



"Пермский дом науки и техники"

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования

СОГЛАСОВАНО

программа рассмотрена на заседании педагогического совета ЧОУ ДПО "ПДНТ" и рекомендована к утверждению протокол № 1 от "09" января 2011 г.

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора ЧОУ ДПО "ПДНТ" от "11" января 2021 г. № 1-01/ОД
Л.Ю. Осадчева



Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья

Б.11.1. «Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья»

Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) "Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья" (далее –ДПП)разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 19, ст. 2326; 2020, № 9, ст. 1139), с учетом требований приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07. 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам" (зарегистрирован Минюстом России 20.08.2013г., регистрационный N 29444), с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.11.2013 г. № 1244 "О внесении изменений в Порядок организации и осуществлении образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013г. № 499" (зарегистрирован Минюстом России 14.01.2014 г., регистрационный № 31014).

- **К освоению ДПП допускаются:** лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.
- **Цель обучения:** Обучающимися по ДПП могут быть работники ОПО или иные лица совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работников опасных производственных объектов
- **Срок обучения:** 24 час.
- **Форма обучения:** очной, очно-заочной, заочной формах обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также с использованием сетевой формы реализации ДПП

Планируемые результаты обучения

по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации:
Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья.

Б.11.1. «Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья»

Профессиональные компетенции, на которые направлено обучение		
Наименование компетенции	Уметь	Знать
Обеспечение промышленной безопасности при строительстве, эксплуатации, реконструкции, капитальном ремонте, техническом перевооружении, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья	<ul style="list-style-type: none"> -пользоваться нормативно-правовой документацией, регламентирующей деятельность промышленных предприятий; - организовывать безопасную эксплуатацию технических устройств, зданий и сооружений; - организовывать работу по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности; - организовывать оперативную ликвидацию аварийных ситуаций и их предупреждение; - организовывать разработку планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО I, II или III классов опасности; - разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля в подразделениях эксплуатирующей организации; - разрабатывать план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности и специальной оценки условий труда; - организовывать подготовку и аттестацию работников ОПО - обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками ОПО требований промышленной безопасности 	<ul style="list-style-type: none"> -нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности; -общие требования промышленной безопасности в отношении эксплуатации ОПО; -требования промышленной безопасности к эксплуатации оборудования работающего под избыточным давлением; - основы ведения технологических процессов производств и эксплуатации технических устройств, зданий и сооружений в соответствии с требованиями промышленной безопасности; - основные аспекты лицензирования, технического регулирования и экспертизы промышленной безопасности ОПО; - основы проведения работ по техническому освидетельствованию, техническому диагностированию, техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту оборудования; - основные функции и полномочия органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности; - методы снижения риска аварий, инцидентов, производственного травматизма на ОПО;

Законодательные и нормативные правовые акты

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ.
2. Федеральный закон «О безопасности» от 28.12.2010 № 390-ФЗ.
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах".
4. Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 г. № 519 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах".
5. Приказ Ростехнадзора от 03.09.2020 г. № 331 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья".
6. Приказ Минсельхозпрода России от 26.03.1998 г. № 169 "Об утверждении указаний по проектированию аспирационных установок предприятий по хранению и переработке зерна и предприятий хлебопекарной промышленности".
7. Постановление Госгортехнадзора России от 14.08.2000 г. № 46 "Об утверждении Методических рекомендаций по классификации аварий и инцидентов на взрывоопасных объектах хранения и переработки зерна" (РД 14-377-00).
8. СП 108.13330.2012. Свод правил. Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна. Актуализированная редакция СНиП 2.10.05-85.
9. СП 43.13330.2012. Свод правил. Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85