

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА»
«УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР»

НАПРАВЛЕНИЕ: Общеотраслевое

**Учебный план и программа для
повышения квалификации
специалистов по курсу
«Предаттестационная подготовка по
промышленной безопасности»**

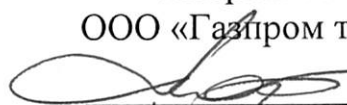
СНО 08.06.01.022.11



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА»
«УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР»**

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – первый заместитель
генерального директора
ООО «Газпром трансгаз Москва»

 С.Г. Марченко
« 4 » 02 2019 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ПРОГРАММА
повышения квалификации специалистов по курсу
«Предаттестационная подготовка по промышленной
безопасности»**

СНО 08.06.01.022.11

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главного инженера
по охране труда, промышленной и
пожарной безопасности
ООО «Газпром трансгаз Москва»

 Е.С. Савостьянов

« 05 » 02 2019 г.

Москва 2019

АННОТАЦИЯ

Настоящий учебный план и программа предназначены для повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу «Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности». Учебный план и программа предназначены для обучения работников, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

В программе предаттестационной подготовки предусмотрена систематизация знаний в области эксплуатации опасных производственных объектов.

Данные учебный план и программа предназначены для специалистов Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Москва», а также инженерно-технических работников ООО «Газпром трансгаз Москва», привлекаемых к проведению предаттестационной подготовки.

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАНЫ	Учебно-производственным центром ООО «Газпром трансгаз Москва»
2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром трансгаз Москва» ____ . ____ .2019
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВВЕДЕНЫ ВПЕРВЫЕ	

© ООО «Газпром трансгаз Москва», 2019

© Разработка ООО «Газпром трансгаз
Москва», 2019

© Оформление «ООО «Газпром трансгаз
Москва», 2019

Распространение настоящих учебно-методических материалов осуществляется в соответствии с действующим законодательством и с соблюдением правил, установленных ПАО «Газпром».

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

предаттестационной подготовки по промышленной безопасности

Цель – совершенствование и получение дополнительных углубленных знаний в области промышленной безопасности, необходимых для профессиональной деятельности и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Категория слушателей – руководители и специалисты ООО «Газпром трансгаз Москва», осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Срок обучения – 1 неделя (40 часов).

Форма обучения – очная (с отрывом от производства).

Режим занятий – 8 часов в день.

Наименование тем	Всего часов	В том числе лекции	Форма контроля
1. Общие требования промышленной безопасности	16	16	Тестирование
1.1. Российское законодательство в области промышленной безопасности	2	2	–
1.2. Система государственного регулирования промышленной безопасности и охраны недр	2	2	–
1.3. Регистрация опасных производственных объектов	1	1	–
1.4. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности	1	1	–
1.5. Лицензирование в области промышленной безопасности	1	1	–
1.6. Сертификация. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте	1	1	–
1.7. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	2	2	–
1.8. Порядок расследования причин аварий на опасных производственных объектах	2	2	–

Наименование тем	Всего часов	В том числе лекции	Форма контроля
1.9. Экспертиза промышленной безопасности	1	1	–
1.10. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	2	2	–
1.11. Виды страхования. Правовое регулирование страхования, связанного с производственной деятельностью	1	1	–
2. Специальные требования промышленной безопасности	20	20	Тестирование
2.1 Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности	4	4	–
2.2 Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	4	4	–
2.3 Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	4	4	–
2.4 Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	4	4	–
2.5 Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ	4	4	–
Итоговое тестирование	4	–	–
Итого	40	36	–