольных Ростехнадзору России.

Настоящая программа обучения направлена на обеспечение безопасности труда работников на протяжении всего цикла проведения работ повышенной опасности на опасном производственном объекте.

№п/п	Предметы	Кол-во часов
1.	Виды работ повышенной опасности	1
2.	Обязанности должностных, ответственных лиц и исполнителей по выполнению работ повышенной опасности	2
3.	Порядок оформления нарядов-допусков для производства работ повышенной опасности	2
4.	Организация безопасного проведения огневых и газоопасных работ	8
4.1	Перечень вредных и опасных факторов, действующих при проведении огневых и газоопасных работ	0,5
4.2	Виды огневых и газоопасных работ, проводимых по наряду-допуску	0,5
4.3	Подготовительные работы	1
4.4	Порядок допуска рабочих к выполнению газоопасных и огневых работ	1
4.5	Требования к безопасному выполнению газосварочных работ	1
4.6	Огневые работы в производственных помещениях, паяльные работы	1
4.7	Порядок проведения газоопасных работ, проводимых без наряда-допуска	1
4.8	Контроль воздушной среды при проведении огневых и газоопасных работ	1
4.9	Обеспечение пожарной безопасности при проведении газоопасных и огневых работ	1
5.	Требования безопасности при работах в колодцах	4
5.1	Опасные и вредные факторы, действующие при выполнении работ в колодцах	1
5.2	Общие требования безопасности при выполнении работ в колодцах	1
5.3	Порядок подготовки и проведения работ внутри емкостей	1
5.4	Порядок эвакуации пострадавших из емкости	0,5
5.5	Порядок выполнения заключительных работ	0,5
6.	Организация безопасного проведения земляных работ	3
6.1	Земляные работы, выполняемые по наряду-допуску	0,5
6.2	Порядок проведения земляных работ, связанных с разработкой грунта (рытье траншей, котлованов и т.д.), в т.ч. механизированная разработка грунта с помощью землеройных машин	1
6.3	Земляные работы в особых условиях	1
6.4	Работы, связанные со спуском работника в выемки глубиной более 1,8м	0,5
7.	Работы с применением подъемных сооружений вблизи ЛЭП	4
7.1	Общие требования безопасности при работах с применением подъемных сооружений и устройств (грузоподъемных кранов, кранов-манипуляторов, подъемников)	2
7.2	Обеспечение безопасности при строительно-монтажных работах в охранной зоне ЛЭП	2
8.	Верхолазные работы и работы на высоте	8
8.1	Опасные и вредные факторы, действующие при выполнении работ на высоте	1
8.2	Общие требования безопасности при выполнении верхолазных работ и работ на высоте	1
8.3	Требования безопасности к рабочему месту, месту производства работ на высоте	1
8.4	Требования к средствам индивидуальной защиты от падения с высоты	1
8.5	Требования безопасности к оборудованию, механизмам, средствам малой механизации, ручному инструменту, применяемым при работе на высоте	1
8.6	Требования безопасности при выполнении работ на высоте	2
8.7	Требования к применению средств индивидуальной защиты, режиму труда и отдыха при работе на высоте	1

9.	Оказание первой доврачебной помощи при различных видах травм	4
10.	Экзамен	4
	Итого:	40

→ **БЕЗАВАРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ПРИ КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ И ОСВОЕНИИ СКВАЖИН**

→ **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

Настоящая учебная программа разработана с целью повышения квалификации руководителей, специалистов и рабочих бригад ТКРС и освоения скважин по курсу «Безаварийное производство работ при капитальном ремонте и освоении скважин».

Программа включает разделы, раскрывающие причины различных аварий и осложнений, происходящих в процессе ремонта и освоения скважин, а также правила безопасной эксплуатации оборудования и сооружений, методы ликвидации инцидентов и мероприятия по их предупреждению. Также рассматривается порядок расследования и оформления документации в случае возникновения технико-технологических инцидентов при ремонте и освоении скважин.

№ п/п	Наименование темы	Кол-во часов
1.	Введение. Анализ аварийности по структурному подразделению.	1
2.	Аварии, связанные с проведением геофизических работ при ремонте и освоении скважин: - Основные виды аварий; - Причины аварий; - Методы ликвидации; - Мероприятия по предупреждению аварий.	3
3.	Аварии с элементами колонны технологических труб - Основные виды аварий с элементами колонны технологических труб - Причины аварий с технологическими трубами; - Методы ликвидации аварий; - Правила по учету наработки и износа технологических НКТ и переводников. - Мероприятия по предупреждению аварий с НКТ.	2
4.	Аварии с долотами - причины поломки долот; - правила эксплуатации долот; - методы ликвидации аварий; - мероприятия по предупреждению аварий	2
5.	Аварии с забойными двигателями - причины аварий с забойными двигателями;	1,5

	<ul style="list-style-type: none"> - правила эксплуатации забойных двигателей; - методы ликвидации аварий; - мероприятия по предупреждению аварий 	
6.	<p>Аварии с пакерно-якорными устройствами, применяемыми при обработке призабойной зоны пласта</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды аварий при использовании пакеров; - причины аварий при применении пакеров; - методы ликвидации аварий; - мероприятия по предупреждению аварий 	1,5
7.	<p>Аварии при установке цементных мостов</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды аварий при установке цементных мостов в скважинах; - причины аварий при установке цементных мостов; - методы ликвидации аварий; - мероприятия по предупреждению аварий 	2
8.	<p>Аварии, связанные с падением посторонних предметов в скважину при проведении работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основные причины падения посторонних предметов в скважину; - Методы ликвидации аварий; - Мероприятия по предупреждению аварий. 	2
9.	Оборудование и инструмент, применяемые для ликвидации аварий при производстве работ по ремонту и освоению скважин.	2
10.	Предупреждение ГНВП при ремонте и освоении скважин	2
11.	<p>Падение и разрушение подъемных агрегатов.</p> <p>Падение элементов талевой системы.</p>	1
12.	Промывочные жидкости, их роль в профилактике аварий	1
13.	Руководство о порядке расследования и оформления документации в случае возникновения инцидентов при ремонте и освоении скважин.	1
14.	Аттестация	2
	ИТОГО	24

→ **ЛОВИЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ КРС**

→ **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

Ловильные работы в скважинах – один из наиболее трудоемких видов капитального ремонта. В процессе эксплуатации скважин, проведения различных работ по текущему ремонту, воздействию

на призабойную зону пласта могут происходить неполадки, связанные с разрушением, прихватом, обрывом части внутрискважинного оборудования, которая не может быть извлечена на поверхность обычными методами. Данная программа разработана с целью повышения квалификации геологов, инженеров – технологов по капитальному ремонту скважин, аварийных мастеров, супервайзеров.

№ п/п	Наименование темы	Кол-во часов
1.	<p>Вступительные комментарии. Группы аварий. Причины возникновения аварий. Экономические аспекты ловильных работ. Основные правила проведения ловильных работ. Предпусковые конференции перед началом проведения работ. Планирование работы. Извлечение труб. Прихват. Свободная точка колонны, определение свободной точки, каротаж. Отвинчивание/разделение колонны. Отворот. Химический труборез. Кумулятивный труборез. Внутренний механический труборез. Радиальный резак. Разъединяющий взрыв. Разбуриватель. Расчеты.</p>	8
2.	<p>Стандартный набор ловильного инструмента: ввинчивающийся переводник; метчик; овершот (наружный ловитель); труболовка; гидравлический паук, паук механический; оборудование для ловли канатов и кабеля; подбор компоновки оборудования. Использование специальных компоновок: гидравлический яс или буровой яс; УБТ, ЛБТ; усилитель, ускоритель ясса; ясовая компоновка; программа применения ловильных ясов. Оборудование для извлечения мелких предметов с забоя скважины: магнитные ловители, ловители колонкового типа, гидравлические металлошламоуловители, оборудование для ловильных работ с фрикционным захватом. Фрезерование. Кольцевой, торцевой, конический фрезер. Параметры работы фрезерующего инструмента. Новинки фрезерования. Преподаватели: Воробьев С.В., Ненашев Г.И.</p>	8
3.	<p>Омывочные операции: омывочная труба; инструмент для извлечения шлама; свойства бурового раствора при проведении работ. Реверсивный инструмент. Оборудование для обследования забоя и ствола скважины: печать торцевая; печать коническая; боковая гидравлическая печать; видеообследование.</p> <p>Сценарии ловильных работ в открытом и закрытом стволе: разрыв труб (разъединение); прихваты; ловильные работы инструмента на кабеле и канате; ловильные работы в кавернах; ловильные работы в обсаженном стволе, извлечение пакера. Сценарий и примеры работ по фрезерованию. Ремонт обсадной колонны. Инструмент для исправления смятия колонны: оправка; оправочное долото; грушевидный райбер. Оборудование для исправления разрыва обсадной колонны.</p> <p>Преподаватели: Воробьев С.В., Великородный И.Н.</p> <p>Подведение итогов. Вручение удостоверений.</p>	8
	ИТОГО	24

→ ШКОЛА МОЛОДОГО СПЕЦИАЛИСТА ПО БУРЕНИЮ
 → УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование темы	Кол-во часов
1	<p>Геологические основы пластов. Классификация коллекторов. Пористость, ее виды. Гранулометрический состав коллекторов. Теплофизические параметры коллекторов: деформация, прочностные свойства, упругость горных пород, тепловые свойства, поверхностные явления насыщенных коллекторов. Проницаемость, ее виды. Закон Дарси. Состав и физические свойства нефти, газа и воды. Фазовые диаграммы двухкомпонентных и многокомпонентных смесей. Понятие совершенной скважины. Причины ухудшения проницаемости призабойной зоны в процессе бурения и заканчивания скважин. Понятие скин - эффекта. Оценка влияния скин-эффекта на дебит скважины.</p> <p>Заканчивание скважин. Существующие схемы заканчивания скважин. Цели и задачи применения ICD (эквалайзеров). Существующие конструкции и области применения. Анализ подходящих объектов. Анализ работы скважин.</p> <p>Первичное и вторичное вскрытие. Влияние первичного вскрытия на выбор схемы заканчивания. Первичное вскрытие на депрессии, репрессии, равновесии. Подходящие объекты для применения технологии. Преимущества, недостатки. Применяемое оборудование.</p>	8 часов
2	<p>Цели и задачи строительства наклонно направленных и горизонтальных скважин. История развития технологии строительства и проектирования горизонтальных скважин. Обоснованность применения горизонтальных скважин при разработке нефтяных и газовых месторождений. Горизонтальные скважины как метод повышения нефтеотдачи пластов. Планирование направленных и горизонтальных скважин. Расчеты фактических профилей. Компоновки низа бурильной колонны, применяемые при строительстве горизонтальных скважин. Оптимизация конструкции глубокой скважины и оптимальный подбор гаммы долот для ее бурения с одновременной оптимизацией режимов бурения. Долота. Типы, классификация и системы оценки износа. Методика подбора долот. Механика разрушения горных пород различными типами долот. Технология вскрытия продуктивного пласта с применением колтюбинговой технологии. Современная техника и технология строительства наклонно-направленных и горизонтальных скважин. Контроль процесса строительства горизонтальной скважины</p>	8 часов
3	<p>Современные телеметрические системы и системы навигации, программно-аппаратный комплекс для автоматизации процесса бурения. Телесистемы с гидравлическим, электромагнитным, кабельным каналами связи. Технологии кривления скважин с помощью телесистем. Современные технологии, применяемые для строительства скважин с большим отходом от вертикали. Современное оборудование, применяемое для строительства скважин. Системы управляемого роторного бурения (РУС). Современная техника и технология первичного и вторичного вскрытия продуктивных пластов горизонтальными скважинами на различных режимах (репрессия, баланс, депрессия). Влияние геологической составляющей на строительство и проектирование горизонтальных скважин. Геомеханика. Современное оборудование, применяемое для строительства скважин. Системы управляемого роторного бурения (РУС). Современная техника и технология первичного и вторичного вскрытия продуктивных пластов горизонтальными скважинами на различных режимах (репрессия, баланс, депрессия). Влияние геологической составляющей на строительство и проектирование горизонтальных скважин. Геомеханика.</p>	8 часов
4	<p>Тампонажные материалы и буферные жидкости. Классификация, обозначения, требования цементов по API и ГОСТ. Модификация цементных растворов: облегчение, утяжеление, регулирование сроков схватывания, водоотдачи. Методы контроля параметров тампонажных материалов лабораторным путем: методики и аппаратура по API и ГОСТ. Осложнения при креплении скважин. Факторы, влияющие на крепление скважин. Мероприятия по увеличению эффективности крепления скважин. Особенности разобщения сероводородсодержащих и высокопроницаемых пластов. Цементирование мелких зазоров. Современное оборудование для цементирования скважин.</p>	8 часов

	<p>Вторичное вскрытие. Перфорация (прострелочно-взрывная, гидравлическая, механическая). Достоинства, недостатки. Радиальное бурение. Вторичное вскрытие на депрессии. Ориентированная перфорация. Вторичное вскрытие горизонтальных скважин. Влияние вторичного вскрытия на продуктивность скважины.</p>	
--	---	--

→ **ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ «ЗВЕЗДА» НАСТАВНИКА**

→ **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

Цель данной программы: сформировать правильные представления о возможностях и эффектах системы наставничества на предприятии, ознакомить с практическими методами наставничества.

Введение: В чем сложность наставничества в современном мире? Взгляд со стороны наставников. Экспертная оценка. Каковы ожидаемые результаты внедрения системы наставничества на предприятии?

Проблема молодых специалистов: нехватка и низкое качество. Особенности современного рынка труда молодых специалистов. Прогноз кадрового рынка на ближайшие 10-15 лет. Наставничество, как система формирования кадрового резерва современных предприятий. Принятие себя, своей профессии, своей компании.

1. «Звезда»: Анализ, Планирование, Организация, Мотивация, Контроль».

Наставник: функционал, знания, умения, навыки. Пять вершин звезды успешного наставника.

Лидер и руководитель, коллектив и команда – есть ли разница. Основы управления

2. Анализ.

Анализ ключевых факторов успеха компании с точки зрения маркетингового МИКСа (для чего наставничество компании).

Анализ необходимых компетенций персонала

3. Планирование.

Основы планирования. Три уровня: Стратегия. Тактика. Оперативность. SMART- цели.

Управление временем. Главные поглотители времени.

Как найти время на наставничество?

4. Организация.

Принципы и правила организации деятельности. Принцип приоритетности. Стили управления персоналом. Делегирование полномочий. Исполнительская дисциплина. Этапы наставничества: расскажи, покажи, делай как я, контроль.

5. Мотивация.

Мотивация и стимулирование к деятельности. В чем ценность этой деятельности для наставника и для молодого специалиста. Наставничество в стиле Коуч. Инструменты эффективного наставничества.

6. Контроль

Достижение результатов: виды и формы контроля (отчеты исполнительской дисциплины, контроль за рабочим временем сотрудников и т.д.). Самоконтроль.

7. Коммуникации и конфликты

Формальное и неформальное лидерство. Конфликты: механизмы их предотвращения и решения. Ролевые игры.

→ **РАЗВИТИЕ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ НАВЫКОВ РУКОВОДИТЕЛЯ**

→ **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

Цель данной программы: научить руководителей использовать конкретные управленческие методы и отработать практические навыки, необходимые для успешного и эффективного руководства подчиненными и повышения личной эффективности

№ п/п	Наименование темы	Кол-во часов
1.	<p>Ключевые навыки руководителя. Эффективное руководство</p> <ul style="list-style-type: none"> • Планирование и целеполагание (целевое мышление, принятие рационального решения, виды планов, инструменты планирования.) • Организация и контроль (распределение задач и нагрузки, постановка задач подчиненным, управление достижением целей) • Делегирование полномочий (что можно и что нельзя делегировать, правила и ошибки делегирования, алгоритм делегирования, контроль и обратная связь в процессе выполнения сотрудником задачи) • Мотивация (значение, мотивирующая оценка персонала и деятельности, способы вовлечения и обратной связи) • Стили руководства. Определение собственного преобладающего стиля руководства. Корректировка стиля, постановка личных задач по развитию управленческих навыков • Ситуативное руководство Использование различных стилей руководства в зависимости от уровня квалификации и мотивированности сотрудников. • Учёт индивидуальных особенностей сотрудника при постановке задачи. Использование обратной связи для контроля точности понимания задачи сотрудником. Как передать сотруднику ответственность за результат 	16 часов
2.	<p>Эффективные коммуникации</p> <ul style="list-style-type: none"> • Понятие и структура коммуникации. Что необходимо понимать для эффективного коммуникативного процесса? Барьеры коммуникации. Кодирование-декодирование. • Техники активного слушания. Правила успешного диалога. • Невербальная коммуникация Средства невербальной коммуникации. Значения жестов, позы, мимики в диалоге • Противостояние манипуляции в коммуникациях. Навыки ассертивного (уверенного) поведения 	4 часа
3.	<p>Управление конфликтами</p> <ul style="list-style-type: none"> • Введение в конфликтологию Понятие "конфликт".Признаки конфликта. • Причины конфликтов: объективные, организационно-управленческие, социально-психологические, личностные 	4 часа

	<ul style="list-style-type: none"> • Объективное содержание и субъективное значение конфликта Предмет и объект конфликта. <p>Мотивы сторон и конфликтное поведение.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стратегии и тактики поведения людей в конфликте Выбор оптимальной стратегии поведения в конфликте. <p>Виды тактик.</p> <p>Виды искажения в конфликтной ситуации.</p> <p>Динамика конфликта.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прогнозирование и профилактика конфликтов Принципы и подходы к профилактике конфликтов. <p>Технология предупреждения конфликтов</p> <p>Изменение своего отношения к ситуации и поведения в ней.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Способы и приемы воздействия на поведение оппонента. 	
4.	<p>Лидерство</p> <ul style="list-style-type: none"> • Что такое лидерство. Менеджер и лидер • С чего начинается лидер. Составляющие лидерского потенциала. Правила лидера. Работа лидера • Стили лидерства • Во главе эффективной команды. Зачем нужны команды. Значимость общей цели. Преимущества команды 	8 часов

- **РАЗВИТИЕ СИСТЕМНОГО МЫШЛЕНИЯ И НАВЫКОВ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ И ЗАДАЧ**
→ **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

Цель данной программы:

- Развитие осознанного использования стратегических целей и ценностей для выбора решения;
- Развитие умений эффективно выявлять проблемы, структурировать информацию о проблеме, доносить эту информацию до других людей, находить различные варианты решений и выбирать оптимальные исходя из приоритетов.

Продолжительность:

Базовая программа - 1 день (8 часов).

Экспертный уровень - 2 дня (16 часов) - блоки тренинга рассматриваются более глубоко

Содержание:

1. Понятие препятствия и проблемы. Технически и психологический аспект возникающей трудности. Типы препятствий и проблем.

2. Концепция ABC – ограничения нашего мышления и восприятия при решении проблем и преодолении препятствий. Эмоциональная составляющая при принятии решений, что мы чувствуем и думаем и как нам это помогает. Осознание источника проблемы в собственных действиях и мышлении. Изменение отношения к сложностям. Понятие и суть ответственности.

2. Принцип «Домино» в решении проблем. Причинно-следственный анализ проблемы и постановка задачи.
3. Творческие способы решения задач.
4. Перекрестная таблица для визуализации решения проблемы: проблема, возможности, риски, план решения.
5. Выбор оптимального решения из спектра решений. Приоритезация – как сделать правильный выбор. Осознанное использование стратегических целей и ценностей для выбора решения. Фокусирование на цели и способность видеть возможности в каждой ситуации для приближения к результату.
6. Формирование плана решения задачи, определение критериев эффективности и промежуточных результатов.
7. Практикумы по решению конкретной проблемы, преодолению препятствия на примерах участников.

- ЦЕЛЕПОЛАГАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ВРЕМЕНЕМ
- УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Цель данной программы:

Обучение руководителей подразделений принципам эффективного планирования и организации своей деятельности для обеспечения достижения бизнес-результата.

Достижимый результат:

Участники данной программы овладеют Умением точно и кратко фиксировать цели и задачи. Каждый участник решает порядка 50 задач на постановку целей, что позволит 100% овладеть Умением. По итогам получается качественно проработанный стратегический план действий по достижению годовых, квартальных, месячных целей. Получат гибкие схемы повышения скорости и качества принятия решений в стабильной и переменчивой среде. Ознакомление с исчерпывающим набором инструментов планирования позволит выбрать наиболее эффективные для реализации задач составленного плана.

Содержание:

1. Ключевые критерии целей

- Что? – вектор
- Сколько? – измеримость
- Когда? - сроки
- Реально? – мотивация достижения
- Разбор текущих целей.
- 5 типовых ошибок в постановке целей
- Отработка умения ставить цели

2. Иерархия целей. Цели и Задачи

- Масштабирование целей
- Декомпозиция целей
- Что делать, когда много целей?

- Зачем цель разбивать на Задачи?
- Методика каскадирования целей
- Аудит текущих целей на предмет взаимозависимости. Приоритезация целей

3. Постановка целей подчиненным

- Бланк "Делегирования"
- Особенности постановка задач в устной форме
- Почему люди нуждаются в целях, и что такое «ловушка активности»
- Контроль выполнения целей и задач
- Точка сдачи проекта и точка невозврата
- Алгоритм создания промежуточных точек контроля

4. Принятие решений

- Решение и риск
- Инструменты анализа альтернатив
- Матрица Эйзенхауэра
- Принцип Парето
- Критерии выбора
- Матрица сравнений
- Причины промедления
- Стрессовая мобилизация
- Привило «семи»
- Возможности психики
- Структура
- Декомпозиция
- Степень формализации
- Описание функционала

5. Инструменты планирования

- Чувство времени
- Хронометраж, Калибровка
- Искажение чувства времени
- Прогнозирование затрат
- Масштабы планирования
- Правило семи
- Оперативный, Тактический, Стратегический
- Методы планирования
- Список дел, Метод швабры, Карта мыслей
- Порционность задач, «Неделька»
- Основные правила планирования
- Дополнительные правила планирования
- Электронные средства планирования
- КПК, Outlook, Обзор «Экономящего Softa»

→ **СОЗДАНИЕ ЭФФЕКТИВНОЙ СИСТЕМЫ ИНФОРМИРОВАНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИИ**

→ **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

Цель данной программы:

- Повышение профессиональной компетентности и самооценки.
- Приобретение новых и структурирование имеющихся коммуникативных навыков.
- Выбор эффективной модели поведения «здесь и сейчас».

Содержание:

1. Самодиагностика

- Определение собственной позиции в коммуникациях в двухмерной модели – «ориентация на результат», «ориентация на отношения».
- Оценка собственных коммуникативных ресурсов. Выявление сильных сторон и возможных ограничений.

2. Коммуникация с целью эффективного выполнения поставленных руководством задач

- Технология обратной связи при постановке задач руководителем.
- Роль коммуникаций при выполнении задач в условиях жестко ограниченных ресурсов.
- Технологии принятия критики и саморазвития посредством коммуникации.

3. Коммуникация для убеждения и влияния на собеседника

- Речевые формы воздействия. Искусство быть выразительным и убедительным.
- Психология влияния.
- Роль невербального общения. Подстройка под собеседника.

4. Коммуникация с целью определения зон ответственности

- Треугольник Карпмана: агрессор, жертва, спаситель.
- Принятие собеседником ответственности: технологии вовлечения и проверки принятия.

5. Коммуникация с целью поиска компромиссного решения при столкновении интересов

- Вариативность мышления.
- Нахождение взаимовыгодных вариантов.
- Работа с типовыми ошибками: «преждевременное суждение», «поиск единственного ответа», «убежденность в невозможности увеличить пирог».
- Противостояние давлению.
- Коммуникация по модели «выиграл-выиграл».

6. Коммуникация для выработки командных решений

- Техника конструктивной обратной связи.
- Единоличное и распределенное лидерство.
- Технологии вовлечения в процесс принятия решения.

7. Коммуникация с целью создания новых идей / продуктов

- Технологии генерации идей (в т.ч. технология Диснея).
- Технологии продуктивного группового обсуждения.

8. Коммуникация с целью сохранения здорового психологического климата

- Искусство задавать вопросы и интерпретировать ответы.
- Работа с провокационными вопросами.
- Технологии поддержания доверительных отношений в коллективе.

Итоговый документ

По завершении обучения каждому участнику выдается установленный образца

удостоверение о повышении квалификации

↓
[активная кнопка приложение №13](#)

Условия приема

Если Вас заинтересовали данные программы, Вы можете связаться с нами по телефону: +7(34265) 9 40 38 или электронной почте: E-mail: anodpozto15@mail.ru.

8. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА, ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ

Описание

Учебный процесс организуется по групповой и индивидуальной формам обучения на базе АНО ДПО «ЦТО» и непосредственно на предприятиях с отрывом и без отрыва от производства. Содержание образовательного процесса в АНО ДПО «ЦТО» определяется комплексными программами обучения, рекомендованными и утвержденными органом управления образованием РФ, которые могут быть дополнены федеральными и региональными образовательными программами с целью обеспечения организации образовательного процесса.

Организация самостоятельна в выборе программ, рекомендованных и утвержденных органом управления образованием РФ, а также в разработке собственных (авторских) программ.

Обучение проводится в специализированных учебных классах. Слушатели обеспечиваются нормативной литературой, а также учебными пособиями по направлениям обучения из библиотечного фонда Организации.

Перечень программ

№ п/п	Наименование учебной программы	Диапазон тарифных разрядов
1.	Агломератчик	3-6 разряды
2.	Автоклавщик	4 разряд
3.	Аккумуляторщик	1-5 разряды
4.	Антикоррозийщик	3-4 разряды
5.	Аппаратчик	2-6 разряды
6.	Аппаратчик воздухоразделения	2-6 разряды
7.	Аппаратчик нейтрализаторщик	3-5 разряды
8.	Аппаратчик нейтрализации	2-5 разряды
9.	Аппаратчик очистки сточных вод	2-4 разряды
10.	Аппаратчик по приготовлению химреагентов	2-3 разряды
11.	Аппаратчик химводоочистки	1-4 разряды
12.	Аппаратчик химводоочистки электростанций	1-5 разряды
13.	Арматурщик	1-6 разряды
14.	Асфальтобетонщик	1-5 разряды
15.	Бурильщик капитального ремонта скважин	5-8 разряды

16.	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	5-8 разряды
17.	Бурильщик шпуров	3-5 разряды
18.	Водитель дизельного погрузчика	2-6 разряды
19.	Водитель транспортно-уборочной машины	3 разряд
20.	Водитель электропозрузчика и автотележки	2 разряд
21.	Водитель вилочного автопозрузчика, работающего на газе	2-6 разряды
22.	Вагранщик	2-6 разряды
23.	Вальцовщик	2-5 разряды
24.	Вальцовщик	1-5 разряды
25.	Вальцовщик гидроизоляционных материалов	3 разряд
26.	Вышкомонтажник	2-6 разряды
27.	Вышкомонтажник-сварщик	3-6 разряды
28.	Вышкомонтажник - электромонтер	3-5 разряды
29.	Вулканизаторщик	2-7 разряды
30.	Выжигальщик древесного угля	1-3 разряды
31.	Варщик гипса	2-4 разряды
32.	Газогенераторщик	2-5 разряды
33.	Газорезчик	1-5 разряды
34.	Газосварщик	1-6 разряды
35.	Гальваник	1-5 разряды
36.	Горнорабочий на геологических работах	1-4 разряды
37.	Горнорабочий на маркшейдерских работах	1-4 разряды
38.	Горнорабочий	1-4 разряды
39.	Дорожный рабочий	1-5 разряды
40.	Дежурный (мастер) у эскалатора	2 разряд
41.	Дезактиваторщик	2-5 разряды
42.	Дезинфектор	2-3 разряды
43.	Дозиметрист	2-5 разряды
44.	Дозировщик сырья	2-3 разряды
45.	Дробильщик	2-6 разряды
46.	Дробильщик	2-4 разряды
47.	Дробильщик	1-5 разряды
48.	Дежурный(оператор) по станции буксировочных канатных дорог (БКД)	2 разряд
49.	Дежурный (оператор)по станции канатной дороги	2 разряд
50.	Диспетчер эскалатора	2-4 разряды
51.	Жестянщик	2-5 разряды
52.	Замерщик дебитов скважин	2-3 разряды
53.	Изолировщик	3-5 разряды
54.	Изолировщик	1-5 разряды
55.	Изолировщик	2-5 разряды
56.	Изолировщик на гидроизоляции	1-6 разряды
57.	Изолировщик на термоизоляции	1-6 разряды
58.	Изолировщик-пленочник	3-5 разряды
59.	Испытатель баллонов	3-5 разряды
60.	Испытатель электрических машин, аппаратов и приборов	2-6 разряды
61.	Истопник	1 разряд
62.	Кабельщик-спайщик	3-6 разряды
63.	Каменщик	2-6 разряды
64.	Кладовщик	1-2 разряды
65.	Клеевар	1-4 разряды
66.	Контролер лома и отходов металла	2-4 разряды
67.	Копровщик	2-6 разряды
68.	Копровщик по разделке лома и отходов металла	2-4 разряды
69.	Крановщик - оператор	2-6 разряды
70.	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	2-5 разряды
71.	Кровельщик по стальным кровлям	2-5 разряды

72.	Лаборант по анализу газов и пыли	2-4 разряды
73.	Лаборант спектрального анализа	2-6 разряды
74.	Лаборант по замеру и анализу газовоздушной среды и пыли	2-4 разряды
75.	Лаборант химико-бактериологического анализа	2-3 разряды
76.	Лаборант химического анализа	2-5 разряды
77.	Лаборант электромеханических испытаний и измерений	2-5 разряды
78.	Лебедчик	2-3 разряды
79.	Лифтер	1-2 разряды
80.	Лаборант-коллектор	2-3 разряды
81.	Маляр	1-6 разряды
82.	Мастер антикоррозийных работ	5-6 разряды
83.	Машинист автовышки и автогидроподъемника	4-6 разряды
84.	Машинист автогрейдера	5-6 разряды
85.	Машинист автотягача	5 разряд
86.	Машинист агрегатов по обслуживанию нефтегазопромыслового оборудования	5-6 разряды
87.	Машинист бетононасосной установки	4-5 разряды
88.	Машинист бетоносмесителя передвижного	3-5 разряды
89.	Машинист бетоноукладчика	6 разряд
90.	Машинист бульдозера	4-6 разряды
91.	Машинист бурильно-крановой самоходной машины	5 разряд
92.	Машинист буровой установки	3-6 разряды
93.	Машинист буровых установок на нефть и газ	5-6 разряды
94.	Машинист вентиляционной и аспирационной установок	2-3 разряды
95.	Машинист двигателей внутреннего сгорания	2-6 разряды
96.	Машинист воздушно-канатной дороги (машинист-оператор буксировочной канатной дороги)	3-4 разряды
97.	Машинист блочной системы управления агрегатами (котел-турбина)	5-8 разряды
98.	Машинист горных выемочных машин	5-6 разряды
99.	Машинист газотурбинных установок	4-7 разряды
100.	Машинист дробильных установок	2-4 разряды
101.	Машинист вибровдавляющего погружателя свай самоходного	5-6 разряды
102.	Машинист катка самоходного и полуприцепного на пневматических шинах	6 разряд
103.	Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	4-6 разряды
104.	Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания	4-6 разряды
105.	Машинист компрессора передвижного с электродвигателем	3-4 разряды
106.	Машинист землеройно-фрезерной самоходной машины	5-6 разряды
107.	Машинист котлов	3-7 разряды
108.	Машинист (кочегар) котельной	2-6 разряды
109.	Машинист крана автомобильного	4-6 разряды
110.	Машинист крана (крановщик)	2-6 разряды
111.	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2-5 разряды
112.	Машинист насосных установок	2-6 разряды
113.	Машинист котельной установки	3-6 разряды
114.	Машинист-крановщик	4-6 разряды
115.	Машинист (обжигальщик) вращающихся печей	5-6 разряды
116.	Машинист оборудования конвейерных и поточных линий	3-5 разряды
117.	Машинист передвижного компрессора	3-6 разряды
118.	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	3-6 разряды
119.	Машинист парогенераторной установки по закачке пара в нефтяные пласты	4-5 разряды
120.	Машинист оборудования распределительных нефтебаз	3-7 разряды
121.	Машинист подъемника	5-7 разряды
122.	Машинист подъемника грузопассажирского строительного	4 разряд
123.	Машинист по моторным испытаниям топлива	3-6 разряды
124.	Машинист технологических компрессоров	4-7 разряды
125.	Машинист технологических насосов	4-7 разряды
126.	Машинист трубоукладчика	5-6 разряды

127.	Машинист холодильных установок	2-6 разряды
128.	Машинист центрального теплового щита управления паровыми трубами	3-8 разряды
129.	Машинист экскаватора	4-6 разряды
130.	Машинист экскаватора одноковшового (погрузчика)	4-6 разряды
131.	Машинист экскаватора роторного	5-6 разряды
132.	Машинист экструдера	2-6 разряды
133.	Машинист электролебедки	2-3 разряды
134.	Машинист подъемника мачтового, стоечного и шахтного	3 разряд
135.	Машинист электростанции передвижной	4-6 разряды
136.	Машинист эскалатора	5-6 разряды
137.	Машинист (крановщик) башенного крана	4-6 разряды
138.	Машинист (водитель) погрузчика автомобильного	4-7 разряды
139.	Машинист автомобильного крана и автомобилей иностранного производства	4-7 разряды
140.	Машинист АХУ	2-6 разряды
141.	Машинист БКСМ	2-4 разряды
142.	Машинист козлового крана	4-6 разряды
143.	Машинист мостового крана	2-6 разряды
144.	Машинист компрессорной станции	2-6 разряды
145.	Машинист компрессорных установок с правом работы с сосудами, работающими под давлением	3-6 разряды
146.	Машинист передвижных воздушных компрессорных установок	4-6 разряды
147.	Машинист технологической котельной (компрессоров)	4-7 разряды
148.	Машинист технологической котельной на твердом топливе	2-6 разряды
149.	Машинист УМП	2-4 разряды
150.	Машинист –оператор канатной дороги	2-4 разряды
151.	Монтажник оборудования предприятий химической и нефтяной промышленности	2-6 разряды
152.	Монтажник горного оборудования	3-6 разряды
153.	Монтажник компрессоров, насосов и вентиляторов	2-6 разряды
154.	Монтажник наружных трубопроводов	2-6 разряды
155.	Монтажник технологических трубопроводов	2-6 разряды
156.	Монтажник дробильноразмольного оборудования и оборудования для сортировки и обогащения	2-6 разряды
157.	Монтажник оборудования котельных установок	2-6 разряды
158.	Монтажник оборудования предприятий строительных материалов	2-6 разряды
159.	Монтажник оборудования предприятий химической и нефтяной промышленности	2-6 разряды
160.	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	2-6 разряды
161.	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	2-6 разряды
162.	Монтажник санитарно технического оборудования	2-4 разряды
163.	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	2-6 разряды
164.	Монтажник трелевочного и погрузочного оборудования	4-5 разряды
165.	Монтажник технологических трубопроводов и связанных с ними конструкций	2-6 разряды
166.	Монтажник металлоконструкций при работе на высоте	2-6 разряды
167.	Монтажник электрических подъемников (лифтов)	2-6 разряды
168.	Монтировщик шин	2-4 разряды
169.	Моторист цементирующего агрегата	5-6 разряды
170.	Моторист цементопескосмесительного агрегата	5-6 разряды
171.	Монтажник электрических подъемников и эскалаторов	2-6 разряды
172.	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	4-6 разряд
173.	Моторист-машинист	3-5 разряды
174.	Наладчик автоматических линий и агрегатных станков	4-8 разряды
175.	Наладчик автоматов и полуавтоматов	4-6 разряды
176.	Наладчик контрольноизмерительных приборов и автоматики	4-8 разряды
177.	Наладчик оборудования в производстве стеновых и вяжущих материалов	4-6 разряды
178.	Наладчик оборудования железобетонного производства	4-6 разряды

179.	Наладчик приборов, аппаратуры и систем автоматического контроля, регулирования и управления (наладчик КИП и автоматики)	4-6 разряды
180.	Наладчик сборочных автоматов, полуавтоматов и автоматических линий	4-6 разряды
181.	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	4-8 разряды
182.	Наладчик технологического оборудования	2-8 разряды
183.	Наполнитель баллонов	2-4 разряды
184.	Обжигальщик стеновых и вяжущих материалов	3-6 разряды
185.	Обходчик водопроводно-канализационной сети	2-4 разряды
186.	Обходчик линейный	3-4 разряды
187.	Огнеупорщик	1-6 разряды
188.	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	2-4 разряды
189.	Оператор газораспределительной станции	4-6 разряды
190.	Оператор заправочных станций	2-5 разряды
191.	Оператор конвейерной линии оборудования	4-5 разряды
192.	Оператор –кузнец на автоматических и полуавтоматических линиях	3-5 разряды
193.	Оператор магистральных газопроводов	4 разряд
194.	Оператор манипулятора	4 разряд
195.	Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке	3-6 разряды
196.	Оператор очистных сооружений	1-3 разряды
197.	Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок	2-4 разряды
198.	Оператор по добыче нефти и газа	2-6 разряды
199.	Оператор по исследованию скважин	3-5 разряды
200.	Оператор по гидравлическому разрыву пластов	4-5 разряды
201.	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонту	2-5 разряды
202.	Оператор по поддержанию пластового давления	3-5 разряды
203.	Оператор по подземному ремонту скважин	4-6 разряды
204.	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	3-5 разряды
205.	Оператор теплового пункта	2-4 разряды
206.	Оператор тепловых сетей	2-4 разряды
207.	Оператор технологических установок	2-6 разряды
208.	Оператор газопотребляющих установок	2-6 разряды
209.	Оператор БКД	2-6 разряды
210.	Оператор котельной (котлы – вода и пар)	2-6 разряды
211.	Оператор хлораторной установки	2-4 разряды
212.	Осмотрщик нефтяных емкостей	3-4 разряды
213.	Оператор по химической обработке скважин	2-5 разряды
214.	Оператор по монтажу скважин	2-5 разряды
215.	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	4-5 разряды
216.	Опрессовщик труб	3-5 разряды
217.	Пескоструйщик	3-4 разряды
218.	Пиротехник	2-6 разряды
219.	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ (первый)	4-7 разряды
220.	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	4-5 разряды
221.	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ (второй)	4-7 разряды
222.	Прессовщик	1-4 разряды
223.	Прессовщик	2 разряд
224.	Прессовщик	2-3 разряды
225.	Прессовщик лом и отходов металла	1-5 разряды
226.	Плотник	2-6 разряды
227.	Плотникбетонщик	2-6 разряды
228.	Приемщик баллонов	2-3 разряды
229.	Пробоотборщик	1-3 разряды
230.	Промышленный альпинист	5 разряд
231.	Раздельщик лома и отходов металла	2-3 разряды

232.	Резчик металла на ножницах и прессах	2-4 разряды
233.	Сборщик железобетонных конструкций	2-4 разряды
234.	Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки	2-5 разряды
235.	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	4-6 разряды
236.	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2-6 разряды
237.	Слесарь механосборочных работ	2-6 разряды
238.	Слесарь по изготовлению и ремонту трубопроводов	1-5 разряды
239.	Слесарь по изготовлению узлов и деталей технологических трубопроводов	2-6 разряды
240.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2-6 разряды
241.	Слесарь по обслуживанию буровых	4-6 разряды
242.	Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	4-5 разряды
243.	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	4-6 разряды
244.	Слесарь по ремонту автомобилей	1-6 разряды
245.	Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	1-6 разряды
246.	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	3-5 разряды
247.	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	2-6 разряды
248.	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	2-6 разряды
249.	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2-6 разряды
250.	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций	2-5 разряды
251.	Слесарь по ремонту подвижного состава	1-6 разряды
252.	Слесарь по ремонту технологических установок	2-6 разряды
253.	Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям	2-6 разряды
254.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2-5 разряды
255.	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	2-5 разряды
256.	Слесарь-ремонтник	2-8 разряды
257.	Слесарь-сантехник	2-6 разряды
258.	Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту эскалаторов	1-6 разряды
259.	Смазчик	1-3 разряды
260.	Сортировщик-сборщик лома и отходов металла	1-3 разряды
261.	Сортировщик – сдатчик металла	1-3 разряды
262.	Спекальщик	3-6 разряды
263.	Столяр	2-6 разряды
264.	Стропальщик	2-6 разряды
265.	Такелажник	2-5 разряды
266.	Термист	2-6 разряды
267.	Трубопроводчик линейный	2-5 разряды
268.	Хлораторщик	3-5 разряды
269.	Чистильщик	1-4 разряды
270.	Чистильщик оборудования	2-4 разряды
271.	Шлифовщик	2-6 разряды
272.	Штукатур	2-6 разряды
273.	Электрогазосварщик	2-6 разряды
274.	Электромеханик по испытанию и ремонту электрооборудования	1-6 разряды
275.	Электромеханик по лифтам	1-6 разряды
276.	Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования	3-8 разряды
277.	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	2-6 разряды
278.	Электромонтер оперативно-выездной бригады	2-6 разряды
279.	Электромонтер по обслуживанию буровых	2-6 разряды
280.	Электромонтер по обслуживанию электроустановок	3-6 разряды
281.	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики	2-8 разряды
282.	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередач	2-7 разряды
283.	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	2-7 разряды
284.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2-6 разряды
285.	Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях	3-6 разряды
286.	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	2-6 разряды

287.	Электромонтер - релейщик	2-6 разряды
288.	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	2-6 разряды
289.	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	2-6 разряды
290.	Электросварщик ручной сварки	2-6 разряды
291.	Электрослесарь по ремонту электрических машин	2-6 разряды
292.	Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту электрооборудования	2-6 разряды
293.	Электрослесарь строительный	2-6 разряды
294.	Электроэрозионист	2-6 разряды
295.	Вальщик леса	3-6 разряды
296.	Лесоруб	2-4 разряды
297.	Монтажник оборудования деревообрабатывающих предприятий	2-6 разряды
298.	Наладчик деревообрабатывающего оборудования	3-6 разряды
299.	Обрубщик сучьев	3-4 разряды
300.	Подсобный рабочий на лесозаготовках	1 разряд
301.	Рамщик	3-6 разряды
302.	Станочник деревообрабатывающих станков	1-5 разряды
303.	Станочник-распиловщик	2-6 разряды
304.	Штабелевщик древесины	3-4 разряды
305.	Водители автомобилей, работающих на сжиженном и сжатом газе	-
306.	Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке)	-
307.	Слесарь(механик) обходчик подвесной и буксировочной канатной дороги	3-4 разряды
308.	Слесарь по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемных машин	3-4 разряды
309.	Слесарь по ремонту металлорежущих станков и оборудования	3-4 разряды
310.	Слесарь по ремонту нефтепромыслового оборудования	3-4 разряды
311.	Слесарь-ремонтник АХУ	3-4 разряды
312.	Слесарь – монтажник по техническому обслуживанию и ремонту оборудования предприятий химической и нефтяной промышленности	3-4 разряды
313.	Стропальщик с правом управления грузоподъемными механизмами, управляемыми с пола	-
314.	Слесарь по изготовлению грузозахватных приспособлений и тары	3-4 разряды
315.	Слесарь КИПиА газифицированных предприятий, (газовое оборудование и установки) и ТЭС	3-6 разряды
316.	Слесарь по обслуживанию и ремонту производственного газового оборудования, оборудования котельных и ТЭС с правом выполнения газоопасных работ	3-6 разряды
317.	Оператор по эксплуатации и техническому обслуживанию газоиспользующих установок	2-6 разряды
318.	Персонал по техническому обслуживанию и ремонту тепловых энергоустановок	-
319.	Прессовщик лома и отходов черных и цветных металлов	-
320.	Дробильщик черного и цветного металла, металлической стружки и отходов лома	-
321.	Оператор порохового монтажного инструмента	3-4 разряды
322.	Слесарь-монтажник по строительству систем газораспределения газопотребления	3-6 разряды
323.	Слесарь по обслуживанию и ремонту канатной дороги (слесарь-обходчик) ПКД	3-4 разряды
324.	Машинист-оператор пассажирских канатных дорог	-
325.	Электромеханик подвесной и буксировочной канатной дороги (ПКД)	-
326.	Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования грузоподъемных кранов	-
327.	Персонал организаций, занимающихся ремонтом, реконструкцией, монтажом, изготовлением металлоконструкций грузоподъемных кранов и грузозахватных приспособлений и тары	-
328.	Персонал основных профессий строительной отрасли	-
329.	Дежурный по станции подвесной и буксировочной канатной дороги	-
330.	Наладка и испытание вентиляционных и дымоотводящих систем	-

331.	Наладчик приборов безопасности грузоподъемных машин	-
332.	Лесоруб	-
333.	Оператор порохового монтажного инструмента	-
334.	Слесарь – монтажник по строительству систем газораспределения и газопотребления	-
335.	Слесарь по обслуживанию и ремонту канатной дороги (слесарь-обходчик) (пассажиры канатные дороги)	-
336.	Электромеханик подвесной и буксировочной канатной дороги (пассажиры канатные дороги)	-
337.	Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования грузоподъемных кранов	-
338.	Слесарь по ремонту дорожно – строительных машин и тракторов	-
339.	Слесарь по счалке канатов и закреплению их в муфтах пассажирских подвесных и буксировочных канатных дорогах (ПП и БКД)	-
340.	Пропитчик по огнезащитной пропитке	-
341.	Моторист бетоносмесительных установок	-
342.	Тракторист – машинист	-
343.	Оператор (машинист) крана – манипулятора	-
344.	Персонал, осуществляющий приемку, хранение, выдачу, транспортировку и эксплуатацию сжиженного газа пропан-бутан в баллонах	-
345.	Персонал, обслуживающий паровые и водогрейные котлы, сосуды, работающие под давлением, трубопроводы пара и горячей воды	-
346.	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (при строительстве нефтяных и газовых скважин)	-
347.	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (при капитальном ремонте скважин)	-

Итоговый документ

По окончании обучения проводится итоговый экзамен по проверке теоретических знаний и практических навыков обучающихся. По результатам экзамена на основании протокола квалификационной комиссии обучаемому присваивается квалификация (профессия), разряд и выдается свидетельство. Лицам, прошедшим обучение и успешно сдавшим в установленном порядке экзамены по ведению конкретных работ на объекте, кроме свидетельства выдается соответствующее удостоверение допуска к этим работам.

Условия приема

Обучение проводится по мере набора группы, для участия в курсах Вам необходимо отправить нам заявку по факсам либо по электронной почте: т/ф: +7(34265) 9 40 38;

E-mail: anodpozto15@yandex.ru

Активная кнопка - форма заявки прил.№7

Для желающих обучиться за наличный расчет при себе необходимо иметь:

- ✓ Паспорт;
- ✓ ИНН;
- ✓ СНИЛС.
- ✓ Две фотографии 3x4
- ✓ Документ об образовании

9. ПОДГОТОВКА ЛИЦ НА ПРАВО ДОПУСКА К СДАЧЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ ЭКЗАМЕНОВ НА ПРАВО УПРАВЛЕНИЯ САМОХОДНЫМИ МАШИНАМИ

Описание

С ноября 2015 года самостоятельное обучение на все категории прав машиниста-тракториста является недопустимым. Водители этих транспортных средств должны пройти обучение и подтвердить знания в Гостехнадзоре. Обучение ведется согласно утвержденным программам профессионального образования или дополнительного профессионального образования.

Перечень программ

№ п/п	Наименование учебной программы	Диапазон тарифных разрядов	Сроки проведения обучения
1.	Водитель погрузчика	2-6 разряды	По мере формирования группы
2.	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	4-6 разряды	
3.	Машинист бульдозера	4-6 разряды	
4.	Машинист экскаватора	4-6 разряды	
5.	Машинист автогрейдера	4-6 разряды	
6.	Машинист подъемника (водитель внедорожных автотранспортных средств категории АIII)	5-7 разряды	
7.	Водитель внедорожных мототранспортных средств (самоходные машины категории АI)	2-3 разряды	
8.	Водитель внедорожных автотранспортных средств категории АII	-	

Итоговый документ

По окончании обучения проводится итоговый экзамен по проверке теоретических знаний и практических навыков обучающихся. По результатам экзамена на основании протокола квалификационной комиссии обучаемому присваивается квалификация (профессия), разряд и выдается свидетельство.

Условия приема

[активная кнопка приложение №15](#)

Обучение проводится по мере набора группы, для участия в курсах Вам необходимо отправить нам заявку по факсам либо по электронной почте: т/ф: +7(34265) 9 40 38;

заявку

[Активная кнопка - форма заявки прил.№7](#)

E-mail: anodpozto15@mail.ru

[активная кнопка приложение №16](#)

Для получения (замены) удостоверения тракториста-машиниста (тракториста) в Инспекции Государственного Технического Надзора необходимо предоставить следующие документы:

1. Заявление (заполняется в инспекции);
2. Паспорт и ксерокопия 2,3,5 страниц паспорта;
3. Медицинская справка установленного образца о допуске к управлению транспортным средством (с записью в графе «особые отметки» - годен к управлению тракторами и другими самоходными, сельскохозяйственными машинами) и ксерокопия;
4. Водительское удостоверение и ксерокопия (или справка из ГИБДД, об отсутствии лишения права управления транспортным средством);
5. Удостоверение тракториста – машиниста(тракториста) (в случае наличия);
6. Индивидуальную карточку;
7. Свидетельство (диплом) об обучении по профессии тракторист – машинист(тракториста) и ксерокопия;
8. Две фотографии размером 3х4 см с левым уголком на матовой бумаге;
9. Документ (квитанция или платежное поручение), подтверждающий уплату государственной пошлины за выдачу удостоверения тракториста-машиниста (тракториста) **в размере 500 рублей.**

В квитанции обязательно указывать фамилию, имя, отчество заявителя.

В случае оплаты государственной пошлины за заявителя организацией, в графе «Назначение платежа» платежного поручения необходимо указывать: **«Государственная пошлина за выдачу удостоверения**

тракториста-машиниста (тракториста) Петрову Петру Петровичу

(Фамилия Имя Отчество заявителя)

Реквизиты для уплаты государственной пошлины:

Управление федерального казначейства по Пермскому краю (Инспекция государственного технического надзора Пермского края)

ИНН 5902293890

КПП 590601001

Расчетный счет 40101810700000010003

ГРКЦ ГУ Банка России по Пермскому краю г. Пермь

БИК 045773001

КБК 844 1 08 07142 01 1000 110

ОКТМО (по месту регистрации заявителя (город, село, поселок, деревня))

10. ПОДГОТОВКА СУДОВОДИТЕЛЕЙ СУДОВ, ПОДНАДЗОРНЫХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИИ ПО МАЛОМЕРНЫМ СУДАМ ВВП

Описание

Согласно Приказа МЧС РФ от 29 июня 2005 г. N 498 "Об утверждении Правил аттестации судоводителей на право управления маломерными судами, поднадзорными Государственной инспекции по маломерным судам Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным

ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, к сдаче экзаменов на право управления маломерными судами допускаются лица, достигшие 18-летнего возраста, признанные годными по состоянию здоровья к управлению этими судами и имеющие специальную теоретическую и практическую подготовку в объеме не ниже типовой программы подготовки судоводителей маломерных судов, разрабатываемой Государственной инспекцией.

Перечень программ

→ Подготовки судоводителей судов, поднадзорных Государственной инспекции по маломерным судам «ВП» и «ВВП»

Настоящая программа разработана в соответствии с Типовой программой обучения судоводителей судов, поднадзорных Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России, утвержденной руководством МЧС России 28 октября 2005 года.

Программа реализуется в Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Центра технического обучения» с целью получения слушателями необходимого набора знаний по устройству судна, технике безопасности и видам сигналов.

Итоговый документ

По окончании отработки учебной программы у слушателей курсов проводится принятие комплексного зачета и аттестация, проводимая в отделениях, участках, группах в составе центров, осуществляющих государственный надзор за маломерными судами. На основании заключения аттестационной комиссии, слушателям выдается **удостоверение Судоводителя маломерных судов.**

[активная кнопка приложение №17](#)

Условия приема

Обучение проводится по мере набора группы, для участия в курсах Вам необходимо отправить нам **заявку** по факсам либо по электронной почте: т/ф: +7(34265) 9 40 38;

[Активная кнопка - форма заявки прил.№7](#)

E-mail: anodpozto15@ yandex .ru

Для получения удостоверений судоводителей маломерных судов и водителей гидроциклов в Государственной инспекции по маломерным судам необходимо предоставить следующие документы:

1. Заявление;
2. Ксерокопия паспорта (2,3,5 страница);

3. Медицинская справка установленного образца о допуске к управлению транспортным средством;
4. Фото цветное размером 3x4 см без уголка на матовой бумаге;
5. Документ (квитанция или платежное поручение), подтверждающий уплату государственной пошлины за выдачу удостоверения судоводителя маломерных судов и (или) водителя гидроцикла **в размере 1 300 рублей.**

В квитанции обязательно указывать фамилию, имя, отчество заявителя.

В случае оплаты государственной пошлины за заявителя организацией, в графе «Назначение платежа» платежного поручения необходимо указывать: **«Государственная пошлина за выдачу удостоверения на право управления маломерным судном Петрову Петру Петровичу»**

Реквизиты для уплаты государственной пошлины:

ИНН/КПП 5902290995/590201001 Получатель УФК по Пермскому краю
(ФКУ «Центр ГИМС МЧС России по Пермскому краю», л/сч 03561533530
р/сч40101810700000010003, КБК 177 1 08 07081 01 0900 110
Отделение Пермь г. Пермь БИК045773001, ОКТМО 57701000

12. КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ

- Требования государственного технического надзора (ГТН) к сдаче экзамена на право управления самоходными машинами.
- Требования (ГТН) к регистрации самоходных машин.
- Требования (ГТН) к периодическим техническим осмотрам самоходных машин.
- Требования и порядок организации Газовой службы организации
- Требования к организации и проведению Особо опасных работ в организации (газоопасных, земляных, огневых а также проводимых на высоте).
- Консультации по аттестации специалистов в области промышленной безопасности.
- Консультации по расследованию несчастных случаев на производстве.
- Консультации по специальной оценке труда на производстве.
- Консультации по разработке производственных инструкций для рабочих.
- Консультации по проведению технических освидетельствований оборудования работающего под избыточным давлением.
- Консультации в области эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления и внутридомовых газопроводов.
- Консультации в области эксплуатации объектов сжиженного газа.
- Консультации по организации и проведению сварочных работ на опасных производственных объектах.
- Консультации по безопасной эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха.
- Консультации по устройству и безопасной эксплуатации тепловых пунктов, бойлерных установок, систем отопления зданий, тепловых сетей.
- Консультации по реализуемым программам АНО ДПО "ЦТО".

