на заседании Педагогического совета Частного образовательного учреждения Варьеганский учебный центр «Нефтяник» Дополнительного профессионального образования Протокол № 04 от 01 ноября 2015г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор Частного образовательного учреждения
Варьеранский учобный центр «Недальник»
Дополнительного профессионального образования

В. Троянивская

« Of the people

Учебный план и программа для профессиональной подготовки рабочих

Профессия: Помощник бурильщика капитального ремонта скважин

Квалификация: 5-й разряд

Настоящий учебный план и программа предназначены для профессиональной подготовки рабочих по профессии «помощник бурильщика капитального ремонта скважин» 5-го разряда.

Учебный план и программа разработаны на основании квалификационной характеристики, типовой учебной программы, разработанной Учебно-методическим центром Министерства энергетики РФ.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с действующим ЕТКС 2000г, выпуск 6, раздел «Добыча нефти и газа» и содержит перечень основных знаний, умений, навыков, которые должен иметь рабочий указанной профессии и квалификации. Кроме основных требований к уровню знаний и умений в квалификационную характеристику включены требования, предусмотренные «Общими положениями» ЕТКС п.п. 5, 8.

Продолжительность профессионального обучения определяется конкретной программой профессионального обучения, разрабатываемой и утверждаемой на основе установленных квалификационных требований (профессиональных стандартов) организацией, осуществляющей образовательную деятельность, если иное не установлено законодательством Российской Федерации (№ 273-ФЗ «Об образовании в РФ», ст. 73).

Продолжительность профессиональной подготовки рабочих 2,5 месяца.

Учебный план и программа содержат квалификационную характеристику, учебный план, тематические планы и программы теоретического и производственного обучения для профессиональной подготовки рабочих на 5 разряд.

К концу обучения каждый рабочий должен уметь выполнять работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с технологическими условиями и нормами, установленными на предприятии.

Обновление технической и технологической базы современного производства требует систематического включения в действующие программы учебного материала по новой технике и технологии, экономии материалов, современным приемам и методам труда, а также исключения устаревшего учебного материала, терминов и стандартов.

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена (№ 273-ФЗ «Об образовании в РФ», ст. 74).

Итоговая аттестация проводится в установленном порядке аттестационными комиссиями, создаваемыми в соответствии с действующими нормативными актами.

Если аттестуемый на начальный разряд показывает знания и профессиональные умения выше установленных квалификационной характеристикой, ему может быть присвоена более высокая квалификация.

Результаты квалификационных испытаний и решение комиссии о присвоении выпускникам квалификационного разряда заносятся в протокол. На основании протокола аттестационной комиссии выпускникам выдается документ установленного образца.

Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем программы, последовательность их изучения, в случае необходимости, разрешается изменять при условии, что программы будут выполнены полностью по содержанию и общему количеству часов.

учебный план

для профессиональной подготовки рабочих по профессии «помощник бурильщика капитального ремонта скважин» 5-го разряда

Срок обучения – 2,5 месяца

№ п/п	Курсы, предметы, темы	Кол-во часов
1	Теоретическое обучение	
1.1	Экономический курс	1
1.2	Технический курс	31
1.3	Специальный курс	132
2	Производственное обучение	224
3	Консультации	4
4	Квалификационный экзамен	8
	Итого:	400

1.2. Учебный план технического курса

Учебный план

№ п/п	Предметы, темы	Кол-во
		часов
1.2.1.	Чтение чертежей, схем	4
1.2.2.	Основы слесарного дела	6
1.2.3.	Основы электротехники	4
1.2.4.	Материаловедение	4
1.2.5.	Охрана труда	3
1.2.6.	Пожарная безопасность	2
1.2.7.	Оказание первой помощи	3
1.2.8.	Охрана окружающей среды	1
1.2.9.	Основы гидравлики	2
1.2.10.	Основы технической механики	2
	Итого:	31

1.3. Тематический план специального курса

№ п/п	Тема	Кол-во
		часов
1.3.1.	Введение	1
1.3.2.	Основные сведения о нефтяных месторождениях и строительстве скважин	6
1.3.3.	Способы эксплуатации скважин	17
1.3.4.	Общие сведения об агрегатах и установках, применяемых для КРС	3
1.3.5.	Оборудование и инструмент для капитального ремонта скважин	25
1.3.6.	Контрольно-измерительные приборы, применяемые при ремонте скважин	3
1.3.7.	Виды ТКРС. Исследование скважин	2
1.3.8.	Подготовительные работы к ремонту скважин	6
1.3.9.	Технология ведения КРС	17
1.3.10.	Технология капитального ремонта скважин с использованием гибких труб	2
1.3.11.	Аварийный инструмент	4
1.3.12.	Аварии и осложнения при ведении КРС	8
1.3.13.	Техническое обслуживание и ремонт оборудования	4
1.3.14.	Промышленная безопасность	34
	Итого:	132

Тематический план производственного обучения

No	Тема	Кол-во
п/п		часов
	2.1. Обучение в мастерских или на учебном участке	
2.1.1	Вводное занятие	1
2.1.2	Промышленная и пожарная безопасность	3
2.1.3	Выполнение слесарных работ	12
2.1.4	Экскурсия на предприятие	8
	ИТОГО:	24
	2.2. Производственная практика	
2.2.1.	Ознакомление с предприятием. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на	4
	предприятии	7
2.2.2.	Подготовительные работы к капитальному ремонту скважин	8
2.2.3.	Обучение выполнению работ при КРС	40
2.2.4.	Работы по предупреждению ГНВП и открытых фонтанов.	8
2.2.5.	Эксплуатация и техническое обслуживание оборудования, используемого при КРС	24
2.2.6.	Самостоятельное выполнение работ. Квалификационная пробная работа	116
	ИТОГО:	200
	Всего за курс:	224

на заседании Педагогического совета Частного образовательного учреждения Варьеганский учебный центр «Нефтяник» Дополнительного профессионального образования Протокол № 04 от 01 ноября 2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Частного органия варьеганский учебный центр «Деручик»

Дополнительного профессионального образования

Учебный план и программа для повышения квалификации рабочих

Профессия: Помощник бурильщика капитального ремонта скважин

Квалификация: 6-й разряд

Настоящий учебный план и программа предназначены для повышения квалификации рабочих по профессии «помощник бурильщика капитального ремонта скважин» 6-го разряда.

Учебный план и программа разработаны на основании квалификационной характеристики, типовой учебной программы, разработанной Учебно-методическим центром Министерства энергетики РФ.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с действующим ЕТКС 2000г, выпуск 6, раздел «Добыча нефти и газа» и содержит перечень основных знаний, умений, навыков, которые должен иметь рабочий указанной профессии и квалификации. Кроме основных требований к уровню знаний и умений в квалификационную характеристику включены требования, предусмотренные «Общими положениями» ЕТКС п.п. 5, 8.

Продолжительность профессионального обучения определяется конкретной программой профессионального обучения, разрабатываемой и утверждаемой на основе установленных квалификационных требований (профессиональных стандартов) организацией, осуществляющей образовательную деятельность, если иное не установлено законодательством Российской Федерации (№ 273-ФЗ «Об образовании в РФ», ст. 73).

Продолжительность обучения при повышении квалификации 1,5 месяца.

Учебный план и программа содержат квалификационную характеристику, учебный план, тематические планы и программы теоретического обучения и производственной практики для повышения квалификации рабочих на 6 разряд.

К концу обучения каждый рабочий должен уметь выполнять работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с технологическими условиями и нормами, установленными на предприятии.

Обновление технической и технологической базы современного производства требует систематического включения в действующие программы учебного материала по новой технике и технологии, экономии материалов, современным приемам и методам труда, а также исключения устаревшего учебного материала, терминов и стандартов.

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена (№ 273-ФЗ «Об образовании в РФ», ст. 74).

Итоговая аттестация проводится в установленном порядке аттестационными комиссиями, создаваемыми в соответствии с действующими нормативными актами.

Результаты квалификационных испытаний и решение комиссии о присвоении выпускникам квалификационного разряда заносятся в протокол. На основании протокола аттестационной комиссии выпускникам выдается документ установленного образца.

Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем программы, последовательность их изучения, в случае необходимости, разрешается изменять при условии, что программы будут выполнены полностью по содержанию и общему количеству часов.

учебный план

для повышения квалификации рабочих по профессии «помощник бурильщика капитального ремонта скважин» 6-го разряда

Срок обучения – 1,5 месяца

№ п/п	Курсы, предметы, темы	Кол-во часов
1	Теоретическое обучение	
1.1	Экономический курс	1
1.2	Технический курс	15
1.3	Специальный курс	70
2	Производственная практика	144
3	Консультации	2
4	Квалификационный экзамен	8
	Итого:	240

1.2. Учебный план технического курса

Учебный план

№ п/п	Предметы, темы	Кол-во часов
1.2.1.	Чтение чертежей, схем	1
1.2.2.	Основы слесарного дела	2
1.2.3.	Основы электротехники	2
1.2.4.	Материаловедение	1
1.2.5.	Охрана труда	2
1.2.6.	Пожарная безопасность	1
1.2.7.	Оказание первой помощи	3
1.2.8.	Охрана окружающей среды	1
1.2.9.	Основы гидравлики	1
1.2.10.	Основы технической механики	1
	Итого:	15

1.3. Тематический план специального курса

№ п/п	Тема	Кол-во
		часов
1.3.1.	Введение	1
1.3.2.	Основные сведения о нефтяных месторождениях и строительстве скважин	2
1.3.3.	Способы эксплуатации скважин	6
1.3.4.	Оборудование и инструмент для капитального ремонта скважин	17
1.3.5.	Контрольно-измерительные приборы, применяемые при ремонте скважин	2
1.3.6.	Подготовительные работы к ремонту скважин	2
1.3.7.	Технология ведения КРС	9
1.3.8.	Технология капитального ремонта скважин с использованием гибких труб	1
1.3.9.	Аварийный инструмент	2
1.3.10.	Аварии и осложнения при ведении КРС	5
1.3.11.	Техническое обслуживание и ремонт оборудования	2
1.3.12.	Промышленная безопасность	21
	Итого:	70

Тематический план и программа производственной практики для повышения квалификации по профессии «помощник бурильщика капитального ремонта скважин» 6-го разряда

№ п/п	Тема	Кол-во часов
2.1.	Промышленная и пожарная безопасность, электробезопасность	4
2.2.	Обучение выполнению работ при КРС	32
2.3.	Работы по предупреждению ГНВП и открытых фонтанов	8
2.4.	Эксплуатация и техническое обслуживание оборудования, используемого при КРС	16
2.5.	Самостоятельное выполнение работ. Квалификационная пробная работа	84
	Итого:	144

на заседании Педагогического совета Частного образовательного учреждения Варьеганский учебный центр «Нефтяник» Дополнительного профессионального образования Протокол № 04 от 01 ноября 2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Частного образовательного учреждения Варьеганский учебный иентр «Небрания». Дополнительного профессионального с образования

Учебный план и программа для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию

Профессия: Помощник бурильщика капитального ремонта скважин

Квалификация: 5-й разряд

Настоящий учебный план и программа предназначены для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию, по профессии «помощник бурильщика капитального ремонта скважин» 5-го разряда.

Учебный план и программа разработаны на основании квалификационной характеристики, типовой учебной программы, разработанной Учебно-методическим центром Министерства энергетики РФ.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с действующим ЕТКС 2000г, выпуск 6, раздел «Добыча нефти и газа» и содержит перечень основных знаний, умений, навыков, которые должен иметь рабочий указанной профессии и квалификации. Кроме основных требований к уровню знаний и умений в квалификационную характеристику включены требования, предусмотренные «Общими положениями» ЕТКС п.п. 5, 8.

Продолжительность профессионального обучения определяется конкретной программой профессионального обучения, разрабатываемой и утверждаемой на основе установленных квалификационных требований (профессиональных стандартов) организацией, осуществляющей образовательную деятельность, если иное не установлено законодательством Российской Федерации (№ 273-ФЗ «Об образовании в РФ», ст. 73).

Продолжительность обучения при переподготовке или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию, 1,5 месяца.

Учебный план и программа содержат квалификационную характеристику, учебный план, тематические планы и программы теоретического обучения и производственной практики для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию, 5-го разряда.

К концу обучения каждый рабочий должен уметь выполнять работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с технологическими условиями и нормами, установленными на предприятии.

Обновление технической и технологической базы современного производства требует систематического включения в действующие программы учебного материала по новой технике и технологии, экономии материалов, современным приемам и методам труда, а также исключения устаревшего учебного материала, терминов и стандартов.

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена (№ 273-ФЗ «Об образовании в РФ», ст. 74).

Итоговая аттестация проводится в установленном порядке аттестационными комиссиями, создаваемыми в соответствии с действующими нормативными актами.

Если аттестуемый показывает знания и профессиональные умения выше установленных квалификационной характеристикой, ему может быть присвоена более высокая квалификация.

Результаты квалификационных испытаний и решение комиссии о присвоении выпускникам квалификационного разряда заносятся в протокол. На основании протокола аттестационной комиссии выпускникам выдается документ установленного образца.

Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем программы, последовательность их изучения, в случае необходимости, разрешается изменять при условии, что программы будут выполнены полностью по содержанию и общему количеству часов.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию, по профессии «помощник бурильщика капитального ремонта скважин» 5-го разряда

Срок обучения – 1,5 месяца

№ п/п	Курсы, предметы, темы	Кол-во часов
1	Теоретическое обучение	
1.1	Экономический курс	1
1.2	Технический курс	15
1.3	Специальный курс	70
2	Производственная практика	144
3	Консультации	2
4	Квалификационный экзамен	8
	Итого:	240

1.2. Учебный план технического курса

Учебный план

№ п/п	Предметы, темы	Кол-во часов
1.2.1.	Чтение чертежей, схем	1
1.2.2.	Основы слесарного дела	2
1.2.3.	Основы электротехники	2
1.2.4.	Материаловедение	1
1.2.5.	Охрана труда	2
1.2.6.	Пожарная безопасность	1
1.2.7.	Оказание первой помощи	3
1.2.8.	Охрана окружающей среды	1
1.2.9.	Основы гидравлики	1
1.2.10.	Основы технической механики	1
	Итого:	15

1.3. Тематический план специального курса

Содержание тем специального курса определяется в зависимости от опыта работы и уровня квалификации обучающихся.

Тематический план

№ п/п	Тема	Кол-во
		часов
1.3.1.	Введение	1
1.3.2.	Основные сведения о нефтяных месторождениях и строительстве скважин	2
1.3.3.	Способы эксплуатации скважин	6
1.3.4.	Оборудование и инструмент для капитального ремонта скважин	17
1.3.5.	Контрольно-измерительные приборы, применяемые при ремонте скважин	2
1.3.6.	Подготовительные работы к ремонту скважин	2
1.3.7.	Технология ведения КРС	9
1.3.8.	Технология капитального ремонта скважин с использованием гибких труб	1
1.3.9.	Аварийный инструмент	2
1.3.10.	Аварии и осложнения при ведении КРС	5
1.3.11.	Техническое обслуживание и ремонт оборудования	2
1.3.12.	Промышленная безопасность	21
	Итого:	70

Тематический план производственной практики для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию, по профессии «помощник бурильщика капитального ремонта скважин»

Тематический план

Содержание тем производственной практики определяется в зависимости от опыта работы и уровня квалификации обучающихся.

№ п/п	Тема	Кол-во часов
2.1.	Промышленная и пожарная безопасность, электробезопасность	4
2.2.	Обучение выполнению работ при КРС	32
2.3.	Работы по предупреждению ГНВП и открытых фонтанов	8
2.4.	Эксплуатация и техническое обслуживание оборудования, используемого при КРС	16
2.5.	Самостоятельное выполнение работ. Квалификационная пробная работа	84
	Итого:	144

РАССМОТРЕНО

на заседании Педагогического совета Частного образовательного учреждения Варьеганский учебный центр «Нефтяник» Дополнительного профессионального образования Протокол № 04 от 01 ноября 2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Частного образовательного чреждения Варьеганский учебньи пентр а нед также

Дополнительного профессионального образования

В. Трояновская

Учебный план и программа для переподготовки лиц, имеющих среднее специальное или высшее образование, родственное их будущей деятельности

Профессия: Помощник бурильщика капитального ремонта скважин

Квалификация: 5 разряд

Настоящий учебный план и программа предназначены для переподготовки лиц, имеющих среднее специальное или высшее образование, родственное их будущей деятельности по профессии «помощник бурильщика капитального ремонта скважин» 5-го разряда.

Учебный план и программа разработаны на основании квалификационной характеристики, типовой учебной программы, разработанной Учебно-методическим центром Министерства энергетики РФ.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с действующим ЕТКС 2000г, выпуск 6, раздел «Добыча нефти и газа» и содержит перечень основных знаний, умений, навыков, которые должен иметь рабочий указанной профессии и квалификации. Кроме основных требований к уровню знаний и умений в квалификационную характеристику включены требования, предусмотренные «Общими положениями» ЕТКС п.п. 5, 8.

Продолжительность профессионального обучения определяется конкретной программой профессионального обучения, разрабатываемой и утверждаемой на основе установленных квалификационных требований (профессиональных стандартов) организацией, осуществляющей образовательную деятельность, если иное не установлено законодательством Российской Федерации (№ 273-ФЗ «Об образовании в РФ», ст. 73).

Продолжительность обучения при переподготовке лиц, имеющих среднее специальное или высшее образование, родственное их будущей деятельности 1,5 месяца.

Учебный план и программа содержат квалификационную характеристику, учебный план, тематические планы и программы теоретического обучения и производственной практики для переподготовки лиц, имеющих среднее специальное или высшее образование, родственное их будущей деятельности 5-го разряда.

К концу обучения каждый рабочий должен уметь выполнять работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с технологическими условиями и нормами, установленными на предприятии.

Обновление технической и технологической базы современного производства требует систематического включения в действующие программы учебного материала по новой технике и технологии, экономии материалов, современным приемам и методам труда, а также исключения устаревшего учебного материала, терминов и стандартов.

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена (№ 273-ФЗ «Об образовании в РФ», ст. 74).

Итоговая аттестация проводится в установленном порядке аттестационными комиссиями, создаваемыми в соответствии с действующими нормативными актами.

Если аттестуемый показывает знания и профессиональные умения выше установленных квалификационной характеристикой, ему может быть присвоена более высокая квалификация.

Результаты квалификационных испытаний и решение комиссии о присвоении выпускникам квалификационного разряда заносятся в протокол. На основании протокола аттестационной комиссии выпускникам выдается документ установленного образца.

Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем программы, последовательность их изучения, в случае необходимости, разрешается изменять при условии, что программы будут выполнены полностью по содержанию и общему количеству часов.

учебный план

для переподготовки лиц, имеющих среднее специальное или высшее образование, родственное их будущей деятельности по профессии «помощник бурильщика капитального ремонта скважин» 5-го разряда

Срок обучения – 1,5 месяца

№ п/п	Курсы, предметы, темы	Кол-во часов
1	Теоретическое обучение	11100
1.1	Специальный курс	70
1.2	Оказание первой помощи	3
2	Производственная практика	144
3	Консультации	2
4	Квалификационный экзамен	8
	Итого:	227

1.1. Тематический план специального курса

Тематический план

№ п/п	Тема	
		часов
1.1.1.	Введение	1
1.1.2.	Основные сведения о нефтяных месторождениях и строительстве скважин	2
1.1.3.	Способы эксплуатации скважин	6
1.1.4.	Оборудование и инструмент для капитального ремонта скважин	17
1.1.5.	Контрольно-измерительные приборы, применяемые при ремонте скважин	2
1.1.6.	Подготовительные работы к ремонту скважин	2
1.1.7.	Технология ведения КРС	9
1.1.8.	Технология капитального ремонта скважин с использованием гибких труб	1
1.1.9.	Аварийный инструмент	2
1.1.10.	Аварии и осложнения при ведении КРС	5
1.1.11.	Техническое обслуживание и ремонт оборудования	2
1.1.12.	Промышленная безопасность	21
	Итого:	70

Тематический план производственной практики для переподготовки лиц, имеющих среднее специальное или высшее образование, родственное их будущей деятельности по профессии «помощник бурильщика капитального ремонта скважин»

№	Тема	Кол-во
п/п		часов
2.1.	Промышленная и пожарная безопасность, электробезопасность	4
2.2.	Обучение выполнению работ при КРС	32
2.3.	Работы по предупреждению ГНВП и открытых фонтанов	8
2.4.	Эксплуатация и техническое обслуживание оборудования, используемого при КРС	16
2.5.	Самостоятельное выполнение работ. Квалификационная пробная работа	84
	Итого:	144

на заседании Педагогического совета Частного образовательного учреждения Варьеганский учебный центр «Нефтяник» Дополнительного профессионального образования Протокол № 04 от 01 ноября 2015г.

\mathbf{V}'	TP	$\mathbf{F}\mathbf{D}$	W	ПΛ	Ю
У	IД	\mathbf{cr}	ЛΛ.	ДΑ	TV.

Директор Частног	го образовательного учреждения
Варьеганский уче	бный центр «Нефтяник»
Дополнительного	профессионального образования
	Л.В. Трояновская
<u	2015 г.

Учебный план и программа для переподготовки лиц, имеющих среднее специальное или высшее образование, родственное их будущей деятельности

Профессия: Помощник бурильщика капитального ремонта скважин

Квалификация: 5 разряд