

АО «Самаранефтегаз»
Филиал «Учебный Центр»



УТВЕРЖДАЮ:

Директор Филиала
«Учебный Центр»

АО «Самаранефтегаз»

В.Н. Коротков

«27» 04 2026 г.

**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ**
(программа повышения квалификации рабочих)

«Слесарь-ремонтник 6-го разряда».

Отрядный, 2026

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая основная программа профессионального обучения, подготовлена Филиалом «Учебный Центр» АО «Самаранефтегаз» и предназначена для повышения квалификации рабочих по имеющейся профессии.

Целью реализации программы является совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков обучающихся по имеющейся профессии «Слесарь-ремонтник» (код 18559) с присвоением 6-го разряда.

Программа разработана с учетом требований профессионального стандарта «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования» (утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 14 апреля 2025 года №236н) на основе сборника учебных планов и программ для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих на производстве, разработанного Институтом развития профессионального образования (Москва, 2002 год, согласован с Госгортехнадзором РФ).

Срок освоения программы (в объеме **320 часов**, включая теоретическое и практическое обучение):

- при очной форме обучения с отрывом от производства – 8 недель (2 месяца);
- при очной форме обучения без отрыва от производства – 16 недель (4 месяца).

Программа состоит из двух частей – теоретического и практического обучения.

Для проведения теоретических занятий по данной программе должны привлекаться инженерно-технические работники, имеющие педагогические навыки и опыт технического обучения кадров. На занятиях рекомендуется применять современные методы, способствующие сознательному и прочному усвоению материала, широко использовать наглядные пособия (презентации PowerPoint, таблицы, схемы, модели, натурные образцы и т.д.).

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета за счет времени, отводимого на освоение соответствующего предмета (модуля). Зачет проводится преподавателем предмета (модуля) в виде устного опроса или тестирования.

Практическое обучение проводится под непосредственным руководством инструктора производственного обучения. Для повышения эффективности практического обучения, производственное обучение может проводиться как непосредственно на объектах предприятия, так и на участках практического тренинга, полигонах учебного центра.

Обучение заканчивается квалификационным экзаменом, который включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований. Практическая квалификационная работа выполняется в рамках практического обучения. Оценочные средства для проверки теоретических знаний (экзаменационные билеты) оформляются и утверждаются отдельно, и в программу обучения не входят. Порядок проведения квалификационного экзамена установлен в локально-нормативных документах Учебного Центра.

Лицам, успешно сдавшим квалификационный экзамен, выдается свидетельство установленного Учебным Центром образца. Лицам, не сдавшим квалификационный экзамен, а также лицам, освоившим часть программы, выдается справка об обучении или о периоде обучения.

В результате освоения программы обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями, предусмотренными трудовыми функциями 4 уровня квалификации (код Е) профессионального стандарта «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 14 апреля 2025 года №236н).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН.

№	Курсы, модули, предметы	Кол-во часов	Промежуточная аттестация
1.	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ.	128	
1.1.	Вводное занятие.	1	
1.2.	Общетехнический курс.	39	
1.2.1	Материаловедение.	11	Зачет
1.2.2	Чтение чертежей. Допуски и технические измерения.	8	Зачет
1.2.3	Основы технической механики.	8	Зачет
1.2.4	Электротехника.	12	Зачет
1.3.	Специальный курс.	72	
1.3.1	Дефектация сложного оборудования.	8	Зачет
1.3.2	Подготовка к ремонту сложного оборудования.	8	Зачет
1.3.3	Ремонт сложного оборудования.	32	Зачет
1.3.4	Регулировка сложного оборудования	16	Зачет
1.3.5	Такелаж и такелажные работы.	8	Зачет
1.4.	Промышленная безопасность и охрана труда.	16	Зачет
2.	ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ.	184	
2.1	Производственное обучение.	24	
2.1.1	Вводное занятие. Безопасность труда, пожарная безопасность и электробезопасность.	4	
2.1.2	Изучение документации на сложное оборудование.	4	
2.1.3	Обучение выполнению отдельных операций по капитальному ремонту сложного оборудования	16	
2.2	Производственная практика.	160	
2.2.1	Инструктаж по безопасности труда и пожарной безопасности.	2	
2.2.2	Дефектация сложного оборудования.	6	
2.2.3.	Разборка и сборка сложного оборудования.	24	
2.2.4	Ремонт сложного оборудования	32	
2.2.5	Регулировка сложного оборудования	16	
2.2.6	Неплановый ремонт оборудования	16	
2.2.7	Самостоятельное выполнение работ слесаря-ремонтника 6-го разряда.	64	
3.	КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН	8	
ИТОГО:		320	часов

Теория – 136 часов

Практика – 184 часа

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК очной формы обучения (с отрывом от производства).

График построен для очного обучения групп (с отрывом от производства) из расчета 40 часов в неделю (8 академических часов в день) и является рекомендованным. Точный календарный график и расписание занятий (при необходимости) формируются при организации обучения для каждой конкретной группы индивидуально.

№	Курс, модуль, предмет	Кол-во часов	1 месяц				2 месяц			
			1 нед.	2 нед.	3 нед.	4 нед.	5 нед.	6 нед.	7 нед.	8 нед.
1.	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ.									
1.1.	Вводное занятие.	1	1							
1.2.	Общетехнический курс.									
1.2.1	Материаловедение.	11	11							
1.2.2	Чтение чертежей. Допуски и технические измерения.	8	8							
1.2.3	Основы технической механики.	8	8							
1.2.4	Электротехника.	12	12							
1.3.	Специальный курс.									
1.3.1	Дефектация сложного оборудования.	8		8						
1.3.2	Подготовка к ремонту сложного оборудования.	8		8						
1.3.3	Ремонт сложного оборудования.	32		24	8					
1.3.4	Регулировка сложного оборудования	16			16					
1.3.5	Такелаж и такелажные работы.	8			8					
1.4.	Промышленная безопасность и охрана труда.	16			8	8				
2.	ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ.									
2.1	Производственное обучение.									
2.1.1	Вводное занятие. Безопасность труда, пожарная безопасность и электробезопасность.	4				4				
2.1.2	Изучение документации на сложное оборудование.	4				4				
2.1.3	Обучение выполнению отдельных операций по капитальному ремонту сложного оборудования.	16				16				
2.2	Производственная практика.									
2.2.1	Инструктаж по безопасности труда и пожарной безопасности.	2				2				
2.2.2	Дефектация сложного оборудования.	6				6				
2.2.3	Разборка и сборка сложного оборудования.	24					24			
2.2.4	Ремонт сложного оборудования	32					16	16		
2.2.5	Регулировка сложного оборудования	16						16		
2.2.6	Неплановый ремонт оборудования	16						8	8	
2.2.7	Самостоятельное выполнение работ слесаря-ремонтника 6-го разряда.	64							32	32
3.	КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН	8								8
Итого :		320	40	40	40	40	40	40	40	40