

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора  
департамента образования  
Ямало-Ненецкого автономного округа,  
руководитель ведомственного проектного офиса

  
М.Б. Ныкышов  
27 марта 2024 г.  


СОГЛАСОВАНО:

Директор  
ГБПОУ ЯНАО «Новоуренгойский  
многопрофильный колледж»

  
А. С. Шелякин  
26 марта 2024 г.  


### ПЕРЕЧЕНЬ

программ опережающей профессиональной подготовки

Центра опережающей профессиональной подготовки нефтегазового профиля Ямало-Ненецкого автономного округа

Профессиональные образовательные организации	Программы переподготовки и повышения квалификации (с указанием квалификации)	Программы «дополнительная квалификация выпускнику» (с указанием квалификации)	Программы «первая профессия для школьника» (с указанием квалификации)
1 ГБПОУ ЯНАО «Новоуренгойский многопрофильный колледж»	2 1. Основная программа профессионального обучения по профессии «Стропальщик» профессиональная подготовка - 144 часа, форма обучения - очная; 2. Основная программа профессионального обучения по профессии «Лаборант химического анализа» - 144 часа, форма обучения	3 1. Основная программа профессионального обучения по профессии «Стропальщик», 144 часа - форма обучения очная; 2. Основная программа профессионального обучения по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» - 144 часа,	4 Программы профессионального обучения: 1. «Оператор беспилотных воздушных летательных аппаратов» - 72 часа, форма обучения-очная; 2. «Стропальщик» - 144 часа, форма обучения-очная;

	<p>– очная;</p> <p>3. Основная программа профессионального обучения по профессии «Машинист компрессорных установок» - 144 часа, форма обучения – очная;</p>	<p>форма обучения – очная;</p> <p>3. Основная программа профессионального обучения по профессии «Оператор беспилотных воздушных летательных аппаратов» - 144 часов, форма обучения - очная;</p>	<p>3. «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике» - 144 часа, форма обучения-очная;</p> <p>4. «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» - 144 часа, форма обучения-очная.</p>
	<p>4. Основная программа профессионального обучения по профессии «Машинист технологических трубопроводов» - 144 часа, форма обучения – очная;</p>	<p>4. Основная программа профессионального обучения по профессии «Оператор технологических установок» - 144 часа, форма обучения - очная;</p>	
	<p>5. Основная программа профессионального обучения по профессии «Машинист технологических насосов» - 144 часа, форма обучения – очная;</p>	<p>5. Основная программа профессионального обучения по профессии «Оператор добычи нефти и газа» - 144 часа, форма обучения – очная.</p>	
	<p>6. Основная программа профессионального обучения по профессии «Машинист насосных установок» - 144 часа, форма обучения – очная;</p>	<p>6. Основная программа профессионального обучения по профессии «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике» - 144 часа, форма обучения - очная;</p>	
	<p>7. Основная программа профессионального обучения по профессии «Оператор котельной» - 144 часа, форма обучения – очная;</p>	<p>7. Программа дополнительного профессионального обучения «Работа на высоте» - 16 часов, форма обучения – очная;</p>	
	<p>8. Основная программа профессионального обучения по профессии «Оператор по добыче нефти и газа» » - 144 часа, форма</p>	<p>8. Программа дополнительного профессионального обучения «Газоопасные работы» - 16 часов,</p>	

	<p>обучения – очная;</p> <p>9. Основная программа профессионального обучения по профессии «Оператор технологических установок» - 144 часа, форма обучения – очная;</p> <p>10. Основная программа профессионального обучения по профессии «Оператор товарный» - 144 часа, форма обучения – очная;</p> <p>11. Основная программа профессионального обучения по профессии «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом» - 256 часов, форма обучения – очная;</p> <p>12. Основная программа профессионального обучения по профессии «Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе» - 256 часов, форма обучения – очная;</p> <p>13. Программа повышения квалификации «Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе» - 144 часа, форма обучения – очная;</p> <p>14. Основная программа профессионального обучения по профессии «Слесарь-сантехник» - 144 часа, форма обучения – очная;</p> <p>15. Основная программа профессионального обучения по профессии «Слесарь аварийно-</p>	<p>форма обучения – очная.</p>	
--	--	--------------------------------	--

	<p>восстановительных работ» - 144 часа, форма обучения – очная;</p> <p>16. Основная программа профессионального обучения по профессии «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике» - 144 часа, форма обучения – очная;</p> <p>17. Основная программа профессионального обучения по профессии «Слесарь-ремонтник». - 144 часа, форма обучения – очная;</p> <p>18. Основная программа профессионального обучения по профессии «Слесарь по ремонту технологических установок» - 144 часа, форма обучения – очная;</p> <p>19. Основная программа профессионального обучения по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» - 144 часа, форма обучения – очная;</p> <p>20. Основная программа профессионального обучения по профессии «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования» - 144 часа, форма обучения – очная;</p> <p>21. Основная программа профессионального обучения по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» - 256 часов, форма обучения – очная;</p> <p>22. Программа повышения квалификации «Оператор по добыче</p>		
--	--	--	--

	<p>нефти и газа» - 72 часа, форма обучения – очная;</p> <p>23. Программа повышения квалификации «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» - 72 часа, форма обучения – очная;</p>		
	<p>24. Программа повышения квалификации «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике» - 72 часа, форма обучения – очная;</p>		
	<p>25. Программа повышения квалификации «Слесарь по ремонту технологических установок» - 72 часа, форма обучения – очная;</p>		
	<p>26. Программа дополнительного профессионального образования «Допуск к выполнению огневых работ», - 16 часов, форма обучения – очная;</p>		
	<p>27. Программа дополнительного профессионального образования «Допуск к выполнению газоопасных работ» - 16 часов, форма обучения – очная;</p>		
	<p>28. Программа дополнительного профессионального образования «Допуск к выполнению работ на высоте - 16 часов, форма обучения – очная;</p>		
	<p>29. Программа дополнительного профессионального образования «Допуск на работу с газоанализаторами и</p>		



	<p>газосигнализаторами» - 16 часов, форма обучения – очная;</p> <p>30. Основная программа профессионального обучения по профессии «Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 кг и менее)» - 72 часа, форма обучения – очная;</p> <p>31. Программа дополнительного профессионального образования «Барьеры каркаса безопасности» - 16 часов, форма обучения – очная;</p> <p>32. Программа дополнительного профессионального образования «Безопасная эксплуатация нефтепромыслового оборудования» - 16 часов, форма обучения – очная;</p> <p>33. Программа дополнительного профессионального образования «Безопасные методы работ бурения скважин. Предупреждение ГНВП» - 16 часов, форма обучения – очная;</p> <p>34. Программа дополнительного профессионального образования «Безопасные методы работ при текущем и капитальном ремонте скважин. Предупреждение ГНВП» - 16 часов, форма обучения – очная;</p> <p>35. Программа дополнительного профессионального образования «Безопасное производство работ на высоте» - 16 часов, форма обучения –</p>		
--	---	--	--

	<p>очная;</p> <p>36. Программа дополнительного профессионального образования «Безопасные методы производства огневых работ» - 16 часов, форма обучения – очная;</p> <p>37. Программа дополнительного профессионального образования «Организация безопасного производства погрузочно-разгрузочных работ» - 16 часов, форма обучения – очная;</p> <p>38. Программа дополнительного профессионального образования «Электробезопасность» - 16 часов, форма обучения – очная;</p> <p>39. Программа дополнительного профессионального образования «Погружение в производственную безопасность. Уровень 1» - 16 часов, форма обучения – очная;</p> <p>40. Программа дополнительного профессионального образования «Безопасная эксплуатация компрессорных станций на объектах добычи нефти и газа» - 16 часов, форма обучения – очная;</p> <p>41. Программа дополнительного профессионального образования «Контроль скважины в процессе</p>		
--	---	--	--

	<p>бурения. Управление скважиной при ГНВП» - 16 часов, форма обучения – очная;</p> <p>42. Программа дополнительного профессионального образования «Контроль скважины в процессе проведения ТКРС. Управление скважиной при ГНВП» - 16 часов, форма обучения – очная.</p>		
<p>ГБПОУ ЯНАО «Муравленковский многопрофильный колледж»</p>	<p>43. Основная программа профессионального обучения повышение квалификации «15824 Оператор добычи нефти и газа» (установка штангового глубинного насоса)», форма обучения – очная, 72 часа, квалификация 5-7 разряд, для присвоения 6- 7 разряда необходимо среднее профессиональное образование.</p> <p>44. Основная программа профессионального обучения по профессии/по должности переподготовка «15824 Оператор добычи нефти и газа», форма обучения – очная, 144 часа, квалификация 3-4 разряд. профессиональная программа очная, 144 часов, квалификация 3 разряд.</p> <p>45. Основная программа профессионального обучения по профессии/по должности «19.019 Оператор обезвоживающей и обессоливающей установок»</p>	<p>9. Профессиональная подготовка по профессии «Слесарь по ремонту технологических установок», форма обучения – очно-заочная, 140 часов, квалификация 3 разряд.</p> <p>10. Программа профессионального обучения (профессиональной подготовки) по профессии «Оператор по добычи нефти и газа», форма обучения – очно-заочная, 226 часов, квалификация 3-4 разряд.</p> <p>11. Программа Профессионального обучения (профессиональной подготовки) по профессии 19238 «Трубопроводчик линейный», форма обучения – очно-заочная, 144 часов, квалификация 2-3 разряд</p> <p>12. Программа профессионального обучения (профессиональной</p>	



	<p>(переподготовка) - очная, 144 часов, присваиваемый квалификационный разряд: 3-4 разряд.</p> <p>46. Программа профессиональной подготовки по профессии 13654 «Машинист каротажной станции», 96 ч. форма обучения очно-заочная с применениями дистанционных технологий</p> <p>47. Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации): «Слесарь контрольно-измерительных приборов и автоматики в нефтегазовой промышленности», Форма обучения: очная, с отрывом от производства, 72ч</p>	<p>подготовки) по профессии 15764 «Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки», форма обучения – очно-заочная, 144 часов, квалификация 3-4 разряд.</p>	
ГПОУ ЯНАО «Надымский профессиональный колледж»	<p>48. Основная программа профессионального обучения рабочих по профессии «Оператор по добыче нефти и газа», 3-4 разряд - 480 ч., форма обучения - очно-заочная;</p> <p>49. Основная программа профессионального обучения рабочих по профессии «Оператор по добыче нефти и газа», (повышение квалификации), 4-6 разряд - 320 ч., форма обучения - очно-заочная;</p>		
ГБПОУ ЯНАО «Губкинский профессиональный колледж»	<p>50. Основная программа профессионального обучения по профессии «Машинист компрессорных установок» - 320 часов, форма обучения – очная;</p> <p>51. Основная программа профессионального обучения по</p>		5. Программа профессионального обучения по профессии «Оператор по добычи нефти и газа», форма обучения – очная, ,144 часа.

	<p>профессии «Оператор по добычи нефти и газа», форма обучения – очная, - 320 часов;</p> <p>52. Основная программа профессионального обучения по профессии «Слесарь по ремонту технологических установок», форма обучения – очная, - 256 часов</p> <p>53. Программа профессиональной подготовки по профессии 13654 «Машинист каротажной станции», 96 ч. форма обучения очно-заочная с применением дистанционных технологий;</p> <p>54. Основная программа профессионального обучения по профессии 129. «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике» - 256 часов, форма обучения – очная.</p>		
<p>ГБПОУ ЯНАО «Тарко - Салинский профессиональный колледж»</p>	<p>55. Программа профессионального обучения «Моторист цементирующего агрегата 4-5-го» - 256 часов, форма обучения - очная;</p> <p>56. Программа профессионального обучения «Оператор по добыче нефти и газа 4-го разряда» -256 часов, форма обучения - очная;</p> <p>57. Программа профессионального обучения «Оператор по поддержанию пластового давления 4-го разряда» - 256 часов, форма обучения-очная;</p> <p>58. Программа профессионального обучения «Оператор по</p>		

	<p>исследованию скважин 4-го разряда» - 256 часов, форма обучения - очная;</p> <p>59. Программа профессионального обучения «Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 3-4-го разряда» - 256 часов, форма обучения - очная;</p> <p>60. Программа профессионального обучения «Слесарь по ремонту технологических установок» -256 часов, форма обучения - очная;</p> <p>61. Программа повышения квалификации «Моторист цементирующего агрегата» - 72 часа, форма обучения-очная;</p> <p>62. Программа повышения квалификации «Оператор по добыче нефти и газа» - 72 часа, форма обучения - очная;</p> <p>63. Программа повышения квалификации «Оператор по поддержанию пластового давления» - 72 часа, форма обучения - очная;</p> <p>64. Программа повышения квалификации «Оператор по исследованию скважин» - 72 часа, форма обучения-очная;</p> <p>65. Программа повышения квалификации «Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях» - 72 часа, форма обучения - очная;</p> <p>66. Дополнительная образовательная программа «16840</p>		
--	--	--	--

	<p>«Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ» переподготовка -144 часа, форма обучения - очная;</p> <p>67. Профессиональная подготовка по профессии 18494 «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике», форма обучения – очно с элементами ДОТ, 256 часов.</p>		
--	--	--	--