

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Учебно-производственный центр»**

УТВЕРЖДЕНО:

Директор АНО ДПО «УПЦ»

_____ Р.В.Рогачев

«__» _____ 20__ г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

***«Контроль состояния газовой среды на опасных
производственных объектах нефтяной и газовой промышленности»***

«Рассмотрено» на заседании
Учебно-методического совета
АНО ДПО «УПЦ»
Протокол № _____
От «__» _____ 20__ г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящим учебным планом и программой определен объем теоретических знаний и практических навыков при контроле и отбора проб газовой среды, необходимых специалистам, деятельность которых связана со строительством, обслуживанием, ремонтом, освоением и бурением скважин, эксплуатацией, проведением огневых работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах нефтяной и газовой промышленности.

Обучение по курсу целевого назначения «Специалист, ответственный за проведение анализа состояния газовой среды (с правом отбора проб) на опасных производственных объектах нефтяной и газовой промышленности» осуществляется в соответствии с требованиями Приказа №485, устанавливающих требования к организации и порядку безопасности ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ, регистрация Минюста России (11.12.2017г); «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденных 12.03.2013г. № 101.

При этом уточнено, что аттестация специалистов и персонала эксплуатирующих и подрядных организаций, выполняющих данные работы, проводится в соответствии с Положением об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому и атомному надзору, утвержденным приказом Ростехнадзора от 29.01.2007г.№37.

Предотвращение взрывов и пожаров на опасных производственных объектах является важнейшей проблемой в технологических процессах при добыче, подготовке и транспортировке нефти и газа; при подготовке установок, резервуаров и трубопроводов к ремонту и в процессе ремонта; при пуске объектов после проведения ремонта и выводе на режим; при подготовке и проведении огневых работ на объектах; при подземном и капитальном ремонте, освоении и бурении скважин.

Программа теоретического обучения данного курса предусматривает изучение вредных и опасных свойств токсичных газов, порядок организации контроля газовой среды на предприятиях при подготовке и в процессе огневых работ, ознакомление с назначением и устройством средств индивидуальной защиты, газоанализаторов для анализа воздуха на санитарно-допустимые нормы, на дозрывные и взрывные концентрации горючих газов.

Практическое обучение ставит целью овладение необходимыми навыками отбора и анализа воздуха с применением средств индивидуальной защиты и с использованием имеющихся газоанализаторов типа ГИАМ-305, АНКАТ-7631М, СГГ-4МЗ, а также с другими приборами по требованию заказчика (при предоставлении заказчиком газоанализаторов различного типа для практических занятий). При практическом обучении должно быть уделено внимание составлению наряда-допуска на проведение огневых работ, оформлению результатов анализов воздуха.

Специалист, ответственный за подготовку и проведение огневых работ, и персонал, обслуживающий взрывоопасные и взрывопожароопасные объекты:

1. Должны знать:

- свойства горючих газов, токсичных газов и действия их на организм человека;
- правила и методику проведения анализа газовой среды на санитарные нормы и дозрывные (взрывные) концентрации; проведение анализа ГВС перед началом работ, после каждого перерыва в работе и во время проведения работ с периодичностью и в местах, установленных требованиями наряда-допуска
- назначение, устройство и область применения газоанализаторов, средств индивидуальной защиты;
- оформление документации по результатам анализов газовой среды и порядок выдачи наряда-допуска на огневые работы.

2. Должны уметь:

- проводить анализ газовой среды по окончании выполнения мероприятий по подготовке к проведению работ;
- проводить анализ газовой среды на взрывные и дозрывные концентрации;
- пользоваться средствами индивидуальной защиты;
- пользоваться средствами предупреждения и тушения пожаров на рабочем месте;
- оказывать первую помощь пострадавшим при отравлениях;

- результаты проведения анализа ГВС вносит в наряд-допуск (приложения к наряду допуску) и доводит до сведения лица, ответственного за проведение работ, непосредственно сразу после проведения анализа ГВС.

Аттестация специалистов проводится в форме экзаменов по экзаменационным билетам.

Результаты аттестации оформляются протоколом, специалисты, прошедшие аттестацию, получают удостоверения (вкладыши) установленного образца.

В удостоверении (вкладыше) для специалистов делается запись: «Ответственное лицо с правом производства анализов газовоздушной среды» (с указанием типов газоанализаторов).

Годовой календарный учебный план

1. Продолжительность учебного года

Начало учебных занятий – по формированию учебной группы.

Начало учебного года – 1 января

Конец учебного года – 30 декабря

Продолжительность учебного года совпадает с календарным.

2. Регламент образовательного процесса:

Продолжительность учебной недели – 5 дней.

Не более 8 часов в день.

3. Продолжительность занятий:

Занятия проводятся по расписанию, утвержденному Директором АНО ДПО «УПЦ»

Продолжительность занятий в группах:

- 45 минут;

- перерыв между занятиями составляет - 10 минут

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

«Специалист ответственный за проведение анализа газовоздушной среды (с правом отбора проб) на опасных производственных объектах нефтяной и газовой промышленности»

Категория слушателей: специалисты.

Срок обучения: 24 часа.

Режим занятий: 8 академических часов в день.

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная, в том числе дистанционная

№ № п/п	Наименование тем	Всего часов	в том числе		Форма обучения
			лекции	практ. занятия	
1.	Теоретическое обучение	11	11	-	
1.1.	Вредные и опасные свойства паров нефти, нефтепродуктов и газов. Действие на организм человека. Классификация горючих газов	2	2	-	опрос
1.2.	Контроль воздушной среды на объектах при подготовке и проведении огневых работ	1	1	-	опрос
1.3.	Газоанализаторы на санитарно-допустимые нормы: АНКАТ и его модификации	2	2	-	опрос
1.4.	Газоанализаторы на дозврывные и взрывные концентрации: СГГ, ГИАМ-305	2	2	-	опрос
1.5.	Содержание журнала контроля воздушной среды, наряда-допуска на огневые работы	1	1	-	опрос

1.6.	Противопожарные мероприятия на взрывопожароопасных объектах	1	1	-	опрос
1.7.	Средства индивидуальной защиты	1	1	-	
1.8.	Оказание первой доврачебной помощи при отравлениях	1	1	-	опрос
2.	Практическое обучение (для проведения практических занятий газоанализаторов предоставляется предприятием заказчиком)	9	-	9	
2.1.	Анализ газовоздушной среды газоанализаторами типа АНКАТ на санитарные нормы	2	-	2	
2.2.	Анализ газовоздушной среды на довзрывные (взрывные) концентрации газоанализаторами СГГ-4М, ГИАМ-305	4	-	4	
2.3.	Практические занятия с противогазами	2	-	2	
2.4.	Обязанности персонала при производстве работ по наряду-допуску	1	-	1	
	Экзамен	4			
	ИТОГО:	24			

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

Тема 1.1. Вредные и опасные свойства паров нефти, нефтепродуктов и газов. Действие на организм человека. Классификация горючих газов – 2 часа

Воздух рабочей зоны. ПДК, НПВ, ВПВ паров, нефтепродуктов, газов. Статическое электричество. Токсичные и взрывоопасные свойства паров нефти, нефтепродуктов, сероводорода, сернистого газа, окиси углерода, метана. Классификация газов и паров по категориям и группам. Обозначения взрывоопасных и газовоздушных смесей.

Тема 1.2. Контроль воздушной среды на объектах при подготовке и проведении огневых работ – 2 часа

Организация контроля воздушной среды в газоопасных рабочих зонах и при подготовке и проведении огневых работ. Методы определения содержания вредных газов в воздухе. Журнал контроля воздушной среды, содержание наряда-допуска на огневые работы на взрывопожароопасных, газоопасных объектах. Требования к лицам, имеющим право анализа газовоздушной среды.

Тема 1.3. Газоанализаторы на санитарно-допустимые нормы: АНКАТ и его модификации – 2 часа

АНКАТ-7631-01, АНКАТ-7631-03. Назначение, устройство, принцип действия, техническая характеристика. Порядок проведения анализа воздуха. Оформление результатов в журнале КВС.

Тема 1.4. Газоанализаторы на довзрывные и взрывные концентрации: СГГ, ГИАМ-305 – 2 часа

Назначение, устройство, принцип действия, техническая характеристика. Порядок проведения анализа воздуха в емкостях, колодцах перед проведением и при производстве огневых работ. Оформление результатов анализа и журналах и наряде-допуске.

Тема 1.5. Содержание журнала контроля воздушной среды, наряда-допуска на огневые работы – 1 час

Тема 1.6. Противопожарные мероприятия на взрывопожароопасных объектах – 1 час

Места огневых и газоопасных работ. Требования к временным местам огневых работ. Оснащенность Объектов первичными средствами пожаротушения, средствами связи и газоанализаторами. Требования к персоналу при проведении огневых работ по контролю состояния газовоздушной среды. Закрытие наряда-допуска после окончания огневых работ

Тема 1.7. Средства индивидуальной защиты – 1 час

Фильтрующие и изолирующие противогазы. Их назначение, устройство, область применения. Подбор размера масок. Техническая характеристика фильтрующих коробок.

Тема 1.8. Оказание первой доврачебной помощи при отравлениях – 1 час

Понятие о первой доврачебной помощи, ее цели и средства. Порядок оказания первой помощи. Первая помощь при отравлениях сероводородом, сернистым газом, угарным газом, метаном.

Тема 2.1. Анализ газовоздушной среды газоанализаторами типа АНКАТ на санитарные нормы – 2 часа

Инструктаж по безопасным приемам при анализе воздуха на содержание сероводорода, угарного газа. Применяемые средства индивидуальной защиты органов дыхания. Подготовка, настройка приборов и проведение анализа. Заполнение журнала контроля воздушной среды.

Тема 2.2. Анализ газовоздушной среды на дозрывные (взрывные) концентрации газоанализаторами СГГ-4М, ГИАМ-305 – 4 часа

Инструктаж по безопасным приемам при анализе воздуха из емкостей, колодцев, резервуаров. Применение средства индивидуальной защиты органов дыхания в зависимости от конкретных объектов. Подготовка, настройка приборов и проведение анализа. Заполнение акта и соответствующих разделов наряда-допуска на огневые работы.

Тема 2.3. Практические занятия с противогазами – 2 часа

Порядок применения фильтрующих противогазов. Порядок применения изолирующих противогазов. Особенности анализа воздуха с применением шланговых противогазов ПШ-1, ПШ-2. Взаимодействие членов бригады при анализе воздуха в колодцах, резервуарах.

Тема 2.4. Обязанности персонала при производстве работ по наряду-допуску – 2 часа

Обязанности и действия ответственного лица за подготовку объекта к огневым работам, ответственного лица за проведение работ, ответственного руководителя, выдавшего наряд-допуск. Действия персонала после окончания огневых работ.

для проверки знаний по курсу «Специалист ответственный за проведение анализа газовоздушной среды (с правом отбора проб) на опасных производственных объектах нефтяной и газовой промышленности»

Билет №1

1. Состав воздуха. Понятие о воздухе рабочей зоны.
2. Физико-химические свойства нефтей, попутного и природного нефтяных газов. Опасные свойства нефтей, содержащих сероводород.
3. Понятие о предельно-допустимой концентрации (ПДК) вредных газов в воздухе рабочей зоны.
4. Порядок допуска персонала к производству огневых работ.

Билет №2

1. Физико-химические свойства сероводорода. Действие на организм человека. Средства индивидуальной защиты.
2. Физико-химические свойства сернистого газа (SO₂). Действие на организм человека. Средства индивидуальной защиты.
3. Физико-химические свойства окиси углерода. Действие на организм человека. Средства защиты.
4. Физико-химические свойства метана. Действие на организм человека. Средства защиты.

Билет № 3

1. Понятие о взрывоопасности газовоздушных смесей. НПВ и ВПВ горючих газов.
2. Причины могущие привести к загазованности воздуха и замазученности помещений АГЗУ «Спутник».
3. Причины, могущие привести к загазованности воздуха и замазученности территории ДНС; КНС.
4. Причины, вызывающие появление загазованности воздуха и замазученности устья нефтяных и нагнетательных скважин.

Билет №4

1. Причины, вызывающие загазованность воздуха и замазученность территорий при подземном ремонте скважин.
2. Порядок ежедневного контроля состояния воздуха на объектах нефтегазодобычи.
3. Точки отбора и анализа воздуха на обслуживаемом Вами объекте.
4. Содержание журнала контроля воздушной среды, порядок заполнения.

Билет №5

1. Понятие о планах-графиках контроля состояния воздушной среды на предприятии.
2. Кто несет ответственность за соответствие состояния воздуха требованиям норм и правил на объектах?
3. Кто несет ответственность за выполнение мероприятий плана-графика контроля воздушной среды?
4. Кто имеет право проводить анализ воздушной среды на санитарно-допустимые нормы?

Билет №6

1. Каков порядок проведения анализа воздушной среды на содержание сероводорода?
2. Каковы действия персонала при обнаружении содержания вредного газа в воздухе рабочей зоны выше ПДК?
3. С какой целью проводится анализ воздушной среды на содержание горючих углеводородных газов?

4. Какие анализы воздушной среды должны проводиться на объектах при подготовке их к огневым работам?

Билет №7

1. В каких документах оформляются результаты анализов воздушной среды на объектах, подготовленных к огневым работам?

2. Как осуществляется контроль состояния воздушной среды в процессе проведения огневых работ?

3. Какие требования предъявляются к персоналу, допускаемому к проведению огневых работ на пожароопасных и взрывоопасных объектах?

4. Оказание первой доврачебной помощи при отравлениях сероводородом.

Билет №8

1. Действия персонала при обнаружении в воздухе рабочей зоны объектов горючих углеводородных газов выше ПДК.

2. Газоанализатор ГИАМ-305. Назначение, устройство, техническая характеристика. Подготовка и проведение анализа воздуха, оформление результатов анализа.

3. Газоанализатор АНКАТ-7631-01. Назначение, устройство, техническая характеристика. Подготовка и проведение анализа воздуха, оформление результатов анализа.

4. Газоанализатор АНКАТ-7631-03. Назначение, устройство, техническая характеристика.

Билет №9

1. Подготовка и проведение анализа воздуха, оформление результатов анализа.

2. Газоанализатор АНКАТ-7664. Назначение, устройство, техническая характеристика. Подготовка и проведение анализа воздуха, оформление результатов анализа.

3. Газоанализатор СГГ-4М. Назначение, устройство, техническая характеристика. Подготовка и проведение анализа воздуха, оформление результатов анализа.

4. Газоанализатор ЭТХ-1. Назначение, устройство, техническая характеристика. Подготовка и проведение анализа воздуха, оформление результатов анализа.

Билет №10

1. Средства индивидуальной защиты органов дыхания, назначение противогозов, область применения, типы, устройство, техническая характеристика.

2. Противогоаз фильтрующий. Техническая характеристика, подбор размера маски. Техническая характеристика фильтрующих коробок.

3. Признаки отбраковки фильтрующих противогозов.

4. Противогоаз изолирующего типа. Область применения. Разновидности (ПШ-1, ПШ-2) изолирующих противогозов, их комплектация.

Билет №11

1. Порядок хранения, пользования противогозами.

2. Порядок оформления наряда-допуска на огневые работы на пожароопасных и газоопасных объектах.

3. Порядок закрытия наряда-допуска после завершения огневых работ.

4. Порядок допуска персонала к производству огневых работ.

Билет №12

1. Действия персонала при обнаружении в воздухе рабочей зоны содержания сероводорода выше ПДК.

2. Условия эксплуатации (область применения) фильтрующих противогазов.
3. Условия эксплуатации (область применения) изолирующих противогазов.
4. Требования к персоналу, допускаемому к проведению огневых работ на газоопасных объектах.

Билет №13

1. Требования к персоналу, допускаемому к проведению анализа газовоздушной среды на объектах.
2. Сроки и порядок хранения нарядов-допусков после завершения огневых работ и закрытия наряда-допуска.
3. Понятие о рабочей зоне. Требования к воздуху рабочей зоны.
4. Порядок хранения, пользования противогазами.

УЧЕБНО–МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности.
2. Инструкция по безопасному ведению работ при бурении нефтяных, газовых и газоконденсатных скважин на месторождениях, содержащих сероводород.
3. ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».
4. ГОСТ 12.4.041-2001 «Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования».
5. Стандарт организации СТО 03-03-00-067-2005 «ССБТ. Газоопасные работы. Организация безопасного проведения работ на объектах нефтяной и газовой промышленности».
6. Стандарт организации СТП 03-3-00-018-2001 «Инструкция по организации безопасного проведения работ на объектах нефтяной и газовой промышленности».
7. Инструкции по эксплуатации газоанализаторов типа АНКАТ–7631, АНКАТ–7664, ГИАМ-305, СГГ.
8. Положение о порядке подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, подконтрольных Госгортехнадзору России – приказ ГГТН России № 114 от 05.07.2002 г.
9. РД 09-364-00. Типовая инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах.
10. Инструкция по эксплуатации изолирующих (шланговых) противогазов.
11. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ-01-03).
12. Обязанности лиц, ответственных за организацию и проведение огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности на объектах нефтяной и газовой промышленности Регламент РД-13.100.00-КТН-306-09 (подраздел 6.3) и РД-13.100.00-КТН-2 25-06 (пункт 8.3.17).