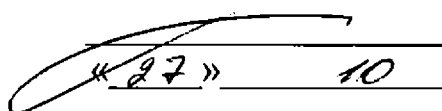


УТВЕРЖДАЮ

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».

8.5 Учебный план

Учебный план повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей» 5-го разряда

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество о часов)	Коды формируемых компетенций
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	52	
ОП.01	Общие сведения по электротехнике*	8	ОК 1–9 ПК 4.1.1 ПК 4.1.2 ПК 1.1–1.2
ОП.02	Основы природоохранной деятельности*	8	ОК 3 ОК 5 ОК 7 ОК 8 ПК 1.1–1.2
ОП.03	Охрана труда и промышленная безопасность*	16	ОК 1–9 ПК 1.1–1.2
ОП.04	Обучение приемам оказания первой помощи при неотложных состояниях и внезапных заболеваниях на рабочем месте	4	ОК 2–9
П.00	Профессиональный учебный цикл**	268	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	92	
ПМ.01	Ремонт автотранспортных средств		
МДК.01.01	Ремонт узлов, агрегатов и механических систем АТС	80	ОК 1–10 ПК 1.1–1.2
МДК.01.02	Диагностика мехатронных систем АТС	10	ОК 1–10 ПК 5.1.1 ПК 5.1.2
ПР.00	Практика	176	
ПП.00	Производственная практика	168	ОК 1–10 ПК 5.1.1 ПК 5.1.2
Оценка результатов обучения***		24	
	Консультации	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
Всего		320	
<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>			