

**П Р И К А З**27.08.2020№ 518-1

г. Уфа

Об утверждении стоимости
обучения по дополнительным
образовательным программам,
реализуемым через отдел ДОП,
на 2020/2021 учебный год

В целях реализации дополнительных образовательных программ
п р и к а з ы в а ю:

1. Установить стоимости обучения по программам, реализуемым через
отдел ДОП, для поступающих в 2020/2021 учебном году (Приложение № 1).

2. Утвердить перечень дополнительных образовательных программ,
реализуемым через отдел ДОП (Приложение № 2).

3. Стоимость обучения по отдельным программам (выездные курсы, по
индивидуальной форме, по программам, разработанным с учетом особых
требований заказчика и т.п.) определять на основании дополнительного расчета.

4. Ответственным за реализацию программ назначить директора ЦИК
Аминову Г.К.

5. Главному бухгалтеру Крысь Е.Н. организовать в установленном порядке
учет средств, поступающих от реализации программ.

6. Контроль исполнения приказа возложить на проректора по учебно-
методической работе Могучева А.И.

Ректор

О.А. Баулин

**Стоимости обучения по дополнительным образовательным программам,
реализуемым через отдел ДОП,
на 2020/2021 учебный год**

№ п/п	Объем программы (количество часов)	Количество ауд. часов для расчета стоимости	Количество слушателей в группе, чел.	Стоимость, руб.	
				для студентов и сотрудников УГНТУ	для сторонних
1	Программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих (Д1)				
1.1	72	42	5	5 800	
			10	3 900	
			15	3 400	
			20	2 900	
1.2	72	72	5	9 100	
			10	5 200	
			15	4 200	
			20	3 400	
1.3	74	24	5	3 900	5 900
1.4	120	74	10	3 900	5 900
1.5	120	120	5	14 400	
			10	7 800	
			15	5 800	
			20	4 900	
1.6	144	144	15	6 900	
1.7	172	42	5	5 800	
			10	3 900	
			15	3 400	
			20	2 900	
1.8	336	120	5	14 400	
			10	7 800	
			15	5 800	
			20	4 900	
1.9	480	120	5	14 400	
			10	7 800	
			15	5 800	
			20	4 900	
1.10	504	120	5	14 400	
			10	7 800	
			15	5 800	
			20	4 900	
1.11	526	120	5	14 400	
			10	7 800	
			15	5 800	
			20	4 900	
1.12	530	162	5	18 500	
			10	10 300	
			15	8 200	
			20	6 500	
1.13	560	120	15	5 800	
1.14	656	120	5	14 400	
			10	7 800	
			15	5 800	
			20	4 900	

№ п/п	Объем программы (количество часов)	Количество ауд. часов для расчета стоимости	Количество слушателей в группе, чел.	Стоимость, руб.	
				для студентов и сотрудников УГНТУ	для сторонних
1.15	672	120	5	14 400	
			10	7 800	
			15	5 800	
			20	4 900	
1.16	680	120	5	14 400	
			10	7 800	
			15	5 800	
			20	4 900	
1.17	780	120	5	14 400	
			10	7 800	
			15	5 800	
			20	4 900	
1.18	800	120	5	14 400	
			10	7 800	12 200
			15	5 800	
			20	4 900	
1.19	800	140	10	9 200	16 200
1.20	820	120	5	14 400	
			10	7 800	
			15	5 800	
			20	4 900	
1.21	960	120	5	14 400	
			10	7 800	
			15	5 800	
			20	4 900	
1.22	960	162	5	18 500	
			10	10 300	
			15	8 200	
			20	6 500	
2	Программы повышения квалификации рабочих, служащих (Д3)				
2.1	72	16	10		3 800
2.2	72	42	5	5 800	
			10	3 900	
			15	3 400	
			20	2 900	
3	Дополнительные общеобразовательные программы (Д5)				
3.1	16	16	10	950	
3.2	72	16	5	2 300	
			10	1 900	
			15	1 800	
			20	1 700	
3.3	72	20	10	5 000	
			15	4 200	
3.4	72	40	10	5 000	
3.5	72	42	5	5 800	
			10	3 900	7 400
			15	3 400	
			20	2 900	
3.6	72	48	10	3 900	
3.7	72	60	20	6 200	
3.8	72	72	5	9 100	
			10	5 200	10 200
			15	4 200	
			20	3 400	

№ п/п	Объем программы (количество часов)	Количество ауд. часов для расчета стоимости	Количество слушателей в группе, чел.	Стоимость, руб.	
				для студентов и сотрудников УГНТУ	для сторонних
3.9	Основы дисциплин профильного цикла 72	Основы дисциплин профильного цикла 72	10	12 200	
			15	10 200	
			20	8 200	
			25	6 200	
			30	4 200	
3.10	80	72	5	9 100	
			10	5 200	
			15	4 200	
			20	3 400	
3.11	84	84	10	6 900	17 000
3.12	96	96	10	7 400	
3.13	168	168	15		28 000
3.14	235	192	15		32 000
4	Программы повышения квалификации (Д6)				
4.1	72	16	5	2 200	
			30	1 400	
4.2	72	16	25		1 200
4.3	72	24	10	3 000	
			15	2 500	
4.4	72	32	10		11 700
4.5	72	42	15	3 100	
			20	2 600	
4.6	72	46	5		7 800
4.7	72	72	10		4 500
			20		11 700
4.8	144	144	5	16 400	
			10	9 100	
			15	6 700	
			20	5 500	
4.9	180	80	10	8 700	13 200
4.10	216	168	1		100 000
4.11	306	210	10	15 200	26 200
5	Программы профессиональной переподготовки (Д7)				
5.1	250	144	25		12 000
5.2	258	64	8		20 000
5.3	260	60	2	20 000	
5.4	260	76	4	12 000	
5.5	260	260	10	20 000	35 000
5.6	350	150	10		30 000
5.7	350	350	7	32 500	41 500
			10		35 000
5.8	360	360	10		41 500
5.9	450	350	10		35 000
5.10	508	508	15		65 000
5.11	576	260	10	20 000	
5.12	576	350	10		35 000
5.13	576	576	10		90 000
5.14	1 013	1 013	10		120 000

**Перечень дополнительных образовательных программ,
реализуемым через отдел ДОП,
на 2020/2021 учебный год**

№ п/п	Наименование программы
1	Программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих должностям служащих (Д1)
1.1	Лаборант-коллектор
1.2	Арматурщик
1.3	Бетонщик
1.4	Стропальщик
1.5	Трубопроводчик линейный
1.6	Слесарь аварийно-восстановительных работ
1.7	Оператор по исследованию скважин
1.8	Оператор по добыче нефти и газа (3 разряд)
1.9	Слесарь по обслуживанию бурового и нефтепромыслового оборудования
1.10	Слесарь по ремонту технологических установок (3 разряд)
1.11	Аппаратчик полимеризации
1.12	Аппаратчик пиролиза
1.13	Лаборант химического анализа (углубленный курс)
1.14	Оператор по добыче нефти и газа (общ.)
1.15	Оператор технологических установок (3 разряд)
1.16	Машинист технологических компрессоров
1.17	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (3 разряд)
1.18	Электромонтер по обслуживанию подстанций
1.19	Электромонтер оперативно-выездной бригады
1.20	Электромонтер по ремонту аппаратурной релейной защиты и автоматики
1.21	Электромастер по ремонту и монтажу кабельных линий
1.22	Электромонтер по испытаниям и измерениям
1.23	Машинист технологических насосов
1.24	Лаборант химического анализа (3 разряд)
1.25	Электросварщик
1.26	Электросварщик ручной сварки
1.27	Электрогазосварщик
1.28	Электрогазосварщик (полуавтоматическая в среде защитных газов)
1.29	Оператор товарный
1.30	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
1.31	Слесарь-ремонтник
1.32	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин
1.33	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (4 разряд)
1.34	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (общ.)
1.35	Машинист передвижной штукатурной станции. Штукатур
1.36	Аппаратчик газоразделения
1.37	Оператор дистанционного пульта управления
2	Программы повышения квалификации рабочих, служащих (Д3)
2.1	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (5 разряд)
2.2	Электросварщик ручной сварки
2.3	Электрогазосварщик
2.4	Машинист технологических насосов
2.5	Машинист технологических компрессоров

№ п/п	Наименование программы
2.6	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин
2.7	Трубопроводчик линейных
2.8	Оператор товарный
2.9	Оператор по исследованию скважин
2.10	Оператор по добыче нефти и газа (4 разряд)
2.11	Оператор технологических установок (4 разряд)
2.12	Лаборант химического анализа (4 разряд)
2.13	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряд)
2.14	Слесарь по ремонту технологических установок (4 разряд)
2.15	Слесарь-ремонтник
2.16	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
2.17	Слесарь по обслуживанию бурового и нефтепромыслового оборудования
2.18	Обеспечение контроля качества строительных материалов и изделий при возведении объектов капитального строительства
3	Дополнительные общеобразовательные программы (Д5)
3.1	SCAD
3.2	Обучение навыкам оказания доврачебной помощи пострадавшему
3.3	Пожарный минимум (помбур)
3.4	Обучение работе с "Графическая среда Auto CAD"
3.5	Обучение работе с системой автоматизированного проектирования Компас-3D
3.6	Auto CAD и Компас 3D
3.7	Основы строительной деятельности
3.8	Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта.
3.9	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (производственный персонал)
3.10	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (специалисты)
3.11	Сметное дело
3.12	Основы нефтегазового дела
3.13	Программное обеспечение в строительстве "ПК ГРАНД-Смета"
3.14	Подготовка к поступлению в магистратуру
3.15	Эмоциональный интеллект как основа эффективной коммуникации
3.16	Макроэкономика: теория и практика
3.17	Микроэкономика: теория и практика
3.18	Специальные разделы дисциплин естественно-научного цикла
3.19	Введение в специальность - строитель будущего
3.20	Основы архитектурной пропедевтики
3.21	Архитектурная пропедевтика
3.22	Экономика: теория и практика
3.23	Экономика: теория и практика (для слушателей - иностранцев)
3.24	Пожарно-технический минимум
4	Программы повышения квалификации (Д6)
4.1	Современная лингвистика в техническом вузе
4.2	Актуальные проблемы преподавания дисциплин Политико-правового цикла
4.3	Совершенствование организации и деятельности пожарных частей и отрядов ФПС
4.4	Современные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС
4.5	Право технического руководства горными работами при строительстве и ремонте (подземном, капитальном) скважин на нефтяных и газовых месторождениях (горный допуск)
4.6	Право технического руководства горными работами при бурении и ремонте скважин (горный допуск)
4.7	Буровые промывочные жидкости
4.8	Государственно-муниципальное управление
4.9	Управление персоналом
4.10	Экономика и менеджмент

№ п/п	Наименование программы
4.11	Электрогазосварщик
4.12	Слесарь-ремонтник нефтепромыслового оборудования
4.13	Оператор по добыче нефти и газа
4.14	Геология
4.15	Технолог
4.16	Основы алгоритмизации и машинной обработки данных
4.17	Экономика и управление на предприятии
4.18	Строительный контроль и безопасность при проведении строительства и капитального ремонта объектов жилого фонда Республики Башкортостан
4.19	Использование информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе
4.20	Дефектоскопист рентгено-гаммаграфирования
4.21	Дефектоскопист УЗК
4.22	Дефектоскопист ВИК
4.23	Дефектоскопист МПД
4.24	Лаборант химического анализа
4.25	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
4.26	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки
4.27	Городские сети водоснабжения, канализации и очистных сооружений
4.28	Государственное и муниципальное управление
4.29	Менеджмент
4.30	Экономика и управление на предприятиях ТЭК
5	Программы профессиональной переподготовки (Д7)
5.1	Химическая технология органического синтеза
5.2	Капитальный и подземный ремонт скважин
5.3	Безопасность технологических процессов и производств
5.4	Бурение нефтяных и газовых скважин
5.5	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых (профиль: разведочная геофизика, промысловая геофизика)
5.6	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
5.7	Водоснабжение и водоотведение
5.8	Специалист по городскому строительству и хозяйству
5.9	Экономика и управление ЖКХ
5.10	Пожарная безопасность
5.11	Пожарная безопасность (специалисты сторонних организаций)
5.12	Пожарная безопасность (сотрудники УГНТУ)
5.13	Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти, Бурение нефтяных и газовых скважин
5.14	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
5.15	Нефтегазовое дело
5.16	Экономика и управление на предприятиях ТЭК
5.17	Технологические процессы при строительстве и эксплуатации скважин
5.18	Технологические процессы в нефтегазовой отрасли
5.19	Аудит промышленной безопасности и охраны труда на промышленных предприятиях
5.20	Комплексный инжиниринг в нефтегазопереработке и нефтегазохимии
5.21	Нефтегазовое дело. Бурение нефтяных и газовых скважин
5.22	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание ГПП, ГПА и ГТО
5.23	Государственное и муниципальное управление
5.24	Менеджмент