

УТВЕРЖДЕНО

Первый заместитель генерального директора  
Главный инженер АО «Газпром газораспределение Брянск»

Е.С.Кузнецов



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**по курсу «Промышленная безопасность»**

№п/п	Наименование модулей, блоков, тем	Всего часов
<b>Блок 1</b>	<b>Общие вопросы промышленной безопасности</b>	<b>20</b>
1.1.	Государственное регулирование промышленной безопасности	4
1.2.	Лицензирование в области промышленной безопасности	4
1.3.	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	4
1.4.	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	4
1.5.	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах	4
<b>Блок 2</b>	<b>Требования промышленной безопасности</b>	<b>52</b>
<b>Модуль 2.1</b>	<b>Общие требования промышленной безопасности</b>	<b>20</b>
2.1.1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности и градостроительной деятельности	4
2.1.2.	Регистрация опасных производственных объектов	4
2.1.3.	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности	4
2.1.4.	Экспертиза промышленной безопасности	4
2.1.5.	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	4
<b>Модуль 2.2</b>	<b>Специальные требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (Б 7)</b>	<b>20</b>
2.2.1.	Общие требования промышленной безопасности к сетям газораспределения и газопотребления	4

2.2.2.	Требования к сетям газораспределения и газопотребления на этапе проектирования, строительства, реконструкции, монтажа и капитального ремонта	4
2.2.3.	Требования к эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления	4
2.2.4.	Требования к проведению газоопасных работ	4
2.2.5.	Требования к объектам, использующим СУГ, на этапе эксплуатации (включая техническое обслуживание и ремонт)	2
2.2.6.	Требования промышленной безопасности при организации ремонтных работ на объектах, использующих СУГ	2
<b>Модуль 2.3</b>	<b>Специальные требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением(Б 8)</b>	<b>10</b>
2.3.1.	Общие положения.	
2.3.2	Ввод в эксплуатацию сосудов, работающих под давлением.	
2.3.3	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением.	
2.3.4	Техническое освидетельствование, экспертиза промышленной безопасности, техническое диагностирование оборудования под давлением.	
2.3.5	Требования промышленной безопасности к перевооружению ОПО, монтажу, ремонту, реконструкции(модернизации) и наладке оборудования под давлением.	
<b>Модуль 2.4</b>	<b>Специальные требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (Б 9)</b>	<b>10</b>
2.4.1	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	2
2.4.2	Ремонт, реконструкция, монтаж и наладка подъемных сооружений опасных производственных объектов	2
2.4.3	Эксплуатация подъемных сооружений опасных производственных объектов	4
2.4.4	Оценка соответствия подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектов, и экспертиза их промышленной безопасности	2
	<b>Аттестация (проверка знаний) по вопросам промышленной безопасности</b>	<b>2</b>
	<b>Всего:</b>	<b>82</b>

Руководитель учебного центра



Е.И.Петракова

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель генерального  
директора - главный инженер  
АО «Газпром газораспределение Брянск»



Е.С.Кузнецов  
201\_г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по курсу «Устройство и безопасная эксплуатация электроустановок  
напряжением свыше 1000 В. Электробезопасность IV группа»

Категория слушателей административно-технический, оперативный,  
ремонтный, оперативно-ремонтный и электротехнологический персонал

Срок освоения программы: 40 часов

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Всего, час.	В том числе		Форма контроля
			теорет. занятия	практ. занятия	
1.	Общие требования электробезопасности	2	2	-	-
2.	Управление электрохозяйством	2	2	-	-
3.	Устройство электроустановок	8	8	-	-
4.	Эксплуатация электроустановок потребителей	6	6	-	-
5.	Способы и средства защиты в электроустановках	2	2	-	-
6.	Учет электроэнергии и энергосбережение	2	2	-	-
7.	Обеспечение безопасности в электроустановках	10	10	-	-
8.	Оказание первой помощи пострадавшим	4	4	-	-
9.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации	2	2	-	-
10.	<b>Итоговая аттестация (проверка знаний)</b>	2	2	-	экзамен
	<b>Итого</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	-	-

Руководитель учебного центра

Е.И. Петракова

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Заместитель начальника  
Главного управления  
МЧС России по Брянской области-  
начальник управления  
надзорной деятельности и  
профилактической работы  
полковник внутренней службы  
Р.Н.Карасев

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Первый заместитель генерального  
директора - главный инженер  
АО «Газпром газораспределение  
Брянск»



Е.С. Кузнецов

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН  
ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ  
ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПОЖАРНУЮ  
БЕЗОПАСНОСТЬ ПОЖАРООПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВ**

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего, час	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практич. занятия	
1.	Законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности. Основные положения	2	2		
2.	Общие понятия о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий.	2	2		
3.	Пожарная опасность в организации.	4	4		
4.	Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ, хранении веществ и материалов. Основная нормативная документация.	4	4		
5.	Требования пожарной безопасности к путям эвакуации.	2	2		
6.	Общие сведения о системах противопожарной защиты в организации.	2	2		
7.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации.	5	5		
8.	Действия ИТР, рабочих и служащих при пожарах.	2	2		
9.	Практическое занятие	4		4	
		1			зачет
	<b>Итого:</b>	<b>28</b>			

Заведующий учебным центром

Е.И. Петракова

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Заместитель начальника  
Главного управления  
МЧС России по Брянской области-  
начальник управления  
надзорной деятельности и  
профилактической работы  
полковник внутренней службы  
Р.Н.Карасев



20\_\_ г.

Первый заместитель генерального  
директора - главный инженер  
АО «Газпром газораспределение  
Брянск»



Е.С. Кузнецов

20\_\_ г.

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН  
ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ  
для газосварщиков**

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего, час	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практич. занятия	
1.	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ.	1	1		
2.	Виды и порядок проведения пожароопасных работ. Пожарная опасность веществ и материалов.	1	1		
3.	Причины возникновения пожаров, меры предупреждения.	1	1		
4.	Особенности пожарной опасности при ведении огневых работ во взрывопожароопасных объектах и установках.	1	1		
5.	Газосварочные и электросварочные работы.	2	2		
6.	Постоянные и временные посты. Порядок оформления разрешения наряда-допуска.	1	1		
7.	Противопожарное оборудование и инвентарь. Порядок использования при пожаре.	1	1		
8.	Действия при пожаре.	1	1		
9.	Практическое занятие	1		1	
		1			зачет
	<b>Итого:</b>	<b>11</b>			

Заведующий учебным центром

Е.И. Петракова

УТВЕРЖДЕНО

Первый заместитель генерального  
директора-главный инженер  
АО «Газпром газораспределение Брянск»

Е.С.Кузнецов



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**по курсу «Охрана труда»**

№п/п	Наименование тем	Всего часов
<b>Модуль 1</b>	<b>Основы охраны труда</b>	<b>9</b>
1.1	Трудовая деятельность человека	1
1.2	Основные принципы обеспечения безопасности труда	1
1.3	Основные принципы обеспечения охраны труда	1
1.4	Основные положения трудового права	1
1.5	Правовые основы охраны труда	1
1.6	Государственное регулирование в сфере охраны труда	1
1.7	Государственные нормативные требования по охране труда	1
1.8	Обязанности и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка	1
1.9	Обязанности и ответственность должностных лиц по соблюдению требований законодательства по охране труда	1
<b>Модуль 2</b>	<b>Основы управления охраной труда организации</b>	<b>11</b>
2.1	Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий труда	1
2.2	Управление внутренней мотивацией работников на безопасный труд и соблюдение требований охраны труда	1
2.3	Организация системы управления охраной труда	1
2.4	Социальное партнерство работодателя и работников в сфере охраны труда. Организация общественного контроля	1
2.5	Аттестация рабочих мест по условиям труда	1
2.6	Разработка инструкций по охране труда	1
2.7	Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций	1
2.8	Предоставление компенсаций за условия труда, обеспечение работников средствами индивидуальной защиты	1

2.9	Основы предупреждения профессиональной заболеваемости	2
2.10	Документация и отчетность по охране труда	1
<b>Модуль 3</b>	<b>Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности</b>	<b>11</b>
3.1	Основы предупреждения производственного травматизма	1
3.2	Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов	2
3.3	Коллективные средства защиты: вентиляция, освещение, защита от шума и вибрации	1
3.4	Опасные производственные объекты и обеспечение промышленной безопасности	1
3.5	Обеспечение безопасного производства работ с повышенной опасностью	1
3.6	Обеспечение электробезопасности	2
3.7	Обеспечение пожарной безопасности	2
3.8	Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях	1
<b>Модуль 4</b>	<b>Социальная защита пострадавших на производстве</b>	<b>7</b>
4.1	Общие правовые принципы возмещения причиненного вреда	1
4.2	Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	1
4.3	Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве	2
4.4	Порядок расследования и учета профессиональных заболеваний	2
4.5	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	1
	<b>Аттестация (проверка знаний) по вопросам охраны труда</b>	<b>2</b>
	<b>Всего</b>	<b>40</b>

Заведующий учебным центром



Е.И.Петракова

**УТВЕРЖДЕНО:**

Первый заместитель генерального  
директора- главный инженер

АО «Газпром газораспределение  
Брянск»



Е.С.Кузнецов

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

обучения работников 1 группы требованиям охраны труда по курсу:  
«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте»  
(учебная нагрузка при обучении с отрывом от производства – 32 часа)

<b>№п/п</b>	<b>Наименование тем</b>	<b>Всего часов</b>
1	Общие положения	2
2	Требования по охране труда при организации и проведении работ на высоте.	6
2.1	Требования к работникам при работе на высоте.	
2.2	Обеспечение безопасности работ на высоте.	
3	Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам.	6
4	Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте.	8
5	Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте.	8
6	<b>Проверка знаний работников 1 группы по безопасности работ на высоте</b>	<b>2</b>
	<b>Всего</b>	<b>32</b>

Заведующий учебным центром

**Е.И.Петракова**



**УТВЕРЖДЕНО:**

Первый заместитель генерального  
директора- главный инженер  
АО «Газпром газораспределение  
Брянск»



Е.С.Кузнецов

\_\_\_\_\_ 2016 г.

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

обучения работников 2 группы требованиям охраны труда по курсу:  
«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте»  
(учебная нагрузка при обучении с отрывом от производства – 36 часов)

<b>№п/п</b>	<b>Наименование тем</b>	<b>Всего часов</b>
<b>1</b>	Общие положения	<b>2</b>
<b>2</b>	Требования по охране труда при организации и проведении работ на высоте.	<b>8</b>
<b>2.1</b>	Требования к работникам при работе на высоте.	
<b>2.2</b>	Обеспечение безопасности работ на высоте.	
<b>2.3</b>	Организация работ на высоте с оформлением наряда-допуска.	
<b>3</b>	Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам.	<b>8</b>
<b>4</b>	Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте.	<b>8</b>
<b>5</b>	Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте.	<b>8</b>
<b>6</b>	<b>Проверка знаний работников 2 группы по безопасности работ на высоте</b>	<b>2</b>
	<b>Всего</b>	<b>36</b>

Заведующий учебным центром

**Е.И.Петракова**

**УТВЕРЖДЕНО:**

Первый заместитель генерального  
директора- главный инженер  
АО «Газпром газораспределение  
Брянск»



Е.С.Кузнецов

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

обучения работников 3 группы требованиям охраны труда по курсу:  
«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте»  
(учебная нагрузка при обучении с отрывом от производства – 40 часов)

<b>№п/п</b>	<b>Наименование тем</b>	<b>Всего часов</b>
<b>1</b>	Общие положения	<b>2</b>
<b>2</b>	Требования по охране труда при организации и проведении работ на высоте.	<b>9</b>
<b>2.1</b>	Требования к работникам при работе на высоте.	
<b>2.2</b>	Обеспечение безопасности работ на высоте.	
<b>2.3</b>	Организация работ на высоте с оформлением наряда-допуска.	
<b>3</b>	Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам.	<b>9</b>
<b>4</b>	Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте.	<b>9</b>
<b>5</b>	Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте.	<b>9</b>
<b>6</b>	<b>Проверка знаний работников 3 группы по безопасности работ на высоте</b>	<b>2</b>
	<b>Всего</b>	<b>40</b>

Заведующий учебным центром

**Е.И.Петракова**