



**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ» (ПОАНО «ТПСК»)**

367012, РД, г. Махачкала, ул. Магомеда Гаджиева, 22; 367007, РД, г. Махачкала, ул. Магомедтагирова, 39а. Конт. тел: 8-906-450-00-59;
8-989-890-01-02. E-mail: tpsk2019@bk.ru; muradalieva_alfiya@mail.ru. Сайт: pojar-spas.ru. Telegram: https://t.me/pojar_spas

УТВЕРЖДАЮ

Директор ПОАНО ТПСК

« 31 » августа 2023 г

_____ А.В. Мурадалиева

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Профессиональной образовательной автономной некоммерческой организации
«ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

по специальности среднего профессионального образования

20.02.02 «Защита в чрезвычайных ситуациях»

по программе базовой подготовки

Квалификация: **специалист по защите в чрезвычайных ситуациях**

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения на базе среднего общего образования – 2 года 10 мес.
на 2023-2027 учебный год

Календарный учебный график

3	2	1	1.09-7.09
			8.09-14.09
			15.09-21.09
			22.09-28.09
			29.09-5.10
			6.10-12.10
			13.10-19.10
			20.10-26.10
			27.10-2.11
y	y		3.11-9.11
y			10.11-16.11
	y		17.11-23.11
п	y		24.11-30.11
п	y		1.12-7.12
п			8.12-14.12
п	y		15.12-21.12
::	::		22.12-28.12
=	=	=	29.12-4.01
=	=	=	5.01-11.01
			12.01-18.01
			19.01-25.01
			26.01-1.02
			2.02-8.02
			9.02-15.02
			16.02-22.02
			23.02-1.03
			2.03-8.03
			9.03-15.03
п			16.03-22.03
п			23.03-29.03
п		y	30.03-5.04
п			6.04-12.04
::	y		13.04-19.04
x	y	y	20.04-26.04
x		y	27.04-3.05
x	п		4.05-10.05
x	п	y	11.05-17.05
д	п	y	18.05-24.05
д	/п	y	25.05-31.05
д	п		1.06-7.06
д	п		8.06-14.06
дэ	п		15.06-21.06
з	п	::	22.06-28.06
	п/:	=	29.06-5.07

Обозначения:

Теоретическое
Практика учебная
обучение

Практика производственная (по профилю специальности)	Практика производственная (преддипломная)

Промежуточная аттестация

Подготовка к ГИА

Каникулы

Защита дипломного
проекта
Демонстрационный
экзамен

11

y

□

X

• •

Д

$$=$$

3 /ДЭ

Сводные данные по бюджету времени (в неделях и часах)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам(включая промежуточную аттестацию и самостоятельную работу)		Учебная практика		Производственная практика				Государственная итоговая аттестация	курсы	всего	
					по профилю специальности		преддипломная					
			недель	часов	недель	часов	недель	часов			недель	часов
I курс	35	1260	6	216					0	11	52	
II курс	27	972	7	252	8	288			0	10	52	
III курс	21	756	2	72	8	288	4		6	2	43	
Всего	83	2988	15	540	16	576	4	144	6	23	147	4464

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			ВСЕГО	Объем образовательной программы (час)								курсы											
						Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем						I курс				II курс				III курс				
		Нагрузка на дисциплины и МДК								1 сем		2 сем		3 сем		4 сем		5 сем		6 сем					
		Всего учебных занятий во взаимодействии с преподавателем	В т.ч. по учебным дисциплинам и МДК				По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	17 нед	Самостоятельная учебная работа	18 нед	Самостоятельная учебная работа	17 нед	Самостоятельная учебная работа	15 нед	Самостоятельная учебная работа	11 нед	Самостоятельная учебная работа	10 нед	Самостоятельная учебная работа				
			Теоретическое обучение	Практич и лаборат занятий																		Курсовых работ (проектов), индив роект			
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
СГ.00	Социально - гуманитарный цикл	0	5	5	449	18	431	71	360	0	0	0	0	153	0	102	2	44	2	56	0	40	4	36	10
СГ.01	История России		1		51		51	51						51											
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		2,6		172	16	156		156					34		34		22	2	28		20	4	18	10
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		2		70	2	68	20	48					34		34	2								
СГ.04	Физическая культура		6	1,2,3,4,5	156		156		156					34		34		22		28		20		18	
	Профессиональный цикл	17	26	0	3655	162	3493	1166	1059	40	1116	0	112	459	0	726	34	532	34	808	36	536	32	432	26
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0	6	0	433	20	413	212	201	0	0	0	0	204	0	51	6	0	0	0	0	110	12	48	2
ОП.01	Инженерная графика		1		51		51		51					51											

ОП.02	Техническая механика		1*		51		51	31	20					51											
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности		5		44	4	40		40												40	4			
ОП.04	Основы эксплуатации электрооборудования		2		108	6	102	41	61					51		51	6								
ОП.05	Метрология и стандартизация		1*		51		51	36	15					51											
ОП.06	Теория горения и взрыва		5		44	4	40	40													40	4			
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций		6		84	6	78	64	14												30	4	48	2	
ПМ.00	Профессиональные модули	17	20	0	3222	142	3080	954	858	40	1116	0	112	255	0	675	28	532	34	808	36	426	20	384	24
ПМ.01	Выполнение аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях	5	4	0	857	42	815	247	284	0	252	0	32	153	0	312	20	33	6	135	12	182	4	0	0
МДК01.01	Основы ведения аварийно-спасательных работ	2, 4			215	18	197	104	81				12	51		68	4	33	6	45	8				
МДК01.02	Аварийно-спасательные работы на высоте	2			127	8	119	30	83				6	51		68	8								
МДК01.03	Аварийно-спасательные работы на химически опасных и взрывопожароопасных производственных объектах		4		64	4	60	40	20											60	4				
МДК01.04	Оказание первой помощи и психологическая поддержка	2			127	8	119	13	100				6	51		68	8								
МДК01.05	Основы нормативно-правового регулирования в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций		5		64	4	60	60												30		30	4		
УП.01.	Учебная практика		2		108		108				108					108									
ПП.01	Производственная практика		5		144		144				144										144				
Эм.01	Экзамен по модулю	5			8		8					8									8				
ПМ.02	Планирование и организация мероприятий по прогнозированию и	3	3	0	481	16	465	122	87	20	216	0	20	0	0	140	4	157	6	168	6	0	0	0	0

	предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера																								
МДК02.01	Потенциально опасные процессы и производства	3			106	6	100	58	36			6			34	4	66	2							
МДК.02.02	Организация защиты населения и территорий	4			151	10	141	64	51	20		6			34		55	4	52	6					
УП.02	Учебная практика		2,3		108		108				108				72		36								
ПП.02	Производственная практика		4		108		108				108								108						
Эм.02	Экзамен по модулю	4			8		8					8							8						
ПМ.03	Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	2	4	0	387	8	379	70	115	0	180	0	14	51	0	34	0	174	6	120	2	0	0	0	0
МДК03.01	Основы топографии		1		51		51	20	31				51												
МДК03.02	Выживание в природной среде	3			71	4	67	20	41			6			34		33	4							
МДК03.03	Обеспечение жизнедеятельности и выживания в условиях чрезвычайных ситуаций		4		77	4	73	30	43								33	2	40	2					
УП.03	Учебная практика		3		108		108				108						108								
ПП.03	Производственная практика		4		72		72				72								72						
Эм.03	Экзамен по модулю	4			8		8					8							8						
ПМ.04	Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях (по выбору)	5	6	0	1096	66	1030	438	288	20	252	0	32	51	0	155	0	66	12	130	12	244	16	384	24
МДК 04.01	Организация действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара	5, 6			176	16	160	82	46	20		12							30		52	8	78	8	

МДК 04.02	Организация спасения пострадавших в зонах чрезвычайных ситуаций	6			118	10	108	42	60				6									60	4	48	6
МДК 04.03	Аварийно-спасательное, газоспасательное и пожарное оборудование и инструменты	2	4**		230	18	212	124	82				6	51		68		33	8	60	8				
МДК 04.04	Основы применения беспилотных авиационных систем и робототехники		6		118	10	108	56	52													60	4	48	6
МДК 04.05	Организация и выполнение поисково-спасательных работ на объектах транспорта		4**		132	8	124	90	34							51		33	4	40	4				
МДК 04.06	Силы и средства экстренного реагирования и их взаимодействие		6		62	4	58	44	14															58	4
УП.04	Учебная практика		2,5		108		108				108					36						72			
ПП.04	Производственная практика		6		144		144				144													144	
Эм.04	Экзамен по модулю	6			8		8					8												8	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2	3	0	403	12	391	77	84	0	216	0	14	0	0	34	4	102	4	255	4	0	0	0	0
МДК.05.01.	Теоретические основы рабочей профессии 16781 Пожарный	4			179	12	167	77	84			6				34	4	66	4	67	4				
УП.05	Учебная практика		3,4		108		108				108						36			72					
ПП.05	Производственная практика		4		108		108				108									108					
Эк 05	Экзамен квалификационный	4			8		8					8								8					
ПДП	Преддипломная практика				144		144				144													144	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	0
ГИА.01	Подготовка ВКР с 18 мая по 14 июня				144																			144	
ГИА.02	Защита ВКР, демонстрационный экзамен с 15 июня по 28 июня				72																			72	
	Всего часов по учебному плану	17	31	5	4464	180	4068	1237	1419	40	1260	0	112	612	0	612	36	396	36	504	36	360	36	324	36

Государственная (итоговая) аттестация Программа обучения по специальности Дипломный проект Выполнение дипломного проекта с <u>18 мая</u> по <u>14 июня</u> (всего 6 нед.) Защита дипломного проекта с <u>22 июня</u> по <u>28 июня</u> (всего 1 нед.) Демонстрационный экзамен с <u>15 июня</u> по <u>21 июня</u>	дисциплин и МДК						
	дисциплин МДК (количество)						
	учебных практик	0	216	180	72	72	0
	производственных практик (по профилю специальности и преддипломной)	0	0	0	288	144	288
	экзаменов (в т.ч экзаменов по модулю)	0	4	2	6	2	3
	дифференцированных зачетов	4	6	3	7	5	6
	зачетов	1	1	1	1	1	0

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

История России

Иностранный язык

Безопасность жизнедеятельности и гражданской обороны

Инженерная графика и технической механики

Информационные технологии в профессиональной деятельности

Электрическое оборудование

Метрология и стандартизация

Технология аварийно-спасательных и газоспасательных работ

Технология тушения пожаров

Технология газоспасательных работ

Первая помощь и психологическая поддержка

Потенциально опасные процессы и производства

Основы топографии и беспилотные авиационные системы и робототехника

Жизнедеятельность в условиях чрезвычайных ситуаций

Организация аварийно-спасательных и поисково-спасательных работ

Аварийно-спасательное, газоспасательное и пожарное оборудование и инструменты

Правовое регулирование в гражданской обороне

Лаборатории:

Лаборатория электрооборудования и электротехник

Лаборатория выполнения поисково-спасательных работ

Лаборатория организации тушения пожаров

Лаборатория аварийно-спасательных работ с применением систем канатного доступа

Лаборатория организации жизнедеятельности в природной среде и чрезвычайных ситуаций

Мастерские:

Мастерская по эксплуатации аварийно-спасательного, газоспасательного, пожарного оборудования и инструментов

Мастерская по эксплуатации беспилотных авиационных систем и робототехники

Спортивный комплекс

спортивный зал;

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал;

Пояснительная записка к учебному плану

1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена ПОАНО «Технический пожарно-спасательный колледж» по специальности 20.02.02 «Защита в чрезвычайных ситуациях» разработан на основе следующих нормативных правовых документов:

- ☐ Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в актуальной редакции);
- ☐ Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 535 от 7 июля 2022 г., зарегистрирован Министерством юстиции 8 августа 2022 г. рег. № 69570;
- ☐ Приказ Минпросвещения РФ № 732 от 12 августа 2022 г. (зарегистрированный Министерством юстиции рег. № 70034 от 12 сентября 2022 г.) «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки от 17.05.2012 № 413»
- ☐ Приказ Минпросвещения РФ № 762 от 24 августа 2022 г. «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- ☐ Приказ Минпросвещения РФ № 390 от 5 августа 2020 г. (в ред. От 18 ноября 2020 г.) «О практической подготовке обучающихся (вместе с Положением о практической подготовке обучающихся)», зарегистрированный Министерством юстиции (рег. № 59778 от 11 сентября 2020 г.);
- ☐ Приказ Минпросвещения РФ № 800 от 8 ноября 2021 г. «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- ☐ Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки от 17.05.2012 № 413;
- ☐ Примерная основная образовательная программа по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, утвержденную протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 20.00.00 от 21 января 2022 № 4 (Зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-496 от 10.10.2022);
- ☐ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 сентября 2020 г. № 626н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по газоспасательным работам на химически опасных и взрывопожароопасных производственных объектах»;
- ☐ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 октября 2020 г. № 748н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по гражданской обороне»;
- ☐ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07 сентября 2020 г. № 575н «Об утверждении профессионального стандарта «Пожарный»;
- ☐ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 марта 2021 г. № 199н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации тушения пожаров».

- Приказ Минобороны России «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования,

образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» (Приказ Минобрнауки РФ от 24.02.2010 № 134);

□ Устав ПОАНО «Технический пожарно-спасательный колледж»;

2. Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом;

– Продолжительность учебной недели шестидневная;

– Продолжительность занятий группировка парами;

– Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

3. Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по образовательной программе составляет 36 академических часов и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

4. При распределении обязательной нагрузки по курсам и семестрам 1296 часов вариативной части использованы для ведения двух дополнительных дисциплин *ОП. 06 Теория горения и взрыва (40 ч)*, *ОП.07 Психология экстремальных ситуаций (78ч)* и междисциплинарных курсов *МДК 04.05 Организация и выполнение поисково-спасательных работ на объектах транспорта (129 ч)* и *МДК 04.06 Силы и средства экстренного реагирования и их взаимодействие (64 ч)*, а также на увеличение дисциплин и междисциплинарных курсов, определенных примерной ООП, с целью формирования дополнительных компетенций, умений и знаний для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. А также для расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием социально-гуманитарного цикла, общепрофессионального цикла дисциплин и профессиональных модулей, заданных в ОПОП, в соответствии с потребностями работодателей, в том числе требованиями профессионального стандарта, и спецификой деятельности колледжа.

5. Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в рамках освоения программ дисциплин и профессиональных модулей. Объем часов, предусмотренных на проведение промежуточной аттестации, включает часы на проведение экзаменов и консультаций. Контрольные работы и зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплин и междисциплинарных курсов, практик.

6. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования от 24 августа 2022 г. N 762 и Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся колледжа.

7. Предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации:

– по дисциплинам социально-гуманитарного и профессионального циклов – 3 (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен);

– формой промежуточной аттестации по физической культуре являются зачеты, которые проводятся каждый семестр и не учитываются при подсчете допустимого количества зачетов в учебном году, завершает освоение программы дифференцированный зачет;

– по составным элементам программы профессионального модуля (по МДК – дифференцированный зачет или экзамен, по учебной и производственной практике – дифференцированный зачет):

• по ОП.02 Техническая механика и ОП.05 Метрология и стандартизация в 3 семестре предусмотрен комплексный дифференцированный зачет;

- по МДК.04.03 Аварийно-спасательное, газоспасательное и пожарное оборудование и инструменты Техническая механика и МДК.04.05 Организация и выполнение поисково-спасательных работ на объектах транспорта в 6 семестре предусмотрен комплексный дифференцированный зачет

- по профессиональным модулям обязательная форма промежуточной аттестации – Эм (экзамен по модулю), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей.

8. При освоении профессионального модуля ПМ 05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих», обучающиеся осваивают рабочую профессию из Перечня профессий рабочих, должностей служащих, рекомендованных к освоению в рамках программы подготовки специалистов среднего звена: 16781 «Пожарный». Уровень квалификации устанавливается аттестационной комиссией. По итогам аттестации студенту присваивается квалификация «Пожарный».

9. Практическая подготовка осуществляется при реализации дисциплин и профессиональных модулей и организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ, учебных и производственных практик. Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются в несколько периодов по семестрам.

10. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с требованиями Минобороны России «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» (Приказ Минобрнауки РФ от 24.02.2010 № 134);

11. Государственная итоговая аттестация согласно приказу Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта».

12. По результатам защиты выпускнику присваивается квалификация «Специалист по пожарной безопасности» и выдается диплом государственного образца. Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором ПОАНО «Технический пожарно-спасательный колледж».