



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

367012, Р.Д., г. Махачкала, ул. Магомеда Гаджиева, 22; 367007, Р.Д., г. Махачкала, ул. Бейбулатова, 13. 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

20.02.04 «Пожарная безопасность»

по программе базовой подготовки

Квалификация: **специалист по пожарной безопасности**

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения на базе основного общего образования – 3 года 10 мес.
на **2023-2027 учебный год**

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	34	3	3	0	1	0	11	52
III курс	28	7	5	0	2	0	10	54
IV курс	16	5	8	4	2	6	2	41
Всего	117	15	16	4	7	6	34	199

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			ВСЕГО	Объем образовательной программы (час)										I курс		II курс		III курс		IV курс		
		Экзамены	Дифференцированные зачеты	Контрольная работа		Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем										1 сем 612ч	2 сем 792ч	3 сем 612ч	4 сем 612ч	5 сем 396ч	6 сем 612ч	7 сем 288ч	8 сем 288ч
							Нагрузка на дисциплины и МДК																	
							Всего учебных занятий во взаимодействии с	В т.ч. по учебным дисциплинам и МДК			По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	государственная итоговая аттестация (ГИА)										
Теоретическое обучение	Практич и лаборат занятия	Курсовых работ (проектов), индив проектов																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
ОУП.00	Общеобразовательный цикл				980	0	980	638	303	0	0	27	12	0	612	772								
ОУП.01	Русский язык	2		1	106		106	95	0			5	6		51	44								
ОУП.02	Литература		2	1	120		120	117	0			3			51	66								
ОУП.03	Иностранный язык	2		1	128		128	0	117			5	6		51	66								
ОУП.04	История		2	1	137		137	134	0			3			68	66								
ОУП.5	Обществознание		2		68		68	66	0			2				66								
ОУП.06	Физическая культура		1,2		117		117	0	117						51	66								
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности		1,2		95		95	62	33						51	44								
ОУП.08	География			2	47		47	34	10			3				44								
ОУП.09	Химия		2	1	81		81	60	18			3			34	44								
ОУП.10	Биология			2	81		81	70	8			3			34	44								
УП.11	Родная литература		2		34		34	34	0							34								
ОУПп.00	Профильные ОУП				496		496	331	110	22		15	18		221	242								
ОУПп.01	Математика	2	1		201		201	190	0			5	6		102	88								
ОУПп.02	Физика	2	1		145		145	94	40			5	6		68	66								
ОУПп.03	Информатика	2	1		150		150	47	70	22		5	6		51	88								

СГ.00	Социально - гуманитарный цикл		3	6	492	13	479	71	408	0	0	0	0	0			153	102	44	60	40	32
СГ.01	История России		3		53	2	51	51									51					
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		8	3,4,5,6,7	186	6	180		180								34	34	22	34	32	24
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		4	3	73	5	68	20	48								34	34				
СГ.04	Физическая культура		3,4,5,6,7,8		180		180		180								34	34	22	34	32	24
	Профессиональный цикл	8	35	6	3612	141	2355	1202	1105	40	1116			0			459	510	352	544	224	240
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		9	2	482	22	460	187	273								221	51	33	51	104	0
ОП.01	Инженерная графика		3		53	2	51	0	51								51					
ОП.02	Техническая механика		3		53	2	51	31	20								51					
ОП.03	Автоматизированные системы управления и связь		7		42	2	40	40	0													40
ОП.04	Экономические аспекты пожарной безопасности		3		53	2	51	51	0								51					
ОП.05	Пожарно-строевая подготовка		3,4,5,6		213	10	203	20	183								68	51	33	51		
ОП.06	<i>Здания и сооружения</i>			7	34	2	32	27	5													32
ОП.07	<i>Теория горения и взрыва</i>			7	34	2	32	18	14													32
ПМ.00	Профессиональные модули				3130	119	1895	969	832	40	1116	0	54	0			238	459	319	493	120	240
ПМ.01	Выполнение работ по осуществлению караульной службы, тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных работ		7	3	1146	41	745	392	309	20	360	0	24	0								
МДК01.01	Основы караульной службы	4	3		146	10	136	80	50				6				68	68				
МДК01.02	Тактика тушения пожаров	4,6	3,5		320	15	305	173	100	20			12				85	102	33	85		
МДК01.03	Тактика аварийно-спасательных работ		6		72	4	68	30	38												68	
МДК01.04	Пожарно-спасательная техника и оборудование	6	5	3,4	143	8	135	69	60				6				34	34	33	34		
МДК01.05	Оказание первой помощи и психологическая подготовка		4,6	5	105	4	101	40	61									34	33	34		

УП.01.	Учебная практика		4,5,6,7*								180						36	72	36	36		
ПП.01	Производственная практика	8*	4,5,6,7*								180						36	36	36	36	36	
ПМ.02	Выполнение работ по профилактике пожаров		8	1	440	17	207	116	71	20	216						68	88	51	0	0	
МДК02.01	Пожарная профилактика		4,5,6		147	7	140	69	51	20							34	55	51			
МДК.02.02	Правовые основы деятельности в области обеспечения пожарной безопасности		4,5		77	10	67	47	20								34	33				
УП.02	Учебная практика		4,7*								108						36				72	
ПП.02	Производственная практика	7*	4,7*								108						36				72	
ПМ.03	Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ		7		1130	54	752	376	352		324	0	24	0			51	119	66	136	120	240
МДК.03.01	Основы организации и управления силами и средствами на пожаре	7,8	6		199	12	187	110	65				12							51	40	96
МДК.03.02	Организация газодымозащитной службы	8	7		148	12	136	60	70				6								40	96
МДК.03.03	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны	6	3,4	5	215	12	203	100	97				6				51	68	33	51		
МДК.03.04	Мобильные средства пожаротушения		8	7	116	8	108	56	52												40	48
МДК.03.05	Эксплуатация пожарных автомобилей и пожарного оборудования		4,6	5	128	110	118	50	68								51	33	34			
УП.03	Учебная практика		4,6,7								144						36			36	72	
ПП.03	Производственная практика	8*	4,6								180						36			36		108
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		4		414	7	191	85	100		216	0	6				34	66	85			
МДК.04.01.	Технология выполнения работ по профессии 16781 Пожарный	6	4,5		198	7	191	85	100				6				34	66	85			
УП.05	Учебная практика		5,6								108									36	72	

ПП.05	Производственная практика	8*	5,6,8							108								36	36		36		
ПДП	Преддипломная практика				144					144											144		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				216								216								216		
ГИА.01	Подготовка ВКР с 18 мая по 14 июня				144								144								144		
ГИА.02	Защита ВКР, демонстрационный экзамен с 15 июня по 30 июня				72								72								72		
	Всего часов по учебному плану				5940	166	4298	1267	1513	40	1260	0	54	216	612	792	612	612	396	612	288	288	
														дисциплин и МДК		612	792	612	612	396	612	288	288
														дисциплин МДК (количество)		0	0	12	13	11	12	8	4
														учебных практик		0	0	0	108	108	144	180	
														производственных практик (по профилю специальности и преддипломной)		0	0	0	108	72	180	108	180
														экзаменов		0	5	0	2	0	4	2	5
														зачетов		5	7	8	15	11	13	6	3
														контрольных работ		5	2	3	2	4	4	4	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 20.02.04 Пожарная безопасность, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 537 от 7 июля 2022 г., зарегистрирован Министерством юстиции 8 августа 2022 г. рег. № 69571;
 - 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 «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 преподавателем и самостоятельную учебную работу.

4. При распределении обязательной нагрузки по курсам и семестрам 1296 часов вариативной части использованы для ведения двух дополнительных дисциплин, 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- *социально-гуманитарный цикл 16 часов, общепрофессионального цикл-58 часов, цикл профессиональных модулей -1222 часов.*

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. № 762 и Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся колледжа.

7. 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. По освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения проводится квалификационный экзамен за счет часов, отведенных на производственную практику, по итогам которого выносится решение: вид профессиональной деятельности освоен/не освоен»

8. При освоении профессионального модуля ПМ 04 «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. 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);

10. 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».

11. 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».

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по учебной работе

Зав. учебной частью

Председатель ПЦК



С.В. Курбанова



У.И. Омарова



Ш.Р. Агамирозева

