

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края «Армавирский техникум технологии и сервиса»

«Утверждаю»

Директор ГБПОУ КК АТТС
Е.С. Ставицкая



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы
по специальности

20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

Квалификация: специалист по защите в чрезвычайных ситуациях

Форма обучения - очная
Нормативный срок обучения – 3 года 10 мес.
на базе основного общего образования

2025

2. План учебного процесса (по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях)

3. Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	в том числе в форме практической подготовки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. В семестр)								
		Зачеты	Экзамены			самостоятельная учебная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем								I курс		II курс		III курс		IV курс	
							всего учебных занятий	По учебным дисциплинам и МДК			По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем. 17 нед.	2 сем. 24 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 24 нед.	5 сем. 17 нед.	6 сем. 25 нед.	7 сем. 17 нед.	8 сем. 24 нед.	
								теоретическое обучение	ЛПЗ	курсовых работ (проектов)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
ОУД.00	Общеобразовательный учебный цикл	10	3	1476	262		1476	700	728			10	38	374	560	346	196	0	0	0	0	
ОУД.01	Русский язык		Э, Э, Э, Э, Э	72	6		72	30	36			2	4	34	38	0	0	0	0	0	0	
ОУД.02	Литература	ДЗ, Э, Э, Э, Э, Э		108	14		108	52	54				2	34	74	0	0	0	0	0	0	
ОУД.03	История	ДЗ, Э, Э, Э, Э, Э		136	0		136	88	46				2	34	102	0	0	0	0	0	0	

ОУД.04	Обществознание	ДЗ, -, -		72	12		72	36	34				2	0	0	34	38	0	0	0	0
ОУД.05	География	ДЗ, -, -		72	8		72	42	28				2	0	0	34	38	0	0	0	0
ОУД.06	Иностранный язык	ДЗ, -		72	20		72	0	70				2	34	38	0	0	0	0	0	0
ОУД.07	Математика		Э, -, -	340	66		340	186	144			4	6	68	88	102	82	0	0	0	0
ОУД.08	Информатика	ДЗ, -, -		108	40		108	26	80				2	34	44	30	0	0	0	0	0
ОУД.09	Физическая культура	З, ДЗ, -, -, -		72	16		72	2	68				2	34	38	0	0	0	0	0	0
ОУД.10	Основы безопасности и защиты Родины	ДЗ, -, -		68	10		68	20	46				2	34	34	0	0	0	0	0	0
ОУД.11	Физика		Э, -, -	180	24		180	136	34			4	6	34	66	80	0	0	0	0	0
ОУД.12	Химия	ДЗ, -, -		72	4		72	36	34				2	34	38	0	0	0	0	0	0
ОУД.13	Биология	ДЗ, -, -		72	10		72	46	24				2	0	0	34	38	0	0	0	0
	Индивидуальный проект	ДЗ, -, -		32	32		32	0	30				2	0	0	32	0	0	0	0	0
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	5	0	547 (475+72)	432	4	543	121	410			0	12	0	0	155	184	52	88	44	24
СГ.01	История России	ДЗ, -, -		51	8	0	51	41	8				2	0	0	51	0	0	0	0	0

СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	, -, -, -, - , -, -, -, - ДЗ		170	170	2	168	0	166				2	0	0	34	40	18	44	22	12
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	, -, -, -, - ДЗ, -, - , -, -		68	46	2	66	36	28				2	0	0	0	68	0	0	0	0
СГ.04	Физическая культура	, -, -, 3, 3, 3, 3, 3, ДЗ		186	176	0	186	8	176				2	0	0	34	40	34	44	22	12
СГ.05	Основы бережливого производства	, -, -, -, - ДЗ, -, - , -, -		36 (0+36)	16	0	36	18	16				2	0	0	0	36	0	0	0	0
СГ.06	Основы финансовой грамотности	, -, -, - ДЗ, -, - , -, -, -		36 (0+36)	16	0	36	18	16				2	0	0	36	0	0	0	0	0
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	6	0	376 (270+106)	144	12	364	208	144	0	0	0	12	120	0	0	90	20	66	80	0
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ, -, - , -, -, -, - , -		68 (54+14)	60	0	68	6	60				2	68	0	0	0	0	0	0	0
ОП.02	Техническая механика	ДЗ, -, - , -, -, -, - , -		52	14	2	50	34	14				2	52	0	0	0	0	0	0	0
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	, -, -, -, - , -, -, - ДЗ, -		82 (42+40)	32	4	78	44	32				2	0	0	0	0	0	44	38	0
ОП.04	Основы эксплуатации электрооборудования	, -, -, -, - , -, ДЗ, - , -, -		60 (50+10)	14	2	58	42	14				2	0	0	0	40	20	0	0	0
ОП.05	Метрология и стандартизация	, -, -, -, - ДЗ, -, - , -, -		50 (36+14)	12	2	48	34	12				2	0	0	0	50	0	0	0	0
ОП.06	Психология экстремальных ситуаций	, -, -, -, - , -, -, - ДЗ, -		64 (36+28)	12	2	62	48	12				2	0	0	0	0	0	22	42	0
ПМ.00	Профессиональный цикл	10	13	3181	1874	80	1985	1081	758	40	1116	20	86	118	304	111	394	540	746	488	480

ПМ.01	Выполнение аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях			1545 (829+716)	916	44	997	507	412	20	504	12	46	118	304	111	394	540	78	0	0	
МДК.01.01	Основы ведения аварийно-спасательных работ		-, Э, -, -, -, -, -	184 (97+87)	56	6	178	114	56			2	6	118	66	0	0	0	0	0	0	0
МДК.01.02	Аварийно-спасательные работы на высоте		-, Э, -, -, -, -, -	166 (60+106)	100	6	160	52	100			2	6	0	166	0	0	0	0	0	0	0
УП.01	Учебная практика			72 (0+72)	72						72			0	72	0	0	0	0	0	0	0
МДК.01.03	Аварийно-спасательные работы на химически опасных и взрывопожароопасных производственных объектах		-, -, -, Э, -, -, -, -	147 (56+91)	50	6	141	83	50			2	6	0	0	111	36	0	0	0	0	0
МДК.01.04	Оказание первой помощи и психологическая поддержка		-, -, -, Э, -, -, -, -	214 (60+154)	62	6	208	138	62			2	6	0	0	0	214	0	0	0	0	0
УП.01	Учебная практика			144 (0+144)	144						144			0	0	0	144	0	0	0	0	0
МДК.01.05	Потенциально опасные процессы и производства		-, -, -, -, ДЗ, -, -, -	74	32	4	70	36	32				2	0	0	0	0	74	0	0	0	0
МДК.01.06	Организация защиты населения и территорий		-, -, -, -, ДЗ, -, -, -	72	20	4	68	26	20	20			2	0	0	0	0	72	0	0	0	0
МДК.01.07	Основы топографии		-, -, -, -, Э, -, -, -	106 (44+62)	62	8	98	28	62			2	6	0	0	0	0	106	0	0	0	0
МДК.01.08	Обеспечение жизнедеятельности и выживания в условиях чрезвычайных ситуаций		-, -, -, -, Э, -, -, -	72	30	4	68	30	30			2	6	0	0	0	0	72	0	0	0	0
УП.01	Учебная практика		-, -, -, -, ДЗ, -, -, -	72	72						72			0	0	0	0	72	0	0	0	0
ПП.01	Производственная практика		-, -, -, -, -, ДЗ, -, -, -	216	216						216			0	0	0	0	144	72	0	0	0

ПМ.01 Эм	Экзамен по модулю ПМ.01		Э, Э, Э, Эм, -	6			6						6	0	0	0	0	0	6	0	0
ПМ.02	Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях			1066 (776+290)	502	28	714	482	178	20	324	6	28	0	0	0	0	0	668	398	0
МДК.02.01	Организация действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара		Э, Э, Э, Э, Э, Э, -	162 (100+62)	40	6	156	88	40	20		2	6	0	0	0	0	0	162	0	0
МДК.02.02	Организация спасения пострадавших в зонах чрезвычайных ситуаций		Э, Э, Э, Э, Э, -	200 (100+100)	52	8	192	132	52			2	6	0	0	0	0	0	200	0	0
УП.02	Учебная практика			36	36						36			0	0	0	0	0	36	0	0
МДК.02.03	Аварийно-спасательное, газоспасательное и пожарное оборудование и инструменты		Э, Э, Э, Э, Э, ДЗ, -	198 (106+92)	42	6	192	148	42				2	0	0	0	0	0	198	0	0
УП.02	Учебная практика			72	72						72			0	0	0	0	0	72	0	0
МДК.02.04	Основы применения беспилотных авиационных систем и робототехники		Э, Э, Э, Э, Э, Э, -	88	20	4	84	56	20			2	6	0	0	0	0	0	0	88	0
МДК.02.05	Выживание в природной среде		Э, Э, Э, Э, Э, Э, ДЗ, -	88	24	4	84	58	24				2	0	0	0	0	0	0	88	0
УП.02	Учебная практика		Э, Э, Э, Э, Э, Э, ДЗ, -	72	72						72			0	0	0	0	0	0	72	0
ПП.02	Производственная практика		Э, Э, Э, Э, Э, Э, ДЗ, -	144 (108+36)	144						144			0	0	0	0	0	0	144	0
ПМ.02 Эм	Экзамен по модулю ПМ.02		Э, Э, Э, Э, Э, Э, Эм, -	6			6						6	0	0	0	0	0	0	6	0

ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих			570 (458+12)	456	8	274	92	168		288	2	12	0	0	0	0	0	0	90	480
МДК.03.01	Теоретические основы рабочей профессии «Пожарный»		Э	276 (200+76)	168	8	268	92	168			2	6	0	0	0	0	0	0	90	186
УП.03	Учебная практика	ДЗ		144 (108+36)	144					144				0	0	0	0	0	0	0	144
ПП.03	Производственная практика	ДЗ		144	144					144				0	0	0	0	0	0	0	144
ПМ.3 Кв. экз.	Квалификационный экзамен ПМ.03		Кв.эк	6			6						6	0	0	0	0	0	0	0	6
Всего		31\16		5580	2712	96	4368	2110	2040	40	1116	30	148	612	864	612	864	612	900	612	504
ПДП.00 Производственная (преддипломная) практика				144																	144
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация			216																	216
	ИТОГО			5940										612	864	612	864	612	900	612	864
Государственная (итоговая) аттестация										Всего	дисциплин и МДК		612	792	612	720	396	720	396	216	
1. Программа обучения по специальности											учебной практики		0	72	0	144	72	108	72	144	
1.1. Дипломный проект (работа)											производств. практики		0	0	0	0	144	72	144	144	
Выполнение дипломного проекта (работы) с _____ по _____ (всего ** нед.)											самостоятельная работа		0	0							
Защита дипломного проекта (работы) с _____ по _____ (всего ** нед.)											ГИА		0	0	0	0	0	0	0	216	
Выполнение демонстрационного экзамена											преддипломн. практики		0	0	0	0	0	0	0	144	
2. Государственные экзамены (при их наличии в том числе в виде демонстрационного экзамена) – не предусмотрены											экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных))		0	3	1	3	2	3	2	2	
											дифф. зачетов		2	5	4	6	4	2	5	3	
											зачетов		0	0	0	0	0	0	0	0	

Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Армавирский техникум технологии и сервиса» разработан на основе

- Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, утвержден приказом Минпросвещения России от 25.12.2024 N 1060, зарегистрирован в Минюсте России 04.02.2025 N 6957081137, укрупненная группа профессий 20.00.00 «Техносферная безопасность и природоустройство»,
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413, с учетом Приказа Минпросвещения РФ от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в ФГОС СОО, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;
- Приказ Минпросвещения России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- ПООП по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, утверждена протоколом ФУМО по УГС 20.00.00 «Техносферная безопасность и природоустройство» № 4 от 21.01.2022 г; зарегистрирована в Госреестре ПООП рег. № 48, Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-496 от 10.10.2022;
- Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 г. № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2023 № 74228),
- Рекомендаций по получению СОО в пределах освоения образовательной программы СПО (письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 01.03.2023 № 05-592),
- Устав ГБПОУ КК АТТС, утвержден приказом департамента образования и науки Краснодарского края от 25.07.2011 № 3933.

Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год в техникуме начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с календарным графиком учебного процесса.

Объем обязательных аудиторных занятий и практики составляет 36 академических часа в неделю при 6- дневной учебной неделе.

Для всех аудиторных занятий установлен академический час продолжительностью 45 минут, допускается проведение сдвоенных уроков (группировка парами).

Общая продолжительность каникул при освоении образовательной программы СПО (подготовка специалистов среднего звена) составляет не менее 10 недель в учебном году, в том числе, не менее 2 недель в зимний период.

Учебная практика реализуется концентрированно в рамках профессиональных модулей:

ПМ.01 Выполнение аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях – 288 часов: 72 часа во 2 семестре; 144 часа в 4 семестре; 72 часа в 5 семестре;

ПМ.02 Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях – 180 часов: 108 часов в 6 семестре; 72 часа в 7 семестре;

ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих – 144 часа в 7 семестре.

Производственная практика реализуется концентрированно в рамках модулей :

ПМ.01 Выполнение аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях – 216 часов: 144 часа в 5 семестре; 72 часа в 6 семестре;

ПМ.02 Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях – 144 часа в 7 семестре.

ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих – 144 часа в 8 семестре.

Производственная (преддипломная) практика проводится по окончании теоретического обучения, после завершения учебной и производственной практик – 144 часа.

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 совокупности, обеспечивающие достижение результатов на базовом уровне, требования к которым установлены ФГОС СОО.

Общий объем академических часов на освоение общеобразовательного цикла определяется соответствующим ФГОС СПО в рамках общего объема образовательной программы и с учетом установленного срока реализации образовательной программы СПО на базе основного общего образования, включая получение СОО. Указанный объем академических часов составляет 1476 часов, которые обеспечивают выполнение требований к результатам освоения образовательной программы СОО, установленные ФГОС СОО в полном объеме.

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.

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 защиты Родины».

Общеобразовательные дисциплины – учебные предметы обязательных предметных областей ФГОС СОО, включенные в общеобразовательный цикл ОП СПО на базе основного общего образования с получением СОО с учетом осваиваемой специальности СПО.

Принципы профильного обучения реализуются за счет перераспределения часов общеобразовательных дисциплин с учетом специфики получаемой специальности, выбора двух дисциплин с увеличенным объемом на освоение содержания: математика, физика; а также выполнения обучающимися индивидуального проекта в рамках общеобразовательных дисциплин. Учет профессиональной направленности ОП СПО при реализации СОО осуществляется в виде формирования профессионально – ориентированного содержания в каждой общеобразовательной дисциплине.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках изучаемой общеобразовательной дисциплины – «Математика», с учетом получаемой специальности.

Индивидуальный проект выполняется 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: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Общеобразовательный цикл ОП СПО обеспечивает преподавание и изучение

государственного языка Российской Федерации - русского.

Рабочие программы общеобразовательных дисциплин разрабатываются на основе требований ФГОС СПО, ФГОС СОО и положений ФООП СОО, а также с учетом примерных программ общеобразовательных дисциплин. Для учета специфики получаемой специальности в рабочие программы дисциплин включается профессионально – ориентированное содержание (прикладные модули).

Период освоения общеобразовательных дисциплин, необходимых для получения обучающимися СОО – первый, второй курсы обучения.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение индивидуального проекта, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.

Формирование вариативной части ОП

Для определения специфики вариативной части был проведён сравнительный анализ обобщенных требований рынка труда, заложенных в профессиональных стандартах, и требований к результатам освоения образовательной программы, установленным ФГОС по специальности 20.02.02 «Защита в чрезвычайных ситуациях», путем соотнесения профессиональных компетенций (требований к знаниям, умениям, практическому опыту), заложенных в ФГОС, с единицами профессионального стандарта Специалист по гражданской обороне» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 октября 2020 г. № 748н) четвертого квалификационного уровня.

Профессиональные стандарты, устанавливающие обязательный профессиональный минимум, которому должны соответствовать работники отрасли, были использованы как основа при формировании вариативной части ОП. Однако содержание производственной сферы меняется значительно быстрее, чем обновляются профессиональные стандарты, поэтому при определении вариативной части были учтены особенности и требования социального заказа регионального рынка труда, отдельных работодателей, а также современное состояние и тенденции развития отрасли в целях определения новых видов профессиональной деятельности, профессиональных функций, дополнительных компетенций (общих и профессиональных), необходимых и достаточных для обеспечения конкурентоспособности выпускника и его дальнейшего профессионального роста.

С этой целью коллективом техникума проведен функциональный анализ потребностей в умениях по специальности.

В результате проведенного функционального анализа были учтены региональные особенности и выявлена потребность в формировании дополнительных профессиональных и общих компетенций.

После функционального анализа разработаны требования к результатам освоения вариативной части, определены конечные ожидаемые результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний.

После проведения анкетирования работодателей, участвующих в формировании вариативной части ОП было проведено заседание учебно-методического объединения экономических и сервисных специальностей, на котором было принято решение: с целью удовлетворения потребностей социальных партнеров (ПК), удовлетворения потребностей студентов необходимо распределить вариативную часть следующим образом:

увеличен объем времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части, часы из вариативной части в количестве 1296 часов распределены согласно таблицы:

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	
СГ.05	Основы бережливого производства	36
СГ.06	Основы финансовой грамотности	36
ОП.01	Инженерная графика	14

ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	40
ОП.04	Основы эксплуатации электрооборудования	10
ОП.05	Метрология и стандартизация	14
ОП.06	Психология экстремальных ситуаций	28
МДК.01.01	Основы ведения аварийно-спасательных работ	87
МДК.01.02	Аварийно-спасательные работы на высоте	106
УП.01	Учебная практика	216
МДК.01.03	Аварийно-спасательные работы на химически опасных и взрывопожароопасных производственных объектах	91
МДК.01.04	Оказание первой помощи и психологическая поддержка	154
МДК.01.07	Основы топографии	62
МДК.02.01	Организация действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара	62
МДК.02.02	Организация спасения пострадавших в зонах чрезвычайных ситуаций	100
МДК.02.03	Аварийно-спасательное, газоспасательное и пожарное оборудование и инструменты	92
ПП.02	Производственная практика	36
МДК.03.01	Теоретические основы рабочей профессии «Пожарный»	76
УП.03	Учебная практика	36
ВСЕГО		1296

Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные.

На консультации по конкретным дисциплинам, МДК и модулям отводятся часы в рамках изучения дисциплины/модуля.

Порядок аттестации обучающихся

Освоение образовательной программы СПО сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих дисциплин. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости обучающихся определяются Положением о проведении текущей и промежуточной аттестации обучающихся, утвержденным 01.04.2021 г.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в рамках освоения соответствующего цикла в соответствии с формой, установленной учебным планом, и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение запланированных результатов обучения.

В учебном плане отражены различные формы промежуточной аттестации (зачет, дифференцированный зачет, комплексный зачет, комплексный дифференцированный зачет, экзамен, комплексный экзамен), в соответствии с методическими системами и образовательными технологиями, используемыми образовательной организацией. Промежуточная аттестация проводится за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины/модуля.

Количество зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов в процессе обучения:

1 курс

Дифференцированные зачеты/зачеты

Общеобразовательный цикл:

ОУД.02 Литература

ОУД.03 История

ОУД.06 Иностранный язык
ОУД.09 Физическая культура
ОУД.10 Основы безопасности и защиты Родины
ОУД.12 Химия

Общепрофессиональный цикл:

ОП.01 Инженерная графика
ОП.02 Техническая механика

Экзамены

Общеобразовательный цикл:

ОУД.01 Русский язык

Профессиональный цикл

МДК.01.01 Основы ведения аварийно-спасательных работ
МДК.01.02 Аварийно-спасательные работы на высоте

2 курс

Дифференцированные зачеты/зачеты

Общеобразовательный цикл:

ОУД.04 Обществознание
ОУД.05 География
ОУД.08 Информатика
ОУД.13 Биология

Индивидуальный проект

Социально-гуманитарный цикл:

СГ.01 История России
СГ.03 Безопасность жизнедеятельности
СГ.04 Физическая культура
СГ.05 Основы бережливого производства
СГ.06 Основы финансовой грамотности

Общепрофессиональный цикл:

ОП.05 Метрология и стандартизация

Экзамены

Общеобразовательный цикл:

ОУД.07 Математика

Профессиональный цикл:

МДК.01.03 Аварийно-спасательные работы на химически опасных и взрывопожароопасных производственных объектах
МДК.01.04 Оказание первой помощи и психологическая поддержка

3 курс

Дифференцированные зачеты

Социально-гуманитарный цикл:

СГ.04 Физическая культура

Профессиональный цикл:

ОП.04 Основы эксплуатации электрооборудования
МДК.01.05 Потенциально опасные процессы и производства
МДК.01.06 Организация защиты населения и территорий
МДК.02.03 Аварийно-спасательное, газоспасательное и пожарное оборудование и инструменты
По учебной и производственной практике профессиональных модулей ПМ.01 Выполнение аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях

Экзамены

Профессиональный цикл:

МДК.01.07 Основы топографии

МДК.01.08 Обеспечение жизнедеятельности и выживания в условиях чрезвычайных ситуаций
МДК.02.01 Организация действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара
МДК.02.02 Организация спасения пострадавших в зонах чрезвычайных ситуаций
Экзамен по модулю ПМ.01 Выполнение аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях
Курсовая работа по МДК.01.06 ПМ.01 Выполнение аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях
Курсовая работа по МДК.02.01 Организация действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара ПМ.02 Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях

4 курс

Дифференцированный зачет/зачет

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности

СГ.04 Физическая культура

Профессиональный цикл:

ОП.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.06 Психология экстремальных ситуаций

МДК.02.05 Выживание в природной среде

По учебной и производственной практике профессиональных модулей ПМ.02 Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях

По учебной и производственной практике профессиональных модулей ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Экзамены

Профессиональный цикл:

МДК.02.04 Основы применения беспилотных авиационных систем и робототехники

МДК.03.01 Теоретические основы рабочей профессии «Пожарный»

Экзамен по модулю ПМ.02 Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях

Квалификационный экзамен по модулю ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

