

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, 39a. Конт. тел: 8-906-450-00-59; 8-989-890-01-02. E-mail: tpsk2019@bk.ru:muradalieva alfiya@mail.ru. Caйт: pojar-spas.ru. Telegram: https://t.me/pojar-spas

УТВЕРЖДАЮ Директор ПОАНО ТПСК « 30»// августа 2025 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 $10\,\mathrm{Mec}$. на 2025-2028 учебный год

Календарный учебный график

1.09-7.09	1-60.	15.09	-28	29.09-5.10	6.10-12.10	13.10-19.10	20.10-26.10	27.10-2.11	3.11-9.11	10.11-16.11	17.11-23.11	24.11-30.11	1.12-7.12	8.12-14.12	15.12-21.12	22.12-28.12	11 29.12-4.01	1 5.01-11.01	 19.01-25.01	26,01-1.02	2,02-8,02	902-15.02	16.02-22.02	23.02-1.03	2.03-8.03	9.03-15.03	16,03-22.03	23.03-29.03	< 30.03-5.04	6.04-12.04	13.04-19.04	< 20,04-26,04	< 27.04-3.05	9	× 11.05-17.05	(18.05-24.05	< 25.05-31.05	1.06-7.06	8.06-14.06		22.06-28.06
2									у		у	у	у		У	::	=	=													у	у		П	П	П	:: /п	П	П	П	П
3									у	у		П	П	П	П	::	=	=									П	П	П	П		Х	Х	Х	Х	Д	Д	Д	Д	ДЭ	3

Обозначения:

Теоретичес обучение	кое Практика учебная	Практика производственная (по профилю специальности)	Практика производственная реддипломная)	Промежуточная аттестация	Подготовка к ГИА	Каникулы	Защита дипломного проекта Демонстрационный экзамен
	У	П	х	::	Д	=	3 /ДЭ

	Обучение по ди	сциплинам			Производ	дственная	я практика	ı	Государственная	сулы	D	
Сурсы	и междисципл курсам(вк.	лючая		бная стика	по проф специаль		предди	пломная	итоговая аттестация			
	промежуто аттестаці самостоятельну	ию и	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

0П.01	0П.00		СГ.04	CF.03	СГ.02	CF.01	CF.00	1	Индекс				
Инженерная графика	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	Физическая культура	Безопасность жизнедеятельности	Иностранный язык в профессиональной деятельности	История России	Социально - гуманитарный цикл	2	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Наименование пиклов.			
	0	17					0	3	Экзамены	Формы п			чной
-	6	26	6	2	2.6	_	υı	4	Дифференцированные зачеты	arr	естац	ии	
	0	0	1.2,3				Uī	55	Зачеты				
51	433	3655	3 156	70	172	51	449	6	ВСЕГО				
	20	162		2	16)=1 00	7	Самостоятельная учебная работа				
51	413	3493	156	68	156	51	431		Всего учебных занятий во взаимодействии с преподавателем	Нагруз		Во взан	Объем образовательной программы
	212	1166		20		51	71	9	Теоретическое обучение Дисциплинам и Практич и лаборат занятий Курсовых работ	ка на ди		Во взаимодействии с	бразова
51	201	1059	156	48	156		360	10	Практич и лаборат ЛОУ Занятий Ячч	сцип		гвии	телы
	0	40					0		Курсовых работ проектов), индив роект	Нагрузка на дисциплины и МДК		с преподавателем	юй прог
	0	1116					0	12	По практике производственной и учебной	ИДК		цавател	раммь
	0	0					0	13	Консультации			Ieм	і (час)
	0	112					0	14	Промежуточная аттестация				ا
51	204	459	34	34	34	51	153	15	17	17 н ТО	1 сем		
	0	0					0	16	Самостоятельная учебная ра	бота	×	l K	
	2	726	34	34	34		102	17	24	18н ТО 6УП	2 сем	1 курс	
	6	34		2			2	18	Самостоятельная учебная работа				
	0	532	22		22		44	19	17	12 н ТО 5УП	ω		
	0	34			2		2	20	Самостоятельная учебная работа		3 сем	=	
	0	808	28	-	28		56	21		15 H TO 2VII 8 IIII	4 (II курс	курсы
	0	36					0	22	Бамостоятельная учебная работа	<u> </u>	4 сем		
	110	536	20		20		40	23		11H TO 2VII 4 IIII	5 сем		
	12	32			4		4	24	Самостоятельная учебная работа		Z	=	
	400	432	18		18		36	25		10н ТО 4 ПП	6 сем	III курс	
	2	26			10		10	26	Самостоятельная учебная работа		Z		

ОП.02			1*		51		51	31	20					51											
	кая механика		-		4.4		40		40				\vdash	_		$\vdash \vdash \vdash$					_	40	<u> </u>		-
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной		5		44	4	40		40	!												40	4		
	деятельности																						<u> </u>		
ЭΠ.04	Основы эксплуатации электрооборудования		2		108	6	102	41	61					51		51	6								
ЭП.05	Метрология и стандартизация		1*		51		51	36	15					51											
ЭП.06	Теория горения и взрыва		5		44	4	40	40														40	4		
ЭΠ.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							_	
	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							-	
5	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		Ì							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				1	
Эм.02	Экзамен по модулю	4			8		8						8							8					
	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											
	Выживание в природной среде	3			71	4	67	20	41				6			34		33	4						
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							1
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

	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
	Организация и выполнение поисково-спасательных работ на объектах транспорта		4**		132	8	124	90	34							51		33	4	40	4				
	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	L.												144	
Эм.04	Экзамен по модулю	6			8		8						8											8	
	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
	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
	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 18 мая по 14 июня (всего 6 нед.) Защита дипломного проекта с 22 июня по 28 июня (всего 1 нед.) Демонстрационный экзамен с 15 июня по 21 июня

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 образовании»;
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 Γ);
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 спреподавателем 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».