



**ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
дополнительного профессионального образования  
**«ЧУВАШСКИЙ УЧЕБНО-КУРСОВОЙ КОМБИНАТ»**

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ЧУ ДПО «Чувашский  
учебно-курсовой комбинат»

*А.В. Андросова*  
А.В. Андросова

*01*  
2016 г.



## **ПРОГРАММА**

специальной подготовки работников организаций на право  
производства работ с криогенными жидкостями

Чебоксары – 2016г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа разработана на основании требований:

- ФНП в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов": утв. прик.РТН от 30.12.2013 г. № 656;

- «Положения об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору: утв. прик. РТН от 29.01.2007 г. № 37 (с изм. от 30.06.2015).

Программа предназначена для специальной подготовки рабочих, не имеющих среднего профессионального и (или) высшего образования, перед проверкой знаний безопасных методов и приемов выполнении работ по сливу-наливу, хранению, использованию, транспортированию в пределах производственной площадки криогенных жидкостей (жидкий азот, жидкий кислород, жидкий аргон и др.) для получения допуска к самостоятельному выполнению работ на производстве.

Продолжительность обучения – 40 часов.

По завершению обучения проводится проверка знаний в два этапа:

- в аттестационной комиссии образовательного учреждения (в объеме нормативных документов учебной программы) с выдачей удостоверения об аттестации;

- в экзаменационной комиссии организации Работодателя ( в объеме производственных инструкций) с выдачей удостоверения на право самостоятельной работы с криогенными жидкостями с указанием вида производимых работ и параметров рабочей среды.

**Учебный план**  
**программы специальной подготовки работников**  
**организаций на право производства работ с криогенными жидкостями**

Категория слушателей – лица, не имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Срок обучения - 40 часов

Форма обучения - с отрывом от производства

№ п/п	Наименование разделов	Всего, час.	В том числе	
			лекции	практические занятия
1.	Общие требования промышленной безопасности к использованию продуктов разделения воздуха	40	16	-
2.	Специфические требования промышленной безопасности к отдельным видам работ с криогенными жидкостями		12	-
3.	Охрана труда и пожарная безопасность при работе с криогенными жидкостями		4	-
4.	Экзамен		8	-