ОТЧЁТ

по результатам самообследования подготовки специалистов специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях в ГБПОУ «Колледж экономики и права»

В соответствии с приказом директора колледжа № 12к от 25.01.2018 г было проведено самообследование по оценке образовательной деятельности, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.

Структура подготовки специалистов

Подготовка специалистов по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях осуществляется на основании лицензии на право ведения образовательной деятельности 05Л01 № 0003191 от 26.12.2016 года, выданной Министерством образования и науки РД.

Основная профессиональная образовательная программа специальности реализуется в колледже по базовому уровню, форма обучения - очная. Сроки освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования базовой подготовки при очной форме получения образования и присваиваемая квалификация приводятся в таблице:

Образовательная база	Наименование	Нормативный срок освоения
приема	квалификации базовой	ППССЗ СПО базовой
	подготовки	подготовки при очной форме получения образования
На базе среднего (полного) общего образования	Техник	2 года 10 месяцев
На базе основного общего образования	Техник	3 года 10 месяцев

На момент самообследования по образовательной программе в колледже обучается 302 человека, в том числе:

Специальность	Уровень, срок	I	II	III	IV	
	обучения, форма получения образования	курс	курс	курс	курс	Всего обучающихся
	ооразования					
20.02.02						
Защита в	3 года 10	90	108	90	14	302
чрезвычайных	месяцев					
ситуациях						

Оценка учебно-методического обеспечения

Обязательный минимум содержания программы подготовки специалистов среднего звена.

федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, приказ Минобрнауки России № 352 от 18 апреля 2014 г.

Методическое обеспечение учебного процесса по специальности направлено на совершенствование учебного процесса и обеспечение конкурентоспособности специалистов в современных условиях.

Подготовка обучающихся по ППССЗ осуществляется в соответствии с рабочим учебным планом, анализ которого показал, что:

фактическое значение общего количества часов теоретического обучения, объем учебной нагрузки по циклам дисциплин соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта

Цикл дисциплин	Количес	Отклонение	
	дисциплин	в соответствии с	в %
	ФГОС СПО	рабочим учебным	
		планом (без учета	
		вариативной части)	
ОГСЭ.00 Общий	432	432	-
гуманитарный и			
социально-			
экономический цикл			
ЕН.00 Математический	40	52	30%
и естественно- научный			
цикл			
П.00 Профессиональный	1616	2258	39,7%
цикл			•
Всего	2088	2742	31,3%

сроки освоения программы подготовки специалистов среднего звена федерального государственного стандарта:

Наименование показателя	Значение	показателя по	Отклоне
	ΦΓΟС СΠΟ	рабочему	ние
		учебному плану	в %
1. Общая продолжительность	199 недель	199 недель	-
обучения			
2. Продолжительность			
теоретического обучения	123 недели	123 недели	-
промежуточная аттестация	7 недель	7 недель	-
всех видов практик,	29 недель	29 недель	-
в том числе преддипломной			
государственной итоговой	6 недель	6 недель	-
аттестации,			
включая подготовку и защиту			
выпускной квалификационной			
работы			
каникул	34 недели	34 недели	-
3. Максимальный объем учебной	54 часа	54 часа	-
нагрузки обучающихся в неделю,			
включая все виды его аудиторной и			
внеаудиторной (самостоятельной)			
учебной работы			
4. Средний объем аудиторных занятий	36 часов	36 часов	-
обучающихся в неделю (очная форма			
обучения)			
5. Средний объем аудиторных занятий			
в учебном году (заочная форма	-	-	-
обучения)			

3) В соответствии с рабочим учебным планом реализуются

- -общепрофессиональные и специальные дисциплины государственного образовательного стандарта
- Дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули федерального государственного образовательного стандарта

Вариативная часть, предусмотренная ФГОС в количестве 1260 часов, распределена следующим образом:

Профессиональный цикл:

- 1. Первая помощь пострадавшим
- 2. Возрастная анатомия, физиология и гигиена

- 3. Здания и сооружения
- 4. Организация безопасности дорожного движения
- 5. ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким работам

Дополнительно на увеличение часов дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла ППССЗ из вариативной части выделено 12 часов.

Дополнительно на увеличение часов дисциплин обязательной части общепрофессионального цикла ППССЗ выделено 214 часов.

На усиление профессиональных модулей из вариативной части введено дополнительно 428 часов.

таблице приводится анализ содержания образования по федеральному государственному образовательному стандарту:

Наименование показателя	Значение
	показателя
Наличие обязательной части циклов ОПОП ФГОС СПО	соответствует
в учебном плане, расписании занятий, экзаменационных	
ведомостях	
Выполнение соотношения лекционных, практических	соответствует
занятий и самостоятельной работы обучающихся,	
рациональность предлагаемых видов самостоятельной	
работы обучающихся	
Наличие примерных учебных программ по дисциплинам	
(количество и процентное соотношение к количеству	
изучаемых дисциплин цикла)	
Наличие рабочих программ дисциплин (количество и	
процентное соотношение к количеству изучаемых	
дисциплин цикла)	
Наличие в рабочих программах дисциплин минимума	соответствует
содержания образования	
Соответствие оформления рабочих программ	соответствует
предъявляемым требованиям	
Соответствие структуры рабочих программ	соответствует
предъявляемым требованиям	

Вывод: обязательный минимум содержания образования по ППССЗ соответствует требованиям реализуемых ФГОС СПО по специальности.

Разработана программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.02. «Защита в чрезвычайных ситуациях». Специальность на 100% обеспечена рабочими программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. Все рабочие программы прошли внутреннее рецензирование, а ряд программ профессиональных модулей - согласование с работодателем.

Календарно-тематические планы составлены в соответствии с рабочими учебными программами. В учебном процессе используются разработанные преподавателями цикла курсы лекций, презентации, видео-уроки, электронные учебно-методические комплексы, практикумы, контролирующие программы по дисциплинам цикла.

Разработанные курсы лекций и практикумы по дисциплинам цикла хранятся на бумажном и электронном носителе. Электронные варианты хранятся в библиотеке, в компьютерных классах. Обеспечен доступ обучающихся к электронным ресурсам. Имеющаяся учебная литература соответствует по содержанию учебным программам и в необходимой мере обеспечивает потребности учебного процесса по всем дисциплинам учебного плана.

Кабинеты и лаборатории в достаточной степени обеспечены необходимым оборудованием, наглядными пособиями, мультимедийными комплексами для проведения теоретических, практических и лабораторных работ.

Вопросы методического обеспечения учебного процесса регулярно рассматриваются на заседаниях цикловых комиссий. По всем дисциплинам подготовлена и постоянно обновляется в соответствии с новыми нормативными документами учебно-методическая документация, отражающая содержание, организацию и методику проведения занятий.

Вывод: учебно-методическое и программно-информационное обеспечение ППССЗ соответствует в основном требованиям ФГОС СПО по специальности.

Кадровое обеспечение подготовки специалистов

Подготовку осуществляют выпускников ПО спешиальности преподаватели, имеющие высшее специальное образование, богатый педагогический и производственный опыт. Педагогическая квалификация преподавателей профессионального цикла соответствует подготовки специалистов по специальности 20.02.02 и отвечает требованиям качественного обучения студентов.

Все преподаватели комиссии занимаются повышением своей профессиональной квалификации путем самообразования, обмена опытом и участия в работе методических объединений преподавателей общепрофессиональных и специальных дисциплин ССУЗ Республики.

Преподаватели прошли обучение на курсах повышения квалификации в ГБОУ ДПО «Дагестанский институт развития образования», Дагестанском государственном техническом университете г. Махачкала, Дагестанском государственном университете, Государственная академия промышленного менеджмента им. Пастухова, о чем имеют соответствующие удостоверения. Однако, недостаточно практикуется стажировка преподавателей на профильных предприятиях, что необходимо для качественной подготовки современного специалиста.

Накопленный практический и педагогический опыт дает возможность ведущим преподавателям на достаточном уровне формировать учебнометодическую базу. Практикуется создание учебно-методических комплексов, методических указаний по выполнению курсовых, практических и лабораторных работ. Обновление содержания образования в связи с внедрением ФГОС СПО 3-го поколения потребовало от преподавателей

поиска новых форм, методов и средств обучения студентов. Особое внимание уделено внедрению в учебный процесс активных методов обучения, разработке и подбору эффективных форм контроля знаний учащихся: преподавателями разработаны тестовые задания по разделам и темам учебных дисциплин и междисциплинарных курсов, задания для контрольных срезов знаний.

Преподаватели цикловой комиссии ежегодно проводят конкурс профессионального мастерства среди студентов специальности «Защита в ЧС»

Сведения о кадровом составе комиссии программирования приведены в таблице 1.

Таблица 1 СВЕДЕНИЯ О КАДРОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ

No॒	Наименование	Ф.И.О. преподавателя	Образование и	Квалификационная	Сведения о повышении
п/п	дисциплин, МДК	a seed of the seed seed of	специальность по диплому,	категория, ученая	квалификации (тематика,
			ВУЗ, год окончания	степень, почетное	сроки, место проведения курсов, кол-
			, ,,	звание	во часов), стажировка
					,, 1
1	2	3	4	5	6
1	ОУД.01Русский язык и	Бабаева Гизханум	Дагестанский Государственный	высшая категория	ГБОУ ДПО ДИРО тематика
	литература	Магомедшафиевна	Педагогический Институт 1988г.		«Реализация ФГОС среднего общего
			специальность: Русский язык и		образования при обучении русского
			литература		языка и литературы» 108ч
			квалификация -		рег.№ 732 2016г.
			учитель «Русского языка и		
			литературы»		
2	ОУД.02 Иностранный язык	Халилова Кадиша	Казахстан	высшая категория	ГБОУ ДПО «ДИРО» тематика
		Ураковна	Актюбинский Педагогический	кандидат. филологических	«Теория и практика преподавания
			институт	наук	иностранных языков в соответствии
			специальность		ФГОС» 04 019249 108 час рег№068 г.
			«немецкий и английский языки.»		Махачкала 2016г.
			квалификация: учитель немецкого и		
			английского языка		
			дата выдачи04071989г.		
3	ОУД.02 Иностранный язык	Гасанова Рена Агамирзаевна	Дагестанский Государственный	первая категория	
			Педагогический Университет		
			специальность		
			«английский и французский языки и		
			зарубежная литература»		
			квалификация: преподаватель		
			иностранных языков и зарубежной		
			литературы		
			дата выдачи 2009г.		
4	ОУД.04 История	Абдусалимова Светлана	Дагестанский Государственный	первая категория	ГБОУ ДПО Дагестанский институт
		Васильевна.	Педагогический Университет		повышения квалификации
			специальность,		педагогических кадров
			«История и право»		тематика «Актуальные вопросы
			квалификация		исторического образования
			«учитель истории и права»		ФГОС основного общего

			дата15.06. 2009г.		ofmanonavers
			дата 15.00. 2009Г.		образования» 108 час
					04 006800
	2777.10.07				рег. №637 г. Махачкала 2015г
5	ОУД.10 Обществознание	Абдусалимова Светлана	Дагестанский Государственный	первая категория	ГБОУ ДПО Дагестанский институт
		Васильевна.	Педагогический Университет		повышения квалификации
			специальность,		педагогических кадров
			«История и право»		тематика «Актуальные вопросы
			квалификация		исторического образования
			«учитель истории и права»		ФГОС основного общего
			дата15.06. 2009г.		образования»
					108 час
					04 006800
					рег. №637 г. Махачкала 2015г
6	ОУД.07 Информатика	Шахбанова Камила	Дагестанский Государственный	первая категория	Махачкалинский центр повышения
		Аслановна	Педагогический Институт.		квалификации. «ИКТ, как средство
			специальность		повышения преподавательского
			информатика- математика		мастерства- преподавателей высшей
			квалификация: учитель математики и		школы» 2015г 108ч.
			информатики		рег. № 3355 г. Махачкала
			дата выдачи: 10.07.1995г.		052402846018
					дата выдачи 11.07.15г
7	ОУД.07 Информатика	Гюльмагомедов	Дагестанский Государственный	высшая	ГБОУ ДПО «Дагестанский институт
		Тимур	Педагогический Университет	категория	повышения квалификации
		Ханмагомедович	квалификация математика,	кандидат. педагогических	педагогических кадров». ГПОБУ
		жинмин өмедөви т	информатика и вычислительная	наук	«Республиканский профессионально-
			техника	,	педагогический колледж № 1 г.
			09.06. 1997г		Дербент «Теория и методика
					преподавания информатики в
					соответствии с требованиями
					ФГОС». 108 час 04 014003 рег.№241
					г. Махачкала 2015 г
8	ОУД.05Физическая культура	Эмирбеков Юрий	Смоленский Государственный	высшая категория	ГБОУ ДПО «ДИРО» тематика
	, ,	Магомедович	Институт Физической культуры	Заслуженный учитель	«Развитие профессиональной
			специальность-физическая культура	Республики Дагестан	компетенции учителя физической
			квалификация: преподаватель		культуры в условиях перехода к
			физической культуры и спорта		ФГОС 04 017800 108 час .per№557
			1988г.		г. Махачкала 2016 г.
9	ОУД.06 Основы безопасности	Манафов Алиаббас	Московская Академия Экономики и	1 категория	Федеральное государственное
	жизнедеятельности	Гарунович	Права	категория	бюджетное образовательное
	жизпеделтельности	т пруповил	права специальность: юриспруденция	категория	учреждение высшего образования
L			специальность, юриспруденция		у треждение высшего образования

10	ОУД.08 Физика	Раджабов Ахмед Гасанович	квалификация: юрист 1999г. дата выдачи: 02.04.1999г. Дагестанский Государственный Университет специальность: физика квалификация: инженер физик. Год дата выдачи 30.06.19976г.	б/к	«ДГУ» «Реализация ФГОС нового поколения в преподавании юридических дисциплин в системе среднего профессионального образования». 180000620144 108 час рег№7489 г. Махачкала .дата выдачи 23.07.2016 г. ДИРО тематика «Теория и методика преподавания информатики, в соответствии с требованиями ФГОС» 108ч рег.№ 732 2016г.
11	ОУД.09 Химия	Абрамова Марал Доновна	Дагестанский Государственный Университет специальность: биология и химия. квалификация: биология с правом преподавания химии дата выдачи 22.06.1987г.	высшая категория	тематика «Теория и методика преподавания химии в организациях СПО»2016г Махачкалинский центр повышения квалификации 052404038243 108 час .per № 2840 г. Махачкала .дата выдачи 11.06.2016
12	ОУД.03 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия.	Ашурова Судабе Ашуровна	Дагестанский государственный педагогический институт специальность- физика, квалиф. «учитель физики и математики дополнительная специальность информатика» квалификация: учитель физики и математики. дата выдачи:30.06.1993г.	высшая категория	ДИППКП тематика «Теория и методика преподавания математики в соответствии с требованиями ФГОС» 2015г. 108 час 04 007311
13	ЕН.01 Математика	Раджабов Джахангир Зейнутдинович	Дагестанский Государственный Университет. специальность: физика квалификация: учитель физики дата выдачи: 20.06.1983г.	кандидат . математических наук, доцент	Автономная некоммерческая организация высшего образования. Институт непрерывного образования г .Москва . «Организация деятельности педагогических и научнопедагогических работников по организации инклюзивного образования(Пространство лиц с

					ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидности в ПОО» Объем 72 час дата выдачи:22.11.2016 рег№941
14		Муслимова Зулейха Худавердиевна	Дагестанский Государственный педагогический институт. специальность: педагогика и психология дошкольная квалификация: преподаватель дошкольной педагогики и психологии, методист по дошкольному воспитанию, 1993 г	высшая категория	ФГБОУ «Дагестанский Государственный Университет» По программе «Преподаватель психологии» в объеме 108 часов, 2015 г
15	ОП.01. Инженерная графика	Чупикова Елена Николаевна	Владикавказ. Северо-Кавказский горно- металлургический институт специальность-электроснабжение промышленных предприятий г. Орджоникидзе дата выдачи16.06.1978г. квалификация .инженер -электрик	первая категория	ДПК г. Махачкала Теория и методика преподавания технических предметов Объем 108 час,2015 г
16	ОП.02.Техническая механика	Шингарова Амина Мамедовна	Ярославский Государственный Политехнический Институт, специальность: химическая технология ЛКП квалификация инженер, химик-технолог дата выдачи:30.06.1992г	высшая категория	ДИРО «Обновление деятельности учителей технологии в соответствии с требованиями ФГО 04 018998 108 ч, рег. № 764 г. Махачкала 2016г.
17	ОП-03 Термодинамика, теплопередача и гидравлика	Гамидов Фетах Рашидович	Свердловский Педагогический Институт, специальность: электроэнеогетика квалификация; 1985г. дата выдачи электроника и электротехника	высшая категория	ГБОУДПО «Дагестанский институт развития образования» Преподаватель спецдисциплин СПО «Особенности функционирования и стратегия развития системы профессионального образования в РД» 04 017545 Объем 72час рег.№550 г. Махачкала 2016г
18	ОП. 04.Элекетротехника и электроника	Керимханов Керимхан Велибекович	Дагестанский Государственный Университет специальность - «Конструирование и производство	б/к	

19	ОП.05Теория горения и взрыва	Магомедова Арзу	радиоаппаратуры» квалификация: инженер- конструктор технолог дата выдачи 27.06.1971г. Азербайджанский Ордена Трудового	б/к	Государственная академия
		Джамаловна	Красного Знамени институт нефти и химии им. М. Азизбекова 1990г. специальность: «технология неорганических веществ и минеральных удобрений» квалификация: «инженер химик-технолог» дата выдачи:28.08.1990г		промышленного менеджмента им. Пастухова тематика «Компетентный подход к разработке и реализации проф. образовательных программ в ВУЗе» 72 час рег№12562 Ярославль 2015г «Инновационные и активные методы обучения» 72 час рег№12623 г Ярославль 2015г
20	ОП.06 Автоматизированные системы управления и связь	Керимханов Керимхан Велибекович	Дагестанский Государственный Университет специальность - «Конструирование и производство радиоаппаратуры» квалификация: инженер- конструктор технолог дата выдачи 27.06.1971г.	б/к	
21	ОП.07.Психология экстремальных ситуаций	Мусаева Эльмира Гаджиевна	Дагестанский Государственный Педагогический Институт. специальность: педагог-психолог(дошкольн.) квалификация: педагог психолог дата выдачи:25.05.1982г.	высшая категория	ДИРО «Обновление деятельности педагога-психолога в условиях модернизации образования»2016г. 04 021816 108 час .рег№598 г. Махачкала 2016
22	ОП.08.Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	Фейзуллаева Незакет Дашдемировна	Дагестанский Государственный Университет специальность: биология квалификация биолог, дата выдачи:01.07.2009г. Медицинское Училище г.Дербент РД специальность -акушерство квалификация - акушер дата выдачи - 1980г	б/к	
23	ОП.09.Метрология и стандартизация	Рагимханова Рафила Бабахановна	Дагестанский Государственный Технический Университет специальность: автоматизация и управление в технических системах квалификация инженер — электрик дата выдачи:	высшая категория	Учреждение дополнительного профессионального образования Махачкалинский цент повышения квалификации «Реализация ФГОС второго поколения на уроки

			30.06.1994г.		052403289456
			30.00.17741.		физики» 108 час.
					рег.5355 г. Махачкала
					дата выдачи 31.10.2015г.
24	ОП.10. Правовые основы	Манафов Алиаббас	Московская Академия Экономики и	1 категория	Федеральное государственное
27	деятельности аварийно-	Гарунович	Права	категория	бюджетное образовательное
	спасательных формирований	1 арунович	специальность: юриспруденция	категория	учреждение высшего образования
	спасательных формировании		квалификация:		«ДГУ» «Реализация ФГОС нового
			квалификация . юрист		поколения в преподавании
			1999г.		юридических дисциплин в системе
					среднего профессионального
			дата выдачи: 02.04.1999г.		среднего профессионального образования».
			02.04.19991.		180000620144
					180000020144 108 час рег№7489 г. Махачкала .дата
					выдачи 23.07.2016 г.
25	ОП.11. Безопасность	M	D V V D	б/к	
23		Махмудов Кямран	Российский Государственный	O/ K	Институт дополнительного
	жизнедеятельности	Камалидинович	Социальный Университет		образования ДГУ «Реализация ФГОС
			специальность: юриспруденция		нового поколения в преподавании
			квалификация:		юридических дисциплин в системе
			дата выдачи: 16.06. 2009г		СПО»
			НОУДПО «Эруни+»		180000620146 ∏∏№0047580
			специальность «Пожарная		108 час дата выдачи 23.07.2016
			безопасность»		рег№7491 г. Махачкала
	27.12		дата 08.09.17г		
26	ОП.12. Первая помощь	Мусаева Эльмира	Дагестанский Государственный	высшая категория	ДИРО «Обновление деятельности
	пострадавшему	Гаджиевна	Педагогический Институт.		педагога-психолога в условиях
			специальность: педагог-		модернизации образования»2016г.
			психолог(дошкольн.)		04 021816
			квалификация: педагог психолог		108 час .рег№598
			дата выдачи:25.05.1982г		г. Махачкала 2016
	Вариативная часть	* U	<u> </u>		
27	ОП.13 Возрастная анатомия,	Фейзуллаева Незакет	Дагестанский Государственный	б/к	-
	физиология и гигиена	Дашдемировна	Университет специальность: биология		
			квалификация биолог,		
			дата выдачи:01.07.2009г.		
			Медицинское Училище г. Дербент РД		
			специальность -акушерство		
			квалификация - акушер		
			дата выдачи - 1980г		
28	ОП.14. Здания и сооружения	Шингарова Амина	Ярославский Государственный	высшая категория	ДИРО «Обновление деятельности
		Мамедовна	Политехнический Институт,		учителей технологии в соответствии

29	*	Кучув Кафлан Адаевич	специальность: химическая технология ЛКП квалификация инженер, химик-технолог дата выдачи:30.06.1992г Новочеркасский политехнический	б/к	с требованиями ФГО 04 018998 108 ч, рег. № 764 г. Махачкала 2016г. 2013г Дагестанский государственный
	безопасности дорожного движения		Институт специальность – Автомобили и автомобильное хозяйство квалификация инженер - механик дата выдачи:20.06.1986г.		технический университет факультет повышения квалификации «Программа информатизации образования»
•	Профессиональные модули				
30	МДК.01.01 Тактика спасательных работ	Гасанов Вагиф Мамедович	Новочеркасский политехнический институт специальность- технология электрохимических производств квалификация – инженер - технолог дата выдачи 25.06.81г.	кандидат технических наук	НОУ ВПО институт «Юждаг» тематика «Актуальные проблемы школьного биологического образования для учителей биологии общеобразовательных учреждений» 72 час. 09.04.2014г.
31	МДК.01.01 Тактика спасательных работ	Магомедрагимова Наиля Руслановна	Дагестанский технический университет специальность «Экспертиза и управление недвижимостью» квалификация - инженер дата 30.06.2015г.	б/к	-
32	МДК.02.01 Организация защиты населения и территорий	Магомедова Арзу Джамаловна	Азербайджанский Ордена Трудового Красного Знамени институт нефти и химии им. М. Азизбекова 1990г. специальность: «технология неорганических веществ и минеральных удобрений» квалификация: «инженер химик-технолог» дата выдачи:28.08.1990г	б/к	Государственная академия промышленного менеджмента им. Пастухова тематика «Ккомпетентный подход к разработке и реализации проф. образовательных программ в ВУЗе» 72 час рег№12562 г .Ярославль 2014г «Инновационные и активные методы обучения» 72 час рег№12623 г Ярославль 2014г
33	МДК.02.02 Потенциальноопасные процессы и производства	Шингарова Амина Мамедовна	Ярославский Государственный Политехнический Институт, специальность: химическая технология ЛКП квалификация	высшая категория	ДИРО «Обновление деятельности учителей технологии в соответствии с требованиями ФГО 04 018998 108 ч, рег. № 764 г. Махачкала 2016г.

			инженер, химик-технолог дата выдачи:30.06.1992г		
34	МДК 03.01 Аварийно- спасательная техник и оборудование	Кучув Кафлан Адаевич	Новочеркасский политехнический Институт специальность — Автомобили и автомобильное хозяйство квалификация инженер - механик дата выдачи: 20.06.1986г.	б/к	2013г Дагестанский государственный технический университет факультет повышения квалификации «Программа информатизации образования»
35	МДК 04.01 Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях	Гасанов Вагиф Мамедович	Новочеркасский политехнический институт специальность- технология электрохимических производств квалификация — инженер - технолог дата выдачи 25.06.81г.	кандидат технических наук	НОУ ВПО институт «Юждаг» тематика «Актуальные проблемы школьного биологического образования для учителей биологии общеобразовательных учреждений» 72 час. 09.04.2014г.
36	МДК 05.01 Выполнение работ по профессии "Водитель автомобиля"	Агасиев Агаси Шафиевич	Новочеркасский политехнический институт Автомобиля и Транспорта специальность: Автомобильный транспорт квалификация: инженер - механик, Дата выдачи:16.09.1968г	б/к, заслуженный работник автомобильного транспорта	2013г Дагестанский государственный технический университет факультет повышения квалификации «Программа информатизации образования»
37	МДК 05.02 Выполнение работ по профессии "Пожарный"	Исмаилов Ибрагим- Паша Байрамбекович	Санкт- Петербургский государственный Университет Противопожарной Службы МЧС-специальность: «пожарная безопасность» квалификация: инженер дата выдачи: 20.06.2014г	б/к	
38	МДК 05.02 Выполнение работ по профессии "Пожарный"	Мирзакеримиович	Московский Институт Пожарной Безопасности специальность: пожарная безопасность квалификация: «пожарный» дата выдачи: 24.06.1998г	б/к	

Качество подготовки обучающихся и выпускников по основной образовательной профессиональной программе

Образовательный процесс регламентирован расписанием занятий, составленным на основе учебных планов и утвержденным директором колледжа. Количество часов аудиторной нагрузки не превышают 36 часов в неделю, максимальной нагрузки - 54 часа с учетом консультаций и самостоятельной работы студентов. Количество экзаменов, зачетов, курсовых работ соответствует нормам. Серьезное внимание уделяется преподавателями формированию профессиональных компетенций и активизации творческой деятельности студентов.

соответствии с ФГОС СПО учебным планом специальности предусмотрено проведение трех видов практик:

учебная практика (в составе профессиональных модулей); производственная практика (по профилю специальности); производственная практика (преддипломная).

Практика по профилю специальности и преддипломная практика проводятся на базовых предприятиях и организациях города, с которыми заключены договора, а также на предприятиях и организациях городов Республики по индивидуальной договоренности.

Во время практики студенты закрепляют теоретические знания и формируют профессиональные компетенции, предусмотренные ФГОС СПО. Организация и проведение практик осуществляется на основе утвержденного директором колледжа "Положения о производственной практике студентов ГБПОУ «КЭиП» и рабочих программ практик.

Каждый год студенты специальности участвуют во внутриколледжских и республиканских олимпиадах.

Для активизации познавательной деятельности с целью развития самостоятельности и творческой активности используются следующие формы:

подготовка рефератов; создание презентаций; составление тестов; разработка проектов и др.

Итоговым контролем изучения дисциплин и МДК в соответствии с учебным планом являются зачеты и экзамены, освоения профессиональных модулей - экзамен квалификационный. Согласно учебному плану, в учебном году проводится не более 8 экзаменов, зачетов - не более 10, без учета зачетов по физической культуре.

Время и продолжительность проведения промежуточной и итоговой государственной аттестации соответствует требованиям ФГОС СПО.

В процессе самообследования проведены контрольные срезы остаточных знаний по завершенным циклам и междисциплинарным курсам. Результаты срезов приведены в таблице 2.

Таблица 2

Результаты освоения учебных программ по общепрофессиональным и специальным дисциплинам, полученных в ходе самообследования

Наименование дисциплин			тво цихся	Количество обучающихся, выполнявших тестирование		Количество обучающихся, справившихся с тестированием		Средний балл	Количество обучающихся, справившихся на «хорошо» и «отлично»	
	Kypc	Группа	Количество обучающихся в группе	чел	% от кол-ва в группе	чел	% от кол-ва выполнявших работу		чел	% от кол-ва выполнявших работу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
D ~					циально-эконом			2.4	1.0	40
Русский язык	2	29 34C 1	27	25	92,5	25	100	3,4	10	40
	2	29 34C 2	27	24	88,8	23	96	3,25	10	43,4
	2	29 ЗЧС 3	24	22	91,6	22	100	3,36	8	36,4
	2	29 ЗЧС 4	30	27	90,0	25	93	3,37	12	48
История	2	29 34C 1	27	24	88,8	20	83,3	3,33	12	50
	2	29 34C 2	27	24	88,8	23	96	3,5	13	54
	2	29 34C 3	24	20	83,3	20	100	3,35	7	35
	2	29 34C 4	30	28	93,3	26	93	3,46	15	54
Обществознание	2	29 34C 1	27	26	96,3	24	92	3,46	14	54
	2	29 34C 2	27	24	88,8	21	87,5	3,33	11	52
	2	29 34C 3	24	22	91,6	22	100	3,54	12	50
	2	29 ЗЧС 4	30	25	83,3	24	96	3,48	13	54
Основы философии	3	39 34C 1	22	20	90,9	20	100	3,5	10	50
	3	39 34C 2	22	21	95,4	19	90,4	3,38	10	47,6

	3	39 34C 3	27	24	88,9	20	83,3	3,29	11	45,8
	3	39 34C 4	19	15	78,9	14	93,3	3,4	7	46,6
Итого			414	371	89,6	348	93,8	3,4	175	47,2
	1	Матем	атический	і и общий	і естественно-	научный	цикл		1	
математика	2	29 34C 1	27	24	98,8	21	87,5	3,37	12	50
	2	29 34C 2	27	22	81,5	20	90,9	3,36	10	45,4
	2	29 34C 3	24	21	87,5	21	100	3,57	9	42,8
	2	29 34C 4	30	28	93,3	25	89,3	3,32	12	42,8
Информатика	2	29 34C 1	27	23	85,2	20	86,9	3,26	9	39,1
	2	29 34C 2	27	25	92,5	21	84,0	3,16	8	32,0
	2	29 34C 3	24	21	87,5	18	85,7	3,14	6	28,6
	2	29 34C 4	30	26	86,6	23	88,5	3,3	11	42,3
Физика	2	29 34C 1	27	25	92,5	20	80,0	3,16	9	36,0
	2	29 34C 2	27	23	85,2	19	82,6	3,13	7	30,4
	2	29 34C 3	24	20	83,3	17	85,0	3,15	6	30,0
	2	29 34C 4	30	27	90,0	22	81,5	3,1	8	29,6
Химия	2	29 34C 1	27	24	88,8	20	83,3	3,12	7	29,2
	2	29 34C 2	27	24	88,8	19	79,2	3,08	7	29,2
	2	29 34C 3	24	21	87,5	17	80,9	3,09	6	28,6
	2	29 34C 4	30	25	83,3	21	84,0	3,1	8	32,0

Итого			432	379	87,7	324	85,5	3,2	135	35,6			
Профессиональный цикл													
Инженерная графика	3	393ЧС1	22	20	90,9	20	100	3,35	7	34,5			
	3	393ЧС2	22	21	95,5	19	90,5	3,33	9	42,8			
	3	393ЧС3	27	24	88,9	22	91,7	3,33	10	41,7			
	3	393ЧС4	19	18	94,7	17	94,4	3,39	6	44,4			
Техническая механика	3	393ЧС1	22	20	90,9	20	100	3,35	7	35,0			
	3	393ЧС2	22	22	100	22	100	3,36	8	36,4			
	3	393ЧС3	27	2	96,3	24	92,3	3,31	10	38,5			
	3	393ЧС4	19	18	94,7	16	88,9	3,33	8	44,4			
Термодинамика,	3	393ЧС1	22	22	100	20	90,9	3,23	7	31,8			
теплопередача и гидравлика	3	393ЧС2	22	22	100	19	86,4	3,32	10	45,5			
	3	393ЧС3	27	25	92,6	21	84,0	3,24	10	40,0			
	3	393ЧС4	19	18	94,7	16	88,9	3,22	6	33,3			
Электротехника и электроника	3	393ЧС1	22	20	90,9	17	85,0	3,2	7	35,0			
электроника	3	393ЧС2	22	20	90,9	16	80,0	3,2	8	40,0			
	3	393ЧС3	27	24	88,9	19	79,2	3,2	10	41,7			
	3	393ЧС4	19	16	84,21	14	87,5	3,2	5	31,3			
	3	393ЧС1	22	22	100	19	86,4	3,14	6	27,3			
Теория горения и взрыва	3	393ЧС2	22	19	8,36	16	84,2	3,1	5	2,3			

	3	393ЧС3	27	24	88,9	21	87,5	3,1	6	25,0
	3	393ЧС4	19	17	89,5	17	100	3,2	4	23,5
	3	393ЧС1	22	19	86,4	17	89,5	3,2	7	36,8
Автоматизированные	3	393ЧС2	22	20	90,9	17	85,0	3,15	6	30,0
системы управления и связь	3	393ЧС3	27	25	92,6	24	96,0	3,24	7	28,0
	3	393ЧС4	19	16	84,2	15	93,8	3,19	4	25,0
	3	393ЧС1	22	19	86,4	17	89,5	3,21	6	31,6
	3	393ЧС2	22	20	90,9	17	85,0	3,20	7	35,0
Метрология и стандартизация	3	393ЧС3	27	25	92,6	24	96,0	3,24	7	28,0
	3	393ЧС4	19	16	84,2	14	87,5	3,18	5	31,3
	3	393ЧС1	22	21	95,5	21	100	3,47	10	47,6
МДК 01.01Тактика	3	393ЧС2	22	19	86,4	18	94,7	3,37	8	42,1
спасательных работ	3	393ЧС3	27	23	85,2	21	91,3	3,39	11	47,8
	3	393ЧС4	19	15	78,9	15	100	3,53	8	53,3
	3	393ЧС1	22	19	86,4	17	89,5	3,2	7	36,8
МДК 05.01Выполнение работ	3	393ЧС2	22	20	90,9	20	100	3,45	9	45,0
по профессии "Водитель автомобиля"	3	393ЧС3	27	24	88,9	23	95,8	3,5	13	54,1
	3	393ЧС4	19	17	89,5	16	94,1	3,35	7	41,1
Безопасность жизнедеятельности	4	411 ЗЧС	14	13	92,8	13	100	3,38	5	38,5

Здания и сооружения	4	411 ЗЧС	14	12	85,7	12	100	3,42	5	41,7
МДК 02.01Организация	4	411 ЗЧС	14	11	78,6	11	100	3,36	4	3,4
защиты населения и								·		
территорий										
МДК 02.02 Потенциально-	4	411 34C	14	12	85,7	11	91,7	3,25	4	33,3
опасные процессы и										·
производства										
МДК 03.01 Аварийно-	4	411 34C	14	12	85,7	12	100	3,33	4	33,3
спасательная техника и								·		
оборудование										
МДК 05.02 Выполнение	4	411 34C	14	13	92,8	13	100	3,46	6	46,2
работ по профессии										
"Пожарный"										
Итого			894	785	87,8	743	94,6	3,33	299	38,1

Сводная таблица

Наименование дисциплин	цихся	Количес обучаю выполн тестиро	щихся, явших	справи	ество ощихся, вшихся с ованием	Средний балл	•	
	Количество обучающихся	чел	% от кол-ва в группе	чел	% от кол-ва выполнявших работу		чел	% от кол-ва выполнявших работу
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	414	371	89,6	348	93,8	3,4	175	47,2
Математический и общий естественно-научный цикл	432	379	87,7	324	85,5	3,2	135	35,6
Профессиональный цикл	894	785	87,8	743	94,6	3,33	299	38,1
Итого	1740	1535	88,2	1415	92,2	3,32	609	39,7

Завершающим этапом подготовки выпускников по специальности является государственная итоговая аттестация студентов.

Перечень нормативных документов в образовательном учреждении, регламентирующих процедуру государственной итоговой аттестации:

- -Типовое положение об образовательном учреждении среднего профессионального образования (утверждено Постановлением Правительства РФ от 18 июля 2008 г. №543);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования утвержденным приказом Минобрнауки России от 16августа 2013года № 968

-Устав учебного заведения (колледжа).

Состав итоговой аттестационной комиссии был утвержден приказом директора колледжа № 10 от 25 января 2018 г. Итоговая аттестационная комиссия сформирована из преподавателей колледжа. Председатель ИАК — Бабаев Маллакерим Мирзакеримович.

Порядок работы государственной аттестационной комиссии:

Расписание проведения итоговой государственной аттестации выпускников утверждается руководителем колледжа и доводится до сведения студентов не позднее, чем за две недели до начала работы государственной аттестационной комиссии.

Допуск студента к итоговой государственной аттестации объявляется приказом по колледжу.

Решение государственной аттестационной комиссии принимается на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии, причем голос председателя - решающий.

Заседания государственной аттестационной комиссии протоколируются. Протоколы подписываются председателем, заместителем председателя, всеми, членами комиссии, секретарем. Ведение протоколов осуществляется в прошнурованных книгах, листы которых пронумерованы.

Решение государственной аттестационной комиссии о присвоении выпускникам квалификации и выдаче документов об образовании, объявляется приказам руководителя колледжа.

По окончании итоговой государственной аттестации государственная аттестационная комиссия составляет отчет о работе, который представляется в орган исполнительной власти, в ведении которого находится колледж, в двухмесячный срок после завершения итоговой государственной аттестации.

Вид государственной итоговой аттестации по аккредитуемой специальности:

Защита выпускной квалификационной работы (ФГОС СПО).

Составлена и утверждена программа итоговой государственной аттестации выпускников. Программа итоговой государственной аттестации выпускников отражает требования государственного образовательного стандарта и квалификационных характеристик.

Для повышения качества подготовки студентов к ИГА поддерживается тесная связь с предприятиями и организациями республики - будущими работодателями выпускников.

Материально-техническая база

Материально-техническая база специальности 20.02.02 Защита чрезвычайных ситуациях размещена в 9 кабинетах и 5-ти лабораториях. Некоторые кабинеты объединены В комплексные ПО родственным дисциплинам и МДК профессионального цикла. Кабинеты закреплены за профессиональных преподавателями дисциплин И модулей профессионального цикла. Преподаватели планируют и осуществляют их тематическое и эстетическое оформление. В кабинете «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда» установлены интерактивные комплексы, которые позволяют преподавателям наглядно демонстрировать презентации, видеоматериалы к урокам, проводить обучение и самообучение, например в виде тестов, интерактивных заданий, инструментальных компьютерных тренажеров, учебных анимаций.

Эстетическое оформление кабинетов удовлетворительное, в кабинетах имеется все необходимое для проведения теоретических занятий. Для проведения практических занятий в кабинетах достаточно наглядных пособий и раздаточного материала, лабораторного оборудования и действующих моделей узлов и механизмов автомобилей. Пополнение материально-технической базы кабинетов осуществляется за счет средств учредителя, а также за счет реальных курсовых работ.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

№	Наименование
	КАБИНЕТЫ
1	Иностранного языка (4 этаж кабинет № 28)
2	Русского языка, литературы и культуры речи (2 этаж кабинет № 3)
3	Истории (3 этаж кабинет № 18)
4	Обществознания (3 этаж кабинет № 19)
5	Математики (1 этаж кабинет № 1)
6	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин (2 этаж кабинет № 9)
7	Информатики (3 этаж кабинет №15)
8	Физической культуры (спортзал)
9	Психологии (4 этаж кабинет № 25)
10	Метрологии, стандартизации (4 этаж кабинет № 26)
11	Технической механики и Инженерной графики (4 этаж кабинет № 27)
12	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда (4 этаж кабинет № 29)
13	Тактики аварийно-спасательных работ (1 этаж кабинет № 2)
14	Основ выживания в ЧС (4 этаж кабинет № 21)
15	Медико-биологических основ БЖ (4 этаж кабинет № 23)
16	Тактика тушения пожаров и аварийно-спасательных работ. Профилактики
	пожаров. Лаборатории обслуживания средств индивидуальной защиты органов
	дыхания (4 этаж кабинет № 24)
17	Аварийно-спасательной и пожарной техники(4 этаж кабинет № 22)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575800

Владелец Гайдаров Насир Алиевич Действителен С 26.02.2021 по 26.02.2022

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575800 Владелец Гайдаров Насир Алиевич

Действителен С 26.02.2021 по 26.02.2022