

План одобрен Учебно-методическим советом  
ЧПОУ "Газпром техникум Новый Уренгой"  
Протокол № 4 от 31.05.2023

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Директор

УТВЕРЖДАЮ

11 июня 2023 г.

С.В. Ялов

образовательная программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

## 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Квалификация: техник-технолог
Программа подготовки: базовая
Форма обучения: Очная
Срок получения СПО по ППССЗ: 3 г. 10 м.
Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ: основное общее образование
Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технологический
Кафедра нефтегазовых специальностей
Отделение нефтегазовых специальностей
Ответственный за разработку учебного плана: заместитель директора по УР

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Образовательный стандарт (ФГОС) № 482 от 12.05.2014

### СОГЛАСОВАНО

ЦК общеобразовательных дисциплин А / Е.Э. Прудникова /

ЦК дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла М.Б. / О.Б. Алгазина /

ЦК дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла С.И.И. / О.П. Падий /

ПК дисциплин физическая культура и безопасность жизнедеятельности А.А. / А.А. Козлов /

ПК общетехнических дисциплин О.А. / О.А. Филиппова /

Кафедра электротехнических специальностей Е.Г. / Е.Г. Константинова /

Кафедра нефтегазовых специальностей Д.В. / Д.В. Сборщиков /

Заведующий учебной частью Ю.В. / Ю.В. Пеховкина /

Заместитель директора по воспитательной работе Р.Р. / Р.Р. Фанин /

Заместитель директора по учебно-производственной работе Д.Ю. / Д.Ю. Плешков /

Заместитель директора по учебной работе П.Ф. / П.Ф. Бобр /

Зарегистрировано

в реестре

Рег.номер 16-7-Р/УП.ЭМ.ХХ.УР.010-23

# Календарный учебный график ЭМ-2024 ОФО

Мес	Сентябрь					Октябрь			Ноябрь				Декабрь				29 - 4	Январь			26 - 1	Февраль			23 - 1	Март				30 - 5	Апрель			27 - 3	Май				Июнь				29 - 5	Июль			27 - 2	Август					
	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	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	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	
Числа	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	
Нед	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	
I																		Э	К	К	К	К																				Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
II																		Э	К	К			У	У	У																Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
III																У	Э	К	К																				У	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	П	П	
IV	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	К	К																	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Дп	Дп	Дп	Дп	Д	Д	=	=	=	=	=	=	=	=

## Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	17	22	39	16	20	36	15	20	35		13	13	123
У	Учебная практика					3	3	1	1	2				5
П	Производственная практика (по профилю специальности)										20		20	20
Пд	Производственная практика (преддипломная)										4	4	4	4
Э	Промежуточная аттестация	4/6	1 2/6	2	1	1	2	1	1	2		1	1	7
Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы										4	4	4	4
Д	Защита выпускной квалификационной работы										2	2	2	2
К	Каникулы	2	9	11	2	9	11	2	8	10	2		2	34
Итого		19 4/6	32 2/6	52	19	33	52	19	30	49	22	24	46	199
Студентов		25			25			25			25			
Групп		1			1			1			1			





**Практическая подготовка ЭМ-2024 ОФО**

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)						
				Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	СР пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
<b>СО.Среднее общее образование</b>												
+	ОУП.01	Русский язык	1		51	<b>17</b>	<b>1</b>		<b>16</b>			
			2		66	<b>22</b>		<b>22</b>				
+	ОУП.02	Литература	1		76	<b>25</b>	<b>1</b>		<b>24</b>			
			2		99	<b>33</b>	<b>1</b>	<b>32</b>				
+	ОУП.03	Иностранный язык	1		76	<b>51</b>			<b>51</b>			
			2		99	<b>12</b>		<b>12</b>				
+	ОУП.04(У)	Математика	1		136	<b>76</b>	<b>56</b>		<b>20</b>			
			2		234	<b>122</b>	<b>92</b>	<b>30</b>				
+	ОУП.05	История	1		78	<b>15</b>	<b>5</b>		<b>10</b>			
			2		98	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>20</b>				
+	ОУП.06	Физическая культура	1		76	<b>51</b>			<b>51</b>			
			2		98	<b>66</b>		<b>66</b>				
+	ОУП.07	Основы безопасности и защиты Родины	1		52	<b>6</b>			<b>6</b>			
			2		52	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>10</b>				
+	ОУП.08(У)	Информатика	1		75	<b>48</b>			<b>48</b>			
			2		88	<b>52</b>		<b>52</b>				
+	ОУП.09(У)	Физика	1		94	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>14</b>				
			2		122	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>22</b>				
+	ОУП.10	Химия	1		48	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>3</b>			
			2		60	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>3</b>			
+	ОУП.11	Обществознание	1		52	<b>6</b>	<b>4</b>		<b>2</b>			
			2		120	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>4</b>				
+	ОУП.12	Биология	1		52	<b>12</b>	<b>4</b>		<b>8</b>			
+	ОУП.13	География	1		52	<b>14</b>	<b>4</b>		<b>10</b>			
+	ДУПКВ.01	Родной язык	2		52	<b>16</b>	<b>4</b>		<b>12</b>			
<b>ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>												
+	ОГСЭ.01	Основы философии	6		58							
+	ОГСЭ.02	История	4		58	<b>12</b>	<b>8</b>		<b>4</b>			
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык	3		32	<b>32</b>			<b>32</b>			
			4		54	<b>30</b>		<b>30</b>				
			5		30	<b>22</b>		<b>22</b>				
			6		54	<b>30</b>		<b>30</b>				
			8		26	<b>26</b>		<b>26</b>				
+	ОГСЭ.04	Физическая культура	3		64	<b>30</b>			<b>30</b>			
			4		80	<b>40</b>		<b>40</b>				
			5		60	<b>30</b>		<b>30</b>				
			6		80	<b>40</b>		<b>40</b>				
+	ОГСЭ.05	Культура и традиции народов Ямала	4		48	<b>20</b>	<b>20</b>					
+	ОГСЭ.06	Психология общения и культура речи	4		72	<b>23</b>	<b>3</b>		<b>20</b>			
<b>ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>												
+	ЕН.01	Математика	3		72	<b>38</b>	<b>24</b>		<b>14</b>			
+	ЕН.02	Экологические основы природопользования	5		72	<b>9</b>	<b>9</b>					
+	ЕН.03	Информатика	6		54	<b>32</b>	<b>2</b>		<b>30</b>			
+	ЕН.04	Основы учебной и исследовательской деятельности	3		48	<b>16</b>	<b>4</b>		<b>12</b>			
<b>ОП.Общепрофессиональные дисциплины</b>												
+	ОП.01	Инженерная графика	3		90	<b>60</b>			<b>60</b>			
			4		90	<b>60</b>		<b>60</b>				
+	ОП.02	Электротехника и электроника	3		120	<b>32</b>		<b>30</b>	<b>2</b>			
+	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	4		93	<b>62</b>	<b>52</b>		<b>10</b>			
+	ОП.04	Геология	3		84	<b>14</b>	<b>10</b>		<b>4</b>			
			4		72							
+	ОП.05	Техническая механика	3		180	<b>120</b>	<b>100</b>		<b>20</b>			
+	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	8		90	<b>60</b>			<b>60</b>			
+	ОП.07	Основы экономики	6		72	<b>14</b>	<b>4</b>		<b>10</b>			
+	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	8		48	<b>20</b>	<b>8</b>		<b>12</b>			
+	ОП.09	Охрана труда	5		114	<b>38</b>	<b>30</b>		<b>8</b>			
+	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	6		102	<b>26</b>	<b>10</b>		<b>16</b>			
+	ОП.11	Основы автоматизации технологических процессов	5		153	<b>18</b>		<b>18</b>				
+	ОП.12	Основы технологии отрасли	3		54	<b>36</b>	<b>32</b>		<b>4</b>			
+	ОП.13	Термодинамика	4		93	<b>30</b>	<b>20</b>		<b>10</b>			
+	ОП.14	Экономика предприятия отрасли	8		114	<b>40</b>	<b>4</b>		<b>18</b>	<b>18</b>		
+	ОП.15	Управление качеством и интеллектуальной собственностью	8		72	<b>12</b>	<b>4</b>		<b>8</b>			
<b>ПМ.Профессиональные модули</b>												
+	МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	4		228	<b>89</b>	<b>29</b>		<b>60</b>			
			5		72	<b>10</b>	<b>10</b>					
+	МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	5		147	<b>62</b>	<b>12</b>		<b>50</b>			
			6		339	<b>101</b>	<b>12</b>	<b>82</b>				
			8		153	<b>37</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>8</b>			
+	УП.01.01	Учебная практика	4		36	<b>36</b>			<b>36</b>			
			5		36	<b>36</b>		<b>36</b>				
+	ПП.01.01	Производственная практика	7		216	<b>216</b>			<b>216</b>			
+	МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	3		120							
			4		192	<b>61</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>44</b>			
			5		162	<b>81</b>	<b>9</b>	<b>72</b>				
			6		111	<b>33</b>	<b>9</b>	<b>24</b>				
+	УП.02.01	Учебная практика	4		72	<b>72</b>			<b>72</b>			
+	ПП.02.01	Производственная практика	7		216	<b>216</b>			<b>216</b>			
+	МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	6		102	<b>68</b>	<b>38</b>		<b>30</b>			
			8		57	<b>38</b>	<b>30</b>	<b>8</b>				
+	ПП.03.01	Производственная практика	7		72	<b>72</b>			<b>72</b>			
+	МДК.04.01	Обслуживание технологического оборудования нефтяных и газовых промыслов	6		108	<b>52</b>	<b>20</b>		<b>32</b>			
+	УП.04.01	Учебная практика	6		36	<b>36</b>			<b>36</b>			
+	ПП.04.01	Производственная практика	7		216	<b>216</b>			<b>216</b>			
+	ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	8		144	<b>144</b>			<b>144</b>			
<b>ГИА.Государственная итоговая аттестация</b>												
+	ГИА.01	Подготовка к защите дипломного проекта	8		144	<b>144</b>					<b>144</b>	
+	ГИА.02	Защита дипломного проекта	8		72	<b>72</b>					<b>72</b>	

Практики ЭМ-2023 ОФО

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов				
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
Вид практики: Учебная практика											
Учебная практика	2	2			1						
			8	+	1		0	0	0	0	0
Учебная практика	2	2			2						
			8	+	2		0	0	0	0	0
Учебная практика	3	1			1						
			8	+	1		0	0	0	0	0
Учебная практика	3	2			1						
			8	+	1		0	0	0	0	0
Вид практики: Производственная практика											
Производственная практика	4	1			6						
			8	+	6		0	0	0	0	0
Производственная практика	4	1			6						
			8	+	6		0	0	0	0	0
Производственная практика	4	1			2						
			8	+	2		0	0	0	0	0
Производственная практика	4	1			6						
			7	+	6		0	0	0	0	0
Вид практики: Преддипломная практика											
ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	4	2			4						
			8	+	4		0	0	0	0	0
Итого по факту					29						
Итого по плану					29						

## Комплексные ЭМ-2023 ОФО

<b>Вид</b>	<b>Наименование</b>	<b>Курс</b>	<b>Семестр</b>
<b>ЗаО</b>	<b>Комплексный диф. зачет</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	<i>УП.01.01 Учебная практика</i>	2	2
	<i>УП.02.01 Учебная практика</i>	2	2

<b>Вид</b>	<b>Наименование</b>	<b>Курс</b>	<b>Семестр</b>
<b>ЗаО</b>	<b>Комплексный диф. зачет</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
	<i>ПП.01.01 Производственная практика</i>	4	1
	<i>ПП.02.01 Производственная практика</i>	4	1
	<i>ПП.03.01 Производственная практика</i>	4	1
	<i>ПП.04.01 Производственная практика</i>	4	1

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1	ЦК ОД	ЦК ОД - Цикловая комиссия общеобразовательных дисциплин
2	ЦК МиОЕНД	ЦК МиОЕНД - Цикловая комиссия дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла
3	ЦК ОГСЭД	ЦК ОГСЭД - Цикловая комиссия дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла
4	ПК ФКиБЖД	ПК ФКиБЖД - Предметная комиссия дисциплин физическая культура и безопасность жизнедеятельности
5	ПК ОТД	ПК ОТД - Предметная комиссия общетехнических дисциплин
6	КЭТС	КЭТС - Кафедра электротехнических специальностей
7	КНГС	КНГС - Кафедра нефтегазовых специальностей
8	УПЧ	УПЧ - Учебно-производственная часть
9	ВЧ	ВЧ - Воспитательная часть



ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
<b>Кабинеты</b>	
1	101 Кабинет экономики и менеджмента
2	104 Кабинет литературы, русского языка и культуры речи
3	105 Кабинет биологии и экологии
4	106 Кабинет геологии и экологии природопользования
5	134 Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации.
6	136 Кабинет социально-экономических и общественных дисциплин Кабинет для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
7	145 Кабинет газотурбинного привода
8	148 Кабинет охраны труда и техники безопасности
9	202 Кабинет иностранных языков
10	203 Кабинет математики
11	204 Кабинет общественно-исторических дисциплин
12	205 Кабинет социально-экономических и правовых дисциплин
13	206 Кабинет курсового и дипломного проектирования. Помещение для самостоятельной работы студентов
14	228 Кабинет иностранных языков
15	234 Кабинет экономических дисциплин Включая лаборантскую
16	235 Кабинет анализа финансово-хозяйственной деятельности и статистики
17	301 Кабинет инженерной графики
18	303 Кабинет инженерной графики
19	304 Кабинет технического анализа и контроля производства.
20	306 Кабинет химических дисциплин
21	309 Кабинет эксплуатации оборудования для транспорта нефти и газа
22	311 Кабинет информатики и вычислительной техники
23	312 Кабинет информатики и вычислительной техники
24	323 Кабинет иностранных языков
25	332 Кабинет дисциплин по переработке нефти и газа
26	2 Класс профессиональных квалификаций. Класс освоения профессиональных компетенций Выставка курсовых и дипломных работ
<b>Лаборатории</b>	
1	108 Кабинет-лаборатория безопасности жизнедеятельности
2	134 Лаборатория технической механики и материаловедения
3	140 Лаборатория электрических машин
4	231 Кабинет-лаборатория информационных технологий и компьютерного моделирования. Помещение для самостоятельной работы студентов
5	236 Лаборатория монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации систем автоматического управления
6	237 Кабинет-лаборатория типовых элементов систем автоматического управления
7	239 Кабинет-лаборатория электротехники и электротехнических измерений
8	241 Лаборатория автоматизации технологических процессов и автоматического управления
9	246 Лаборатория монтажа, наладки, эксплуатации, ремонта электрооборудования и систем электроснабжения
10	250 Кабинет-лаборатория электронной и вычислительной техники
11	304 Лаборатория химии и технологии нефти и газа. Лаборатория процессов и аппаратов
12	306 Лаборатория оборудования нефтегазоперерабатывающего производства и органической химии
13	307 Лаборатория процессов и аппаратов добычи, транспорта и переработки нефти и газа
14	327 Кабинет-лаборатория физики
15	329 Лаборатория разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений, повышения нефтеотдачи пластов
<b>Мастерские</b>	
1	147 Мастерская электромонтажных и сварочных работ
2	151 Слесарно-механическая мастерская
<b>Залы</b>	
1	3 Теннисный зал
2	6 Лыжная база
3	28 Зал общефизической подготовки
4	110 Читальный зал библиотеки. Помещение для самостоятельной работы студентов
5	137-138 Тренажерный зал
6	217 Спортивный зал
7	225, 227 Актный зал

## Пояснения записка к учебному плану ЭМ-2023 ОФО

1. Учебный план основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений предназначен для обеспечения организационной основы обучения по ней в ЦПОУ «Газпром Техникум Новый Уренгой» в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО, с учетом требований профессиональных стандартов и региональных предприятий ПАО «Газпром».

2. Настоящий учебный план разработан в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 г. № 482 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»;
- Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России, Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (вводится в действие с 01 сентября 2022 года));

•Приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»

3. При составлении учебного плана учитывались:

- Письмо Минобрнауки России от 20.06.2017 № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» (вместе с «Методическими рекомендациями по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования»);
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию протокол от 28 июня 2016г. №2/16-э);
- Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Письмо Минпросвещения России от 08.04.2021 № 05-369 «О направлении рекомендаций» (вместе с «Рекомендациями, содержащими общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки»);

•Профессиональные стандарты:

-Э9.004, «Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата», (утвержден приказом Минтруда России 22 сентября 2020 г. № 642н), регистрационный номер 255 в реестре

-Э9.007, «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата», (утвержден приказом Минтруда России 03 сентября 2018 г. № 574н), регистрационный номер 349 в реестре

-Э9.036, «Работник по эксплуатации оборудования по добыче нефти, газа и газового конденсата», (утвержден приказом Минтруда России 13 марта 2017 г. № 263н), регистрационный номер 821 в реестре.

4. Рабочий учебный план вводится с 01.09.2022г. для учебной группы ЭМ-22. Образовательная программа включает изучение следующих учебных циклов:

- общееобразовательный цикл,
  - общий гуманитарный и социально-экономический цикл,
  - математический и общий естественнонаучный цикл,
  - профессиональный цикл,
- и разделов:
- Учебная практика;
  - Производственная практика (по профилю специальности);
  - Производственная практика (преддипломная);
  - Промежуточная аттестация;
  - Государственная итоговая аттестация

Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований ФГОС СОО и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности СПО.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом рекомендаций Письма Минобрнауки России в качестве профиля получаемого образования выбран технологический профиль обучения.

Общеобразовательный цикл учебного плана предусматривает изучение обязательных дисциплин:

дисциплин по выбору из обязательных предметных областей (ДВ),

дополнительных дисциплин (ДД),

общих для включения во все учебные планы дисциплин (ОД), в том числе на углубленном уровне.

Общеобразовательный цикл содержит 12 дисциплин, предусматривает изучение не менее одной дисциплины из каждой предметной области, определенной ФГОС СОО, в том числе общими учебными дисциплинами являются: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия».

При этом учебный план технологического профиля обучения содержит 3 учебных дисциплины, изучаемые на углубленном уровне: ОД.04(У) «Математика», ДВ.01(У) «Физика», ДВ.02(У) «Информатика». Введена дополнительная дисциплина ДД «Социальная экология», интегрирующая в себя содержание дисциплин «Обществознание», «География», «Химия», «Биология».

В рамках освоения общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение 1 года на 1 курсе обучения.

5. Объем обязательной аудиторной нагрузки обучающего составляет 36 часов в неделю при максимальной нагрузке 54 часа в неделю. Фактический объем самостоятельной работы по дисциплинам цикла ОГСЭД отклоняется от установленного в связи с использованием объема времени на дисциплину физического учителя в соотношении 1 к 1 при сохранении общего отношения по циклу.

6. 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. Учебным планом определяется объем времени исходя из комплектности 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.

7. Учебным планом образовательной программы предусмотрена образовательная деятельность обучающихся в форме практической подготовки при реализации дисциплин, междисциплинарных курсов, практики, и иных компонентов образовательной программы, предусмотренных учебным планом (промежуточная и государственная итоговая аттестация).

Практическая подготовка осуществляется путем проведения лабораторных и практических занятий, выполнения курсового проектирования, всех видов практики, а также включает в себя отдельные уроки, лекции, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Объем практической подготовки в целом по образовательной программе составляет 54,9 % от общего объема учебной нагрузки.

При реализации образовательной программы используются различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

8. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки. Реализуются вариативные формы промежуточной аттестации студентов по дисциплинам «Физическая культура» в зависимости от определения медицинских групп для занятий обучающихся физической культурой с учетом состояния их здоровья.

9. 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 зачеты), проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. По дисциплинам, по которым не предусматриваются экзамены или зачеты, завершающей формой контроля является выставление итоговой семестровой оценки.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, количество зачетов - 10.

10. Распределение объема вариативной части по циклам образовательной программы (900 часов обязательных учебных занятий) произведено на основе группы отраслевых и региональных требований к дополнительным (регионально-значимым) образовательным результатам студентов и соответствующего/их профессионального/ых стандарта/ов. Данный объем использован 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 часа), «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. В разрезе циклов распределение дополнительного объема времени из вариативной части выполнено так: общий гуманитарный и социально-экономический цикл - 112 часа, математический и общий естественнонаучный цикл - 36 часов, общепрофессиональные дисциплины -582 часа, профессиональные модули - 170 часов.

11. 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, определенного в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС). Экзамен (квалификационный) проводится после освоения обучающимися компетенций при изучении междисциплинарных курсов программы модуля и прохождения практик. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен» с уровневой дифференциацией. При освоении программ междисциплинарных курсов (МДК) в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является экзамен или дифференцированный зачет.

12. Объем учебного времени на освоение основ военной службы составляет 48 часов в рамках учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» с оценкой результатов освоения. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в объеме 35 часов за пределами объема времени согласно учебному плану.

13. Учебная нагрузка по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, учебным практикам, выпадающая 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).