

Учебно-методическим советом ЧПОУ  
«Газпром техникум Новый Уренгой»  
Протокол № 4 от 21.05.2020



# 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

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППСЗ

квалификация:

техник-технолог

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППСЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 12.05.2014

№ 482

Зарегистрировано  
в реестре УМР  
Рег.номер 004 РЧП ЭМХХ УР, 011-20

## 1 Календарный учебный график

### Обозначения:

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

0 Учебная практика

А Подготовка к государственной итоговой аттестации

## Промежуточная аттестация

8 Производственная практика (по профилю специальности)

III Государственная итоговая аттестация

= Каникуль

Производственная практика (преддипломная)

\* Неделя отсутствует

## 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп			
										Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)											
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Подго- това	Прове- дение				
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
I	39	1404	17	612	22	792	2	2/3	1 1/3												11	52	25	1
II	36	1296	16	576	20	720	2	1	1	3		3									11	52	25	1
III	35	1260	15	540	20	720	2	1	1	2	1	1									10	49	25	1
IV	13	468			13	468	1		1				20	20		4		4	4	2	2	46	25	1
<b>Всего</b>	<b>123</b>	<b>4428</b>	<b>48</b>	<b>1728</b>	<b>75</b>	<b>2700</b>	<b>7</b>	<b>2 2/3</b>	<b>4 1/3</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>20</b>		<b>4</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>199</b>		



**4 Комплексные формы промежуточной аттестации (ЭМ)**

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр		[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК		
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	45	[4]	УП.01.01 Учебная практика	
				4	[4]	УП.02.01 Учебная практика	
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	7	[7]	ПП.01.01 Производственная практика	
				7	[7]	ПП.02.01 Производственная практика	
				7	[7]	ПП.03.01 Производственная практика	
				7	[7]	ПП.04.01 Производственная практика	

## 5 Матрица компетенций (ЭМ)

<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>													
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>													
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>													
БД.01	Русский язык													
БД.02	Литература													
БД.03	Иностранный язык													
БД.04	История													
БД.05	Физическая культура													
БД.06	Основы безопасности жизнедеятельности													
БД.07	Астрономия													
БД.08	Химия													
БД.09	Обществознание (включая экономику и право)													
БД.10	Биология													
БД.11	География													
БД.12	Родной язык													
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>													
ПД.01	Математика (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию)													
ПД.02	Информатика													
ПД.03	Физика													
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>													
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный 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>ОК 11</b>	<b>ОК 12</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 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						
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный 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>	
ЕН.01	Математика	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3			
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	
ЕН.03	Информатика	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3			
<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>	
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1	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	ПК 3.3												
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	
ОП.04	Геология	ПК 1.5	ПК 2.2	ПК 2.4										
ОП.05	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	
ОП.06	Геология	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				
ОП.07	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	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	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				
ОП.09	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	
ОП.10	Правовые основы профессиональной деятельности	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				
ОП.11	Основы автоматизации технологических процессов	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	
ОП.12	Основы технологии отрасли	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				
ОП.13	Основы технологий отрасли	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	
ОП.14	Основы термодинамики	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3			
ОП.15	Основы термодинамики	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	
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений</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>
ПМ.01	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	ПК 1.4	ПК 1.5											
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	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	
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	ПК 1.4	ПК 1.5											
УП.01.01	Учебная практика	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	
ПП.01.01	Производственная практика	ПК 1.4	ПК 1.5											
<b>ПМ.02</b>	<b>Эксплуатация нефтегазопромыслового 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>	
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	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	
УП.02.01	Учебная практика	ПК 2.4	ПК 2.5											
ПП.02.01	Производственная практика	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	
<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 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										
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Оператор по исследованию скважин, код 15832)</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>ОК 12</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	
МДК.04.01	Обслуживание технологического оборудования нефтяных и газовых промыслов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
УП.04.01	Учебная практика	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9							
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 7	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 Практика ЭМ

Индекс	Наименование практики	Сем.	Недель	Часов	Подгрупп	Руководство, час.			Форма аттестации	Норма на контроль, час.			ЦК		
УП	Учебная практика														
УП.01.01	Учебная практика (ПМ.01)	4	1	36	2	- на студ.		*	на подгр.	36	ДифЗач	не треб.	на студ.	- на подгр.	УПЧ
УП.02.01	Учебная практика (ПМ.02)	4	2	72	2	- на студ.		*	на подгр.	72	ДифЗач	не треб.	на студ.	- на подгр.	УПЧ
УП.01.01	Учебная практика (ПМ.01)	5	1	36	2	- на студ.		*	на подгр.	36	ДифЗач	не треб.	на студ.	- на подгр.	УПЧ
УП.04.01	Учебная практика (ПМ.04)	6	1	36	2	- на студ.		*	на подгр.	36	ДифЗач	не треб.	на студ.	- на подгр.	УПЧ
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)														
ПП.01.01	Производственная практика (ПМ.01)	7	6	216		- на студ.		*	на подгр.		ДифЗач	инд.реш.	на студ.	- на подгр.	УПЧ
ПП.02.01	Производственная практика (ПМ.02)	7	6	216		- на студ.		*	на подгр.		ДифЗач	инд.реш.	на студ.	- на подгр.	УПЧ
ПП.03.01	Производственная практика (ПМ.03)	7	2	72		- на студ.		*	на подгр.		ДифЗач	инд.реш.	на студ.	- на подгр.	УПЧ
ПП.04.01	Производственная практика (ПМ.04)	7	6	216		- на студ.		*	на подгр.		ДифЗач	инд.реш.	на студ.	- на подгр.	УПЧ
ПДП	Производственная практика (преддипломная)														
ПДП.ЭМ	Производственная практика	8	4	144		на студ.					ДифЗач	инд.реш.	на студ.		УПЧ

**8 Перечень специальных (учебных) помещений**

№	Наименование
	Кабинеты
1	Иностранных языка
2	Математики
3	Экологических основ природопользования
4	Инженерной графики
5	Метрологии, стандартизации и сертификации
6	Технической 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	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	Актовый зал

## Наименование П(Ц)К, кафедр, УПЧ

Код	Наименование ЦК
1	Цикловая комиссия общеобразовательных дисциплин (ЦК ОД)
2	Цикловая комиссия общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин (ЦК ОГСЭД)□
3	Цикловая комиссия математических и общих естественнонаучных дисциплин (ЦК МиОЕНД)□
4	Предметная комиссия общетехнических дисциплин (ПК ОТД)□
5	Предметная комиссия дисциплин физическая культура и безопасность жизнедеятельности (ПК ФК и БЖД)□
6	Предметно-цикловая комиссия экономических дисциплин (ПЦК ЭД)□
7	Кафедра электротехнических специальностей (КЭТС)□
8	Кафедра нефтегазовых специальностей (КНГС)
9	Учебно-производственная часть (УПЧ)□

9 Пояснения	
1. Рабочий учебный план по основной профессиограммальной образовательной программе базовой подготовки 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.	
2. Рабочий учебный план вводится с 01.09.2020 г. для учебной группы ЗМ-70.	
3. Реализация образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения основной профессиограммальной образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом профиля получаемой специальности на первом курсе. Распределение обязательной учебной нагрузки на изучение общеобразовательных дисциплин в пределах основной профессиограммальной образовательной программы проходит в соответствии с: требованиями приказа Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.); учетом рекомендаций «О стратегии получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования», направленных письмом Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования в редакции 2017 года, сформированным Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАОУ «ФИРС» (Протокол № 3 от 25 мая 2017 г.); учетом письма Минобрнауки России от 20.06.2017 № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия». На дисциплину физическая культура отводится по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 886). Реализуются вариативные формы промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Физическая культура» в зависимости от определения медицинских групп для занятий обучающихся физической культурой с учетом состояния их здоровья. В учебный план включена дисциплина «Родной язык (русский)» предметной области «Родной язык и родная литература».	
4. Объем обязательной аудиторной нагрузки обучающего составляет 36 часов в неделю при максимальной нагрузке 54 часа в неделю. Фактический объем самостоятельной работы по дисциплине цикла ОГСЭД отклоняется от установленного в связи с использованием объема времени на дисциплину физическая культура в соотношении 1 к 1 при сохранении общего отношения по циклу.	
5. Консультации для обучающихся очной формы обучения (групповые, индивидуальные) предусматриваются в объеме 4 часа на одного обучающегося учебной группы на каждый учебный год и проводятся по расписанию. Учебный план определяется объем времени исходя из комплектования группы в 25 человек. Фактическое количество часов определяется по количеству студентов в группе по состоянию на 01 сентября и в дальнейшем не пересматривается. Распределению на выпускном курсе подлежит 90% объема времени, предусмотренного на консультации. Оставшиеся 10% выделяются в резерв, обязательный к использованию.	
6. Диапазон допустимых значений практико-ориентированности для СПО для базовой подготовки лежит в пределах 50% - 65% и составляет для учебного плана 50,3 %.	
7. Дисциплина «физическая культура» СПОГ предусматривает ежемесячно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки. Реализуются вариативные формы промежуточной аттестации студентов по дисциплине «физическая культура» в зависимости от определения медицинских групп для занятий обучающихся физической культурой с учетом состояния их здоровья.	
8. На промежуточную аттестацию выносятся: экзамены (комплексные экзамены) (не более 3-х экзаменов в неделю для учебных дисциплин и МДК при концентрированной форме и не более 6-ти при рассредоточенной); зачеты (дифференцированные в зачеты), приводится за счет часов, отведенных на изучение соответствующего модуля или дисциплины. По дисциплинам, по которым не предусматриваются экзамены или зачеты, завершающей формой контроля является выставление итоговой семестровой сценки.	
9. Распределение объема вариативной части по циклам ОПОП (900 часов обязательных учебных занятий) произведено на основе группы отраслевых и региональных требований к дополнительным (регионально-значимым) образовательным результатам студентов и соответствующим професиональным стандартам. Данный объем используется на введение девяти новых дисциплин, сформулированы требования к дополнительным образовательным результатам: «Культура и традиции народов Ямала» (32 часа, ОК 11. Понимать сущность и особенности культуры коренных малочисленных народов Ямала), «Психология общения и культура речи» (48 часов), «Основы учебной и исследовательской деятельности» (32 часа, ОК 12. Осуществлять эффективное трудоустройство и планировать профессиональную карьеру), «Основы автоматизации технологических процессов» (102 часа), «Основы технологии отрасли» (36 часов), «Информатика» (36 часов), «Экономика предприятия отрасли» (76 часов), «Управление качеством и интеллектуальной собственностью» (48 часов), «Термодинамика» (62 часа) на увеличение объема времени основных дисциплин общепрофессионального цикла и на увеличение объема времени модулей профессионального цикла (ПК 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9). В разрезе циклов дисциплин распределение дополнительного объема времени из вариативной части СПСП выполнено так: ОГС - 112 часа, ЕН - 36 часов, ОП - 582 часа, ПМ - 170 часов.	
10. При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю является экзамен (квалификационный) (проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определяемого в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС). Экзамен (квалификационный) проходит после освоения обучающимся компетенций при изучении междисциплинарных курсов программы модуля и прохождения практик. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен» с уточненной дифференциацией. При освоении программ междисциплинарных курсов (МДК) в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является экзамен или дифференцированный зачет.	
11. Объем учебного времени на освоение основной военной службы составляет 42 часа в рамках учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» с сценкой результатов освоения.	
12. В период обучения с юношами проводятся учебные соревнования в объеме 35 часов за пределами объема времени согласно учебному плану.	
13. Учебная нагрузка по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, учебным практикам, ежедневно на праздничные дни, выдается, как правило, в рамках той учебной недели, на которую приходится праздничный день.	
14. Государственная итоговая аттестация выпускников включает выполнение и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта).	
15. В рабочих учебных программах по всем дисциплинам и профессиональным модулям конкретизированы конечные результаты обучения в виде компетенций, сформированных на основе приобретенного 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	
16. УП ГПСС обеспечивает: - возможность обучающихся участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы; - возможность администрации и преподавателей создавать социокультурную среду, создавать условия, необходимые для естественного 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	
17. На основании п.4 «Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259) предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.	
18. Образовательная программа (учебный план) разработана (в том числе и распределение объема вариативной части по циклам) с учетом требований профессиональных стандартов (Соответствие по добывче нефти, газа и газового конденсата. (Рег.№225, Утв. Пр.Мин труда и соц. защиты РФ от 18.11.2015 №898н), Оператор по 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, знаний, знаний) и/или требований ПС (общепрофильных трудовых функций, трудовых функций, трудовых действий, умений, знаний) отражено в протоколе Совета по профессиональной квалификации в нефтегазовом комплексе (СПК НГК) № 26 от "08" декабря 2016г. сопоставление требований ФГОС СПО и ПС и/или отчете о проведении исследования квалификационных запросов предприятий/организаций.	
19. Предусмотрена возможность реализации части образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.	
20. Реализация образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения основной профессиограммальной образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования включает образовательные программы, ориентированные на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов, в том числе: - программу развития универсальных учебных действий при получении среднего общего образования, включающую формирование компетенций обучающихся в области учебно-исследовательской и проектной деятельности; - программу курсов внеурочной деятельности по направлениям развития личности (спортивно-оздоровительное, духовно-нравственное, социальное, общеминиматуальное, общекультурное); - программу воспитания и социализации обучающихся при получении среднего общего образования, включающую такие направления, как духовно-нравственное развитие, воспитание обучающихся, их социализацию и профессиональную ориентацию, формирование экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни; - программу коррекционной работы, включающую организацию работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.	
Разработан под руководством зам. директора по УР	
Согласовано	
П.С.К. экономических дисциплин	Т.А. Меретухова
П.К. общетехнических дисциплин	Ж.В. Бондарь
Ц.К. дисциплин математического и общего естественно-научного цикла	О.Б. Алпатина
Ц.К. дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла	О.П. Падий
П.К. дисциплин физическая культура и безопасность жизнедеятельности	В.В. Кругляков
Ц.К. общеобразовательные дисциплины	Е.Э. Прудникова
Заведующие кафедрами	
Кафедра аэлекротехнических специальностей	Е.Г. Константинова
Кафедра нефтегазовых специальностей	Д.В. Сборщиков
Заведующие отделениями	
Отделение нефтегазовых специальностей	Е.Н. Аникина
Заведующий учебной частью	Ю.В. Пеховкина
Заместитель директора по учебно-производственной работе	Д.Ю. Глышков
Заместитель директора по учебной работе	П.Ф. Бобров