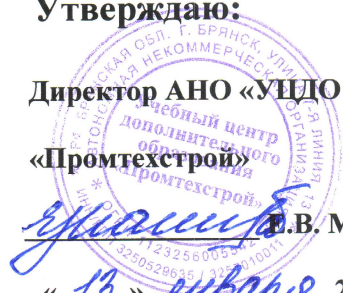


АНО «УЦДО «Промтехстрой»

Утверждаю:

**Директор АНО «УЦДО
«Промтехстрой»**


Е.В. Матюхина
« 13 » января 2017 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
(курс целевого назначения)**

**«Персонал, обслуживающий взрывоопасные объекты
хранения, переработки и использования растительного
сырья (РС)».**

Направленность: научно-техническая

Рассмотрена на заседании педагогического совета
Протокол № 1 от « 13 » января 20 17 г.

БРЯНСК – 2017 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для профессиональной подготовки рабочих, обслуживающих взрывоопасные объекты хранения, переработки и использования растительного сырья.

Продолжительность обучения КЦН составляет 134 часа.

Обучение осуществляется только групповым методом.

Настоящая программа разработана с учётом новейших достижений в науке и технике, а также введения в действие новых Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья», утв. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21 ноября 2013 г. № 560

Программой предусматривается изучение основных положений Федеральных законов Российской Федерации «О промышленной безопасности основных производственных объектов» от 21.07.97г. № 116-ФЗ, Трудового кодекса Российской Федерации от 31.12.01г. № 197-ФЗ; Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 10.03.99г. № 263.

Обучение проводится в соответствии с Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

При подготовке персонала практическое обучение предусматривает производственную практику на действующем предприятии.

Мастер (инструктор) производственного обучения должен обучать рабочих эффективной организации труда, использованию новой техники и передовых технологий на каждом рабочем месте и участке. Детально рассматривать с ними пути повышения производительности труда и меры по экономии материалов и энергии.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения требований безопасности труда.

В этих целях преподаватель теоретического и мастер (инструктор) производственного обучения, помимо изучения общих правил безопасности труда, предусмотренных программами, должны при изучении каждой темы (или при переходе к новому виду работ) в процессе обучения на производственной практике значительное внимание уделять правилам безопасности труда, которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае.

К концу обучения каждый обучаемый должен уметь самостоятельно

выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, технологическими условиями и нормами установленными на предприятии.

К самостоятельному выполнению работ обучающиеся допускаются только после сдачи зачета по безопасности труда.

Квалификационные экзамены проводятся в соответствии с Положением о порядке аттестации рабочих в различных формах обучения. При этом квалификационная (пробная) работа проводится за счет времени, отведенного на производственное обучение.

Квалификационный экзамен проводится комиссией учебного центра. По результатам квалификационного экзамена, на основании протокола квалификационной комиссии выдается документ о квалификации - свидетельство о профессии рабочего, должности служащего и удостоверение, отражающее допуск работника к обслуживанию взрывоопасных объектов хранения, переработки использования растительного сырья (РС).

Утверждаю:

Директор АНО «УЦДО

«Промтехстрой»

Е.В. Матюхина
«13» января 2017 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ**

(курс целевого назначения)

**«Персонал, обслуживающий взрывоопасные объекты
хранения, переработки и использования растительного
сырья (РС)».**

Срок обучения : 134 часа

Режим занятий : очный -11 дней по 8 часов – теоретическое обучение, 5 дней
практическое обучение на производстве, 3 дня-самостоятельной квалификационной
работы, консультация и квалификационный экзамен -4 часа

Форма обучения : с отрывом от производства

№ пп	Наименование предметов	Количе ство часов	Лекции	Практические занятия	Форма контроля
I	Теоретическое обучение	74	74		
1.1	Введение	2	2	-	
1.2.	Гигиена труда, производственная санитария и профилактика травматизма.	2	2	-	
2.	Экономический курс	4	4	-	
3.	Общетехнический курс	16	16	-	
3.1.	Электротехника	8	8	-	
3.2.	Чтение чертежей и схем.	8	8	-	
4.	Специальный курс	48	48	-	
4.1.	Законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы государственного регулирования промышленной, экологической энергетической безопасности.	4	4	-	
4.2.	Общие требования	4	4	-	зачет

	взрывобезопасности				
4.3.	Требование к помещениям, техническим устройствам на объектах хранения, переработкой и использование растительного сырья (РС).	2	2	-	
4.4.	Требования промышленной безопасности к электроустановкам на объектах хранения, переработкой и использование растительного сырья (РС).	4	4	-	
4.5.	Требования к силосам и бункерам и нориям.	2	2	-	
4.6.	Приборы устройства безопасности и автоматизации блокировки, контроля и противоаварийной защиты, производственной и аварийной сигнализации. Дистанционного автоматизированного управления (ДАУ).	4	4	-	
4.7.	Требования к инструменту и приспособлениям на объектах хранения, переработкой и использование растительного сырья (РС). Электросварочные, газопламенные и другие огневые работы.	4	4	-	зачет
4.8.	Погрузочно-разгрузочные работы с зерном и другими сыпучими продуктами.	4	4	-	
4.9.	Самосогревание растительного сырья. Локализации и ликвидация очагов самосогревания.	4	4	-	
4.10	Основные действия персонала в предаварийных	8	8	-	

	и аварийных ситуациях.				
4.11	Требования к обслуживанию и ремонту оборудования на объектах хранения, переработкой и использование растительного сырья (РС).	4	4	-	
4.12	Порядок расследования аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных объектах.	4	4	-	
II.	Производственное обучение	60	-	60	
5.	<i>Консультация.</i>	2	-	-	Экзамен
	<i>Квалификационный экзамен</i>	2	-	-	
	ИТОГО	134	74	60	