

Утверждаю

И.о. директора

Шавырин Анатолий Александрович



27.03.2019

Педагогический совет Сургутского  
нефтяного техникума (филиала) ФГБОУ  
ВО "ЮГУ"

Протокол № 2 от 27.03.2019

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Сургутский нефтяной техникум (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет»

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин

*код*

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

среднее общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ*

квалификация: техник-технолог

форма обучения

Заочная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УГ 2019

профиль получаемого профессионального образования

технический профиль

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 12.05.2014 № 483

### 1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель			Май				Июнь				Июль			Август											
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31			
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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
<b>0</b>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
<b>I</b>								∴																																															
<b>II</b>								∴																																															
<b>III</b>					∴	0	0	0	0	0	0	0																																											
<b>IV</b>				∴	8	8	8	8	8	8																																													

**Обозначения:**

<input type="checkbox"/>	Самостоятельное изучение	<input type="checkbox"/> 0	Учебная практика	<input type="checkbox"/> Δ	Подготовка к государственной итоговой аттестации
<input type="checkbox"/> ∴	Лабораторно-экзаменационная сессия	<input type="checkbox"/> 8	Производственная практика (по профилю специальности)	<input type="checkbox"/> III	Государственная итоговая аттестация
<input type="checkbox"/> =	Каникулы	<input type="checkbox"/> X	Производственная практика (преддипломная)	<input type="checkbox"/> *	Неделя отсутствует

### 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Самостоятельное изучение	Лабораторно-экзаменационная сессия			Максимальная учебная нагрузка	Практики			ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	
		нед.	нед.	ауд.,ч.		час.	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка				Проведение
I	37	5	160	1166						10	<b>52</b>			
II	36	5	160	843						11	<b>52</b>			
III	23	5	160	1209	13					11	<b>52</b>			
IV	14	5	160	1318		12	4	4	2	2	<b>43</b>			
<b>Всего</b>	<b>110</b>	<b>20</b>	<b>640</b>	<b>4536</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>199</b>			







№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Курс проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	2	[2] МДК.01.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Материаловедение
				[2] МДК.01.02 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Основы термодинамики и теплотехники
3	Экз	Комплексный экзамен	3	[3] МДК.01.03 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин
				[3] МДК.01.05 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Контроль технологических процессов бурения
4	Экз	Комплексный экзамен	3	[3] МДК.04.01 Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела
				[3] МДК.04.02 Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Буровые и тампонажные растворы
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] МДК.01.04 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях
				[4] МДК.01.06 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Газонефтеводопроявления

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Социальная психология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Материаловедение
МДК.01.02	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Основы термодинамики и теплотехники
МДК.01.03	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин
МДК.01.04	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях
МДК.01.05	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Контроль технологических процессов бурения
МДК.01.06	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Газонефтеводопроявления
МДК.01.07	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Виды ремонтных работ
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом
МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования: Физические свойства жидкости и гидравлические расчеты трубопроводов
МДК.02.02	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование
МДК.02.03	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое электрооборудование
УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли
МДК.03.02	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Менеджмент
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей

МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Буровые и тампонажные растворы
МДК.04.03	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций
МДК.04.04	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Бурение нефтяных и газовых скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Социальная психология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Материаловедение
МДК.01.02	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Основы термодинамики и теплотехники
МДК.01.03	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин
МДК.01.04	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях
МДК.01.05	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Контроль технологических процессов бурения
МДК.01.06	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Газонефтеводопроявления



МДК.01.07	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Виды ремонтных работ
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом
МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования: Физические свойства жидкости и гидравлические расчеты трубопроводов
МДК.02.02	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование
МДК.02.03	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое электрооборудование
УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли
МДК.03.02	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Менеджмент
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Буровые и тампонажные растворы
МДК.04.03	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций
МДК.04.04	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Бурение нефтяных и газовых скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Социальная психология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности

ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Материаловедение
МДК.01.02	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Основы термодинамики и теплотехники
МДК.01.03	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин
МДК.01.04	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях
МДК.01.05	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Контроль технологических процессов бурения
МДК.01.06	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Газонефтеводопроявления
МДК.01.07	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Виды ремонтных работ
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом
МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования: Физические свойства жидкости и гидравлические расчеты трубопроводов
МДК.02.02	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование
МДК.02.03	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое электрооборудование
УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли
МДК.03.02	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Менеджмент
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Буровые и тампонажные растворы
МДК.04.03	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций
МДК.04.04	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Бурение нефтяных и газовых скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Социальная психология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования

ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Материаловедение
МДК.01.02	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Основы термодинамики и теплотехники
МДК.01.03	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин
МДК.01.04	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях
МДК.01.05	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Контроль технологических процессов бурения
МДК.01.06	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Газонефтеводопроявления
МДК.01.07	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Виды ремонтных работ
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом
МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования: Физические свойства жидкости и гидравлические расчеты трубопроводов
МДК.02.02	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование
МДК.02.03	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое электрооборудование
УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли
МДК.03.02	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Менеджмент
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Буровые и тампонажные растворы
МДК.04.03	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История

ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Социальная психология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Материаловедение
МДК.01.02	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Основы термодинамики и теплотехники
МДК.01.03	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин
МДК.01.04	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях
МДК.01.05	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Контроль технологических процессов бурения
МДК.01.06	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Газонефтеводопроявления
МДК.01.07	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Виды ремонтных работ
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом
МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования: Физические свойства жидкости и гидравлические расчеты трубопроводов
МДК.02.02	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование
МДК.02.03	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое электрооборудование
УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли
МДК.03.02	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Менеджмент
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Буровые и тампонажные растворы

МДК.04.03	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций
МДК.04.04	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Бурение нефтяных и газовых скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Социальная психология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Материаловедение
МДК.01.02	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Основы термодинамики и теплотехники
МДК.01.03	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин
МДК.01.04	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях
МДК.01.05	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Контроль технологических процессов бурения
МДК.01.06	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Газонефтеводопроявления
МДК.01.07	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Виды ремонтных работ
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом
МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования: Физические свойства жидкости и гидравлические расчеты трубопроводов
МДК.02.02	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование

МДК.02.03	Эксплуатация бурового оборудования:Буровое электрооборудование
УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли
МДК.03.02	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Менеджмент
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Буровые и тампонажные растворы
МДК.04.03	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций
МДК.04.04	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй):Бурение нефтяных и газовых скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Социальная психология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Материаловедение
МДК.01.02	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Основы термодинамики и теплотехники
МДК.01.03	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин

МДК.01.04	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях
МДК.01.05	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Контроль технологических процессов бурения
МДК.01.06	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Газонефтеводопроявления
МДК.01.07	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Виды ремонтных работ
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом
МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования: Физические свойства жидкости и гидравлические расчеты трубопроводов
МДК.02.02	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование
МДК.02.03	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое электрооборудование
УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли
МДК.03.02	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Менеджмент
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Буровые и тампонажные растворы
МДК.04.03	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций
МДК.04.04	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Бурение нефтяных и газовых скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Социальная психология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика

ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Материаловедение
МДК.01.02	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Основы термодинамики и теплотехники
МДК.01.03	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин
МДК.01.04	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях
МДК.01.05	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Контроль технологических процессов бурения
МДК.01.06	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Газонефтеводопроявления
МДК.01.07	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Виды ремонтных работ
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом
МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования: Физические свойства жидкости и гидравлические расчеты трубопроводов
МДК.02.02	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование
МДК.02.03	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое электрооборудование
УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли
МДК.03.02	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Менеджмент
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Буровые и тампонажные растворы
МДК.04.03	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций
МДК.04.04	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Бурение нефтяных и газовых скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии



ОГСЭ.07	Социальная психология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Материаловедение
МДК.01.02	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Основы термодинамики и теплотехники
МДК.01.03	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин
МДК.01.04	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях
МДК.01.05	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Контроль технологических процессов бурения
МДК.01.06	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Газонефтеводопроявления
МДК.01.07	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Виды ремонтных работ
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом
МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования: Физические свойства жидкости и гидравлические расчеты трубопроводов
МДК.02.02	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование
МДК.02.03	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое электрооборудование
УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли
МДК.03.02	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Менеджмент
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Буровые и тампонажные растворы
МДК.04.03	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций
МДК.04.04	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Бурение нефтяных и газовых скважин

УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
ПК 1.1	Выбирать оптимальный вариант проводки глубоких и сверхглубоких скважин в различных горно-геологических условиях.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Материаловедение
МДК.01.02	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Основы термодинамики и теплотехники
МДК.01.03	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин
МДК.01.04	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях
МДК.01.05	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Контроль технологических процессов бурения
МДК.01.06	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Газонефтеводопроявления
МДК.01.07	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Виды ремонтных работ
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом
ПК 1.2	Выбирать способы и средства контроля технологических процессов бурения.
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда

ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Материаловедение
МДК.01.02	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Основы термодинамики и теплотехники
МДК.01.03	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин
МДК.01.04	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях
МДК.01.05	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Контроль технологических процессов бурения
МДК.01.06	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Газонефтеводопроявления
МДК.01.07	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Виды ремонтных работ
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом

ПК 1.3 Решать технические задачи по предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций.

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Материаловедение
МДК.01.02	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Основы термодинамики и теплотехники
МДК.01.03	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин
МДК.01.04	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях
МДК.01.05	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Контроль технологических процессов бурения
МДК.01.06	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Газонефтеводопроявления
МДК.01.07	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Виды ремонтных работ
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом

ПК 1.4 Проводить работы по подготовке скважин к ремонту; осуществлять подземный ремонт скважин.

ЕН.02	Экологические основы природопользования
-------	---

ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Материаловедение
МДК.01.02	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Основы термодинамики и теплотехники
МДК.01.03	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин
МДК.01.04	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях
МДК.01.05	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Контроль технологических процессов бурения
МДК.01.06	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Газонефтеводопроявления
МДК.01.07	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Виды ремонтных работ
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом
ПК 2.1	Производить выбор бурового оборудования в соответствии с геолого-техническими условиями проводки скважин.
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования: Физические свойства жидкости и гидравлические расчеты трубопроводов
МДК.02.02	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование
МДК.02.03	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое электрооборудование
УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования

ПК 2.2	Производить техническое обслуживание бурового оборудования, готовить буровое оборудование к транспортировке.
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования: Физические свойства жидкости и гидравлические расчеты трубопроводов
МДК.02.02	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование
МДК.02.03	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое электрооборудование
УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования
ПК 2.3	Проводить проверку работы контрольно-измерительных приборов, автоматов, предохранительных устройств, противовыбросового оборудования.
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования: Физические свойства жидкости и гидравлические расчеты трубопроводов
МДК.02.02	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование
МДК.02.03	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое электрооборудование
УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования
ПК 2.4	Осуществлять оперативный контроль за техническим состоянием наземного и подземного бурового оборудования.
ЕН.02	Экологические основы природопользования

ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования: Физические свойства жидкости и гидравлические расчеты трубопроводов
МДК.02.02	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование
МДК.02.03	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое электрооборудование
УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования

ПК 2.5 Оформлять технологическую и техническую документацию по обслуживанию и эксплуатации бурового оборудования.

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования: Физические свойства жидкости и гидравлические расчеты трубопроводов
МДК.02.02	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование
МДК.02.03	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое электрооборудование
УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования

ПК 3.1 Обеспечивать профилактику производственного травматизма и безопасные условия труда.

ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника

ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли
МДК.03.02	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Менеджмент
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей

ПК 3.2	Организовывать работу бригады по бурению скважины в соответствии с технологическими регламентами.
--------	---

ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли
МДК.03.02	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Менеджмент
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей

ПК 3.3	Контролировать и анализировать процесс и результаты деятельности коллектива исполнителей, оценивать эффективность производственной деятельности.
--------	--

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли
МДК.03.02	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Менеджмент
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей

ПК 4.1	Выполнять работы по освоению эксплуатационных и испытанию разведочных скважин
--------	---

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Буровые и тампонажные растворы
МДК.04.03	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций
МДК.04.04	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Бурение нефтяных и газовых скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ

ПК 4.2	Выполнять работы по приготовлению, утяжелению и химической обработке буровых растворов
--------	--

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация



ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Буровые и тампонажные растворы растворы
МДК.04.03	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций
МДК.04.04	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Бурение нефтяных и газовых скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
ПК 4.3	Выбирать рациональный режим бурения по геологическим характеристикам пород
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Буровые и тампонажные растворы растворы
МДК.04.03	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций
МДК.04.04	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Бурение нефтяных и газовых скважин

УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
ПК 4.4	Обслуживать оборудование и средства механизации и автоматизации спуско-подъемных операций
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Буровые и тампонажные растворы
МДК.04.03	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций
МДК.04.04	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Бурение нефтяных и газовых скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ

<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>												
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>												
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>												
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>												
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>												
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>			
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 3	ОК 2	ОК 6									
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.07	Социальная психология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
		<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 2.5</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>
		<b>ПК 4.4</b>											
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.5
		ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4							
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4											
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
		<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 2.5</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>
		<b>ПК 4.4</b>											
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4											
ОП.02	Электротехника и электроника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4											
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4											
ОП.04	Геология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4											
ОП.05	Техническая механика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4											
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4											
ОП.07	Основы экономики	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3

		ПК 4.4											
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4											
ОП.09	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4											
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4											
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>												
<b>ПМ.01</b>	<b>Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
		<b>ПК 1.4</b>											
МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
МДК.01.02	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Основы термодинамики и теплотехники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
МДК.01.03	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
МДК.01.04	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
МДК.01.05	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Контроль технологических процессов бурения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
МДК.01.06	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Газонефтеводопроявления	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
МДК.01.07	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Виды ремонтных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
ПП.01.01	<i>Производственная практика (по профилю специальности) Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
<b>ПМ.02</b>	<b>Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>
		<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 2.5</b>										
МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования: Физические свойства жидкости и гидравлические расчеты трубопроводов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4	ПК 2.5										
МДК.02.02	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4	ПК 2.5										
МДК.02.03	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое электрооборудование	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4	ПК 2.5										
УП.02.01	<i>Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4	ПК 2.5										
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация деятельности коллектива исполнителей</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3



Индекс	Дисциплины, виды работ	Семестры								Всего	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	ЦК
		Экз	Зач	ДифЗач	КП	КР	ИтогК	ДомК	Другие						
	Факт														
К.ОГСЭ.01	Основы философии			3				3							
К.ОГСЭ.02	История	1						1							
К.ОГСЭ.03	Иностранный язык			1											
К.ОГСЭ.04	Физическая культура		1												
К.ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	1						1							
К.ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии			2											
К.ОГСЭ.07	Социальная психология			4											
К.ЕН.01	Математика	1						1							
К.ЕН.02	Экологические основы природопользования			2											
К.ОП.01	Инженерная графика	1						1							
К.ОП.02	Электротехника и электроника	2						22							
К.ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	1						1							
К.ОП.04	Геология	2						2							
К.ОП.05	Техническая механика	1						11							
К.ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			4											
К.ОП.07	Основы экономики	2						2							
К.ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности			4											
К.ОП.09	Охрана труда	4						4							
К.ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	3						3							
К.ппд	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			4											
ПМ.01	Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом														
К.МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Материаловедение	2						2							
К.МДК.01.02	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Основы термодинамики и теплотехники	2						2							
К.МДК.01.03	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин	34			4			34							
К.МДК.01.04	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях			4				4							
К.МДК.01.05	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Контроль технологических процессов бурения	3						3							
К.МДК.01.06	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Газонефтеводопроявления			4				4							
К.МДК.01.07	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Виды ремонтных работ			3											


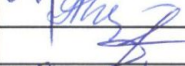
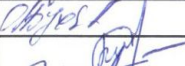











№	Наименование
	Кабинеты:
1	Иностранного языка
2	Математики
3	Экологических основ природопользования
4	Инженерной графики
5	Метрологии, стандартизации и сертификации
6	Технические механики
7	Геологии
8	Информационных технологий в профессиональной деятельности
9	Основ экономики
10	Правовых основ профессиональной деятельности
11	Охраны труда
12	Безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории:
1	Технической механики
2	Электротехники и электроники
3	Автоматизации технологических процессов
4	Капитального ремонта скважин
5	Имитации процессов бурения
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Место для стрельбы
	Мастерские:
1	Слесарная
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

<b>Пояснения</b>	
1.	Учебный план разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 483 от 12.05.2014г. года зарегистрирован Министерства юстиции рег. № 32924 от 30.06.2014.
2.	Все виды практик, за исключением, преддипломной (квалификационной), реализуются студентом самостоятельно. По завершении практик студент представляет отчет, по которому проводится собеседование. Студенты, имеющие к моменту начала практик производственный стаж работы по профилю или родственной ей специальности, освобождаются от прохождения практик на основании представленных документов (кроме квалификационной). Согласно изученной программе, студенты имеют право сдавать экзамен на <u>получение рабочей профессии.</u>
3.	Программа дисциплины "Физическая культура" реализуется студентом самостоятельно за счет различных форм и внеучебных занятий в спортивных клубах, секциях и т.д. По результатам прохождения программы студенты сдают зачет. Зачет проводится за счет часов, <u>отведенных на консультации.</u>
4.	При реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности предусматривается выполнение курсового проекта по ПМ01 и курсовая работа по ПМ03
5.	Курсовое проектирование включается в отводимое на лабораторно-экзаменационную сессию время. Задание на курсовое проектирование выдается во время лабораторно-экзаменационной сессии, предшествующей выполнению курсового проекта (работы).
6.	По дисциплинам, по которым не предусматривается экзамены, проводятся зачеты или классные контрольные работы (если предусмотрены учебным планом) с оценкой по пяти-бальной системе за счет времени, отводимого на изучение предмета.
7.	Консультации по всем изучаемым в учебном году дисциплинам планируются из расчета 4-х часов в год на каждого студента. Консультации могут быть групповыми, индивидуальными, письменными. За счет времени, отводимого на консультации, со студентами <u>первого года обучения могут проводиться занятия по изучению основ организации самостоятельной работы.</u>
8.	В цикле ОП - <u>Общеобразовательные дисциплины - увеличение объема времени на изучение базовых дисциплин.</u>
	<u>В цикле ПМ - Профессиональные модули - увеличение объема времени на изучение профессиональных модулей.</u>
	В цикле ПМ предусмотрено изучение следующих тем междисциплинарного курса: Материаловедение, Термодинамика, Технология бурения нефтяных и газовых скважин, Особенности строительства горизонтальных скважин, Автоматизация производственных процессов, Газонефтеводопроводопрооявления, Подземный ремонт скважин, Буровое оборудование, Буровое электрооборудование, Экономика отрасли, Менеджмент, Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, Буровые и тампонажные растворы - <u>объем по каждой теме представлен в приложении №1</u>
9.	В качестве итоговой государственной аттестации предусматривается защита дипломного проекта

<b>Согласовано</b>		
И.о. директора СНТ(филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»		А.А.Шавырин
Заместитель директора по УР		А.В.Кузнецова
Председатель ПЦК нефтяных дисциплин		С.А. Богатова
Председатель ПЦК гуманитарных дисциплин		О.П.Бухонова
Председатель ПЦК автомобильного транспорта		С.В.Ермакова
Председатель ПЦК экономики и бухгалтерского учета		И.С.Маснева
Председатель ПЦК переработки нефти и газа		М.А.Срыбник
Председатель ПЦК общепрофессиональных дисциплин		Т.Э.Сабанцева