

Утверждено
приказом директора ГОУ НПО ЯНАО «ТСПУ»
от 10 июня 2014 года за № 111

Директор училища  О.А.Карпачев



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
государственного образовательного учреждения
начального профессионального образования
Ямало-Ненецкого автономного округа
«Тарко-Салинское профессиональное училище»
по профессии среднего профессионального образования

21.01.05 Оператор (моторист) по цементажу скважин

Квалификация: моторист цементировочного агрегата;
моторист цемента-пескосмесительного агрегата;
оператор по цементажу скважин

Форма обучения- очная

Нормативный срок обучения – 2 года 5 месяцев

На базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования - технический

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих государственного образовательного учреждения начального профессионального образования Ямало-Ненецкого автономного округа «Тарко-Салинское профессиональное училище» по профессии среднего профессионального образования 21.01.05 Оператор (моторист) по цементажу скважин разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по соответствующей профессии среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 707 от 2 августа 2013 г., Положения «О практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 291.

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный план вводится с 01.09.2014 г.

Учебный процесс организован следующим образом:

- продолжительность учебной недели – шестидневная;
- учебные занятия группируются парами, для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут;
- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы;
- общая продолжительность каникул составляет не менее 10 недель в учебном году;
- формы и процедуры текущего контроля знаний и умений определяются предметными (цикловыми) комиссиями, при этом используется пятибалльная оценка знаний и умений обучающихся;
- **формами промежуточной аттестации** по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам являются дифференцированный зачет) и экзамен; профессиональным модулям - экзамен квалификационный (проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенного в разделе «Требования к результатам освоения ППКРС» ФГОС СПО. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины;
- оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:
 - оценка уровня освоения дисциплин;
 - оценка компетенций обучающихся.
- консультации для обучающихся очной формы обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией;
- диапазон допустимых значений практикоориентированности для ППКРС для базовой подготовки лежит в пределах 70% - 85% и составляет для учебного плана 80,6%;

- в период обучения с юношами проводятся учебные сборы;
- по дисциплине «Физическая культура» предусмотрено еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных кружках и секциях);
- **предусмотрены следующие виды практик:** учебная практика; производственная практика. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
- практики проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как концентрировано, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. (Таблица).

Таблица

№	Профессиональный модуль, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Длительность в часах
1	Ведение технологического процесса цементатжа, гидравлического разрыва пласта	Учебная	Рассредоточено	3,4	126 часов
		Производственная	Концентрированно	5	144 часа
2	Подготовка коммуникаций, оборудования, приспособлений и материалов	Учебная	Рассредоточено	-	-
		Производственная	Концентрированно	5	108 часа
3	Управление работой и техническое обслуживание цементировочных агрегатов	Учебная	Рассредоточено	2,3,5	162 часа
		Производственная	Концентрированно	5	108 часов

- **государственная (итоговая) аттестация** включает в себя защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). При этом обязательные требования – соответствие тематикам выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже 3-4 разрядов по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО. Порядок проведения государственной (итоговой) аттестации определяется положением, утвержденным директором образовательной организации. Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы сформирован в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального и среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования, (одобренные Научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» от 03.02.2011г.)

Вариативная часть общеобразовательного цикла (396 часов обязательных аудиторных занятий) распределена на основании разъяснений ФИРО, одобренных Научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» (Протокол №1 от 03 февраля 2011 г.):

- на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла (36 часов).

Нормативный срок освоения ППКРС по профессии среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 82 недели из расчета:

- теоретическое обучение (при обязательно учебной нагрузке 36 часов в неделю)57 недель;
- промежуточная аттестация.....3 недели;
- каникулярное время.....22 недели.

1.4. Формирование вариативной части ППКРС

Вариативная часть распределена на увеличение объема времени профессиональных модулей.....144 часа.

4. План учебного процесса

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (в часах)					Распределение обязательной нагрузки и практик по курсам и семестрам				
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная нагрузка			1 курс		2 курс		3 курс
					Всего	в т. ч.		1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем
						лекции, семинаров, уроков и т. д.	лабораторных, практических занятий и практик	17 недель	22 недели	17 недель	21 неделя	19 недель
О.00	Общеобразовательный цикл	9 дз / 5 Э	2500	824	1676	377	1299	510	528	322	316	0
ОДБ.00	Базовые учебные дисциплины	8 дз / 5 Э	1632	538	1094	203	891	306	374	204	210	0
ОДБ.01	Русский язык	-/-/Э	115	38	77		77	17	22	17	21	
ОДБ.02	Литература	-/-/дз	286	94	192	58	134	51	44	34	63	
ОДБ.03	Иностранный язык	-/-/дз	230	76	154		154	34	44	34	42	
ОДБ.04	История	дз	175	58	117	35	82	51	66			
ОДБ.05	Обществознание(включая экономику и право)	...Э	230	76	154	46	108	34	44	34	42	
ОДБ.06	Химия	-/Э	116	38	78	22	56	34	44			
ОДБ.07	Биология	-/-/дз	114	38	76	20	56			34	42	
ОДБ.08	Физическая культура	дз/дз/дз	250	82	168		168	51	66	51		
ОДБ.09	ОБЖ	-/дз	116	38	78	22	56	34	44			
ОДП.00	Профильные учебные дисциплины	1дз/2Э	868	286	582	174	408	204	154	118	106	0
ОДП.10	Математика	-/-/Э	448	148	300	90	210	102	88	66	44	
ОДП.11	Физика	-/-/Э	280	92	188	56	132	68	44	34	42	
ОДП.12	Информатика и ИКТ	-/-/дз	140	46	94	28	66	34	22	18	20	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	- / 6 дз / -	382	124	258	81	177	102	44	34	42	36
ОП.01	Техническое черчение	дз	76	25	51	16	35	51				
ОП.02	Электротехника	-/-/дз	66	22	44	14	30		44			
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ	дз	74	23	51	17	34	51				
ОП.04	Охрана труда	-/-/дз	62	20	42	12	30				42	
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	-/-/дз	50	16	34	10	24			34		
ОП.06	Основы экономики	-/-/дз	54	18	36	12	24					36
П.00	Профессиональный цикл	- / 11 дз / 3Э	1878	398	1480	240	1240	0	220	256	356	648

ПМ.00	Профессиональный модуль	- / 11 дз / 3Э	1878	398	1480	240	1240	0	220	256	356	648
ПМ.01	Ведение технологического процесса цементатжа, гидравлического разрыва пласта	-/-/-/Э(к)	732	154	578	94	484	0	44	134	184	216
МДК.01.01	Основы бурения нефтяных и газовых скважин	-/-/дз	186	62	124	38	86		44	80		
МДК.01.02	Цементирование скважин	-/-/-/дз	276	92	184	56	128				112	72
УП.01	Учебная практика	-/-/-/дз	126		126		126			54	72	
ПП.01	Производственная практика	-/-/-/дз	144		144		144					144
ПМ.02	Подготовка коммуникаций, оборудования, приспособлений и материалов	-/-/-/Э(к)	327	73	254	44	210	0	0	0	62	192
МДК.02.01	Подготовительные работы цементатжа скважины	-/-/-/дз	219	73	146	44	102				62	84
ПП.02	Производственная практика	-/-/-/дз	108		108		108					108
ПМ.03	Управление работой и техническое обслуживание цементировочных агрегатов	-/-/-/Э(к)	819	171	648	102	546	0	176	122	110	240
МДК.03.01	Эксплуатация и обслуживание цементировочного агрегата	-/-/-/дз	513	171	342	102	240		104	68	110	60
УП.03	Учебная практика	-/дз/дз/-/дз	162		162		162		72	54		36
ПП.03	Производственная практика	-/-/-/дз	144		144		144					144
ФК.00	Физическая культура	дз	82	40	42		42				42	
Всего		27дз/8э	4842	1386	3456	672	2784	612	792	612	756	684
Итого по практике:					684			-	72	108	72	432
• рассредоточенная практика					288			-	72	108	72	36
• концентрированная практика					396			-	-	-	-	396
ГИА. 00	Государственная (итоговая) аттестация											1
Консультации на учебную группу из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год Государственная (итоговая) аттестация: Выпускная квалификационная работа (1 неделя)		Всего в семестре	часов по дисциплинам и МДК					612	720	504	684	252
			2772									
			часов обязательной аудиторной нагрузки в неделю					36	36	36	36	36
			учебной практики						72	108	72	36
			производственной практики									396
			экзаменов						1		4	3
дифференцированных зачетов					3	4	3	7	8			

Обозначения: Э (к)- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю.

5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	Наименование
	Кабинеты
1	Технического черчения
2	Электротехники
3	Технической механики
4	Бурения нефтяных и газовых скважин
5	Охраны труда
6	Безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории
1	Гидравлики и гидромашин
2	Неорганической химии
3	Цементаци и гидроразрыва пласта
1	Автодела
	Мастерские
1	Слесарная
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия
3	Место для стрельбы.
	Залы
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный.

Согласовано

Председатели методических (цикловых)
комиссий

Карпачева С.А.



Гибайдуллина Л.Ф.



Заместитель директора
по учебно- производственной работе
Анриенко В.Л.



Заместитель директора
по учебно- методической работе
Пасько Л.В.

