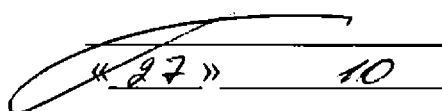


УТВЕРЖДАЮ

И.о. главного инженера – первого  
заместителя генерального директора  
ООО «Газпром добыча Надым»

 Д.П. Щёголев  
«27» 10 2021 г.

КОМПЛЕКТ

учебно-программной документации для обучения рабочих по профессии  
«Слесарь по ремонту автомобилей»

Надым, 2021 г.

## АННОТАЦИЯ

Комплект учебно-программной документации разработан для обучения рабочих по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей» 2–6-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 стандарта профессионального обучения рабочих по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей» 2–6-го разрядов, разработанного «УМУгазпром» ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 13.02.2018 № 07/15/05–4.

В комплекте учебно-программной документации рассматриваются: общее устройство автомобилей, назначение, классификация и рабочий цикл двигателей, устройство, принцип работы электрооборудования, трансмиссии, ходовой части и рулевого управления, виды, назначение тормозных систем и систем активной и пассивной безопасности, устройство кабины, платформы, виды и назначение дополнительного оборудования, оборудования и механизмов, применяемых для ремонта автомобилей, технология и организация технического обслуживания и ремонта автомобилей, правила и режимы стендовой обкатки и проведения испытаний автомобилей.

В программе практики изучаются безопасные способы выявления возможных неисправностей автомобилей, выполнение работ по ремонту, регулированию, испытанию и наладке агрегатов и узлов автомобилей.

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	И.о. главного инженера – первого заместителя генерального директора ООО «Газпром добыча Надым» « <u>27</u> » <u>10</u> 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».

## 6.5 Учебный план

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

повышения квалификации рабочих

по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей» 3-го разряда

<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>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>76</b>	
ОП.01	Основы природоохранной деятельности*	8	ОК 3 ОК 5 ОК 8 ПК 1.1
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность*	16	ОК 2–9 ПК 1.1
ОП.03	Обучение приемам оказания первой помощи при неотложных состояниях и внезапных заболеваниях на рабочем месте	4	ОК 2–9
ОП.04	Материаловедение*	8	ОК 2–9 ПК 1.1
ОП.05	Общие сведения по электротехнике*	8	ПК 1.1
ОП.06	Слесарное дело*	16	ПК 1.1
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл**</b>	<b>244</b>	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	<b>68</b>	
ПМ.01	Выполнение регламентных работ по поддержанию АТС в исправном состоянии		
МДК.01.01	Техническое обслуживание АТС	66	ОК 1–10 ПК 1.1
ПР.00	Практика	<b>176</b>	ОК 1 – 10 ПК 1.1
ПП.00	Производственная практика	168	ОК 1 – 10 ПК 1.1
<b>Оценка результатов обучения***</b>		<b>24</b>	
	Консультации	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
<b>Всего</b>		<b>320</b>	

\* 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.

*Примечание* - В раздел «Специальная технология» включается два часа на введение.