



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КОЛЛЕДЖ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ»
(ПОУ «КОЛЛЕДЖ ГО И ЧС»)

367010, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Эрлиха 17, тел: 8-988-292-42-66, 8-988-279-90-03; 8-928-555-69-49,
факс 8(8722)550533, E-mail: kgochs2015@mail.ru, akademiya-gz.dag@mail.ru, web: www.kgochs.com



Утверждаю:
Директор ПОУ «Колледж ГО и ЧС»
И.Т. Хизриев
И.Т. Хизриев

Учебный план

Программы подготовки специалистов среднего звена
СПО ПОУ «Колледж гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям»
по специальности 20.02.02 Защита в ЧС
по программе базовой подготовки
Квалификация: техник-спасатель
Форма обучения – очная
Нормативный срок обучения- 2 года 10 месяцев
Профиль получаемого профессионального образования: технический

Махачкала 2022 г

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена ПОУ «Колледж гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям» 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»;
 - Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 352 от 18 апреля 2014 г., зарегистрирован Министерством юстиции 10 июня 2014 г. рег. № 32657, входящей в состав укрупненной группы специальностей 20.00.00 «Техносферная безопасность и природообустройство»;
 - Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки от 17.05.2012 № 413 (зарегистрирован Министерством юстиции 6 июня 2012 г. рег. № 24480). Приказ Министерства образования и науки РФ «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования» №1578 от 31 декабря 2015 г. зарегистрирован Министерством юстиции 9 февраля 2016 г. рег. № 41020;
 - Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, (приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464) (ред. от 15.12.2014);
 - Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 291);
 - Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968) (ред. от 31.01.2014 г.);
 - Устав Профессионального образовательного учреждения «Колледж гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям»;
- Нормативную методическую базу разработки учебного плана составляют:
- Разъяснения по реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и профиля получаемого профессионального образования, одобренные решением Научно-методического совета Центра профессионального образования ФГАУ «Федеральный институт развития образования» протокол № 1 от 10 апреля 2014 г.;
 - Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, разработанные Департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО совместно с ФГАУ «Федеральный институт развития образования» (письмо Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. № 06-259)
 - Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования» (письмо департамента профессионального образования Министерства образования и науки России от 20 октября 2010 года № 12-696),
 - Разъяснения ФИРО по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования / среднего профессионального образования
 - Методика разработки основной профессиональной образовательной программы СПО - методические рекомендации ФГАУ «ФИРО» 2014 г.

1.2. Организация учебной деятельности и режим занятий:

- Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом;
- Продолжительность учебной недели пятидневная;
- Продолжительность занятий группировка парами;
- Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.
- Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки;
- Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю;
- Общая продолжительность каникул в учебном году должна составлять 8 - 11 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период;
- Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине (дисциплинам) профессионального учебного цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение;
- Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях);
- Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом;
- Предусмотрены следующие формы текущего контроля знаний студентов: контрольные работы, тестирование, защита лабораторных и практических работ, защита рефератов, индивидуальных проектов, выполнение комплексных задач, собеседования и пр.;
- Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не должно превышать 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре;
- При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная и производственная практика (по профилю специальности) при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей проводится и реализуется концентрированно в несколько периодов. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. К прохождению преддипломной практики допускаются студенты, успешно сдавшие все предусмотренные учебным планом формы контроля. Преддипломная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
- Внеаудиторная самостоятельная работа студентов предполагает выполнение обучающимися курсовых работ, проектов, рефератов, расчетных заданий, изучения дополнительной литературы, подготовку к экзаменам, выполнения индивидуальных заданий, направленных на формирование таких компетенций, как способность к саморазвитию, самостоятельному поиску информации, овладение навыками сбора и обработки информации;
- Консультации для обучающихся предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

Процент практикоориентированности ППССЗ – 57 %.

Обязательная часть профессионального цикла ППССЗ предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Из общего объема часов, отводимых на изучение дисциплины, 48 часов отводится на освоение основ военной службы. Для подгрупп девушек часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, используется на освоение основ медицинских знаний.

1.3. Формирование вариативной части ППССЗ

Распределение часов вариативной части осуществлялось на основании консультаций с основными социальными партнерами из числа работодателей. В основу формирования вариативной части ППССЗ легли сложившиеся требования на рынке труда и согласования с работодателями.

Выделенные ФГОС СПО часы вариативной части, использованы с целью, расширить и углубить подготовку, определяемую содержанием обязательной части, углубление уровня освоения профессиональных и общих компетенций, приобретения дополнительных умений, знаний, практического опыта необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, возможности продолжения образования по данному направлению подготовки.

При формировании ППССЗ объем времени, отведенный на вариативную часть учебных циклов ППССЗ составляет (936 ч.)

Вариативная часть, предусмотренная ФГОС, в количестве 936 обязательных для изучения студентов часов распределена следующим образом:

на введение дисциплин (МДК) всего 210 часов, в том числе:

1. В Общий гуманитарный и социально-экономический цикл вводятся новые дисциплины:

– «Русский язык и культура речи» – 34 часа.;

– «Физическая география» – 64 часа.

2. В профессиональный учебный цикл вводится новая дисциплина:

– «Конструкции защитных сооружений» – 40 часов.

3. Междисциплинарные курсы – «Промышленный альпинизм» – 72 часа;

на увеличение количества часов всего 726 часов, в том числе:

Дополнительно на увеличение часов дисциплин обязательной части Математического и общего естественнонаучного цикла ППССЗ выделено – 8 часов.

Дополнительно на увеличение часов дисциплин обязательной части Общепрофессионального цикла ППССЗ выделено – 374 часа.

На освоение междисциплинарных курсов – 344 часа.

Введение дисциплины «Русский язык и культура речи» будет способствовать культурному развитию учащихся, познанию и культурному наследию.

Введение дисциплины «Физическая география» способствует формированию представления об облике природы различных регионов Земли, приобретению знаний, умений для выявления и объяснения географических аспектов различных событий и ситуаций, позволяет рационально использовать, охранять и восполнять природные богатства.

Введение дисциплины «Конструкция защитных сооружений» способствует приобретению знаний и умений в области основ конструирования защитных сооружений.

Введение МДК «Промышленный альпинизм» в профессиональный модуль «Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций» способствует расширению и углублению подготовки по данному виду деятельности.

Основанием для увеличения объема времени, отведенного на освоение дисциплин и профессиональных модулей обязательной части ППССЗ, является недостаточный уровень базовой подготовки обучающихся.

Учебные дисциплины и междисциплинарные курсы, введенные за счет часов вариативной части, продолжили перечень и индексацию составляющих ППССЗ, зафиксированных в ФГОС СПО по специальности.

1.4. Формы проведения учебной и производственной практик

Для освоения программ профессиональных модулей предусмотрена учебная и производственная (по профилю специальности) практика, которые проводятся и реализуются концентрированно в несколько периодов.

Учебная практика разбита следующим образом:

– По профессиональному модулю ПМ.01 «Организация и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделениях в чрезвычайных ситуациях» - в 4 семестре 72 часа и в 6 семестре – 36 часов;

– По профессиональному модулю ПМ.02 «Организация и проведение мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций» - в 4 семестре 72 часа;

– По профессиональному модулю ПМ.03 «Ремонт и техническое обслуживание аварийно-спасательной техники и оборудования» - в 4 семестре – 72 часа;

– По профессиональному модулю ПМ.04 «Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций» - в 7 и 8 семестре по 36 часов;

– По профессиональному модулю ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» - в 6 семестре и составляет 72 часа;

Учебная практика в рамках профессиональных модулей ПМ.01., ПМ.02., ПМ.03., ПМ 04., ПМ.05 проводится концентрированно.

Производственная практика (по профилю специальности) разбита следующим образом:

– По профессиональному модулю ПМ.01 ««Организация и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделениях в чрезвычайных ситуациях»» в 7 семестре -126 часов и в 8 семестре-18 часов;

– По профессиональному модулю ПМ.02 «Организация и проведение мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций» - в 6 семестре -72 часа;

– По профессиональному модулю ПМ.03 «Ремонт и техническое обслуживание аварийно-спасательной техники и оборудования» - в 7 семестре -72 часа

– По профессиональному модулю ПМ.04 «Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций» - в 8 семестре -72 часа;

– По профессиональному модулю ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» - в 6 семестре -144 часа.

Производственная практика (по профилю специальности) в рамках профессиональных модулей проводится концентрированно.

Производственная практика (преддипломная) предусмотрена в конце 8 семестра и проводится концентрированно по окончании теоретического обучения и по завершении учебной и производственной (по профилю специальности) практики. Продолжительность преддипломной практики составляет 4 недели.

1.5. Формы проведения промежуточной аттестации

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебной дисциплины (модуля), сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;

- оценка компетенций обучающихся.

По учебным дисциплинам формами промежуточной аттестации являются З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет) или Э (экзамен).

– по составным элементам программы профессионального модуля (по МДК – дифференцированный зачет или экзамен, по учебной и производственной практике – дифференцированный зачет)

– по профессиональным модулям обязательная форма промежуточной аттестации – Эк (экзамен (квалификационный)), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «VI. Требования к структуре программы подготовки специалистов среднего звена» ФГОС СПО. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК), выполнение курсовой работы и практик.

Промежуточную аттестацию в форме экзамена следует проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточную аттестацию в форме зачета или дифференцированного зачета следует проводить за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля;

Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и проводить его можно на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, следует предусмотреть не менее 2 дней

1.6. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план, проходят государственную итоговую аттестацию.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломную работу).

По результатам защиты выпускнику присваивается квалификация техник - спасатель и выдается диплом государственного образца. Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором ПОУ «Колледж гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям».

1.7. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные определяются преподавателем, и согласуются с ПЦК

2. 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)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	33	6	-	-	2	-	11	52
II курс	31	3	6	-	2	-	10	52
III курс	20	2	8	4	1	6	2	43
Всего	84	11	14	4	5	6	23	147

График учебного процесса

Курсы	1	2	3
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	Э	Э	Э
29.12-4.01	*	*	*
5.01-11.01	*	*	*
12.01-18.01			
19.01-25.01			
26.01-1.02			
2.02-8.02			
9.02-15.02			
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		=	Э
20.04-26.04		=	П
27.04-3.05		=	П
4.05-10.05		=	П
11.05-17.05			П
18.05-24.05		Э	Д
25.05-31.05		=	Д
1.06-7.06		=	Д
8.06-14.06		+	Д
15.06-21.06		+	З
22.06-28.06		+	З
30.06-5.07			

□ - теоретическое обучение

+

- производственная практика (по профилю специальности)

*

=

Э

П

- каникулы

- учебная практика

- промежуточная аттестация

- производственная практика (преддипломная)

Д

- дипломное проектирование

З

- защита дипломного проекта

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (включая аудиторную учебную работу обучающегося и все виды практики в составе профессиональных модулей (час. в семестр))								
			максимальная	Внеаудиторная самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная						I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего	в т. ч. Индивидуальный проект	всего занятий	в т. ч.			1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
								лекций	лаб. и практ. занятий, вкл. курсовых работ (проектов)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
О.00	Общеобразовательный цикл	-/11/3																

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	5/6/-	795	265	0	530	138	392	0	0	0	176	102	112	60	48	32
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	58	10		48	48							48			
ОГСЭ.02	История	ДЗ	62	14		48		48				48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗ	192	24		168	0	168				32	34	32	30	24	16
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3,ДЗ	336	168		168	6	162				32	34	32	30	24	16
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ДЗ	51	17		34	34						34				
ОГСЭ.06	Физическая география	ДЗ	96	32		64	50	14				64					
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-/1	72	24		48	20	28				48				24	56
ЕН.01	Математика	Э	72	24		48	20	28				48					
П.00	Профессиональный цикл	1/24/16	4569	1223		2446	1473	951	12			352	726	464	804	545	454

ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	1/10/1	1434	478		956	541	415				96	306	128	98	144	184
ОП.01	Инженерная графика	-ДЗ	150	50		100	11	89				32	68				
ОП.02	Техническая механика	ДЗ	128	43		85	57	28					85				
ОП.03	Термодинамика, теплопередача и гидравлика	-ДЗ	124	41		83	65	18				32	51				
ОП.04	Электротехника и электроника	-Э	165	55		110	80	30						80	30		
ОП.05	Теория горения и взрыва	З	72	24		48	20	28						48			
ОП.06	Автоматизированные системы управления и связь	-ДЗ	180	60		120	80	40								72	48
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций	-ДЗ	180	60		120	60	60								72	48
ОП.08	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	-ДЗ	99	33		66	36	30				32	34				
ОП.09	Метрология и стандартизация	ДЗ	102	34		68	40	28					68				
ОП.10	Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований	ДЗ	72	24		48	34	14									48
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34		68	34	34							68		
ОП.12	Конструкция защитных сооружений	ДЗ	60	20		40	24	16									40
ПМ.00	Профессиональные модули	-/14/15	3135	745		1490	932	546	12			256	420	336	706	402	270
ПМ.01	Организация и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделениях в чрезвычайных ситуациях	Э(к)	720	156		312	206	100	6			64	140	32	88	222	18
МДК.01.01	Тактика спасательных работ	-Э,--Э	468	156		312	206	100	6			64	68	32	52	96	
УП.01	Учебная практика	-ДЗ	108										72		36		
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	144													126	18
ПМ.02	Организация и проведение мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций	Э(к)	549	135		270	204	60	6			64	140	48	162		
МДК.02.01	Организация защиты населения и территорий	-Э	198	66		132	96	30	6			64	68				
МДК.02.02	Потенциально опасные процессы и производства	-Э	207	69		138	108	30						48	90		

УП.02.	Учебная практика	ДЗ	72									72					
ПП.02.	Производственная практика	ДЗ	72											72			
ПМ.03 отсюда	Ремонт и техническое обслуживание аварийно- спасательной техники и оборудования	Э(к)	519	125		250	158	92				64	106	32	60	60	72
МДК.03. 01	Аварийно-спасательная техника и оборудование	-Э, - Э	375	125		250	158	92				64	34	32	60	60	
УП.03	Учебная практика	ДЗ	72										72				72
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	72														
ПМ.04.	Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций	Э(к)	618	158		316	140	176				64	34	32	30	120	180
МДК.04. 01	Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях	-Э,- ДЗ,Э	366	122		244	140	104				64	34	32	30	84	
МДК.04. 02	Промышленный альпинизм	ДЗ	108	36		72		72									72
УП.04	Учебная практика	-ДЗ	72														36
ПП.04.	Производственная практика	ДЗ	72														72
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Э(к)	729	171		342	224	118						192	366		
МДК.05. 01	Теоретическая подготовка водителей автомобиля	ДЗ,Э	276	92		184	124	60						64	120		
МДК.05. 02	Тушение пожаров, проведение аварийно-спасательных работ	Э, ДЗ	237	79		158	100	58						128	30		
УП.05	Учебная практика	ДЗ	72														72
ПП.05	Производственная практика	ДЗ	144			144											144
Всего		6/41/20	5436	1512		3024	1631	1381	12	612	792	576	828	576	864	594	486
ПДП	Производственная (преддипломная практика																4 нед.
ГИА	Государственная итоговая аттестация																6 нед.
ГИА 01	Подготовка выпускной квалификационной работы																4 нед.
ГИА 02	Защита выпускной квалификационной работы																2 нед.
Консультации на учебную группу по 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год					Всего	0	дисциплин и МДК			612	792	576	828	576	864	594	486

Государственная (итоговая) аттестация Программа базовой подготовки Выпускная квалификационная работа в форме дипломного проекта Выпoление дипломного проекта с 18.05 по 14.06 (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта с 15.06. по 28.06. (всего 2 нед.)			учебной практики				216		108	36	36	
			производственной практики (по профилю специальности)						216	144	144	
			преддипломной практики									144
			экзаменов (в т.ч. экзаменов квалификационных)	0	3	1	4	1	5	6		
			дифф. зачетов	3	8	2	8	2	7	1	10	
			зачетов	0	0	1	1	2	1	1	0	

4. Перечень кабинетов, лабораторий и др. для подготовки по специальности

№	Наименование
	Кабинеты:
1	гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка
3	математики
4	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
5	инженерной графики и технической механики
6	метрологии и стандартизации
7	психологии
8	предупреждения, оповещения и мониторинга чрезвычайных ситуаций
9	тактики аварийно-спасательных работ
10	аварийно-спасательной и пожарной техники
11	основ выживания в чрезвычайных ситуациях
	Лаборатории
1	электротехники, электроники и связи
2	обслуживания средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)
3	информатики и информационных технологий
4	горения и взрывов
5	термодинамики, теплопередачи и гидравлики
6	пожарной и аварийно-спасательной техники
7	высотной подготовки
8	медико-биологических основ безопасности жизнедеятельности
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	для работы на высотных объектах
2	для работы в условиях разрушенных зданий и конструкций (завалов)
3	дымокамера
4	для работы с дорожно-транспортными происшествиями
5	Учебная пожарно-спасательная часть
6	Учебная пожарная башня
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Учебная пожарная башня
	Залы
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал