

*Автономная некоммерческая организация Учебно-методический центр
Дополнительного профессионального образования «ПРОФИ»*

№ 01-09

ПРИКАЗ

от «09» января 2023 г.

г. Стрежевой


**Об утверждении
годового календарного учебного графика
АНО УМЦ ДПО «ПРОФИ»**

В соответствии с п.9 ст.2 Федерального закона от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Уставом АНО УМЦ ДПО «ПРОФИ» в целях реализации образовательного процесса

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый годовой календарный учебный график на 2023 учебный год.
2. Ознакомить всех участников образовательного процесса с годовым календарным учебным графиком на 2023 учебный год.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

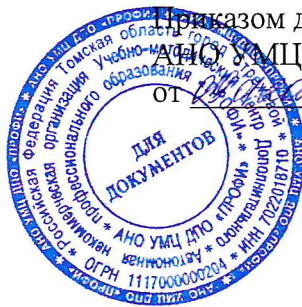


С.Д. Багаутдинова

РАССМОТРЕНО
на Учебно-методическом совете
АНО УМЦ ДПО «ПРОФИ»
Протокол № 1
« 09 » 01 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора
АНО УМЦ ДПО «ПРОФИ»
от 09.01.2023 № 01-00



ГODOVOЙ КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК АНО УМЦ ДПО «ПРОФИ» НА 2023 УЧЕБНЫЙ ГОД

г. Стрежевой

**Годовой календарный учебный график АНО УМЦ ДПО «ПРОФИ»
на 2023 учебный год**

Пояснительная записка к годовому календарному учебному графику АНО УМЦ ДПО
«ПРОФИ» на 2023 учебный год

Годовой календарный учебный график АНО УМЦ ДПО «ПРОФИ» (далее Организация) разработан в соответствии с п. 9 ст.2 Федерального закона от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом АНО УМЦ ДПО «ПРОФИ».

Учебный год в Организации начинается 09 января 2023 года и заканчивается 29 декабря 2023 года.

Продолжительность учебного года – 51 неделя (298 рабочих дней при 6-ти дневной рабочей неделе).

Месяц	Кол-во дней	Кол-во недель
Январь	20	3
Февраль	22	4
Март	26	5
Апрель	25	4
Май	24	4
Июнь	25	5
Июль	26	4
Август	27	5
Сентябрь	26	4

Октябрь	26	4
Ноябрь	25	5
Декабрь	26	4
ИТОГО:	298	51

Нерабочие праздничные дни:

1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января - Новогодние каникулы

7 января - Рождество Христово

23 февраля - День защитника Отечества

24 февраля – перенос выходного дня с 1 января

8 марта - Международный женский день

1 мая - Праздник Весны и Труда

8 мая – перенос выходного дня с 8 января

9 мая - День Победы

12 июня - День России

4 ноября - День народного единства

Продолжительность каникул в течение учебного года составляет 9 календарных дней (с 01.01.2023г. по 08.01.2023г.).

В соответствии с частью 1 статьи 95 ТК РФ продолжительность рабочего дня или смены, непосредственно предшествующих нерабочему праздничному дню, уменьшается на один час.

Промежуточная и итоговая аттестация обучающихся проводится соответствии с учебными планами образовательных программ.

По мере комплектования учебных групп при составлении расписания учебных занятий необходимо руководствоваться максимальной загруженностью учебных классов и количеством часов, предусмотренных учебными планами образовательных программ.

№ п/п	Наименование программы обучения	Общая трудоём- кость (кол-во часов)	Теорети- ческое обучение и итоговая аттестация (кол-во часов)	Практи- ческое обучение (кол-во часов)
Программы повышения квалификации				
1	Обучение приемам оказания первой помощи пострадавшим	16	16	
2	Допуск к эксплуатации, обслуживанию и ремонту буровой установки «БУ 5000/320м ЭК-БМЧ»	18	18	
3	Внеочередная проверка знаний требований охраны труда по новым правилам	16	16	
4	Допуск к эксплуатации верхнего силового привода	48	48	
5	Допуск к выполнению земляных и газоопасных работ	30	30	
6	Допуск к отбору и анализу проб газовоздушной среды переносными газоанализаторами и газосигнализаторами	24	24	
7	Подготовка рабочих, специалистов и инженерно-технических работников по курсу «Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях» (при ремонте, бурении и освоении нефтяных и газовых скважин)	26	26	
8	Допуск работников к управлению грузоподъёмных машин и механизмов с пола или со стационарного пульты	24	24	
9	Защитное зимнее вождение. Вождение в сложных дорожных условиях. Безопасное вождение специализированной техники.	20	20	

10	Подготовка инженерно-технических работников на право руководства вышккомонтажными работами	30	30	
11	Подготовка рабочих люлек, находящихся на подъемнике (вышке)	24	24	
12	Обучение мерам электробезопасности электротехнического персонала	24	24	
13	Обучение по охране труда и проверке знаний требований охраны труда работников организаций	40	40	
14	Обучение по охране труда и проверке знаний требований охраны труда работников организаций (А, Б, В, СИЗ)	48	48	
15	Обучение охране труда и проверке знаний, требований охраны труда работников организаций, включает в себя (А, Б, В, СИЗ, ПП)	60	60	
16	Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (программа А)	16	16	
17	Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и оценки профессиональных рисков (программа Б)	16	16	
18	Использование (применение) средств индивидуальной защиты	16	16	
19	Обучение в области пожарной безопасности для рабочих взрывопожароопасных производств	16	16	
20	Обучение в области пожарной безопасности для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации	72	72	

21	Обучение в области пожарной безопасности для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	72	72	
22	Обучение мерам пожарной безопасности для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности и лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	72	72	
23	Допуск к обслуживанию оборудования, работающего под избыточным давлением	50	50	
24	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	112	112	
Программы профессионального обучения				
1	Аппаратчик воздухоразделения 3-4 разряда	250	90	160
2	Аппаратчик химводоочистки 3-4 разряда	250	84	166
3	Бурильщик капитального ремонта скважин 5-8 разряда	250	112	138
4	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5-8 разряда	250	114	136
5	Вышкомонтажник 4-7 разряда	256	104	152
6	Вышкомонтажник-электромонтер 4-5 разряда	250	130	120

7	Вышкомонтажник-сварщик» 3-6 разряда	258	138	120
8	Лаборант химического анализа 3-5 разряда	250	150	100
9	Маляр 3-6 разряд	250	120	130
10	Машинист автовышки и автогидроподъемника 4-5 разряда	256	120	136
11 12	Машинист автоямбура 5 разряда	254	86	168
13	Машинист буровых установок на нефть и газ 4-6 разряда	250	130	120
14	Машинист вакуумной установки 5 разряда	250	98	152
15	Машинист двигателей внутреннего сгорания» 3-4 разряда	250	82	168
16	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт 3-5 разряда	251	115	136
17	Машинист крана автомобильного 4-6 разряда	254	94	160
18	Машинист насосных установок 3-4 разряда	252	84	168

19	Машинист погрузочной машины 4-6 разряда	250	86	164
20	Машинист компрессорных установок 5-6 разряда	250	58	192
21	Машинист подъемника 5-7 разряда	251	99	152
22	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (ППДУ) 5-6 разряда	257	65	192
23	Машинист технологических насосов 3-4 разряда	250	90	160
24	Машинист трубоукладчика 5-6 разряда	253	93	160
25	Машинист электростанции передвижной 6-8 разряда	252	52	200
26	Монтер пути 6 разряда	250	66	184
27	Моторист цементирующего агрегата 5-6 разряда	250	106	144
28	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3-4 разряда	250	110	140
29	Монтажник технологических трубопроводов 3-5 разряда	250	104	146
30	Оператор по добыче нефти и газа 3-5 разряда	252	116	136
31	Оператор котельной 3-5 разряда	255	87	168

32	Оператор (машинист) автомобильного крана-манипулятора 4-6 разряда	260	100	160
33	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонту 3-5 разряда	254	94	160
34	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки 3-5 разряда	250	106	144
35	Оператор технологических установок 3-4 разряда	255	103	152
36	Оператор очистных сооружений 2-3 разряда	250	106	144
37	Оператор по исследованию скважин 5-6 разряда	250	82	168
38	Оператор товарный 3-5 разряда	252	124	128
39	Плотник 3-6 разряда	250	54	196
40	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин 4-5 разряда	256	112	144
41	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин (первый) 5-7 разряда	250	82	168
42	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин (второй) 5-7 разряда	250	82	168
43	Помощник воспитателя 3 разряда	252	108	144
44	Слесарь аварийно-восстановительных работ» 3-5 разряда	250	92	158

45	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5-8 разряда	256	80	176
46	Слесарь механосборочных работ 3-6 разряда	250	106	144
47	Слесарь по обслуживанию буровых 6 разряда	250	74	176
48	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5-6 разряда	250	108	142
49	Слесарь по ремонту технологических установок 3-5 разряда	254	110	144
50	Слесарь по ремонту автомобилей 5-7 разряда	254	86	168
51	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3-5 разряда	250	134	116
52	Слесарь-ремонтник 4-6 разряда	256	104	152
53	Слесарь-ремонтник (по ремонту нефтепромыслового оборудования) 4-6 разряда	254	110	144
54	Стропальщик 3-6 разряда	256	96	160
55	Трубопроводчик линейный 3-5 разряда	250	58	192
56	Штукатур 3-6 разряд	250	130	120
57	Электромонтер по обслуживанию буровых 6 разряда	254	110	144

