

Утверждаю

Директор колледжа

А.Ю. Линденгольц

31.08.2017



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа
"Муравленковский многопрофильный колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

среднего профессионального образования

210201

Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

на базе

основного общего образования

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2017

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего (полного) общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 12.05.2014

№ 482

Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№ п/п	Кабинеты	№ п/п	Лаборатории	№ п/п	Спортивный комплекс	№ п/п	Мастерские	№ п/п	Залы
1	Иностранного языка	1	Технической механики	1	Спортивный зал	1	Слесарная	1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Математики	2	Электротехники и электроники	2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий			2	Актовый зал
3	Экологических основ природопользования	3	Материаловедения	3					
4	Инженерной графики	4	Повышения нефтеотдачи пластов						
5	Метрологии, стандартизации и сертификации								
6	Технической механики								
7	Геологии								
8	Информационных технологий в профессиональной деятельности								
9	Основ экономики								
10	Правовых основ профессионально деятельности								
11	Охраны труда								
12	Безопасности жизнедеятельности								

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) ГБПОУ ЯНАО «Муравленковский многопрофильный колледж» разработан на основе – Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 482 от 12.05.2014 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 33323 от 29.07.2014 г.);

– Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. N 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования" с изменениями и дополнениями 14 мая 2014 г., 18 ноября 2015 г., 25 ноября 2016 г.

– Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г. № 464 с изменениями и дополнениями от 22 января, 15 декабря 2014 г.;

– Устава ГБПОУ ЯНАО «Муравленковский многопрофильный колледж», утвержденного приказом Департамента образования Ямало-Ненецкого автономного округа № 1528 от 06.10.2014 г.;

– Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №413 от 17.05.2012 г. с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г.;

– Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/среднего профессионального образования, одобренного научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» (протокол № 1 от «03» февраля 2011 года);

– Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/среднего профессионального образования, одобренного научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» (протокол № 1 от «03» февраля 2011 года);

– Рекомендаций 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 (далее – Рекомендации ОД) (Письмо Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 г. № 06-259);

– решения комиссии ДО ЯНАО № 3/1 от 03.12.2014 г. в части реализации образовательных программ СПО с новыми дисциплинами и модулями, направленными на формирование компетенций WorldSkills Russia (далее – WSR).

Организация учебного процесса и режим занятий

Начало учебного года для всех курсов 1 сентября. Организация учебного процесса предусмотрена по шестидневной учебной неделе. Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность занятий – 45 минут или группировки парами 1 час 30 минут (по необходимости). Максимальный объем учебной нагрузки студентов составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ.

Текущий контроль по дисциплинам проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. По окончании каждого месяца по учебным дисциплинам и профессиональным модулям выставляется итоговая оценка за месяц.

Учебным планом предусмотрено два курсовых проекта (работы): по ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений (МДК.01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений) и ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей (МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях) в пределах времени, отведенного на изучение междисциплинарных курсов.

Учебная и производственная практики являются видом учебных занятий и реализуются в учебных мастерских и лабораториях колледжа, а также в условиях предприятия. Преддипломная практика реализуется в организациях нефтегазовой отрасли.

№ п/п	Профессиональный модуль, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Длительность в часах (неделях)
1	ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	Учебная	Концентрированно	7, 8	72 часа (2 недели), 72 часа (2 недели)
		Производственная	Концентрированно	8	108 часов (3 недели)
2	ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	Учебная	Концентрированно	7	72 часа (2 недели)
		Производственная	Концентрированно	7	108 часов (3 недели)
3	ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей	Учебная	Концентрированно	8	72 часа (2 недели)
		Производственная	Концентрированно	8	36 часов (1 неделя)
4	ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочих 15866 Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонту	Учебная	Концентрированно	6	108 часов (3 недели)
		Производственная	Концентрированно	6	216 часов (6 недель)
5	ПМ.05 Выполнение работ по компетенции WSR	Учебная	Концентрированно	6	36 часов (1 неделя)
	Всего				900 часов (25 недель)
6		Преддипломная	Концентрированно	8	144 часа (4 недели)
	Всего				144 часа (4 недели)

Консультации для студентов очной формы получения образования предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные). На консультации при подготовке к экзамену по дисциплине выделяется 4 часа, по междисциплинарному курсу и профессиональному модулю – до 8 часов. Оставшиеся часы распределяются по дисциплинам пропорционально количеству аудиторных часов.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 34 недели, в зимний период – две недели на каждый год обучения, в летний период 1, 2 курсы – 9 недель и 3 курс – 8 недель.

Дисциплина ОГСЭ «Физическая культура» реализуется еженедельно по 2 часа обязательных аудиторных занятий и по 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» для юношей завершается военными сборами, которые проводятся в каникулярное время и не учитываются в учебной нагрузке.

Практикоориентированность учебного плана ППССЗ составляет 64,3%.

Общеобразовательный цикл

На базе основного общего образования в первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку с учетом технического профиля, которая позволяет приступить к освоению ППССЗ по специальности.

срок обучения увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулярное время – 11 нед.

Учебное время, отводимое на теоретическое обучение, используется на изучение базовых и профильных общеобразовательных дисциплин в соответствии с Рекомендациями ОД.

Экзамены по дисциплинам «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия», «Русский язык и литература» проводятся в письменной форме, по дисциплине «Физика» – в устной форме.

Формирование вариативной части ППССЗ

В учебном плане на освоение ППССЗ отводится 3924 часа и включает в себя:

– 900 часов на учебную практику и производственную практику (практику по профилю специальности);

– на вариативную часть – 900 ч, которая распределена следующим образом:

– увеличение ОГСЭ цикла составляет 112 часов, на введение дисциплин: Русский язык и культура речи (48 ч), Основы учебно-исследовательской деятельности студентов (32 ч), Психологические особенности труда в условиях Крайнего Севера (32 ч);

– увеличение ОП цикла составляет 723 часа, на введение дисциплин: Термодинамика (88 ч), Гидравлика (86 ч), Бурение нефтяных и газовых скважин (морское, континентальное) (96 ч), Защита в чрезвычайных ситуациях в Арктике (32 ч), Автоматизация производственных процессов (72 ч), Материаловедение (58 ч);

– увеличение учебной нагрузки по профессиональным модулям на 65 часов, в том числе введение профессионального модуля, направленного на освоение компетенции WSR.

Целесообразность увеличения количества часов и введения дополнительных дисциплин в ППССЗ по циклам определена совместно с работодателями.

Порядок аттестации студентов

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов по всем дисциплинам теоретического обучения и этапам профессиональной практики в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов и учебным планом, выставляется итоговая оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» или «зачтено», «не зачтено», а экзамен (квалификационный) оценивается «ВПД освоено» или «ВПД не освоено».

Студентам, успешно освоившим профессиональный модуль на получение рабочей профессии, по результатам квалификационного экзамена присваивается квалификация «Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонту».

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Форма и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации выпускников по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным директором колледжа, программой государственной итоговой аттестации выпускников по специальности.

Заместитель директора по УМР _____ А.С. Шеликин

Заместитель директора по УПР _____ Л.Ф. Алексеева

СОГЛАСОВАНО

Председатели ЦПК

гуманитарных дисциплин

физического, патриотического воспитания и естественно-математических дисциплин

электротехнических дисциплин

общепрофессиональных и нефтепромысловых дисциплин

автотранспортных и экономических дисциплин

информационных технологий и автоматизации

педагогических и социальных дисциплин

Сойко З.С. Сойко

Родина Е.В. Родина

Дьяченко В.М. Дьяченко

Габдуллина Е.В. Габдуллина

Прусаква А.С. Прусаква

Бабушкин М.В. Бабушкин

Молдавская М.А. Молдавская

3. Календарный учебный график по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений гр. Э-17д

Группа	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март				Апрель			Май				Июнь				Июль			Август			Количество часов																							
	1	8	15	22	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	2	9	16	2	9	16	23	6	13	20	4	11	18	25	1	8	15	22	6	13	20	27	11	18	25	31	6	13	20	27	11	18	25	31	I УП	II УП	III УП	IV УП	год									
Э-17д	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						0
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений																																																																			
1																																																											0								
2																																																							0												
3																																																							360												
4																																																							540												

Государственная итоговая аттестация

Подготовка государственной итоговой аттестации

Учебная практика

Производственная практика

Практика преддипломная

Промежуточная аттестация

Военно-полевые сборы

Каникулы



Пример: 4уп3 - 4 дня учебной практики по ПМ.03; 1Э - 1 день отводится на экзамен; ПП - 6 дней производственной практики, 1Э(к) - 1 день отводится на экзамен (квалификационный)