


**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ВОЛГОГРАД»
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР**

УТВЕРЖДАЮ

И.о. начальника

Учебно-производственного центра
ООО «Газпром трансгаз Волгоград»


А.И. Чернецков
«25» 12 2020 г.

Направление: Транспортировка газа

КОМПЛЕКТ

учебно-программной документации

**подготовки и проверки знаний специалистов, осуществляющих монтаж,
ремонт и обслуживание технических средств охранной, тревожной
сигнализации и средств инженерно-технической укреплённости объектов**

СНО 04.08.01.079.24

Фролово 2020

В разработке и составлении комплекта учебно-программной документации принимали участие:

Разработчик:

Чернецков А.В. – заместитель начальника Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Волгоград»

Ответственный за методическое исполнение:

Лащенов Д.Н. - методист Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Волгоград»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящий комплект учебно-программной документации предназначен для обучения и проверки знаний специалистов, осуществляющих монтаж, ремонт и обслуживание технических средств охранной, тревожной сигнализации и средств инженерно-технической укрепленности объектов.

Комплект учебно-программной документации разработан в соответствии с СТО Газпром 4.1-3-002-2015 «Правила эксплуатации комплексов инженерно-технических средств охраны на объектах ОАО «Газпром», СТО Газпром 4.1-3-005-2015 «Правила проведения монтажных и пусконаладочных работ по оснащению объектов ОАО «Газпром» техническими средствами охраны и сдачи их в эксплуатацию», СТО Газпром 4.1-3-003-2014 «Порядок организации и проведения ремонта инженерно-технических средств охраны», Руководство по эксплуатации комплексов инженерно-технических средств охраны ООО «Газпром трансгаз Волгоград» РГТВ-4.1-3-003-2016. РД 78.36.003-2002. Инженерно-техническая укрепленность. Технические средства охраны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств, РД 78.145-93. Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ, Пособие к РД 78.145-93.

Срок обучения по программе составляет 40 учебных часов.

Лицам успешно прошедшим проверку знаний на право проведения монтажа, ремонта и обслуживания технических средств охранной, тревожной сигнализации и средств инженерно-технической укрепленности объектов в объеме обучающей программы выдается удостоверение установленной формы. Задачей обучения инженерно-технических работников и техников ИТСО, является получение необходимых знаний и права для проведения монтажа, ремонта и обслуживания технических средств охранной, тревожной сигнализации и средств инженерно-технической укрепленности на объектах ООО «Газпром трансгаз Волгоград».

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА

подготовки и проверки знаний специалистов, осуществляющих монтаж, ремонт и обслуживание технических средств охранной, тревожной сигнализации и средств инженерно-технической укреплённости объектов

СНО 04.08.01.079.24

Тематический план

№ п/п	Темы	Кол-во часов
1	Требования к системам охранной сигнализации, основы их построения и функционирования на объектах	4
2	Требования к системам охранному телевизионным, основы их построения и функционирования на объектах	6
3	Требования к системам контроля и управления доступом, основы их построения и функционирования на объектах	4
4	Требования к системам сбора и обработки информации, основы их построения и функционирования на объектах	6
5	Требования к системам сбора и обработки информации, основы их построения и функционирования на объектах	6
6	Организация и проведения ремонта инженерно-технических средств охраны	6
7	Правила организации эксплуатации комплексов инженерно-технических средств охраны	6
	Проведение монтажных и пусконаладочных работ по оснащению объектов техническими средствами охраны и сдачи их в эксплуатацию	4
	Экзамен	40
	<i>Итого:</i>	