



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

Обозначения:

Теоретическое Практика учебная обучение

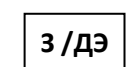
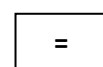
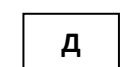
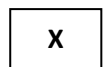
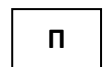
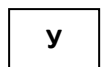
Практика Практика
производственная (по производствен-
ному профилю (преддипломная)
специальности)

Промежуточная аттестация

Подготовка к ГИА

Каникулы

Защита дипломного проекта Демонстрационный экзамен



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	Кулы	в	
				по профилю специальности		преддипломная					
		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	Объем образовательной программы (час)												курсы										
			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					
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		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																									
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	

	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	
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	
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	<i>Организация и выполнение поисково-спасательных работ на объектах транспорта</i>		4**		132	8	124	90	34						51		33	4	40	4			
МДК 04.06	<i>Силы и средства экстренного реагирования и их взаимодействие</i>		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
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	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	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 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 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 – З (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».