

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. Cair: 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 основного общего образования – 3 года 10 мес. на 2025-2029 учебный год

Календарный учебный график 20.02.02 Защита в чрезвычайных

ситуациях (новый ФГОС)

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	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	1 29.12-4.01	1 5.01-11.01	12.01-18.01	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	4.05-10.05	11.05-17.05	18.05-24.05	25.05-31.05	1.06-7.06	3.06-14.06	15.06-21.06	: 22.06-28.06	11 29,06-5.07
2																	=	=			-									У			у	у		у	y	у				::	=
3									У		у	у	у		У	::	=	=												-		У	у		П	П	П	:: /п	П	П	П	п	п/::
4									У	у		П	П	П	П	::	=	=										П	n	П	П	::	Х	X	Х	X	Д	Д	Д	Д	ДЭ	3	

Обозначения:

Теоретичес обучение	ское Практика учебная	Практика производственная (по профилю специальности)	Практика разводственная производственная преддипломная)	Промежуточная аттестация	Подготовка к ГИА	Каникулы	Защита дипломного проекта Демонстрационный экзамен
	У	п	Х	::	Д	=	з/дэ

Сводные данные по бюджету времени (в неделях и часах)

Курсы	Обучение по дис и междисципл курсам(вкл	инарным 1ючая	Уче	ебная стика	Производ по проф специаль	рилю	я практика предди	пломная	Государственная итоговая аттестация	:улы	D	
	промежуто аттестаци самостоятельну	и и	недель	часов	недель	часов	недель	часов			недель	часов
І курс	41	1476								11	52	
ІІ курс	35	1260	6	216					0	11	52	
III курс	27	972	7	252	8	288			0	10	52	
IV курс	21	756	2	72	8	288	4		6	2	43	
Всего	124	4464	15	540	16	576	4	144	6	34	199	5940

OVII IN	0УП.09	0УП.08	0УП.07	0УП.06	оуп.5	ОУП.04	ОУП.03	ОУП.02	ОУП.01	ОУП.00		OYII.00	1	Индекс
TION OF THE PROPERTY OF THE PR	кимих	География	Основы безопасности и защита Родины	Физическая культура	Обществознание	История	Иностранный язык	Литература	Русский язык	Базовые ОУП	цикл	Общеобразовательный	2	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик
									2	_		د یا	S	Экзамены Формы промежуточно аттестации
۷	-	_	2	2	2	2	2	2		10	=	Ξ	丰	Дифференцированные зачеты
										0		0	S	Зачеты
21	81	47	95	117	68	105	128	118	106	980		1476	6	ВСЕГО
										0		0	7	Самостоятельная учебная работа
01	81	47	95	117	68	105	128	118	106	980		1476	00	Всего учебных занятий во взаимодействии с преподавателем Теоретическое обучение Практич и лаборат занятий Курсовых работ проектов), индив роект По практике производственной и учебной Консультации
70	60	34	62	0	66	102	0	115	15	558		789	9	Всего учебных занятий во взаимодействии с преподавателем Теоретическое обучение Практич и лаборат занятий Курсовых работ проектов), индив роект По практике производственной и учебной
×	18	10	ယ	117	0	0	123	0	80	389		599	10	Практич и лаборат По Сципп с на поментий по с на поменти по по с на поменти по по с на поменти по
										0		22	11	Курсовых работ я нь препос
										0	ă	0	12	По практике производственной и УДК Паватучебной
L	w	3			2	w	υ,	w	S	27		48	13	Консультации
									6	6		<u></u>	14	Промежуточная аттестация
T	81	47	34	51		34	51	34	51	391		612		Сем 17н ТО
_										0	-	0	16	Самостоятельная учебная работа
0			61	66	89	71	77	84	55	589	_	864	17	ee K
+				_						0		0	-	Самостоятельная учебная работа ————————————————————————————————————
1					_					0		0	18	
+										0	'	0	9	2 975
										0		0		сел
4										0		0		Самостоятельная учебная работа
										0		0	20	Б сем 5 сем 112 н ТО 5УП 5УП
+	_ 							_		0		0		Самостоятельная учеоная работа
+										0		0	21	25 но по
										0		0	22	7 сем ТО 2УП 4 ПП 4 ПП
+	-				-					0	(0		Самостоятельная учебная работа
\top										0	,	0	23	Самостоятельная учебная работа V курс 10 н нед

УП.11	Родная литература		1		34		34	34	0					34															
ΟУПп.00	Профильные ОУП	2	1	0	496	0	496	231	210	22	0	21	12	221		275		0		0		0		0		0		0	
ОУПп.0	Математика	2			201		201	90	100			5	6	93		108													T
ОУПп.02	2Физика	2			145		145	94	40			5	6	51		94													
ОУПп.03	3Информатика		2		150		150	47	70	22		11		51		99													
СГ.00	Социально - гуманитарный цикл	0	5	5	449	18	431	71	360	0	0	0	0	0	0	0	0	153	0	102	2	44	2	56	0	40	4	36	1
СГ.01	История России		3		51		51	51										51											Τ
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4,8		172	16	156		156									34		34		22	2	28		20	4	18	10
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		4		70	2	68	20	48									34		34	2								
СГ.04	Физическая культура		8	3,4,5 ,6,7	156		156		156									34		34		22		28		20		18	
	Профессиональный цикл	17	26	0	3655	162	3493	1166	1059	40	1116	0	112	0	0	0	0	459	0	726	34	532	34	808	36	536	32	432	20
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0	6	0	433	20	413	212	201	0	0	0	0	0	0	0	0	204	0	51	6	0	0	0	0	110	12	48	2
ОП.01	Инженерная графика		3		51		51		51								П	51								_			_
ОП.02	Техническая механика		3*		51		51	31	20						Н		П	51											+
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности		7		44	4	40		40																	40	4		
ОП.04	Основы эксплуатации электрооборудования		4		108	6	102	41	61									51		51	6								
ОП.05	Метрология и стандартизация		3*		51		51	36	15									51										_	
017.06	Теория горения и взрыва		7		44	4	40	40																		40	4		
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций		8		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	0	0	0	0	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		6	135	12	182	4	0	0
мдк01.	Основы ведения аварийно-	4, 6			215	18	197	104	81				12					51		68	4	33	6	45	8				

01	спасательных работ																												Τ
	Аварийно-спасательные работы на высоте	4			127	8	119	30	83				6					51		68	8								T
03	Аварийно-спасательные работы на химически опасных и взрывопожароопасных производственных объектах		6		64	4	60	40	20															60	4				
мДК01. 04	Оказание первой помощи и психологическая поддержка	4			127	8	119	13	100				6					51		68	8				П				T
	Основы нормативно- правового регулирования в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций		7		64	4	60	60																30		30	4		
УП.01.	Учебная практика		4		108		108				108									108	П								
ПП.01	Производственная практика		7		144		144				144										\Box				\top	144			\top
Эм.01	Экзамен по модулю	7			8		8						8								П					8			\top
ПМ.02	Планирование и организация мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	3	3	0	481	16	465	122	87	20	216	0	20	0	0	0	0	0	0	140	4	157	6	168	6	0	0	0	0
МДК02. 01	Потенциально опасные процессы и производства	5			106	6	100	58	36				6							34	4	66	2						
МДК.02. 02	Организация защиты населения и территорий	6			151	10	141	64	51	20			6							34		55	4	52	6				T
УП.02	Учебная практика		4,5		108		108				108									72		36							Т
ПП.02	Производственная практика		6		108		108				108													108					T
Эм.02	Экзамен по модулю	6			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	0	0	0	0	51	0	34	0	174	6	120	2	0	0	0	0
МДК03. 01	Основы топографии		3		51		51	20	31									51											

МДК03. 02	Выживание в природной среде	5			71	4	67	20	41				6							34		33	4		}				T
	Обеспечение жизнедеятельности и выживания в условиях чрезвычайных ситуаций		6		77	4	73	30	43											-		33	2	40	2			-	
УП.03	Учебная практика		5		108		108				108						1					108			Ħ		Н		+
ПП.03	Производственная практика		6		72		72				72						1							72	П				+
Эм.03	Экзамен по модулю	6			8		8						8											8	П				
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	0	0	0	0	51	0	155	0	66	12	130	12	244	16	384	2
мдк	Организация действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара	7, 8			176	16	160	82	46	20			12											30		52	8	78	8
МДК 04.02	Организация спасения пострадавших в зонах чрезвычайных ситуаций	8			118	10	108	42	60				6													60	4	48	6
МДК 04.03	Аварийно-спасательное, газоспасательное и пожарное оборудование и инструменты	4	6**		230	18	212	124	82				6					51		68		33	8	60	8				
	Основы применения беспилотных авиационных систем и робототехники		8		118	10	108	56	52											-						60	4	48	6
04.05	Организация и выполнение поисково-спасательных работ на объектах транспорта		6**		132	8	124	90	34											51		33	4	40	4				
МДК 04.06	Силы и средства экстренного реагирования и их взаимодействие		8		62	4	58	44	14																			58	4
	Учебная практика		4,7		108		108				108									36						72			I
ПП.04	Производственная практика		8	<u> </u>	144	ļ	144				144										Ш				Ш		\Box	144	1
Эм.04	Экзамен по модулю	8		$oxed{oxed}$	8	<u> </u>	8	<u></u>	}				8													L		8	

ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,	2	3	0	403	12	391	77	84	0	216	0	14	0	0	0	0	0	0	34	4	102	4	255	4	0	0	0	
МДК.05. 01.	должностям служащих Теоретические основы рабочей профессии 16781 Пожарный	6			179	12	167	77	84				6							34	4	66	4	67	4				
УП.05	Учебная практика		5,6		108		108				108											36		72					\perp
ПП.05	Производственная практика		6		108		108				108													108					\Box
Эк 05	Экзамен квалификационный	6			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	0	0	216	0
ГИА.01	Подготовка ВКР с 18 мая по 14 июня				144															-					П			144	
ГИА.02	Защита ВКР, демонстрационный экзамен с 15 июня по 28 июня				72																							72	
	Всего часов по учебному	20	42	5	5940	180	5544	2026	2018	62	1260	48	130	612	0	864	0	612	0	612	36	396	36	504	36	360	36	324	36
	плану			<u> </u>			<u> </u>							L															
	ственная (итоговая) аттестац								дисци	плин и	МДК			61	2	864	1	61:		612	$\overline{}$	390		504	ļ	36	0	324	
Дипломн	има обучения по специальносный проект								1	исцип. нество)	лин М	ІДК		1	1	13		13	3	13		10)	11		9	'	7	
	ние дипломного проекта с <u>18</u>						(.)		учебн	ых пра	ктик			0		0		0		210	5	180	0	72		72	2	0	
1	ипломного проекта с <u>22 июня</u> рационный экзамен с <u>15 июня</u>				всего І н	ед.)			практи	ик (по альнос				0		0		0		0		0		288	,	14	4	28	8
									предд			011011	00.70			3	┥	0		4		-			\dashv	<u></u>	\dashv		—
									экзаме модул	•	т.ч экз	амен	OR 110		'	3		U		4		2		6		2	'	3	
									дифф		іровані	ных		3		8		4		6		3		7	\neg	5		6	
									зачето				-			0	-	1		1		1		 	\dashv	<u> </u>		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:
П 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 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,
The state of the s

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 общеобразовательного цикла ДЗ (дифференцированный зачет) или Э (экзамен);
- 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».