

ПАО "Газпром"

Утверждаю

Директор техникума

Ялов Сергей Викторович

14.06.2019

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Частное профессиональное образовательное учреждение "Газпром техникум Новый Уренгой"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

21.02.01

Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

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 УП

2019

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 12.05.2014

№ 482

Зарегистрировано

в реестре

Рег.номер

1 Календарный учебный график (ЭМ) 2019-2020 уч.год ЗФО

Курс	Сентябрь				29 сен - 5 окт	Октябрь			27 окт - 2 ноя	Ноябрь				Декабрь				29 дек - 4 янв	Январь			26 янв - 1 фев	Февраль			23 фев - 1 мар	Март				30 мар - 5 апр	Апрель			27 апр - 3 май	Май				Июнь				29 июн - 5 июл	Июль			27 июл - 2 авг	Август			
	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		5 - 11	12 - 18	19 - 25		2 - 8	9 - 15	16 - 22		23 - 29	6 - 12	13 - 19	20 - 26		4 - 10	11 - 17	18 - 24		25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	6 - 12	13 - 19	20 - 26		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
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
I						::											::	=	=																																	
II																::	::	=	=																																	
III																::	::	=	=																																	
IV							8	8	8	8	8	8	8	8	::	::	::	=	=																																	

Обозначения:

☐ Самостоятельное изучение

☐ Лабораторно-экзаменационная сессия

☐ Каникулы

☐ 0 Учебная практика

☐ 8 Производственная практика (по профилю специальности)

☐ X Производственная практика (преддипломная)

☐ Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации

☐ III Государственная итоговая аттестация

☐ * Неделя отсутствия

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Самостоятельное изучение	Лабораторно-экзаменационная сессия		Максимальная учебная нагрузка	Практики			ГИА		Каникулы	Всего	Студентов
					Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение			
	нед.	нед.	ауд.,ч.	час.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
I	37	4	160	1053						11	52	25
II	37	4	160	1335						11	52	35
III	25	6	160	1122	4	6				11	52	35
IV	10	6	160	1026	1	14	4	4	2	2	43	30
Всего	109	20	640	4536	5	20	4	4	2	35	199	

3 План учебного процесса (ЭМ) 2019-2020 уч.год ЗФО

Экзамены (без учета физ. культуры)	6	4	7	7
Зачеты (без учета физ. культуры)	1	1	4	5
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)	4	2	1	3
Курсовые проекты (без учета физ. культуры)				1
Курсовые работы (без учета физ. культуры)				1
Итоговые письм. контр. раб. (без учета физ. культуры)	1	5	1	1
Домашние контр. раб. (без учета физ. культуры)	10	9	8	9

4 Комплексные формы промежуточной аттестации (ЭМ) - не предусмотрено

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1					
2					
3					

5 Матрица компетенций (ЭМ)

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
ПД	Профильные дисциплины												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 11	ОК 12	
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 2	ОК 3	ОК 6									
ОГСЭ.05	Культура и традиции народов Ямала	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 11					
ОГСЭ.06	Психология общения и культура речи	ОК 2	ОК 4	ОК 6	ОК 7	ОК 8							
ОГСЭ.07	Основы учебной и исследовательской деятельности	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 12					
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3 ПК 2.1	ОК 4 ПК 2.2	ОК 5 ПК 2.3	ОК 6 ПК 2.4	ОК 7 ПК 2.5	ОК 8 ПК 3.1	ОК 9 ПК 3.2	ПК 1.1 ПК 3.3	ПК 1.2	ПК 1.3
ЕН.01	Математика	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3 ПК 3.1	ОК 4 ПК 3.3	ОК 5	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3 ПК 2.1	ОК 4 ПК 2.2	ОК 5 ПК 2.3	ОК 6 ПК 2.4	ОК 7 ПК 2.5	ОК 8 ПК 3.1	ОК 9 ПК 3.2	ПК 1.1 ПК 3.3	ПК 1.2	ПК 1.3
ЕН.03	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.5	
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3 ПК 2.1	ОК 4 ПК 2.2	ОК 5 ПК 2.3	ОК 6 ПК 2.4	ОК 7 ПК 2.5	ОК 8 ПК 3.1	ОК 9 ПК 3.2	ПК 1.1 ПК 3.3	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1 ПК 3.3	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.5	ПК 3.1
ОП.02	Электротехника и электроника	ОК 1 ПК 1.5	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.4	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 2.1	ОК 3 ПК 2.2	ОК 4 ПК 2.3	ОК 5 ПК 2.4	ОК 6 ПК 2.5	ОК 7 ПК 3.1	ОК 8 ПК 3.2	ОК 9 ПК 3.3	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.04	Геология	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 2.1	ОК 3 ПК 2.2	ОК 4 ПК 2.3	ОК 5 ПК 2.4	ОК 6 ПК 2.5	ОК 7 ПК 3.1	ОК 8 ПК 3.2	ОК 9 ПК 3.3		ПК 1.1	ПК 1.3
ОП.05	Техническая механика	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 2.1	ОК 3 ПК 2.2	ОК 4 ПК 2.3	ОК 5 ПК 2.4	ОК 6 ПК 2.5	ОК 7 ПК 3.1	ОК 8 ПК 3.2	ОК 9 ПК 3.3	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 2.1	ОК 3 ПК 2.2	ОК 4 ПК 2.3	ОК 5 ПК 2.4	ОК 6 ПК 2.5	ОК 7 ПК 3.1	ОК 8 ПК 3.2	ОК 9 ПК 3.3	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.07	Основы экономики	ОК 2 ПК 2.1	ОК 3 ПК 2.2	ОК 4 ПК 2.3	ОК 5 ПК 2.4	ОК 6 ПК 2.5	ОК 7 ПК 3.1	ОК 8 ПК 3.2	ОК 9 ПК 3.3	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 2.1	ОК 3 ПК 2.2	ОК 4 ПК 2.3	ОК 5 ПК 2.4	ОК 6 ПК 2.5	ОК 7 ПК 3.1	ОК 8 ПК 3.2	ОК 9 ПК 3.3	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.09	Охрана труда	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 2.1	ОК 3 ПК 2.2	ОК 4 ПК 2.3	ОК 5 ПК 2.4	ОК 6 ПК 2.5	ОК 7 ПК 3.1	ОК 8 ПК 3.2	ОК 9 ПК 3.3	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3 ПК 2.1	ОК 4 ПК 2.2	ОК 5 ПК 2.3	ОК 6 ПК 2.4	ОК 7 ПК 2.5	ОК 8 ПК 3.1	ОК 9 ПК 3.2	ПК 1.1 ПК 3.3	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.11	Основы автоматизации технологических процессов	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2		
ОП.12	Основы технологии отрасли	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3 ПК 2.1	ОК 4 ПК 2.2	ОК 5 ПК 2.3	ОК 6 ПК 2.4	ОК 7 ПК 2.5	ОК 8 ПК 3.1	ОК 9 ПК 3.2	ПК 1.1 ПК 3.3	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
ОП.13	Термодинамика	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3 ПК 2.1	ОК 4 ПК 2.2	ОК 5 ПК 2.3	ОК 6 ПК 2.4	ОК 7 ПК 2.5	ОК 8 ПК 3.1	ОК 9 ПК 3.2	ПК 1.1 ПК 3.3	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.14	Экономика предприятия отрасли	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ПК 3.1							
ОП.15	Управление качеством и интеллектуальной собственностью	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 7								
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.01.01	Учебная практика												
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5				
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
УП.02.01	Учебная практика												
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5				
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	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
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	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
ПП.03.01	Производственная практика	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3									
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Оператор по исследованию скважин, код 15832)	ОК 1 ПК 4.3	ОК 2 ПК 4.4	ОК 3 ПК 4.5	ОК 4 ПК 4.6	ОК 5 ПК 4.7	ОК 6 ПК 4.8	ОК 7 ПК 4.9	ОК 8	ОК 9	ОК 12	ПК 4.1	ПК 4.2
МДК.04.01	Обслуживание технологического оборудования нефтяных и газовых промыслов	ОК 1 ПК 4.4	ОК 2 ПК 4.5	ОК 3 ПК 4.6	ОК 4 ПК 4.7	ОК 5 ПК 4.8	ОК 6 ПК 4.9	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
УП.04.01	Учебная практика												
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 7 ПК 4.9	ОК 8	ОК 9	ОК 12	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7	ПК 4.8

6 Консультации (ЭМ) 2019-2020 уч. год ЗФО

Индекс	Дисциплины, виды работ	Семестры								Всего	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	ЦК
		Экз	Зач	ДифЗач	КП	КР	ИтогК	ДомК	Другие						
	Факт									400	100	100	100	100	
К.ОГСЭ.01	Основы философии	1						1		8	8				2
К.ОГСЭ.02	История						1	1		8	8				1
К.ОГСЭ.03	Иностранный язык		1-3	4				4		6				6	2
К.ОГСЭ.04	Физическая культура		1-4					4		10	2	2	2	4	5
К.ОГСЭ.05	Культура и традиции народов Ямала			1			1	1		6	6				2
К.ОГСЭ.06	Психология общения и культура речи	1						1		8	8				2
К.ОГСЭ.07	Основы учебной и исследовательской деятельности			1				1		8	8				2
К.ЕН.01	Математика	1						1		10	10				3
К.ЕН.02	Экологические основы природопользования			2				2		8		8			8
К.ЕН.03	Информатика			1											3
К.ОП.01	Инженерная графика						2	2		14		14			4
К.ОП.02	Электротехника и электроника	1						1		14	14				7
К.ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация						2								4
К.ОП.04	Геология	1						1		14	14				8
К.ОП.05	Техническая механика	1						1		16	16				4
К.ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности						3	3		8			8		8
К.ОП.07	Основы экономики						2								6
К.ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности					2	2			4		4			2
К.ОП.09	Охрана труда	3						3		10			10		8
К.ОП.10	Безопасность жизнедеятельности			2				2		8		8			5
К.ОП.11	Основы автоматизации технологических процессов	4						4		10				10	7
К.ОП.12	Основы технологии отрасли			1				1		6	6				8
К.ОП.13	Термодинамика	2						2		8		8			8
К.ОП.14	Экономика предприятия отрасли	3				4		3		18			8	10	6
К.ОП.15	Управление качеством и интеллектуальной собственностью			4				4		4				4	3
К.Ппд	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		4												
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений														
К.МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	23					2	223		26		20	6		8
К.МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3344			4			3344		74			36	38	8
К.УП.01.01	Учебная практика		3												9
К.ПП.01.01	Производственная практика		4												9
К.ПМ.01	Экзамен квалификационный	4								2				2	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования														
К.МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	223		3				2233		64		36	28		8
К.УП.02.01	Учебная практика		3												9
К.ПП.02.01	Производственная практика		3												9
К.ПМ.02	Экзамен квалификационный	3								2			2		
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей														
К.МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	4		4				44		14				14	8
К.ПП.03.01	Производственная практика		4												9
К.ПМ.03	Экзамен квалификационный	4								2				2	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Оператор по исследованию скважин, код 15832)														
К.МДК.04.01	Обслуживание технологического оборудования нефтяных и газовых промыслов						4	4		8				8	8
К.УП.04.01	Учебная практика		4												9
К.ПП.04.01	Производственная практика		4												9
К.ПМ.04	Экзамен квалификационный	4								2				2	
К.	Подготовка выпускной квалификационной работы														
К.	Защита выпускной квалификационной работы														

7 Практика (ЭМ)

№	Профессиональный модуль, в рамках которого проводится практика	Наименование вида практики	Условия реализации	Курс	Длительность в неделях
1	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	Учебная	Самостоятельно	3	2
		Производственная (по профилю специальности)	Самостоятельно	4	6
2	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	Учебная	Самостоятельно	3	2
		Производственная (по профилю специальности)	Самостоятельно	3	6
3	Организация деятельности коллектива исполнителей	Производственная (по профилю специальности)	Самостоятельно	4	2
4	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Оператор нефтепродуктоперекачивающей станции, код 15759	Учебная	Самостоятельно	4	1
		Производственная (по профилю специальности)	Самостоятельно	4	6
5		Производственная (преддипломная)	По направлению Техникума	4	4
Всего					29

8 Пояснения к учебному плану (ЭМ) 2019-2020 уч.год ЗФО

1. Учебный план разработан в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, введенным в действие приказом Минобрнауки России от 12.05.2014 г. № 482, и с учетом письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 20.07.2015г. № 06-846 «О направлении Методических рекомендаций (Методические рекомендации по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования)».

2. Учебный план вводится с 02.09.2019 г.

3. Объем обязательной аудиторной нагрузки обучающегося в период установочной и лабораторно-экзаменационных сессий не превышает 8 часов в день, 160 часов в год.

4. Консультации по изучаемым дисциплинам в течение учебного года проводятся из расчета 4 часа в год на каждого студента. Расчетный объем часов формируется на начало учебного года и далее в меньшую сторону не пересматривается.

5. Освоение программы дисциплины «Физическая культура» предусмотрено в течение всего периода обучения самостоятельно. Аудиторные занятия предусмотрены в объеме 2 часов на группу, которые проводятся как установочные.

6. Программа учебной дисциплины «Иностранный язык» реализуется в течение всего периода обучения.

7. Промежуточная аттестация включает экзамены, зачеты, итоговые классные контрольные работы и курсовой проект по МДК. 01.02 «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», а также курсовую работу по дисциплине «Экономика предприятия отрасли». По дисциплинам (МДК), по которым не предусмотрены экзамены, курсовой проект (работа), проводится зачет (дифференцированный зачет) или классная контрольная работа за счет времени, отводимого на изучение данной дисциплины (МДК).

8. Количество экзаменов в учебном году не более восьми, зачетов (дифференцированных зачетов) - не более десяти (без зачета по дисциплине «Физическая культура»).

9. В учебном плане предусмотрено выполнение домашних контрольных работ, количество которых в учебном году не более десяти, по отдельной дисциплине (МДК) – не более двух.

10. Объем времени вариативной части циклов ОПОП использован на ведение дисциплин: «Культура и традиции народов Ямала», «Психология общения и культура речи», «Основы учебной и исследовательской деятельности», «Основы автоматизации технологических процессов», Основы технологии отрасли», «Информатика», «Экономика предприятия отрасли», «Управление качеством и интеллектуальной собственностью», «Термодинамика», и на увеличение объема времени основных дисциплин общепрофессионального цикла (модулей профессионального цикла). В графе "Вариативная часть" указать объем аудиторной учебной нагрузки по программе очной формы обучения.

11. Этапы учебной и производственной практики (по профилю специальности и преддипломная) реализуются в объеме, предусмотренном для очной формы обучения. Учебная практика и производственная практика по профилю специальности реализуются студентом самостоятельно с предоставлением отчетных документов и последующей аттестацией, периоды их проведения определяются планом учебного процесса. Преддипломная практика предшествует государственной итоговой аттестации.

12. При освоении программ профессиональных модулей в период последней лабораторно-экзаменационной сессии формой итоговой аттестации по модулю является экзамен (квалификационный) - проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенного в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен» с выставлением оценки.

13. В рабочих учебных программах по всем дисциплинам и профессиональным модулям конкретизированы конечные результаты обучения в виде компетенций, сформированных на основе приобретаемого практического опыта, умений и знаний. Четко сформулированы требования к результатам освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей, спланирована эффективная самостоятельная работа обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей.

14. УП ППССЗ обеспечивает: - возможность обучающихся участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы; - возможность администрации и преподавателей создавать социокультурную среду, создавать условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся; - возможность реализации воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов; - возможность использования в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

15. Образовательная программа (учебный план) разработана (в том числе и распределение объема вариативной части по циклам) с учетом требований профессионального/ых стандарта/ов (Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата. (Рег.№255, Утв. Пр.Мин.труда и соц.защиты РФ от 18.11.2015 №898н), Оператор по поддержанию пластового давления. (Рег.№420, Утв. Пр.Мин.труда и соц.защиты РФ от 10.03.2015 № 149н). Сопоставление (определение) образовательных результатов (видов деятельности, профессиональных компетенций, практического опыта, умений, знаний) и/или требований ПС (обобщенных трудовых функций, трудовых действий, умений, знаний) отражено в протоколе Совета по профессиональной квалификации в нефтегазовом комплексе (СПК НГК) № 26 от "08" декабря 2016г. сопоставления требований ФГОС СПО и ПС и/или отчета проведения исследования квалификационных запросов предприятий/организаций.

9 Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	Наименование
	Кабинеты
1	Иностранного языка
2	Математики
3	Экологических основ природопользования
4	Инженерной графики
5	Метрологии, стандартизации и сертификации
6	Технической механики
7	Геологии
8	Информационных технологи 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	Материаловедения
4	Повышения нефтеотдачи пластов
	Мастерские
1	Слесарная
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия
3	Стрелковый тир
	Залы
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал