## 1. Общие положения

- 1.1 Типовая дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) "Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (далее - ДПП) разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 19, ст. 2326; 2020, N 9, ст. 1139), с учетом требований приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам" (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2013 г., регистрационный N 29444), с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. N 1244 "О внесении изменений в Порядок организации и осуществлении образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499" (зарегистрирован Минюстом России 14 января 2014 г., регистрационный N 31014); Приказа от 15 декабря 2020 года N 534 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности".
- 1.2 Повышение квалификации, осуществляемое в соответствии с ДПП (далее обучение), может проводиться по выбору образовательной организации в соответствии с учебным планом в очной, очно-заочной, заочной формах обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также с использованием сетевой формы реализации ДПП.
- 1.3 Разделы, включенные в учебный план ДПП, используются для последующей разработки календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочных материалов, учебно-методического обеспечения ДПП, иных видов учебной деятельности обучающихся и форм аттестации. ДПП разрабатываются образовательной организацией (организацией, осуществляющей образовательную деятельность) самостоятельно, с учетом актуальных положений законодательства Российской Федерации об промышленной безопасности.
  - 1.4 Срок освоения ДПП составляет 72 академических часа.

Обучающимися по ДПП могут быть работники опасных производственных объектов или иные лица (далее - слушатели).

# 2. Цель и планируемые результаты обучения

- 2.1 Целью обучения слушателей по ДПП является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта.
- 2.2 Результатами обучения слушателей по ДПП является повышение уровня их профессиональных компетенций за счет актуализации знаний и умений в области промышленной безопасности в Российской Федерации.
- 2.3 В освоения ДПП слушателем совершенствуются следующие ходе профессиональные компетенции согласно федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по направлению 21.03.01 "Нефтегазовое дело" (уровень бакалавриата), утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 февраля 2018 г. N 96 (зарегистрирован Минюстом России 2 марта 2018 г., регистрационный N 50225):
  - 1) использование инструментов и оборудования:
- способность проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные (ОПК-4);
  - 2) исследование:
- способность решать задачи в области профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств (ОПК-5);
  - 3) принятие решений:
- способность принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства, и технологии (ОПК-6);
  - 4) применение прикладных знаний:
- способность анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами (ОПК-7).
- 10. Карта компетенции раскрывает компонентный состав компетенции, технологии ее формирования и оценки:
  - 1) дисциплинарная карта компетенции ОПК-4.

ОПК-4 Способность проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные				
Технологии формирования	Средства и технологии оценки			
Лекции, практическая, самостоятельная работа	Итоговая аттестация			

2) дисциплинарная карта компетенции ОПК-5.

ОПК-5

Способность решать задачи в области профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратнопрограммных средств

Технологии формирования	Средства и технологии оценки
Лекции, практическая, самостоятельная работа	Итоговая аттестация

3) дисциплинарная карта компетенции ОПК-6.

ОПК-6.  Способность принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства, и технологи				
Технологии формирования Средства и технологии оцен				
Лекции, практическая, самостоятельная работа	Итоговая аттестация			

4) дисциплинарная карта компетенции ОПК-7.

ОПК-7.  Способность анализировать, составлять и применять техническую документаци связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами			
Технологии формирования Средства и технологии			
Лекции, практическая, самостоятельная работа	Итоговая аттестация		

## 2.4 В результате освоения ДПП слушатель:

- 1) должен знать:
- нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности;
- общие требования промышленной безопасности в отношении эксплуатации опасных производственных объектов;
- требования промышленной безопасности к эксплуатации оборудования работающего под избыточным давлением;
- основы ведения технологических процессов производств и эксплуатации технических устройств, зданий и сооружений в соответствии с требованиями промышленной безопасности;
- основные аспекты лицензирования, технического регулирования и экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- основы проведения работ по техническому освидетельствованию, техническому диагностированию, техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту оборудования;
  - основные функции и полномочия органов государственного надзора и контроля за

соблюдением требований промышленной безопасности;

- методы снижения риска аварий, инцидентов, производственного травматизма на опасных производственных объектах;
  - 2) должен уметь:
- пользоваться нормативно-правовой документацией, регламентирующей деятельность промышленных предприятий;
- организовывать безопасную эксплуатацию технических устройств, зданий и сооружений;
- организовывать работу по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности;
- организовывать оперативную ликвидацию аварийных ситуаций и их предупреждение;
- организовывать разработку планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I, II или III классов опасности;
- разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля в подразделениях эксплуатирующей организации;
- разрабатывать план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности и специальной оценки условий труда;
- организовывать подготовку и аттестацию работников опасного производственного объекта;
- обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов требований промышленной безопасности;
  - 3) должен владеть:
  - навыками использования в работе нормативно-технической документации;
- навыками выявления нарушений требований промышленной безопасности (опасные факторы на рабочих местах) и принятия мер по их устранению и дальнейшему предупреждению;
- навыками проведения анализа причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах.

# 3. Учебный план

- 3.1 Учебный план ДПП определяет перечень, последовательность, общую трудоемкость дисциплин и формы контроля знаний.
- 3.2 Образовательная деятельность слушателей предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ:
  - лекции;
  - практические, самостоятельные работы;
- итоговая аттестация (в форме, определяемой образовательной организацией или организацией, осуществляющей образовательную деятельность самостоятельно).

Соотношение общего количества учебных часов с формами работы в учебнотематическом плане программы повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности

Б.2.2. Ремонт нефтяных и газовых скважин»

N π/π	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее количеств о часов	Теорет. обучение	Сам. работа	ПЗ
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	15	5	9	1
2.	Безопасная эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	18	7	10	1
3.	Требования к проведению газоопасных работ	18	7	10	1
4.	Ремонт нефтяных и газовых скважин	16	7	8	1
5.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	3	1	2	-
6.	Итоговая аттестация	2			
	Всего часов	72			

# Содержание программы

повышения квалификации

«Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности

Б.2.2. Ремонт нефтяных и газовых скважин»

# 1. Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации

Российское законодательство в области промышленной безопасности.

Самостоятельное изучение вопросов: Основные термины с их определениями, используемые в документации по промышленной безопасности. Законодательство в области промышленной безопасности. Основные нормативные документы, применяемые в области промышленной безопасности.

Практические занятия могут осуществляться в форме тренинга ответов на вопросы, близких к вопросам предстоящей аттестации в Ростехнадзоре

## 2. Безопасная эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности

Требования безопасности при производстве буровых работ. Требования к применению технических устройств и инструментов при производстве буровых работ. Требования безопасности к проходке ствола скважины. Требования безопасности к спускоподъемным операциям. Требования безопасности к применению буровых растворов. Требования безопасности к процессу крепления ствола скважины. Требования к проведению испытаний крепи скважин на герметичность. Требования к монтажу и эксплуатации противовыбросового оборудования (ПВО). Предупреждение газонефтеводопроявлений и открытого фонтанирования скважин. Требования к освоению и испытанию скважин.

Эксплуатация фонтанных газлифтных скважин. Эксплуатация скважин штанговыми, гидропоршневыми струйными Эксплуатация насосами. скважин винтовыми центробежными, диафрагменными, электронасосами. погружными Эксплуатация нагнетательных скважин. Исследование скважин.

Самостоятельное изучение вопросов: Общие требования при проведении работ по повышению нефтегазоотдачи пластов и производительности скважин. Порядок проведения работ по закачке химреагентов и нагнетанию диоксида углерода. Требования по обеспечению безопасности процессов внутрипластового горения, тепловой обработки, обработки горячими нефтепродуктами, обработки забойными электронагревателями, термогазохимической обработки. Требования по проведению гидравлического разрыва пласта и депарафинизации скважин, труб и оборудования.

Технологические требования при эксплуатации объектов сбора, подготовки, хранения и транспорта нефти и газа. Требования к установкам и оборудованию для сбора и подготовки нефти, газа и конденсата. Эксплуатация установок подготовки нефти, электрообессоливающих установок УПН, нагревательных печей УПН, печей с панельными горелками и форсунками УПН. Эксплуатация установок комплексной подготовки газа (групповые газосборные пункты). Эксплуатация оборудования, насосного компрессорного оборудования. Дополнительные требования к эксплуатации установок низкотемпературной сепарации газа, при добыче и хранении природного газа. Эксплуатация электростанций с газотурбинным приводом. Химические лаборатории. Эксплуатация сливоналивных эстакад, промысловых трубопроводов, резервуаров, емкостей для хранения сжиженных газов и нестабильного конденсата, системы утилизации промышленных стоков.

Допуск персонала, обслуживающего оборудование, аппараты, резервуары, промысловые трубопроводы, объекты нефтяной и газовой промышленности. Требования безопасности по проведению работ в замкнутом пространстве, при чистке аппаратов.

Общие правила безопасности при ремонтных работах. Требования по проведению ремонтных работ насосов, печей, подогревателей, электродегидратов и технологических трубопроводов. Порядок проведения работ по установке заглушек.

Порядок ликвидации скважин. Порядок консервации скважин. Дополнительные требования к ликвидации и консервации скважин на месторождениях с высоким содержанием сернистого водорода

Практические занятия могут осуществляться в форме тренинга ответов на вопросы, близких к вопросам предстоящей аттестации в Ростехнадзоре

## 3. Требования к проведению газоопасных работ

Количественный состав бригады рабочих, выполняющих газоопасные работы. Организация производства газоопасных работ. Работы по нарядам-допускам. Специальный план выполнения газоопасных работ.

Самостоятельное изучение вопросов: Требования безопасности при присоединении газопроводов и газового оборудования к действующим газопроводам. Требования безопасности при проведении ремонтных работ в загазованной среде. Применение сварки (резки) на действующем газопроводе. Продувка газопроводов при их заполнении и опорожнении. Работа внутри колодцев и котлованов.

Применение средств индивидуальной защиты при выполнении газоопасных работ. Практические занятия могут осуществляться в форме тренинга ответов на вопросы, близких к вопросам предстоящей аттестации в Ростехнадзоре

## 4. Ремонт нефтяных и газовых скважин

Организационно-технические требования и положения. Требования к организациям, эксплуатирующим ОПО. Общие требования к проектированию. Общие требования к строительству, реконструкции, капитальному ремонту, техническому перевооружению, консервации и ликвидации ОПО. Общие требования к ОПО и рабочим местам. Общие требования к применению технических устройств и инструментов.

Самостоятельное изучение вопросов: Требования применению электрооборудования на ОПО. Требования по обеспечению взрывобезопасности. Требования к организации труда, подготовке и аттестации работников. Требования безопасности при производстве буровых работ. Требования к применению технических устройств и инструментов при производстве буровых работ. Требования безопасности к проходке ствола скважины. Требования безопасности к спуско-подъемным операциям. Требования безопасности к применению буровых растворов. Требования безопасности к процессу крепления ствола скважины. Требования к проведению испытаний крепи скважин Требования к монтажу и эксплуатации противовыбросового на герметичность. оборудования Предупреждение газонефтеводопроявлений  $(\Pi BO).$ фонтанирования скважин. Требования к освоению и испытанию скважин.

Практические занятия могут осуществляться в форме тренинга ответов на вопросы, близких к вопросам предстоящей аттестации в Ростехнадзоре

# 5. Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах

Общие требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах.

Самостоятельное изучение вопросов: Организация сварочных работ. Контроль и оформление документации.

Матрица соотнесения дисциплин учебного плана ДПП и формируемых в них профессиональных компетенций

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Всего, часов	Профессиональные компетенции			
			ПК 4	ПК 5	ПК 6	ПК 7
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	15	-	-	-	+
2.	Безопасная эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	18	-	+	+	-
3.	Требования к проведению газоопасных работ	18	+	+	+	-
4.	Ремонт нефтяных и газовых скважин	16	+	+	+	+
5.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	3	+	+	+	+
6.	Итоговая аттестация	2	+	+	+	+

# 4. Календарный учебный график

Календарный учебный график представляет собой график учебного процесса, устанавливающий последовательность и продолжительность обучения и итоговой аттестации по учебным неделям и (или) дням.

недели	1 неделя					2 недел	RI		
дни	1	2	3	4	5	1	2	3	4
количество часов	9	9	9	9	4/3	9	9	9	2
вид занятий	ТО	С	ТО	С	ПЗ/С	ТО	С	С	A

ТО – теоретические занятия

С – самостоятельное (электронное обучение)

ПЗ – практические занятия

А – аттестация (включая промежуточные и итоговую)

Календарный учебный график является неотъемлемой частью ДПП и разрабатывается с учетом квалификационного состава слушателей договора с заказчиком

# 5. Рабочая программа учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)

Рабочая программа учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) содержит перечень тем, а также рассматриваемых в них вопросов с учетом их трудоемкости.

Рабочая программа учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) является неотъемлемой частью ДПП и разрабатывается с учетом законодательства в области промышленной безопасности при осуществлении работ на опасных производственных объектах.

#### Учебно-тематические планы дисциплин повышения квалификации

«Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности

Б.2.2. Ремонт нефтяных и газовых скважин»

Учебно-тематический план дисциплины «Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации»

		Количест	во часов	о часов		
<b>№</b> п/п	1 1 7 7 7 7		Самост. работа	Практи- ческих	Всего часов	
1	Общие требования промышленной безопасности. Основные термины	1	4	-	5	
2	Федеральные законы и постановления правительства	3	2	-	5	
3	Приказы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	1	3	1	5	
Ито	го:	5	9	1	15	

# Рабочая программа

дисциплины «Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации»

## 1. Общие требования промышленной безопасности. Основные термины

Условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования. Соответствие требований промышленной безопасности разного вида норм. Требования промышленной безопасности для проектирования, строительства, эксплуатации, реконструкции, капитального ремонта, консервации или ликвидации опасного производственного объекта. Разъяснение требований промышленной безопасности. Нормативно-правовые основы промышленной безопасности.

#### 2. Федеральные законы и постановления правительства РФ

Общие положения федерального закона. Требования федерального закона к промышленной безопасности. Требования к организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и управления промышленной безопасностью. Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности. Ответственность за причинение вреда жизни или здоровью граждан в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте. Классификация опасных производственных объектов. Документация системы управления промышленной безопасностью. Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте.

# 3. Приказы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Общие положения приказов Ростехнадзора. Требование к экспертам. Проведение экспертизы. Структура обоснования безопасности. Разработка обоснования безопасности.

Общие положения федеральных норм и правил в области промышленной безопасности

Настоящие Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" (далее - ФНП) разработаны в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов". ФНП устанавливают необходимые требования.

## Учебно-тематический план дисциплины

«Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности

Б.2.2. Ремонт нефтяных и газовых скважин»

Учебно-тематический план дисциплины «Безопасная эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности»

№	Наименование учебных предметов, курсов,	Количество часо	во часов	ОВ			
п/п	дисциплин (модулей)	Теорети-	Самост.	Практи-	Всего		
	, , ,	ческих	работа	ческих	часов		
1	Эксплуатация скважин	2	2	-	4		
2	Повышение нефтегазоотдачи пластов и производительности скважин	2	2	-	4		
3	Эксплуатация объектов сбора, подготовки, хранения и транспорта нефти и газа	2	2	-	4		
4	Профилактическое обслуживание и ремонт оборудования, аппаратов, резервуаров, промысловых трубопроводов	1	4	1	6		
Итог	ro:	7	10	1	18		

# Рабочая программа

дисциплины «Б 2.2. Безопасная эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности»

# 1. Эксплуатация скважин

Общие требования к эксплуатации ОПО. Эксплуатация фонтанных и газлифтных скважин. Эксплуатация скважин штанговыми, гидропоршневыми и струйными насосами. Эксплуатация скважин центробежными, диафрагменными, винтовыми погружными электронасосами. Эксплуатация нагнетательных скважин. Исследование скважин.

# 2. Повышение нефтегазоотдачи пластов и производительности скважин

Общие требования при проведении работ по повышению нефтегазоотдачи пластов и производительности скважин. Порядок проведения работ по закачке химреагентов и нагнетанию диоксида углерода. Требования по обеспечению безопасности процессов внутрипластового горения, тепловой обработки, обработки горячими нефтепродуктами, обработки забойными электронагревателями, термогазохимической обработки. Требования по проведению гидравлического разрыва пласта и депарафинизации скважин, труб и оборудования.

# 3. Эксплуатация объектов сбора, подготовки, хранения и транспорта нефти и газа

Технологические требования при эксплуатации объектов сбора, подготовки, хранения и транспорта нефти и газа. Требования к установкам и оборудованию для сбора и подготовки нефти, газа и конденсата. Эксплуатация установок подготовки нефти, электрообессоливающих установок УПН, нагревательных печей УПН, печей с панельными горелками и форсунками УПН. Эксплуатация установок комплексной подготовки газа (групповые и газосборные пункты). Эксплуатация насосного оборудования, компрессорного оборудования. Дополнительные требования эксплуатации установок низкотемпературной сепарации газа, при добыче и хранении природного газа. Эксплуатация электростанций с газотурбинным приводом. Химические лаборатории. Эксплуатация сливоналивных эстакад, промысловых трубопроводов, резервуаров, емкостей для хранения сжиженных газов и нестабильного конденсата, системы утилизации промышленных стоков.

# 4. Профилактическое обслуживание и ремонт оборудования, аппаратов, резервуаров, промысловых трубопроводов

Допуск персонала, обслуживающего оборудование, аппараты, резервуары, промысловые трубопроводы, объекты нефтяной и газовой промышленности. Требования безопасности по проведению работ в замкнутом пространстве, при чистке аппаратов. Общие правила безопасности при ремонтных работах. Требования по проведению ремонтных работ насосов, печей, подогревателей, электродегидратов и технологических трубопроводов. Порядок проведения работ по установке заглушек.

#### Учебно-тематический план дисциплин повышения квалификации

«Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности

Б.2.2. Ремонт нефтяных и газовых скважин»

Учебно-тематический план дисциплины «Требования к проведению газоопасных работ»

№	Наименование учебных предметов, курсов,	Количество часов			
п/п	дисциплин (модулей)	Теорети-	Самост.	Практи-	Всего
		ческих	работа	ческих	часов
1	Общие требования безопасности	2	2	-	4
2	Требования безопасности перед началом работы	2	2	-	4
3	Требования безопасности во время работы	2	2	-	4
4	Требования безопасности в аварийных ситуациях и при несчастных случаях	1	4	1	6
Итог	Итого:		10	1	18

# Рабочая программа

дисциплины «Б 2.2. Требования к проведению газоопасных работ»

# 1. Общие требования безопасности

Скопление взрывоопасных газов и паров нефтепродуктов. Места и периодичность отбора проб воздуха для анализа. Меры по обеспечению безопасности при проведении работ.

## 2. Требования безопасности перед началом работы

Подготовка объекта (оборудования, коммуникаций и т.п.) к газоопасным работам. проверка наличия и исправности средств индивидуальной защиты. Проверка выполнение подготовительных работ по плану их проведения. Проведение анализа воздушной среды.

# 3. Требования безопасности во время работы

Запреты при выполнении газовых работ. Осуществление контроля за состоянием воздушной среды на рабочем месте и в опасной зоне.

# 4. Требования безопасности в аварийных ситуациях и при несчастных случаях

Остановка дыхания. Попадание нефтепродукта в глаза. Вызов неотложной помощи. Утечка нефтепродуктов и выявлении загазованности.

#### Учебно-тематические планы дисциплин повышения квалификации

«Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности

Б.2.2. Ремонт нефтяных и газовых скважин»

Учебно-тематический план дисциплины «Ремонт нефтяных и газовых скважин»

№		Количести	во часов		
п/ п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Теорети- ческих	Самост. работа	Практ ическ их	Всего часов
1	Планирование работ, подготовительные и монтажные работы	2	2	-	4
2	Требования к оборудованию и техническим устройствам	2	2	-	4
3	Ведение работ по ремонту скважин	2	2	-	4
4	Подготовка и аттестация работников	1	2	1	4
Ит	ого:	7	8	1	16

# Рабочая программа

дисциплины «Б 2.2. Ремонт нефтяных и газовых скважин»

# 1. Планирование работ, подготовительные и монтажные работы

Требования к планированию работ по ремонту скважин. Разработка проектов ремонта скважин. Проектная документация. Требования к рабочим площадкам. Передвижение транспортных средств. Энергообеспечение электрооборудования агрегатов для ремонта скважин.

## 2. Требования к оборудованию и техническим устройствам

Агрегаты для ремонта скважин. Установки для ремонта скважин. Передвижные насосные установки. Колтюбинговые установки с гибкими трубами.

## 3. Ведение работ по ремонту скважин

Расстановка оборудования, приспособлений, устройство и оснащение площадок в зоне работ. Глушение скважин. Ремонт и освоение скважин. Предупреждение газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов при ремонте нефтяных и газовых скважин. Правила безопасности при ремонтных работах.

## 4. Подготовка и аттестация работников

Требования к работникам, привлекаемым к работам по текущему, капитальному ремонту и реконструкции скважин.

## Учебно-тематические планы дисциплин повышения квалификации

«Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности

Б.2.2. Ремонт нефтяных и газовых скважин»

Учебно-тематический план дисциплины «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»

	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Количество часов			
<b>№</b> п/п		Теорети- ческих	Самост. работа	Практи- ческих	Всего часов
1	Общие требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах. Организация сварочных работ. Контроль и оформление документации.	1	2	-	3
Итого:		1	2	-	3

# Рабочая программа

дисциплины «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»

1. Общие требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах. Организация сварочных работ. Контроль и оформление документации.

Контроль за производством сварочных работ и оформление документации. Организация сварочных работ. Правила внутреннего распорядка, характерные опасными и вредными производственными факторами, и признаками их проявления. выполнение сварочных работ в зонах действия опасных производственных факторов, возникновение которых не связано с характером выполняемых работ. Обеспечение безопасных условий работы персонала, мероприятия по подготовке объекта к проведению сварочных работ и последовательность их проведения. Производственно-технологическая документация по сварке (ПТД). Контроль сварных соединений. Процедуры проверки готовности к использованию применяемых сварочных технологий. Сварочное оборудование и сварочные материалы, применяемые при сварке технических устройств и сооружений. Характер выполняемых работ (изготовление, монтаж, ремонт и реконструкция). Сварочные материалы. Сварочные материалы. Сварочные оборудование. Производство сварочных работ. Правила безопасного выполнения сварочных работ. Контроль выполнения сварочных работ. Контроль выполнения сварочных работ.

# 6 Организационно-педагогические условия реализации ДПП

## Учебники, нормативные документы и методические указания

- 1. Постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. № 1521 "Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений";
- 2. Приказ от 15 декабря 2020 года N 534 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности".
- 3. Правила безопасности при эксплуатации магистральных газопроводов утверждены Министром газовой промышленности 16 марта 1984 г.
- 4. Правила охраны магистральных трубопроводов утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 24.04.92 г. N 9;
- 5. СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\* (с Изменениями N 1, 2).

## Литература:

Покрепин Б.В. Специалист по ремонту нефтяных и газовых скважин [Текст]: учеб.пособие/Б.В. Покрепин, Е.В. Дорошенко, Г.В. Покрепин- Ростов н/Д, Феникс, 2018 - 284с- (Профессиональное образование.

#### Дополнительные источники:

- 1. Покрепин Б.В. Оператор по добыче нефти и газа [Текст]/ Б.В. Покрепин Волгоград, Ин-Фолио, 2017, 448 с.;
- 2. Санду С.Ф. Оператор по исследованию скважин: учебное пособие/ Санду С.Ф. Томск: Изд-во Томского политех. Университета, 2017. 120 с.;
- 3. Коршак А.А. Нефтегазопромысловое дело: введение в специальность [Текст]: учеб.пособие / А.А. Коршак- Ростов н/Д, Феникс, 2017- 348с.;
- 4. Бочарников В.Ф. Справочник мастерапо ремонту нефтегазвого технологического оборудования. Том 1 [Электронный ресурс]: учебно практическое пособие / В.Ф. Бочарников М. Инфа-Инженерия, 2018.-575с.- Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/13556;
- 5. Бочарников В.Ф. Справочник мастерапо ремонту нефтегазвого технологического оборудования. Том 2 [Электронный ресурс]: учебно практическое пособие / В.Ф. Бочарников М. Инфа-Инженерия, 2018.-576с.- Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/13556;
- 6. Петрухин В.В. Справочник по газопромысловому оборудованию. [Электронный ресурс]: учебно практическое пособие / Петрухин В.В. М. Инфа-Инженерия, 2017.-928с.-Режим доступа http://www.iprbookshop.ru/13556;
- 7. Подавалов Ю.А. Экология нефтегазового производства. [Электронный ресурс]: учебно практическое пособие / Подавалов Ю.А. М. Инфа-Инженерия, 2017.- 416с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13556.

## Периодически издания

- 1. Журнал «Промышленность и безопасность»
- 2. Журнал «Безопасность труда в промышленности»

#### Раздаточные материалы

Комплект методической литературы

## Электронные образовательные ресурсы

Раздел сайта www.ucstroitel.ru «Электронное обучение», «Олимпокс» - обучающе-контролирующая система, разработанная Консалтинговой группой «ТЕРМИКА».

Материально-технические условия

Watephasibno-texnu teekhe yesiobhn						
Аудитория, учебный класс с указанием оборудования и технических средств	Учебно-методический комплекс (учебно-методические материалы, используемые при проведении обучения)	Фактическ ий адрес учебных кабинетов				
Учебный класс на 32 посадочных места, шкаф для	Образовательная программа.	г.Екатеринбу				
одежды, кулер с водой, оборудованное место для	Учебный план.	рг				
преподователя, стулья с подставкой для письма, 7	Комплект методической литературы,	ул.Бажова 193				
ноутбуков для самостоятельной подготовки,	раздаточная литература, методические	офис 172-173				
флипчарт, цветные маркеры, экран для проектора,	пособия,					
мультимедийный проектор.	перечень вопросов для контроля знаний.					