

НАПРАВЛЕНИЕ: Общеотраслевое

КОМПЛЕКТ

учебно-программной документации для профессионального обучения рабочих

CHO 08.10.16.155.21

Профессия - Изолировщик - пленочник

Квалификация - 3-5 разряды

Код профессии - 12533



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ САМАРА»

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер - первый заместитель
генерального директора
ООО «Газпром трансгаз Самара»

В.А. Грабовец

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

КОМПЛЕКТ УЧЕБНО-ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ для профессионального обучения рабочих по профессии

«Изолировщик - пленочник»

Организация-разработчик: Учебно-производственный центр

Код документа: СНО 08.10.16.155.21

Настоящий комплект учебно-программной документации предназначен для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Изолировщик - плёночник» 3-5 разрядов, выполняющих работы по нанесению антикоррозионных покрытий при проведении аварийно-восстановительных и ремонтных работ и/или гидроизоляции подземных конструкций и сооружений на объектах газовой отрасли.

«Изолировщик -Настоящая программа обучения рабочих по профессии плёночник» включает совокупность обязательных базовых требований к обучению по данной профессии.

В программе теоретического обучения рассматриваются основы материаловедения, состав и номенклатура материалов, используемых при нанесении систем защитных покрытий, а также при гидроизоляции подземных конструкций и сооружений; устройство и принципы работы оборудования, применяемого для нанесения, контроля систем защитных покрытий, требования правил пожарной безопасности и электробезопасности.

Программа производственного обучения включает отработку практических приемов нанесения антикоррозионных покрытий при проведении аварийновосстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли и/или гидроизоляции конструкций сооружений, эксплуатации И режимы оборудования, приспособлений, используемых в работе.

Ланный комплект учебно-программной документации предназначен руководителей и специалистов, занимающихся организацией обучения рабочих в СНФПО ООО «Газпром трансгаз Самара».

Обучение проводится на русском языке.

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН Учебно-производственным центром ООО «Газпром

трансгаз Самара»

2 BHECEH Заместителем генерального директора по управлению

персоналом ООО «Газпром трансгаз Самара»

3 УТВЕРЖДЕН И Главным инженером первым заместителем ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

генерального директора OOO «Газпром трансгаз

Самара»

4 СРОК ДЕЙСТВИЯ 5 лет

5 B3AMEH Комплекта учебно-программной документации для

> профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих профессии «Изолировщик 3-5 плёночник» разрядов

утвержденного в 2016г.

Разработка и оформление ООО «Газпром Самара», 2019

Распространение настоящих УММ осуществляется в соответствии с действующим законодательством и с соблюдением правил, установленных ПАО «Газпром».

учебный план

профессиональной подготовки рабочих по профессии «изолировщик-пленочник» 3 разряд

- очное обучение с отрывом от производства (до 8 часов в день);
- очное обучение без отрыва от производства (до 4 часов в день).

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (кол-во часов)	Коды формируемых компетенций
	Теоретическое обучение	132*	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		
ОП.01	Основы экологии и охрана окружающей среды	8	OK 1-7
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность	24	ОК 1-9
ОП.03	Основы работы на персональном компьютере с АОС и тренажерами-имитаторами	4	OK 4-5
ОП.04	Основные сведения по строительному материаловедению	12	ОК 1-9, ПК 1.1 - 1.2
ОП.05	Общие сведения по электротехнике	12	ОК 1-9, ПК 1.1 - 1.2
П.00	Профессиональный цикл		
CT.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	72	ОК 1-9, ПК 1.1 - 1.2
ПМ.01	Проведение простых и средней сложности изоляционных работ при проведении АВиР-работ на объектах газовой отрасли	72	
МДК. 01.01	Противокоррозионная защита с применением системы защитных покрытий поверхностей простой и средней сложности конфигурации	72	
	Практические занятия с применением АОС**	-	
ПР.00	Практика	172	
ПМ.01 УП.01	Учебная практика	76	
ПМ.01 ПП.01	Производственная практика	88	ОК 1-9, ПК 1.1 - 1.2
	Консультации	8	
ИА.01	Итоговая аттестация	16	
	Квалификационная (пробная) работа	8	
	Квалификационный экзамен	8	
Всего		320	

^{*} Допускается применение ДОТ.

^{**} Время, отведенное на практические занятия с применением АОС, указано и учтено в тематических планах общепрофессиональных дисциплин и специальной технологии.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной переподготовки рабочих по профессии «изолировщик-пленочник» 3, 4 разряд

- очное обучение с отрывом от производства (до 8 часов в день);
- очное обучение без отрыва от производства (до 4 часов в день).

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (кол-во часов)	Коды формируемых компетенций
	Теоретическое обучение	64*	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		
ОП.01	Основы экологии и охрана окружающей среды	8	OK 1-7
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность	16	OK 1-9
ОП.03	Основные сведения по строительному материаловедению	4	ОК 1-9, ПК 1.1 - 1.2
ОП.04	Общие сведения по электротехнике	4	ОК 1-9, ПК 1.1 - 1.2
П.00	Профессиональный цикл		
CT.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	32	ОК 1-9, ПК 1.1 - 1.2
ПМ.01	Проведение простых и средней сложности изоляционных работ при проведении АВиР-работ на объектах газовой отрасли	32	
МДК. 01.01	Противокоррозионная защита с применением системы защитных покрытий поверхностей простой и средней сложности конфигурации	32	
	Практические занятия с применением АОС**	-	
ПР.00	Практика	80	
ПМ.01 УП.01	Учебная практика	20	OK 1 0
ПМ.01 ПП.01	Производственная практика	52	ОК 1-9, ПК 1.1 - 1.2
	Консультации	8	
ИА.01	Итоговая аттестация	16	
	Квалификационная (пробная) работа	8	
	Квалификационный экзамен	8	
Всего		160	

^{*} Допускается применение ДОТ.

^{**} Время, отведенное на практические занятия с применением АОС, указано и учтено в тематических планах общепрофессиональных дисциплин и специальной технологии.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН повышения квалификации рабочих по профессии «изолировщик-пленочник» 4 разряд

- очное обучение с отрывом от производства (до 8 часов в день);
- очное обучение без отрыва от производства (до 4 часов в день).

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (кол-во часов)	Коды формируемых компетенций
	Теоретическое обучение	64*	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		
ОП.01	Основы экологии и охрана окружающей среды	8	OK 1-7
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность	16	ОК 1-9
ОП.03	Основные сведения по строительному материаловедению	4	ОК 1-9, ПК 1.1 - 1.2
ОП.04	Общие сведения по электротехнике	4	ОК 1-9, ПК 1.1 - 1.2
П.00	Профессиональный цикл		
CT.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла — Специальная технология	32	ОК 1-9, ПК 1.1 - 1.2
ПМ.01	Проведение сложных изоляционных работ при проведении АВиР-работ на объектах газовой отрасли	32	
МДК. 01.01	Противокоррозионная защита с применением системы защитных покрытий поверхностей сложной конфигурации	32	
	Практические занятия с применением АОС**	-	
ПР.00	Практика	80	
ПМ.01 ПП.01	Производственная практика	72	
	Консультации	8	
ИА.01	Итоговая аттестация	16	
	Квалификационная (пробная) работа	8	
	Квалификационный экзамен	8	
Всего		160	

^{*} Допускается применение ДОТ.

^{**} Время, отведенное на практические занятия с применением АОС, указано и учтено в тематических планах общепрофессиональных дисциплин и специальной технологии.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН повышения квалификации рабочих по профессии «изолировщик-пленочник» 5 разряд

- очное обучение с отрывом от производства (до 8 часов в день);
- очное обучение без отрыва от производства (до 4 часов в день).

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (кол-во часов)	Коды формируемых компетенций
	Теоретическое обучение	64*	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		
ОП.01	Основы экологии и охрана окружающей среды	8	OK 1-7
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность	16	ОК 1-9
ОП.03	Основные сведения по строительному материаловедению	4	ОК 1-9, ПК 1.1 - 1.2
ОП.04	Общие сведения по электротехнике	4	ОК 1-9, ПК 1.1 - 1.2
П.00	Профессиональный цикл		
CT.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла — Специальная технология	32	ОК 1-9, ПК 1.1 - 1.2
ПМ.01	Проведение сложных изоляционных работ при проведении АВиР-работ на объектах газовой отрасли	32	
МДК. 01.01	Противокоррозионная защита с применением системы защитных покрытий поверхностей сложной конфигурации	32	
	Практические занятия с применением АОС**	-	
ПР.00	Практика	80	
ПМ.01 ПП.01	Производственная практика	72	
	Консультации	8	
ИА.01	Итоговая аттестация	16	
	Квалификационная (пробная) работа	8	
	Квалификационный экзамен	8	
Всего		160	

^{*} Допускается применение ДОТ.

^{**} Время, отведенное на практические занятия с применением АОС, указано и учтено в тематических планах общепрофессиональных дисциплин и специальной технологии.