

Утверждено
приказом директора ГБПОУ ЯНАО
«Тарко-Салинский профессиональный колледж»
от «28» марта 2019 года № 85-ОД

Директор колледжа



А.И.Голозубов

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

Ямало-Ненецкого автономного округа

«Тарко-Салинский профессиональный колледж»

по профессии среднего профессионального образования

21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин

Квалификация: Оператор по добыче нефти и газа 4 разряда;
Оператор по поддержанию пластового давления 4 разряда.

Форма обучения: очная.

Нормативный срок обучения: 2 года 10 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 бюджетного профессионального образовательного учреждения Ямало-Ненецкого автономного округа «Тарко-Салинский профессиональный колледж» по профессии среднего профессионального образования **21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин** разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по соответствующей профессии среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 708 от 2 августа 2013 г., Приказа № 389 от 9 апреля 2015 г. «О внесении изменений в федеральные образовательные стандарты среднего профессионального образования», 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, Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (ФГАУ «ФИРО», 25.02.2015г).

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный план вводится с 01.09.2019 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 методическими объединениями, 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. Учебным планом определяется объем времени исходя из комплектования группы в 25 человек. Фактическое количество часов определяется по количеству обучающихся в группе по состоянию на 01.09.2019г. и в дальнейшем не пересматриваются;

- диапазон допустимых значений практикоориентированности для ППКРС для базовой подготовки лежит в пределах 70% - 85% и составляет для учебного плана 83%;

- 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).

- **государственная итоговая аттестация:** формами государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования являются защита выпускной квалификационной работы и (или) государственный(ые) экзамен(ы), в том числе в виде демонстрационного экзамена. Выпускная квалификационная работа включает в себя защиту выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы либо демонстрационный экзамен. При этом обязательные требования – соответствие тематикам выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется положением, утвержденным директором образовательной организации. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.

Таблица

№	Профессиональный модуль, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Длительность в часах
1	Ведение технологического процесса при способах добычи нефти, газа и газового конденсата	Учебная	Рассредоточено	2,3	108 часов
		Производственная	Концентрированно	4	180 часов
2	Выполнение работ по исследованию скважин	Учебная	Рассредоточено	4,5	144 часов
		Производственная	Концентрированно	6	252 часов
3	Выполнение работ по поддержанию пластового давления	Учебная	Рассредоточено	6	108 часа
		Производственная	Концентрированно	6	180 часов
4	Ведение процесса гидроразрыва пласта и гидropескоструйной перфорации	Учебная	Рассредоточено	6	108 часа
		Производственная	Концентрированно	6	252 часов

1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы сформирован в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, (ФГАУ «ФИРО» от 25.02.2015г.).

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 с учетом внедрения профессиональных компетенций международного движения WorldSkills Russia:

- на увеличение объема времени профессиональных модулей.....144 часа.

УД.01	Основы экономики	3	54	18	36	12	24	0	0	0	0	0	36	0
УД.02	Основы материаловедения	3	54	18	36	12	24	0	0	0	0	0	36	0
УД.03	Основы промышленной экологии	3	54	18	36	12	24	0	0	0	0	0	36	0
УД.04	Иностранный язык (профессиональный)	3	54	18	36	0	36	0	0	0	0	0	36	0
П.00	Профессиональный цикл	4/12/5/-	2422	338	2084	198	1886	0						
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-/4/1/-	278	92	186	48	138	0						
ОП.01	Техническое черчение	ДЗ	54	18	36	0	36	0	36	0	0	0	0	0
ОП.02	Электротехника	ДЗ	68	22	46	14	32	0	46	0	0	0	0	0
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ	ДЗ	54	18	36	12	24	0	0	36	0	0	0	0
ОП.04	Охрана труда	Э	54	18	36	12	24	0	0	36	0	0	0	0
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	48	16	32	10	22	0	0	0	0	32	0	0
ПМ.00	Профессиональные модули	4/8/4/-	2144	246	1898	150	1748	0						
ПМ.01	<i>Ведение технологического процесса при способах добычи нефти, газа и газового конденсата</i>	1/2/1/-	594	90	504	50	454	0						
МДК.01.01	Основы технологии добычи нефти и газа	-, -, ДЗ	270	90	180	50	130	0	0	66	62	52	0	0
ПП.01	Производственная практика ПМ.01	3	180	0	180	0	180	0	0	0	0	180	0	0
УП.01	Учебная практика ПМ.01	-, ДЗ	144	0	144	0	144	0	0	36	108	0	0	0
ПМ.02	<i>Выполнение работ по исследованию скважин</i>	1/2/1/-	560	66	494	40	454	0						
МДК.02.01	Техника и технология исследования скважин	-, -, ДЗ	200	66	134	40	94	0	0	48	50	36	0	0
ПП.02	Производственная практика ПМ.02	3	216	0	216	0	216	0	0	0	0	0	216	0
УП.02	Учебная практика ПМ.02	-, ДЗ	144	0	144	0	144	0	0	0	0	72	72	0
ПМ.03	<i>Выполнение работ по поддержанию пластового давления</i>	1/2/1/-	495	45	450	30	420	0						
МДК.03.01	Технология поддержания пластового давления	ДЗ	135	45	90	30	60	0	0	0	0	0	90	0
ПП.03	Производственная практика ПМ.03	3	252	0	252	0	252	0	0	0	0	0	0	252
УП.03	Учебная практика ПМ.03	ДЗ	108	0	108	0	108	0	0	0	0	0	0	108
ПМ.04	<i>Ведение процесса гидроразрыва пласта и гидродескоструйной перфорации</i>	1/2/1/-	495	45	450	30	420	0						
МДК.04.01	Технологии увеличения производительности скважин	ДЗ	135	45	90	30	60	0	0	0	0	0	90	0
ПП.04	Производственная практика ПМ.04	3	252	0	252	0	252	0	0	0	0	0	0	252
УП.04	Учебная практика ПМ.04	ДЗ	108	0	108	0	108	0	0	0	0	0	0	108

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	Цементаж 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 объединений

Набиуллина Ф.З.

Гибайдуллина Л.Ф.

Заместитель директора
по учебно- производственной работе:

Алымова М.А.

Заместитель директора
по учебно- методической работе:

Пасько Л.В.