

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ДОБРОВОЛЬНОГО ОБЩЕСТВА СОДЕЙСТВИЯ АРМИИ, АВИАЦИИ И ФЛОТУ
РОССИИ» (ДОСААФ РОССИИ)

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Новороссийская морская школа ДОСААФ России»

Утверждаю

Начальник ПОУ «Новороссийская
морская школа ДОСААФ России»

Г.В. Гуляй

 2017 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН.

Курса: «Профессиональная подготовка по профессии «Машинист компрессора для подачи воздуха водолазам»

Цель: подготовить специалистов в объеме необходимых профессиональных и технических знаний, отвечающих требованиям квалификационных характеристик машинист компрессора для подачи воздуха водолазам.

Категория слушателей: для обучения по специальности «Машинист компрессора для подачи воздуха водолазам» принимаются лица мужского пола в возрасте старше 18 лет.

Форма обучения: очная, дневная.

Продолжительность учебных занятий: 32 часов, из них 24 часа – теория, 6 часов – практика, 2 часа – зачет, экзамен.

Режим занятий: не более 8 часов в день по 5-ти дневной рабочей неделе.

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Количество часов		
		Всего	Теор.	Практ.
1. Специальный курс				
1.1. Классификация компрессоров, используемых для набивки аппаратов сжатым воздухом.				
1.1.1.	Введение. Термины и определения.	1	1	
1.1.2.	Классификация компрессоров, используемых для набивки аппаратов сжатым воздухом.	1	1	
1.2. Компрессоры отечественного и иностранного производства.				
1.2.1.	Общие технические требования и устройство.	1	1	
1.2.2.	Компрессоры отечественного производства: общие технические требования, устройство, технические данные, принцип работы.	2	2	
1.2.3.	Компрессоры иностранного производства: общие технические требования, устройство, технические данные, принцип работы.	1	1	
1.3. Средства очистки воздуха, технические характеристики.				
1.3.1.	Средства очистки воздуха, технические характеристики.	1	1	

1.3.2.	Требования к качеству сжатого воздуха для наполнения дыхательных аппаратов.	2	2	
1.3.3.	Требования, предъявляемые к баллонам.	1	1	
1.4. Правила эксплуатации и техническое обслуживание компрессоров и фильтров высокого давления.				
1.4.1.	Правила эксплуатации и техническое обслуживание компрессоров и фильтров высокого давления.	2	2	
1.4.2.	Инструкция по охране труда при наполнении сжатым воздухом дыхательных аппаратов с открытой схемой дыхания.	1	1	
1.4.3.	Техническое освидетельствование и ремонт.	1	1	
1.5. Неисправности компрессоров и фильтров. Их признаки, причины и способы устранения.				
1.5.1.	Неисправности компрессоров и фильтров.	2	2	
1.5.2.	Признаки, причины и способы устранения неисправностей компрессоров и фильтров.	2	2	
1.6	Промежуточная аттестация (зачет).	2	2	
Итого за курс:		20	20	-
2. Практический курс				
2.1. Производственное обучение в мастерских.				
2.1.1.	Подготовка к работе и рабочая проверка.	2	-	2
2.1.2.	Практическая работа на малогабаритном компрессоре.	6	-	6
Итого за курс:		8	-	8
Итого:		28	20	8
3. Итоговая аттестация				
3.1	Квалификационная работа.	2		2
3.2	Квалификационный экзамен.	2	2	
ВСЕГО по программе:		32	22	10

Заместитель начальника ПОУ «Новороссийская морская школа ДОСААФ России»



Г. Телегин