

Утверждаю
Директор ЧПОУ «КГИМС»

Хамхоева З.М.
« 11 » 09 20 20 г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основной профессиональной образовательной программы
подготовки специалистов среднего звена
Частное профессиональное образовательного учреждения
«Колледж государственной и муниципальной службы»
по специальности среднего профессионального образования
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

Квалификация: **Техник-спасатель**
Форма обучения - **очная**
Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес.
на базе среднего (полного) общего образования
Профиль получаемого профессионального образования:
Технический

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
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности			7	98	34	64	30														4				
П.00	Профессиональный цикл				3598	1314	2284																			
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины				1174	430	744																			
ОП.01	Инженерная графика			4	116	48	68	30					2	2												
ОП.02	Техническая механика	4			108	40	68	12					2	2												
ОП.03	Термодинамика, теплопередача и гидравлика	4			122	54	68	14					2	2												
ОП.04	Электротехника и электроника			6	122	54	68	10	10									2	2							
ОП.05.	Теория горения и взрыва		6		108	40	68	20										2	2							
ОП.06.	Автоматизированные системы управления и связь	6			92	24	68	22	6									2	2							
ОП.07.	Психология экстремальных ситуаций			4	98	30	68	14					2	2												
ОП.08.	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	6			116	48	68	36										2	2							
ОП.09.	Метрология и стандартизация			4	98	30	68	10	10				2	2												
ОП.10.	Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований		7		84	20	64	10														4				
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности			6	110	42	68	20										2	2							
ПМ.00	Профессиональные модули				2424	884	1540																			
ПМ.01	Организация работ аварийно-спасательных подразделений в ЧС				544	208	336					22														
МДК.01.01	Тактика спасательных работ	7	5	4	434	166	268	128					2	2				4	4			4				
МДК.01.02.	Тактика тушения пожаров		7		110	46	64															4				

3.Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
иностранного языка;
математики;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
инженерной графики и технической механики;
метрологии и стандартизации;
психологии;
предупреждения, оповещения и мониторинга чрезвычайных ситуаций;
тактики аварийно-спасательных работ;
аварийно-спасательной и пожарной техники;
основ выживания в чрезвычайных ситуациях.

Лаборатории:

электротехники, электроники и связи;
обслуживания средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД);
информатики и информационных технологий;
горения и взрывов;
термодинамики, теплопередачи и гидравлики;
пожарной и аварийно-спасательной техники;
высотной подготовки;
медико-биологических основ безопасности жизнедеятельности.

Мастерские:

слесарная;
ремонта и обслуживания аварийно-спасательной техники и оборудования.

Тренажеры, тренажерные комплексы:

для работы на высотных объектах;
для работы в условиях разрушенных зданий и конструкций (завалов);
дымокамера;
для работы с дорожно-транспортными происшествиями.

Учебная пожарно-спасательная часть.

Учебная пожарная башня.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Частного профессионального образовательного учреждения «Колледж государственной и муниципальной службы» (далее - Колледж) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования по специальности **20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях**

1. Объем обязательных аудиторных занятий со студентами не превышает 36 часов в неделю за период теоретического обучения. В указанный объем не входят занятия по факультативным дисциплинам. Максимальный объем учебной нагрузки на студентов не превышает 54 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы.

2. Учебному заведению предоставляется право в отдельных случаях перераспределять часы на изучение предметов без превышения 36-часовой нагрузки в неделю в пределах учебного года.

3. Лабораторные и практические занятия могут проводиться с делением на подгруппы с наполняемостью не менее 8 человек в подгруппе, а производственная практика - с делением на подгруппы по 6-8 человек.

4. Форма проведения экзаменов определяется учебным заведением.

5. Зачеты, являющиеся одной из форм проверки знаний, проводятся в счет учебного времени, отведенного на предмет.

В учебном году количество экзаменов не должно превышать 8, а количество зачетов 10 (без учета физического воспитания).

6. Перечень, объем и сроки изучения факультативных дисциплин определяются учебным заведением из расчета не более 4-х часов в неделю.

7. Консультации для студентов предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на каждый год обучения.

8. Курсовые работы рассматриваются как вид учебной работы по дисциплине предметной подготовки. На весь период обучения предусматривается одна курсовая работа по избранной дисциплине. Студенты по выбору определяют тему курсовой работы. Для руководства курсовой работой отводится 6 часов на одного студента сверх сетки часов.

9. На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится суммарно - 72 часа (2 недели) в году, в последний год обучения - 36 часов (1 неделю). (Если иное не предусмотрено ФГОС). При запланированных двух экзаменов в рамках одной календарной недели, для подготовки ко второму экзамену, в т.ч. для проведения консультаций, следует предусмотреть не менее 2 дней.

10. Освоение всех профессиональных модулей завершается квалификационным экзаменом. На прием экзамена выдается $\frac{1}{4}$ часа на одного студента председателю ГЭК, 5 часов на составление отчета, секретарю ГЭК $\frac{1}{4}$ часа на студента, члену ГЭК $\frac{1}{6}$ часа на студента (комиссия не более 3 человек).

11. Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы. Требования дипломной работы является соответствие содержанию профессиональных модулей на подготовку и защиты, которой отводится 6 недель. На оплату каждой выпускной дипломной работы отводится 12 академических часа на студента: 8 часов на руководство выпускной квалификационной работы, 2 часа на консультирование, 2 часа на рецензирование.

4.1. Специальные требования

Перед началом разработки ОПОП ГБПОУ «Пожарно-спасательный колледж» совместно с заинтересованными работодателями:

- была определена её специфика с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей, конкретизированы конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта, определённых ФГОС СПО по специальности **20.02.02. Защита в чрезвычайных ситуациях.**

- предусмотрено обязательное ежегодное обновление с учетом требований работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных вышеуказанным федеральным государственным образовательным стандартом по специальности.

Обязательная часть ОПОП должна составлять около 70 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть (около 30 процентов) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием основной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Вариативная часть ОПОП ФГОС СПО 20.02.02. Защита в чрезвычайных ситуациях базовой подготовки - 936 часов используется для расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части и распределяется между циклами: общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин, математических и естественнонаучных дисциплин, общепрофессиональных дисциплин и профессиональными модулями следующим образом:

ОГСЭ.00 - 176 часов.

ОГСЭ.01 Основы философии - 20 часа;

ОГСЭ.02 История - 20 часа;

ОГСЭ.03 Иностранный язык - 36

ОГСЭ.0n Физическая культура речи - 100 час;

ЕН.00-92 часов.

ЕН.01 Математика - 28 часов;

ЕН.02 Информационные технологии в проф.деятельности - 64 часа;

ОП.00- 172 часа.

ОП.01 Инженерная графика - 38 часа;

ОП.02 Техническая механика - 18 часов;

ОП.03 Термодинамика, теплопередача и гидравлика - 12 часов;

ОП.04 Электротехника и электроника - 20 часа;

ОП.05 Теория горения и взрыва - 10 часов;

ОП.06 Автоматизированные системы управления и связь - 8 часов;

ОП.07 Психология экстремальных ситуаций - 18 часов;

ОП.08 Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности - 18 часов;

ОП.09 Метрология и стандартизация - 28 часов;

ОП.10 Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований - 4 часа;

ОП.11 Безопасность жизнедеятельности - 0 часа;

ПМ.01-36 часов.

МДК.01.01 Тактика спасательных работ-36 часов;

ПМ.02 - 136 часов.

МДК.02.01. Организация защиты населения и территорий – 76 часов

МДК.02.02. Потенциально опасные процессы и производства - 60 часов.

ПМ.03 - 136 часов.

МДК.03.01. Аварийно-спасательная техника и оборудование - 136 часов

ПМ.04 - 68 часов.

МДК.04.01. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживания в условиях чрезвычайных ситуаций - 68 часов.

ПМ.05 Выполнение работ по профессиям - 120 часов.