

Россия
 Республика Башкортостан
 450005, г. Уфа
 ул. 8 Марта, д. 12/2

ИНН 0278055718
 КПП 027801001
 ОГРН 1030204599886
 ОКВЭД 85.42, 55.90, 85.23

Башкирское отделение № 8598 ПАО
 Сбербанка г. Уфа
 Р/сч 40702810906440100816
 К/сч 301010810300000000601
 БИК 048073601

Тел.: 8 (347) 290 04 23
 Факс: 8 (347) 290 04 23
 E-mail: unc@bngf.ru

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ЧУДПО УНЦ «Геофизика»



О.А. Адиева
 10 февраля 2020г

**Список учебных программ ЧУДПО УНЦ «Геофизика»
 на 2020 г.**

№	Наименование программы	Продолжительность обучения (часов)
Программы профессионального обучения		
1.	Основы промышленной безопасности (А1)	72
2.	Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности (Б2.1)	72
3.	Ремонт нефтяных и газовых скважин (Б2.2)	72
4.	Бурение нефтяных и газовых скважин (Б2.6)	72
5.	Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах (Б.8.21)	72
6.	Эксплуатация сосудов, работающих под давлением на опасных производственных объектах (Б.8.23)	72
7.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов (Б.9.31)	72
8.	Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом (Б 10.2)	72
9.	Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы (Б12.2)	72
10.	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях	40
11.	Обучение навыкам оказания первой помощи пострадавшему при несчастных случаях на производстве	16

12.	Пожарно–технический минимум для: газоэлектросварщиков	11
13.	Пожарно–технический минимум для: рабочих, осуществляющих пожароопасные работы	12
14.	Пожарно–технический минимум для: руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств	28
15.	Пожарно–технический минимум для: руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)	10
16.	Повышение квалификации работников организации по общим требованиям охраны труда	40
17.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте 1 группы безопасности работ на высоте	30
18.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте 2 группы безопасности работ на высоте	40
19.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы по безопасности работ на высоте	40
20.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с применением средств подмащивания, а также работ, выполняемых на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более	30
21.	Электробезопасность 2 группа 3 группа 4 группа	74 40 40
22.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	72
23.	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	112
24.	Безопасная эксплуатация радиационных источников, физическая защита, учет и контроль радиационных источников и радиоизотопных приборов	72
25.	Безопасная эксплуатация радиационных источников. Радиационный контроль	72
26.	Подготовка взрывников к периодической проверке знаний требований по безопасности прострелочно-взрывных работ	35
27.	Подготовка взрывников к периодической проверке знаний требований по безопасности сейсморазведочных работ	35

28.	Подготовка руководителей взрывных работ к периодической проверке знаний требований по безопасности взрывных работ при сейсморазведке, а также прострелочно-взрывных работ в нефтяной, газовой, водяной и других скважинах	32
29.	Ежегодные занятия с водителями автотранспортных предприятий	20
30.	Зимнее вождение автомобиля	8
31.	Защитное вождение автомобиля	16
32.	Обучение лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности на объекте транспортной инфраструктуры и (или) транспортном средстве	20
33.	Обучение лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности в субъекте транспортной инфраструктуры	40
34.	Обучение иных работников транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, выполняющих работы, непосредственно связанные с обеспечением транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры и (или) транспортного средства	20
35.	Подготовка водителей автотранспортных средств, осуществляющих перевозку опасных грузов: Базовый курс (ДОПОГ) Перевозка опасных грузов в цистернах Перевозка взрывчатых веществ и изделий класса 1 Перевозка радиоактивных веществ класса 7	28 (15) 16 (8) 12 (6) 12 (6)
36.	Подготовка раздатчиков взрывных материалов	80
37.	Подготовка помощника взрывника	24
38.	Подготовка заведующих складом взрывчатых материалов	80
39.	Подготовка специалистов на право руководства прострелочно-взрывными работами в нефтяных, газовых, водных и других скважинах	141
40.	Подготовка взрывников на право выполнения прострелочно-взрывных работ в нефтяных, газовых, водных и других скважинах	141
41.	Подготовка руководителей взрывных работ на право руководства взрывными работами при сейсморазведке	140
42.	Подготовка взрывников на право ведения специального вида взрывных работ при сейсморазведке	140
43.	Машинист установки возбуждения сейсмических сигналов	252
44.	Аккумуляторщик (2-5 разряды) 2-3 разряды 4-5 разряды	85 85

45.	Тракторист – машинист (тракторист) категории «АІ» (Водитель снегохода)	193
46.	Водитель вездехода	256
47.	Стропальщик (2-6 разряды) 3 разряд 4 разряд 5 разряд	160 40 40
48.	Машинист буровой установки (4 разряд)	260
	Программы повышения квалификации	
49.	Геофизические исследования и работы в скважинах: вводный курс	40
50.	Геофизические исследования и работы в скважинах: базовый курс	40
51.	Геофизические исследования и работы в скважинах: исследования в открытом стволе на кабеле	40
52.	Геофизические исследования и работы в скважинах: исследование ОЦК	16
53.	Геофизические исследования и работы в скважинах: ИДС без устьевого давления	40
54.	ГИРС: ИДС с устьевым давлением	24
55.	ГИРС: безаварийное выполнение работ	24
56.	Первичный контроль качества измерений методов ГИС - цементометрия скважин	40
57.	Первичный контроль качества измерений методов ГИС бурящихся скважин (открытый ствол)	40
58.	Первичный контроль качества измерений методов ГИС в действующем фонде скважин (ГИС-контроль)	24
59.	Геофизик-оператор сейсмостанции (повышение квалификации)	40
60.	Рабочий на геофизических работах	32
61.	Топограф-нивелировщик	20
62.	Топограф-тахеометрист	40

63.	Организация топографических работ сейсморазведочной партии	24
64.	Построение схемы профилей и обработка топографических данных (в ПО ОТД-2019, ПСП-2019)	24
65.	Обработка топогеодезических материалов с помощью программного комплекса Trimble Business Center	40
66.	Использование спутниковых геодезических приборов при выполнении геофизических работ	40
67.	Excel: Базовый курс	40
68.	Excel: Мастерский курс	40
69.	Excel: Продвинутый курс	40
70.	Обучение навыкам работе в программе PowerPoint	40
71.	Основы наклонно-направленного бурения	16
72.	Бурение скважин (на тренажере наклонно-направленного бурения)	24
73.	Работа в программах «Compass Landmark и Wellplan»	40
74.	Технология сборки-разборки компоновки низа бурильной колонны (КНБК) с телеметрическими системами	8
75.	Работа с телеметрической системой «ВЕКТОР»	48
	Программы профессиональной переподготовки	
76.	Организация транспортных и логистических процессов на автомобильном транспорте (для диспетчеров автомобильного транспорта)	256
77.	Безопасность дорожного движения на автомобильном транспорте (для специалистов, ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения)	256
78.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (для контролеров технического состояния автотранспортных средств)	256