

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – первый  
заместитель генерального директора  
ООО «Газпром добыча Надым»



А.В. Дарымов

« 07 » 12 2020 г.

КОМПЛЕКТ

учебно-программной документации для обучения рабочих по профессии  
«Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки»

Надым, 2020 г.

## АННОТАЦИЯ

---

Комплект учебно-программной документации предназначен для переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки» 3, 5–6-го разрядов.

Комплект разработан в соответствии с требованиями профессионального стандарта «Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки».

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы устройства, эксплуатации и технического обслуживания паровой передвижной депарафинизационной установки. При обучении по основным темам даны рекомендации по использованию автоматизированных обучающих систем.

В программе практики изучаются вопросы подготовки паровой передвижной депарафинизационной установки к работе, технологического процесса депарафинизации нефтяных скважин, отходящих, выкидных линий, нефтесборных установок, трубопроводов, технологических объектов линейной части и резервуарного парка.

Данный комплект учебно-программной документации предназначен для работников, занимающихся разработкой учебно-методических материалов для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих в Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ООО «Газпром добыча Надым», а также для специалистов, осуществляющих данное обучение.

### Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Надым»
2 УТВЕРЖДЕН	Главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром добыча Надым» «___»_____ 20___ г.
3 СОГЛАСОВАН	Педагогическим советом Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Надым» Протокол №___ от «___»_____ 20___ г.
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет

© ООО «Газпром добыча Надым», 2020

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

средством предоставления возможности посещения библиотеки, получения раздаточных материалов как в печатном, так и в электронном виде.

Перечень информационного и учебно-методического обеспечения обучения представлен в разделе «Методические материалы» (подраздел «Учебно-методическое обеспечение») данного типового комплекта учебно-программной документации.

#### 4.5 Учебный план

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
переподготовки рабочих  
по профессии «Машинист паровой передвижной депарафинизационной  
установки» 3-го разряда

Форма обучения – очная/очно-заочная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количе- ство часов)	Коды формируемых компетенций
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>116</b>	ОК 4
ОП.01	Материаловедение <sup>1)</sup>	8	ОК 4
ОП.02	Электротехника <sup>2)</sup>	8	ОК 1-2, ОК 5
ОП.03	Слесарное дело <sup>3)</sup>	16	ОК 4, 5 ПК 1.1-1.2
ОП.04	Техническая механика <sup>4)</sup>	8	ОК 4, 5
ОП.05	Черчение <sup>5)</sup>	8	ОК 4, 5
ОП.06	Допуски и технические измере- ния <sup>6)</sup>	8	ОК 4, 5
ОП.07	Контрольно-измерительные при- боры и автоматика	8	ОК 3, 4
ОП.08	Основы работы на ПК с АОС и тренажерами-имитаторами	4	ОК 3-5 ПК 1.1
ОП.09	Охрана труда и промышленная безопасность <sup>7)</sup>	20	ОК 6

<b>Индекс</b>	<b>Компоненты программы</b> (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	<b>Объем обучения</b> (количество часов)	<b>Коды формируемых компетенций</b>
ОП.10	Основы природоохранной деятельности <sup>8)</sup>	8	ОК 6
ОП.11	Обучение приемам оказания первой помощи при неотложных состояниях и внезапных заболеваниях на рабочем месте	4	ОК 6
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл<sup>9)</sup></b>	<b>364</b>	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	<b>108</b>	
ПМ.01	Эксплуатация паровой передвижной депарафинизационной установки под руководством машиниста более высокой квалификации		
МДК.01.01	Выполнять операции по подготовке ППДУ к работе и ведению технологического процесса под руководством машиниста более высокой квалификации	56	ПК 1.1-1.2
МДК.01.02	Выполнять операции по техническому обслуживанию и ремонту ППДУ под руководством машиниста более высокой квалификации	32	ПК 1.1-1.2
<b>ПР.00</b>	<b>Практика</b>	<b>256</b>	
ПП	Производственная практика	248	ПК 1.1-1.2
<b>Оценка результатов обучения<sup>10)</sup></b>		<b>24</b>	
	Консультации	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	8	
	Практическая квалификационная		

<b>Индекс</b>	<b>Компоненты программы</b> (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	<b>Объем обучения</b> (количество часов)	<b>Коды формируемых компетенций</b>
	работа	8	
<b>Всего</b>		<b>480</b>	
<p><sup>1)</sup>Типовой комплект учебно-программной документации для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по курсу «Материаловедение» (для профессий, связанных с обработкой металлов и их сплавов, с обслуживанием и ремонтом машин и механизмов), филиал «УМУгазпром» НОУ «ОНУТЦ» ОАО «Газпром», М., 2011г.</p> <p><sup>2)</sup>Типовой комплект учебно-программной документации для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по курсу «Электротехника», филиал «УМУгазпром» НОУ «ОНУТЦ» ОАО «Газпром», М., 2011г.</p> <p><sup>3)</sup>Типовой комплект учебно-программной документации для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по дисциплине «Слесарное дело», «УМУгазпром» ЧУ ДПО «ОНУТЦ» ПАО «Газпром», М., 2016г.</p> <p><sup>4)</sup>Типовой комплект учебно-программной документации для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по курсу «Техническая механика», филиал «УМУгазпром» НОУ «ОНУТЦ» ОАО «Газпром», М., 2011г.</p> <p><sup>5)</sup>Типовой комплект учебно-программной документации для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по предмету «Черчение», филиал «УМУгазпром» НОУ «ОНУТЦ» ОАО «Газпром», М., 2011г.</p> <p><sup>6)</sup>Комплект учебно-программной документации для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих на производстве по предмету «Допуски и технические измерения», филиал «УМУгазпром» НОУ «ОНУТЦ» ОАО «Газпром», М., 2006г.</p> <p><sup>7)</sup>Типовой комплект учебно-программной документации для обучения рабочих, занятых добычей нефти и газа, по дисциплине «Охрана труда и промышленная безопасность», «УМУгазпром» ЧУ ДПО «ОНУТЦ» ПАО «Газпром», М., 2016г.</p> <p><sup>8)</sup>Типовой комплект учебно-программной документации для обучения рабочих по дисциплине «Основы природоохранной деятельности», «УМУгазпром» ЧУ ДПО «ОНУТЦ» ПАО «Газпром», М., 2019г.</p> <p><sup>9)</sup>Профессиональный учебный цикл включает в себя теоретическую часть профессионального учебного цикла (учебная спецдисциплина «Специальная технология») и практику.</p> <p><sup>10)</sup>Часы раздела «Оценка результатов обучения» разбиваются следующим образом: для «Консультаций» и «Экзаменов» включаются в теоретическое обучение, а часы «Практической квалификационной работы» включаются в практическое обучение.</p> <p><i>Примечание</i> - В раздел «Специальная технология» включается два часа на введение.</p>			

#### 4.6 Календарный учебный график

Календарный учебный график обучения по программе по профессии «Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки» определяется расписанием учебных занятий.