

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ТАГАНРОГСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Согласовано
Директор МКУ «Управление
Защиты от ЧС г. Таганрога
А.Е.Дорохов
« 05 » _____ 2024 г.



Утверждаю
Директор ГБПОУ РО «ТМехК»
Р.В.Магеррамов
« 05 » _____ 2024 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности среднего профессионального образования
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

квалификация - специалист по
защите в
чрезвычайных
ситуациях
форма обучения - очная
срок получения
образования - 3 года 10 месяцев
на базе основного общего образования
год начала подготовки: 20__

**1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) по специальности
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика			Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
		Учебная практика	Производственная практика	Производственная практика (преддипломная)				
1	2	4	5	6	7	8	9	10
I курс	40				1		11	52
II курс	36,5	2	2		1		10,5	52
III курс	31,5	5	4		1		10,5	52
IV курс	22	4	4	4	1	6	2	43
ВСЕГО	130	11	10	4	4	6	34	199

20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

Г Р А Ф И К учебного процесса - набор 2024 года

/курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август										
	01 07	08 14	15 21	22 28	06 12	13 19	20 26	27.10-02.11	03 09	10 16	17 23	24 30	01 07	08 14	15 21	22 28	29.12-04.01	05 11	12 18	19 25	26.01-01.02	02 08	09 15	16 22	23.02-01.03	02 08	09 15	16 22	23 29	30.03-05.04	06 12	13 19	20 26	27.04-03.05	04 10	11 17	18 24	25 31	01 07	08 14	15 21	22 28	29.06-05.07	06 12	13 19	20 26	27.07-02.08	03 09	10 16	17 23	24 31				
	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	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
I																17	-	-					23																																
II																17	-	-					19,5														/У	У	У/П	П/П	П/:	::/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
III																17	-	-					14,5								/У	У	У	П	П	У	У	У/П	П	П/:	::/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
IV															17	-	-					5	У	У	П	П	У	У	П	П	::	Х	Х	Х	Х	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	/*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

УСЛОВНЫЕ
ОБОЗНАЧЕНИЯ

	-	::	У	П	Х	Δ	*
Теоретические занятия (обучение по дисциплинам, МДК)	Каникулы	Промежуточная аттестация (экзаменационная сессия)	Учебная практика	Производственная практика	Производственная практика (преддипломная)	ГИА (в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы))	неделя отсутствует

3. Учебный план 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Учебная нагрузка обучающихся (час.)									Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
		к.р/диф. зачеты/зачеты	Экзамены	Объем образовательной нагрузки	самостоятельная работа обучающихся	с преподавателем						Промежуточная аттестация	I курс		II курс		III курс		IV курс	
						Всего учебных занятий	в т.ч. форме практической подготовки	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК			Практика		1 семестр/ 17 недель	2 семестр/ 23 недели	1 семестр/ 17 недель	2 семестр/ 19,5 недель	1 семестр/ 17 недель	2 семестр/ 14,5 недель	1 семестр/ 17 недель	2 семестр/ 5 недель
								теоретическое обучение	лабораторные и практические занятия	курсовая работа (проект)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	10	3	1476	10	1430	412	860	580	0	0	36	612	828						
ОУД.01	Русский язык	1/-/-	2	92		80	10	44	36			12	34	46						
ОУД.02	Литература	1/2/-		103		103	8	73	30				34	69						
ОУД.03	История	1/2/-		136		136	10	96	40				51	85						
ОУД.04	Обществознание	1/2/-		80		80	10	60	20				34	46						
ОУД.05	География	-2/-		78		78	4	58	20				34	44						
ОУД.06	Иностранный язык	-2/-		78		78	78		78				34	44						
ОУД.07	Математика	1/-/-	2	285		273	36	223	50			12	136	137						
ОУД.08	Информатика	-2/-		108		108	42	50	58				51	57						
ОУД.09	Физическая культура	-1,2/-		72		72	68	4	68				34	38						
ОУД.10	Основы безопасности и защиты Родины	-2/-		68		68	18	28	40				34	34						
ОУД.11	Физика	1/-/-	2	178		166	90	114	52			12	51	115						
ОУД.12	Химия	1/2/-		78		78	10	34	44				34	44						
ОУД.13	Биология	1/2/-		78		78	6	56	22				34	44						
ОУД.14	Основы проектной деятельности	-2		42	10	32	22	20	22				17	25						
ОПОП 20.02.02		30	6	4464	38	3958	2556	1440	1740	60	756	108	0	0	612	846	612	846	612	468
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	3	0	488	6	482	366	122	366	0	0	0	0	0	128	76	94	90	52	48
СГ.01	История России	3		60	6	54	18	42	18						60					
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	8		174		174	160	14	160						34	34	26	30	26	24

СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	6		68		68	12	56	12							38	30			
СГ.04	Физическая культура/Адаптивная физическая культура	3,4,5,6,7,8*		186		186	176	10	176						34	42	30	30	26	24
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	7	1	912	4	890	502	392	502	0	0	18	0	0	484	156	188	0	66	0
ОП.01	Инженерная графика	3		80		80	76	4	76						80					
ОП.02	Техническая механика	3		72	4	68	30	42	30						72					
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	7		66		66	36	30	36										66	
ОП.04	Основы эксплуатации электрооборудования		4	112		94	66	28	66			18			54	40				
ОП.05	Метрология и стандартизация			50		50	38	12	38						50					
ОП.06	Термодинамика, теплопередача и гидравлика	3		80		80	36	44	36						80					
ОП.07	Теория горения и взрыва	3		80		80	36	44	36								80			
ОП.08	Автоматизированные системы управления и связь	3		68		68	36	32	36						68					
ОП.09	Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований	4		60		60	18	42	18							60				
ОП.10	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности			56		56	30	26	30							56				
ОП.11	Психология экстремальных ситуаций			60		60	30	30	30								60			
ОП.12	Экологическая безопасность			48		48	28	20	28						48					
ОП.13	Основы электротехники			48		48	30	18	30								48			
ОП.14	Основы финансовой грамотности			32		32	12	20	12						32					
П.00	Профессиональный цикл	20	5	2704	28	2586	1688	926	872	60	756	90	0	0	0	614	330	756	494	420
ПМ.01	Выполнение аварийно-спасательных работ в	5	1	540	6	516	328	194	148	0	180	18	0	0	0	98	170	254	0	0

	предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера																			
ПП.02	Производственная практика по планированию и организации мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	К8		72		72	72				72									72
Экзамен по модулю (6 ч – экзамен, 12 ч- подготовка к экзамену)			8	18								18								
ПМ.03	Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	4	1	472	4	450	296	158	152	0	144	18	0	0	0	44	56	354	0	0
МДК.03.01	Основы топографии			44		44	18	26	18							44				
МДК.03.02	Выживание в природной среде	5		56		56	28	28	28								56			
МДК.03.03	Обеспечение жизнедеятельности и выживания в условиях чрезвычайных ситуаций	6		102		102	52	50	52									102		
МДК.03.04	Обеспечение выживания в условиях чрезвычайных ситуаций на воде	6		108	4	104	54	54	54									108		
УП.03	Учебная практика по обеспечению жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	К6		72		72	72				72								72	
ПП.03	Производственная практика по обеспечению жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	К6		72		72	72				72								72	
Экзамен по модулю (6 ч – экзамен,			6	18								18								

12 ч- подготовка к экзамену)																				
ПМ.04	Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях	5	1	670	12	640	410	242	236	30	144	18	0	0	0	0	50	100	303	199
МДК.04.01	Организация действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара	8		190	6	184	98	92	68	30								60	75	55
МДК 04.02	Организация спасения пострадавших в зонах чрезвычайных ситуаций	7		90		90	58	32	58											90
МДК 04.03	Аварийно-спасательное, газоспасательное и пожарное оборудование и распорядительные документы для проведения эвакуационных мероприятий	7		156	6	150	78	78	78								50	40	66	
МДК 04.04	Основы применения беспилотных авиационных систем и робототехники	7		72		72	32	40	32											72
УП.04	Учебная практика по организации работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях	К8		72		72	72				72									72
ПП.04	Производственная практика по организации работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях	К8		72		72	72				72									72
Экзамен по модулю (6 ч – экзамен, 12 ч- подготовка к экзамену)			8	18								18								
ПМ 05	Выполнение работ по рабочей профессии 16781 Пожарный	2	1	418	0	400	288	112	144	0	144	18	0	0	0	400	0	0	0	0

МДК 05.01	Теоретические основы рабочей профессии	4		256		256	144	112	144							256				
УП.05	Учебная практика по выполнению работ по рабочей профессии 16781 Пожарный	К4		72		72	72				72					72				
ПП,05	Производственная практика по выполнению работ по рабочей профессии 16781 Пожарный	К4		72		72	72				72					72				
Квалификационный экзамен (6 ч – экзамен, 12 ч- подготовка к экзамену)			4	18								18								
ПДП. 00	Производственная практика (преддипломная)	8		144		144					144									144
ГИА. 00	Государственная итоговая аттестация			216																216
Итого:		40	9	5940	48	5388	2968	2300	2320	60	756	144	612	792	612	846	612	846	612	468
Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Подготовка к защите дипломного проекта (работы) с <u>18.05.</u> по <u>14.06.</u> 1.2. Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы) с <u>15.06.</u> по <u>28.06.</u>						Всего	дисциплин и МДК					612	792	612	702	612	522	612	180	
							учебная практика								72			180		144
							производственная практика/производственная практика (преддипломная)								72			144		144/ 144
							экзамены					0	4	0	2	0	2	0	2	
							зачеты/дифференцированные зачеты					1	9	6	4	3	7	6	4	
							курсовая работа (проект)											1	1	

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

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Таганрогский механический колледж» по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях разработан в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями);
- Приказом Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования» (с изменениями);
- Приказ Минпросвещения России от 07 июля 2022г. № 535 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайной ситуации»;
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями);
- Приказом Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями);
- Приказом Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (с изменениями);
- Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 07.06.2012 № 24480) (с изменениями);
- Приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2023 № 74228) (с изменениями);
- Приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 года №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (с изменениями);
- Приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 17.05.2022 №336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (с изменениями);
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июля 2023 года № 534 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (с изменениями);
- Приказом 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»;

– Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 октября 2020 г. № 748н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по гражданской обороне»;

– Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07 сентября 2020 г. № 575н «Об утверждении профессионального стандарта «Пожарный»;

– Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 марта 2021 г. № 199н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации тушения пожаров».

Организация учебного процесса и режим занятий

Образовательная программа реализуется на базе основного общего образования, разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности.

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением СОО.

При реализации образовательной программы допускается электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или отдельных ее компонентов организуется в форме практической подготовки.

Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации.

Срок получения образования по программе составляет 3 года 10 месяцев.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно графику учебного процесса.

Учебный год состоит из двух семестров. Продолжительность учебной недели – 6 дней.

Занятия группируются парами, продолжительность занятий 45 минут.

Для определения объема образовательной программы применена система зачетных единиц, при этом одна зачетная единица соответствует 32-36 академическим часам.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10,5-11 недель, в том числе две недели в зимний период.

При освоении учебных циклов выделяется объем учебных занятий, практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой, определяемой учебным планом.

Освоение образовательной программы СПО, в том числе общеобразовательного цикла, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих дисциплин.

Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет 4 недели на весь период обучения.

Формами проведения промежуточной аттестации являются квалификационный экзамен, экзамен по профессиональному модулю, комплексный (междисциплинарный) дифференцированный зачет, дифференцированный зачет, зачет, установленные учебным планом и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение

запланированных результатов освоение дисциплин и практик. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация (экзамен, комплексный экзамен, дифференцированные зачёты, зачеты) проводится за счёт объема времени, отведенного на изучение дисциплины или профессионального модуля.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов СПО по очной форме получения образования не превышает – 8, а количество дифференцированных зачетов - 10 (без учета зачетов по физической культуре).

При реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях в учебном плане предусмотрено выполнение курсовых работ по дисциплине: МДК 02.02 Организация защиты населения и территорий и МДК 04.01 Организация действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара

Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение. Формой контроля выполнения курсовой работы является ее защита. Консультации по курсовой работе проводятся в пределах времени, отведенного на изучение дисциплины.

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: «История России», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура».

Общий объем дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» предусмотрен в количестве 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) отводится 48 часов.

Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: «Инженерная графика», «Техническая механика», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Основы эксплуатации электрооборудования», «Метрология и стандартизация».

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО, а также дополнительными видами деятельности. Объем профессионального модуля составляет не менее 8 зачетных единиц.

Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды – учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки.

Учебная практика реализуется в мастерских колледжа и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении подготовки и участия в соревнованиях чемпионатного движения «Профессионалы» по специальности «Защита в чрезвычайных ситуациях».

Производственная практика реализуется в организациях и структурных подразделениях МЧС России, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 12 Обеспечение безопасности.

Производственная практика (преддипломная) введена как тип производственной для обеспечения возможности обучающимся собрать материал для дипломного проекта (работы), а также для прохождения финального этапа практической подготовки с целью углубления первоначального практического опыта обучающихся, развития общих и профессиональных компетенций, проверки их готовности к самостоятельной трудовой деятельности.

Объем времени на практики распределен следующим образом:

- учебная практика – 11 недель;
- производственная практика – 10 недель;
- производственная практика (преддипломная) – 4 недели.

Формой промежуточной аттестации по всем видам практики является дифференцированный зачет и/или комплексный (междисциплинарный) дифференцированный зачет.

В рамках ПМ.05 Выполнение работ по рабочей профессии 16781 Пожарный обучающиеся осваивают профессию рабочего 16781 Пожарный в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы на базе воинских частей, определенных военными комиссариатами, в соответствии с п.1 ст.13 Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ и на основании совместного приказа Минобрнауки и Минобороны от 24.02.10 № 96/134, Положения о порядке организации и проведения учебных воинских сборов. Учебный план может быть при необходимости адаптирован для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл является частью ОП СПО, которая включает в себя обязательные общеобразовательные дисциплины учебного плана ОП СПО на базе основного общего образования, а также индивидуальный проект с выделением отдельных часов в учебном плане, в совокупности, обеспечивающие достижение результатов на базовом уровне, требования к которым установлены федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования.

Общий объем академических часов на освоение общеобразовательного цикла определяется соответствующим федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования в рамках общего объема и с учетом установленного срока реализации ОП СПО, включая получение СОО. Указанный объем академических часов составляет 1476 часов, которые полностью соответствуют требованию ФГОС СОО об обязательной части СОО и обеспечивают выполнение требований к содержанию и результатам освоения базового уровня образовательной программы СОО, установленные ФГОС СОО и ФООП СОО.

Общеобразовательный цикл ОП СПО содержит следующие обязательные общеобразовательные дисциплины: «Русский язык», «Литература», «Математика», «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура», «Основы безопасности и защита Родины».

Общеобразовательные дисциплины соответствуют учебным предметам

обязательных предметных областей ФГОС СОО, включенные в общеобразовательный цикл ОП СПО на базе основного общего образования с получением СОО с учетом осваиваемой профессии СПО или специальности СПО. Объем общеобразовательных дисциплин на базовом уровне определяется в зависимости от специфики получаемой профессии или специальности.

Учебная дисциплина «Основы проектной деятельности» относится к дополнительным учебным дисциплинам. Она является составной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы. Индивидуальный проект может быть представлен в виде учебного исследования или учебного проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта.

Учёт профессиональной направленности ОП СПО при реализации СОО осуществляется в виде формирования профессионально-ориентированного содержания в каждой общеобразовательной дисциплине.

Освоение ОП СПО, в том числе общеобразовательного цикла, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения в соответствии с формой, установленной учебным планом, и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение результатов освоения по общеобразовательным дисциплинам.

Компетенции, сформированные у обучающихся при изучении дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин социально-гуманитарного, общепрофессионального циклов, а также отдельных модулей профессионального цикла ОП СПО.

Формирование вариативной части ОПОП СПО -ППССЗ

Федеральным государственным образовательным стандартом специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях предусмотрена вариативная часть в объеме 1296 часов, которая распределена следующим образом:

Вариативная часть циклов ППССЗ использована на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части, а также на введение дополнительных дисциплин и междисциплинарных курсов.

Распределение часов, отведенных на вариативную часть учебных циклов ОПОП СПО - ППССЗ

Введение дисциплин, междисциплинарных курсов, практик

Индекс	Наименование дисциплин, междисциплинарных курсов	Количество часов
ОП.06	Термодинамика, теплопередача и гидравлика	80
ОП.07	Теория горения и взрыва	80
ОП.08	Автоматизированные системы управления и связь	68
ОП.09	Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований	60
ОП.10	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	56
ОП.11	Психология экстремальных ситуаций	60
ОП.12	Экологическая безопасность	48
ОП.13	Основы электротехники	48
ОП.14	Основы финансовой грамотности	32
МДК 02.03	Профилактика возникновения аварий	72
МДК 03.04	Обеспечение выживания в условиях чрезвычайных ситуаций на воде	108

ПДП.00	Преддипломная практика	144
ВСЕГО		856
Увеличение часов на учебные дисциплины, междисциплинарные курсы		
Индекс	Наименование дисциплин, междисциплинарных курсов	Количество часов
ОП.01	Инженерная графика	24
ОП.02	Техническая механика	20
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	25
ОП.04	Основы эксплуатации электрооборудования	42
ПМ 01 Выполнение аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях		
МДК 01.01	Основы ведения аварийно-спасательных работ	23
МДК 01.03	Аварийно-спасательные работы на химически опасных и взрывоопасных производственных объектах	22
	Промежуточная аттестация	18
ПМ 02 Планирование и организация мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		
МДК 02.01	Потенциально опасные процессы и производства	72
МДК 02.02	Организация защиты населения и территорий	60
	Промежуточная аттестация	18
ПМ 03 Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		
МДК 03.03	Обеспечение жизнедеятельности и выживания в условиях чрезвычайных ситуаций	30
	Промежуточная аттестация	18
ПМ 04 Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях		
МДК 04.01	Организация действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара	14
МДК 04.02	Организация спасения пострадавших в зонах чрезвычайных ситуаций	18
	Промежуточная аттестация	18
ПМ 05 Выполнение работ по рабочей профессии 16781 Пожарный		
	Промежуточная аттестация	18
ВСЕГО		440

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена «специалист по защите в чрезвычайных ситуациях».

Для государственной итоговой аттестации разрабатывается Программа государственной итоговой аттестации.