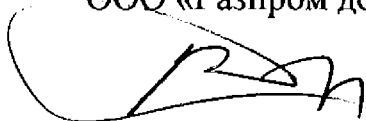


УТВЕРЖДАЮ
Заместитель генерального директора по
производству

ООО «Газпром добыча Надым»

 В.Н. Полозов

« 30 » 09 2021 г.

КОМПЛЕКТ
учебно-программной документации для обучения рабочих по профессии
«Слесарь по топливной аппаратуре»

Надым, 2021 г.

АННОТАЦИЯ

Комплект учебно-программной документации (далее – КУПД) разработан для обучения рабочих по профессии «Слесарь по топливной аппаратуре» по программе профессиональной подготовки 2-го разряда и повышения квалификации 4, 5-го разрядов в соответствии с требованиями профессионального стандарта «Специалист по мехатронным системам автомобиля», утв. приказом Минтруда России от 13.03.2017 № 275н и на основании Типового комплекта учебно-программной документации для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь по топливной аппаратуре», разработанного «УМУгазпром» ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ» ПАО «Газпром», М., 2016 г.

В комплекте учебно-программной документации рассматриваются основные сведения об общем устройстве автомобиля, устройстве топливной аппаратуры карбюраторных и дизельных двигателей; схемам, конструкции и назначении узлов и деталей карбюраторов и топливных насосов основных моделей, технологическом процессе ремонта топливной аппаратуры, оборудовании, необходимом для ремонта, проведении регулировки основных узлов топливной аппаратуры двигателей; устройстве испытательных стендов и технологии проведения испытания.

В программе практики изучаются безопасные способы выявления возможных неисправностей топливной аппаратуры, выполнения работ по ремонту, испытанию на стендах и регулировке агрегатов и узлов топливной аппаратуры карбюраторных и дизельных двигателей различных назначений, типов и марок, контролю и регулировке топливной аппаратуры.

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	Заместителем генерального директора по производству ООО «Газпром добыча Надым» « 30 » 09 _____ 2021 г.
3 СОГЛАСОВАН	Педагогическим советом Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Надым» № 03 от «18» июня 2021 г.
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет

© ООО «Газпром добыча Надым», 2021

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

4.5 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной подготовки рабочих
по профессии «Слесарь по топливной аппаратуре» 2-го разряда

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируе- мых компетен- ций
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	208	
ОП.01	Основы природоохранной деятельности*	8	ОК 3 ОК 5 ОК 8
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность*	26	ОК 2–9
ОП.03	Материаловедение*	24	ОК 8
ОП.04	Черчение*	24	ОК 1 – 2
ОП.05	Общие сведения по технической механике*	16	ОК 1 – 2
ОП.06	Общие сведения по электротехнике*	16	ОК 1 – 2
ОП.07	Допуски и технические измерения*	24	ОК 1 – 2
ОП.08	Слесарное дело*	36	ОК 2
ОП.09	Основы работы на профессиональном компьютере с АОС и тренажерами-имитаторами	6	ОК 1 – 2 ОК 7
ОП.10	Обучение приемам оказания первой помощи при неотложных состояниях и внезапных заболеваниях на рабочем месте	4	ОК 1–10
П.00	Профессиональный учебный цикл**	632	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	152	
ПМ.01	Ремонт АТС		
МДК.01.01	Техническое обслуживание АТС	150	ОК 1 – 10 ПК 1.1
ПР.00	Практика	480	
ПП.00	Производственная практика	472	ОК 1 – 10 ПК 1.1
Оценка результатов обучения***		32	
	Консультации	16	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	8	
	Практическая квалификационная работа	8	

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируе- мых компетен- ций
Всего		840	
<p>* Изданы отдельными выпусками. ** Профессиональный учебный цикл включает в себя теоретическую часть профессионального учебного цикла (учебная спецдисциплина «Специальная технология») и практику. *** Часы раздела «Оценка результатов обучения» разбиваются следующим образом: часы «Консультаций» и «Экзаменов» включаются в теоретическое обучение, а часы «Практической квалификационной работы» включаются в практическое обучение. <i>Примечание</i> - В раздел «Специальная технология» включается два часа на введение.</p>			

4.6 Календарный учебный график

Календарный учебный график обучения по программе профессиональной подготовки рабочих по профессии «Слесарь по топливной аппаратуре» определяется расписанием учебных занятий.