

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

367010, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Эрлиха 17, тел: 8-988-279-90-03, 8-906-450-00-59,  
факс 8(8722)550533, E-mail: [kgochs2015@mail.ru](mailto:kgochs2015@mail.ru), [akademia-gz.dag@mail.ru](mailto:akademia-gz.dag@mail.ru), web: [www.kgochs.com](http://www.kgochs.com)

**Материально-техническое обеспечение реализуемой образовательной программы специалистов среднего звена  
по специальности 20.02.04 «Пожарная безопасность»**

№ п/п	Наименование дисциплины, междисциплинарного курса	Наличие кабинета, лаборатории, мастерской (в соответствии с ФГОС/ГОС)	Перечень оборудования
<b>Общеобразовательный цикл</b>			
1.	Русский язык	Кабинет русского языка и литературы	компьютер с лицензионным программным обеспечением – 1 штука; - мультимедиапроектор – 1 штука; - комплект учебно-методической документации: - задания для контроля знаний; - презентации по темам дисциплины - комплект учебно-наглядных пособий
2.	Литература	Кабинет русского языка и литературы	компьютер с лицензионным программным обеспечением – 1 штука; - мультимедиапроектор – 1 штука; - комплект учебно-методической документации: - задания для контроля знаний; - презентации по темам дисциплины - комплект учебно-наглядных пособий
3.	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка	компьютер с лицензионным программным обеспечением – 1 штука; мультимедиапроектор – 1 штука; - комплект учебно-методической документации: - задания для контроля знаний; - презентации по темам дисциплины - комплект учебно-наглядных пособий
4.	История	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин (в соответствии с ФГОС)	- компьютер с лицензионным программным обеспечением – 1 штука;

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- мультимедиапроектор – 1 штука;</li> <li>- комплект учебно-методической документации:</li> <li>- тестовые задания для контроля знаний;</li> <li>- презентации по темам дисциплины</li> <li>- комплект учебно-наглядных пособий (электронные плакаты, раздаточные материалы)</li> </ul>
5.	Обществознание (включая экономику и право)	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин (в соответствии с ФГОС)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер с лицензионным программным обеспечением – 1 штука;</li> <li>- мультимедиапроектор – 1 штука;</li> <li>- комплект учебно-методической документации:</li> <li>- тестовые задания для контроля знаний;</li> <li>- презентации по темам дисциплины</li> <li>- комплект учебно-наглядных пособий (электронные плакаты, раздаточные материалы)</li> </ul>
6.	Математика	Кабинет математики	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- комплект учебно-методической документации:</li> <li>- тестовые задания для контроля знаний;</li> <li>- презентации по темам дисциплины – 14 шт.</li> <li>- комплект учебно-наглядных пособий (плакаты, раздаточные материалы):</li> <li>А) 6 геометрических фигур</li> <li>В) плакаты:</li> <li>«Логарифмическая функция»;</li> <li>«Показательная функция»;</li> <li>«Тригонометрические формулы»;</li> <li>«Тригонометрические функции»;</li> <li>«Обратные тригонометрические функции».</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер с лицензионным программным обеспечением с выходом в интернет;</li> <li>- мультимедиапроектор;</li> <li>- калькуляторы;</li> <li>-электронные образовательные ресурсы.</li> </ul>
7.	Информатика и ИКТ	Лаборатория информатики и информационных технологий	Компьютеры – 15 штук т с выходом в Интернет

			ОС Windows -7 СПСКодекс Пакет MS Office - 2013 Проектор – 1 шт. Учебно-методический комплекс; Презентации по темам курса;
8.	Физическая культура	1. Спортивный зал игровой- 2 (в соответствии с ФГОС); 2. Зал для фитнеса;  3. Стадион (в соответствии с ФГОС);  4. Спортивный городок (в соответствии с ФГОС):	1. Баскетбольные щиты с кольцами – 4 шт. 2. Волейбольная сетка - 2 шт. 3. Скамейки гимнастические - 8 шт. 4. Стенка гимнастическая - 14 шт. 5. Перекладины навесные - 7 шт. 6. Скамейка для пресса - 6 шт. 7. Козел гимнастический - 1 шт. 8. Мостик подкидной - 1 шт. 9. Стол теннисный - 3 шт. 10. Маты гимнастические - 4 шт. 11. Коврики для йоги - 20 шт. - беговые дорожки; - футбольное поле 40х60 м; - волейбольная площадка; - баскетбольная площадка; - сектор для прыжков в длину . -- высокая перекладина - 4 шт. - низкая перекладина - 2 шт. - брусья параллельные - 2 шт. - рукоход - 2 шт. - скамейка для пресса - 1 шт. - бум - 1 шт.
9.	Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (в соответствии с ФГОС)	Комплекс для лазерных стрельб по мишеням «Рубин» ИЛТ-001 «Патриот-2 F 37 персональный компьютер с выходом в Интернет 1 мультимедийный проектор Тематические стенды по ГО – 8 шт; комплект учебно-методической документации – 1 шт. комплект нормативной и технологической документации комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине «Медико-биологические основы

			<p>безопасности жизнедеятельности» учебные фильмы по темам дисциплины Комплект Огнетушители – 3 шт. прибор ДБ-5В прибор ВПХР; - телевизор; - противогазы; - респираторы; - ватно-марлевые повязки; - разрез противогаза; - прибор ДБ-5В; - прибор ВПХР; - индивидуальные дозиметры; - огнетушители</p>
10.	Физика	Кабинет физики	<p>компьютер с лицензионным программным обеспечением – 1 штука; - мультимедиапроектор – 1 штука; - комплект учебно-методической документации: - задания для контроля знаний; - презентации по темам дисциплины - комплект учебно-наглядных пособий; - наборы демонстрационные: волновая ванна, волновая оптика, вращательное движение, геометрическая оптика, динамика вращательного движения, звуковые волны, механика, механические явления, молекулярная физика и тепловые явления, полупроводниковые приборы, постоянный ток, тепловые явления, электрический ток в вакууме, электричество, электродинамика; - штативы демонстрационные физические; - наборы для демонстрации магнитных электрических полей</p>
11.	Химия	Кабинет химия и биологии	<p>компьютер с лицензионным программным обеспечением – 1 штука; - мультимедиапроектор – 1 штука;</p>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- комплект учебно-методической документации:</li> <li>- задания для контроля знаний;</li> <li>- презентации по темам дисциплины</li> <li>- комплект учебно-наглядных пособий;</li> <li>- модели атомов;</li> <li>- модель ДНК объемная</li> <li>- химическая посуда;</li> <li>- химические реактивы;</li> <li>- микро лаборатория для химических практикумов</li> </ul>
12.	Биология	Кабинет химия и биологии	<ul style="list-style-type: none"> <li>компьютер с лицензионным программным обеспечением – 1 штука;</li> <li>- мультимедиапроектор – 1 штука;</li> <li>- комплект учебно-методической документации:</li> <li>- задания для контроля знаний;</li> <li>- презентации по темам дисциплины</li> <li>- комплект учебно-наглядных пособий</li> </ul>
<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>			
13.	Основы философии	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин (в соответствии с ФГОС)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер с лицензионным программным обеспечением – 1 штука;</li> <li>- мультимедиапроектор – 1 штука;</li> <li>- комплект учебно-методической документации:</li> <li>- тестовые задания для контроля знаний;</li> <li>- презентации по темам дисциплины</li> <li>- комплект учебно-наглядных пособий (электронные плакаты , раздаточные материалы)</li> </ul>

14.	История	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин (в соответствии с ФГОС)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер с лицензионным программным обеспечением – 1 штука;</li> <li>- мультимедиапроектор – 1 штука;</li> <li>- комплект учебно-методической документации:</li> <li>- тестовые задания для контроля знаний;</li> <li>- презентации по темам дисциплины</li> <li>- комплект учебно-наглядных пособий (электронные плакаты, раздаточные материалы)</li> </ul>
15.	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка (в соответствии с ФГОС)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер с лицензионным программным обеспечением – 1 штука;</li> <li>- мультимедиапроектор – 1 штука;</li> <li>- комплект учебно-методической документации:</li> <li>- тестовые задания для контроля знаний;</li> <li>- презентации по темам дисциплины</li> <li>- комплект учебно-наглядных пособий (плакаты, раздаточные материалы)</li> </ul>
16.	Физическая культура	1. Спортивный зал игровой- 2 (в соответствии с ФГОС);	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Баскетбольные щиты с кольцами – 4 шт.</li> <li>2. Волейбольная сетка - 2 шт.</li> <li>3. Скамейки гимнастические - 8 шт.</li> <li>4. Стенка гимнастическая - 14 шт.</li> <li>5. Перекладины навесные - 7 шт.</li> <li>6. Скамейка для пресса - 6 шт.</li> <li>7. Козел гимнастический - 1 шт.</li> <li>8. Мостик подкидной - 1 шт.</li> <li>9. Стол теннисный - 3 шт.</li> <li>10. Маты гимнастические - 4 шт.</li> <li>11. Коврики для йоги - 20 шт.</li> <li>- беговые дорожки;</li> <li>- футбольное поле 40х60 м;</li> <li>- волейбольная площадка;</li> <li>- баскетбольная площадка;</li> <li>- сектор для прыжков в длину.</li> <li>-- высокая перекладина - 4 шт.</li> <li>- низкая перекладина - 2 шт.</li> <li>- брусья параллельные - 2 шт.</li> <li>- рукоход - 2 шт.</li> </ul>

			- скамейка для пресса - 1 шт. - бум - 1 шт.
17.	Русский язык и культура речи	Кабинет русского языка и литературы	компьютер с лицензионным программным обеспечением – 1 штука; - мультимедиапроектор – 1 штука; - комплект учебно-методической документации: - задания для контроля знаний; - презентации по темам дисциплины - комплект учебно-наглядных пособий
18.	История Дагестана	Кабинет общественных дисциплин	компьютер с лицензионным программным обеспечением – 1 штука; мультимедиапроектор – 1 штука; - комплект учебно-методической документации: - задания для контроля знаний; - презентации по темам дисциплины - комплект учебно-наглядных пособий
19.	География Дагестана	Кабинет географии	компьютер с лицензионным программным обеспечением – 1 штука; - мультимедиапроектор – 1 штука; - комплект учебно-методической документации: - задания для контроля знаний; - презентации по темам дисциплины - комплект учебно-наглядных пособий
20.	Физическая география	Кабинет географии	компьютер с лицензионным программным обеспечением – 1 штука; - мультимедиапроектор – 1 штука; - комплект учебно-методической документации: - задания для контроля знаний; - презентации по темам дисциплины - комплект учебно-наглядных пособий
<b>Математический и общий естественно-научный цикл</b>			

21.	Математика	Кабинет математики (в соответствии с ФГОС)	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- комплект учебно-методической документации;</li> <li>- тестовые задания для контроля знаний;</li> <li>- презентации по темам дисциплины – 14 шт.</li> </ul> <p>комплект учебно-наглядных пособий (плакаты, раздаточные материалы):</p> <p>А) 6 геометрических фигур</p> <p>В) плакаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>«Логарифмическая функция»;</li> <li>«Показательная функция»;</li> <li>«Тригонометрические формулы»;</li> <li>«Тригонометрические функции»;</li> <li>«Обратные тригонометрические функции».</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер с лицензионным программным обеспечением с выходом в интернет;</li> <li>- мультимедиапроектор;</li> <li>- калькуляторы;</li> <li>электронные образовательные ресурсы.</li> </ul>
<b>Профессиональный цикл</b>			
<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>			
22.	Инженерная графика	Кабинет инженерной и технической графики (в соответствии с ФГОС)	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>комплект учебно-наглядных пособий (плакаты -58 шт, рабочие тетради - 30, раздаточные материалы-30);</li> <li>набор моделей 50 шт.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>компьютер, интерактивная доска и демонстрационный комплекс на базе мультимедийного проектора;</li> <li>система AutoCAD;</li> <li>CD, - 3 шт демонстрационными материалами;</li> <li>электронные плакаты, модели;</li> <li>электронные образовательные ресурсы;</li> <li>аудиовизуальные (слайды, презентации – 78 );</li> <li>использование Интернет-ресурсов.</li> <li>- комплект нормативной и технологической</li> </ul>

			<p>документации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- комплект учебно-методической документации;</li> <li>- комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине «Техническая механика»;</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер с лицензионным программным обеспечением с выходом в Интернет;</li> <li>- мультимедиапроектор;</li> <li>- проекционный экран;</li> </ul>
23.	Техническая механика	Кабинет инженерной и технической графики (в соответствии с ФГОС)	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <p>комплект учебно-наглядных пособий (плакаты -58 шт, рабочие тетради - 30, раздаточные материалы-30);  набор моделей 50 шт.</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>компьютер, интерактивная доска и демонстрационный комплекс на базе мультимедийного проектора;  система AutoCAD;  CD, - 3 шт демонстрационными материалами;  электронные плакаты, модели;  электронные образовательные ресурсы;  аудиовизуальные (слайды, презентации – 78 );  использование Интернет-ресурсов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- комплект нормативной и технологической документации;</li> <li>- комплект учебно-методической документации;</li> <li>- комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине «Техническая механика»;</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер с лицензионным программным обеспечением с выходом в Интернет;</li> <li>- мультимедиапроектор;</li> <li>- проекционный экран;</li> </ul>
24.	Термодинамика, теплопередача и гидравлика	Лаборатория термодинамики , теплопередачи и гидравлики (в соответствии с ФГОС)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- комплект нормативной и технологической документации;</li> <li>- комплект учебно-методической документации;</li> <li>- комплект учебно-наглядных пособий по</li> </ul>

			<p>дисциплине «Термодинамика, теплопередача и гидравлика»</p> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мультимедийный проектор;</li> <li>- проекционный экран;</li> <li>- компьютер с лицензионным программным обеспечением</li> </ul>
25.	Электротехника и электроника	Лаборатория электротехники, электроники, связи и пожарной безопасности электроустановок (в соответствии с ФГОС)	<p>Компьютерный измерительный комплект - 1 шт.</p> <p>Демонстрационный измерительный прибор универсальный - 1 шт.</p> <p>Цифровой датчик температуры (-20...+110 °С) - 1 шт.</p> <p>Цифровой осциллографический датчик напряжения (2 канала) - 1 шт.</p> <p>Цифровой датчик тока – 1 шт.</p> <p>Цифровой датчик напряжения - 1 шт.</p> <p>Набор демонстрационный "Постоянный ток" - 1 шт.</p> <p>Набор демонстрационный "Полупроводниковые приборы" – 1 шт.</p> <p>Набор демонстрационный "Электродинамика" - 1 шт.</p> <p>Набор демонстрационный "Электрический ток в вакууме" – 1 шт.</p> <p>Набор для демонстрации магнитных полей -1 шт.</p> <p>Набор для демонстрации электрических полей – 1 шт.</p> <p>Высоковольтный источник 30 кВ</p> <p>Магнит полосовой демонстрационный (пара) - 1 шт.</p> <p>Магнит J-образный демонстрационный – 1 шт.</p> <p>Комплект проводов - 15</p> <p>Прибор для демонстрации правила Ленца – 1 шт.</p> <p>Стрелки магнитные на штативах – 1 шт.</p> <p>Электромагнит разборный (подковообразный) – 1 шт.</p>

			<p>Электрометры с принадлежностями – 1 шт.  Штативы изолирующие (пара) – 1 шт.  Цифровая лаборатория учащегося по физике (базовый уровень)  Нетбук– 15 шт.  Набор лабораторный «Электричество» - 15 шт.  Амперметр лабораторный - 15 шт.  Вольтметр лабораторный - 15 шт.  Миллиамперметр - 15 шт.  Источник питания лабораторный ВУ-4 - 15 шт.  Электромагнит (трансформатор) лабораторный – 15 шт.  Оборудование кабинета физики L-микро:  Набор "Практикум электродинамика" – 1 шт.  Набор демонстрационный «Электричество 1» -1 шт.  Набор демонстрационный «Электричество 2» - 1 шт.  Набор демонстрационный «Электричество 3» - 1 шт.  Набор демонстрационный «Электричество 4» - 1 шт.  Набор лабораторный «Электричество» 1шт.</p>
26.	Теория горения и взрыва	<p>Кабинет теории горения и взрыва  Лаборатория теории горения и взрыва (в соответствии с ФГОС)  - химическая лаборатория с вытяжной вентиляцией.</p>	<p>- комплект нормативной и технологической документации;  - комплект учебно-методической документации;  - комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине «Теория горения и взрыва»;  - презентации по темам дисциплины.  Технические средства обучения:  - компьютер с лицензионным программным обеспечением – 1 штука;  - мультимедиапроектор – 1 штука;  - интерактивная система «Mimio» - 1 штука</p>
27.	Автоматизированные системы управления и связь	Кабинет информатики и информационных технологий и АСУ	<p>Нормативно-правовая документация;  Учебно-методический комплекс;  Презентации по темам курса;  Компьютеры – 13 штук</p>

			Проектор – 1 шт Комплект плакатов База данных «Кодекс»
28.	Психология экстремальных ситуаций	Кабинет психологии (в соответствии с ФГОС)	- компьютер с лицензионным программным обеспечением – 1 штука; - мультимедиапроектор – 1 штука; - комплект учебно-методической документации: - тестовые задания для контроля знаний; - презентации по темам дисциплины - комплект учебно-наглядных пособий
29.	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	Лаборатория медико-биологических основ безопасности жизнедеятельности (в соответствии с ФГОС)	Персональный компьютер с выходом в Интернет – 1 мультимедийный проектор - 1 - Комплект учебно-методической документации - 1 - Комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине «Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности» - Учебные фильмы по темам дисциплины-1 - Аппараты дыхательные ручные; - Волокуши носилки 4 шт; - Имитаторы ранений и поражений – 1 ком. - Имобилизационные шины – 1 шт.; - Комплект вакуумных шин; - Матрасы вакуумные имобилизационные – 1 ком. - Наборы для оказания экстренной помощи - 1 комплект; - Носилки ковшовые телескопические – 5 шт; - Роботы – тренажеры - 5 шт; - Акушерский тренажер с куклой -1 шт. - Манекен мужской – 1 шт; - Манекен ребенка – 1шт.
30.	Метрология и стандартизация	Кабинет стандартизации и метрологии (в соответствии с ФГОС)	- компьютер с лицензионным программным обеспечением – 1 штука; - мультимедиапроектор – 1 штука; - комплект учебно-методической документации:

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- тестовые задания для контроля знаний;</li> <li>- презентации по темам дисциплины</li> <li>- комплект учебно-наглядных пособий</li> <li>плакаты:</li> <li>Электромеханические измерительные приборы.</li> <li>Погрешности измерений.</li> <li>Измерительные приборы сравнения.</li> <li>Измерения электрических величин.</li> <li>Электромагнитные приборы.</li> <li>Классы точности средств измерений.</li> <li>Измерительные приборы сравнения.</li> <li>Мосты постоянного тока.</li> <li>Измерительные приборы сравнения.</li> <li>Электродинамические приборы.</li> </ul>
31.	Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер с лицензионным программным обеспечением – 1 штука;</li> <li>- мультимедиапроектор – 1 штука;</li> <li>- комплект учебно-методической документации:</li> <li>- тестовые задания для контроля знаний;</li> <li>- презентации по темам дисциплины</li> <li>- комплект учебно-наглядных пособий (электронные плакаты , раздаточные материалы)</li> </ul>
32.	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (в соответствии с ФГОС)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплекс для лазерных стрельб по мишеням «Рубин» ИЛТ-001 «Патриот-2 F 37</li> <li>персональный компьютер с выходом в Интернет</li> <li>1</li> <li>мультимедийный проектор</li> <li>Тематические стенды по ГО – 8 шт;</li> <li>комплект учебно-методической документации – 1 шт.</li> <li>комплект нормативной и технологической документации</li> <li>комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине «Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности»</li> <li>учебные фильмы по темам дисциплины</li> <li>Комплект</li> </ul>

			<p>Огнетушители – 3 шт.  прибор ДБ-5В  прибор ВПХР;  - телевизор;  - противогазы;  - респираторы;  - ватно-марлевые повязки;  - разрез противогаза;  - прибор ДБ-5В;  - прибор ВПХР;  - индивидуальные дозиметры;  - огнетушители</p>
<b>Профессиональные модули</b>			
33.	<p>ПМ 01.  Организация и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделений на чрезвычайных ситуациях</p>	<p>Кабинет тактики аварийно-спасательных работ (соответствии с ФГОС)</p>	<p>комплект нормативной и регламентирующей документации ;  - комплект учебно-методической документации 1 шт;  - комплект учебно-наглядных пособий - 1 шт;  - презентации по разделам модуля  Технические средства обучения:  - компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор 1 шт;  - комплект альпинистского снаряжения;  - транспортировочные средства;  - комплект средств защиты и одежды спасателя;  - образцы штатных технических средств безопасности зданий и сооружений «Барс»  - тренажер «Цистерна»</p>
34.	<p>ПМ 02.  Организация и проведение мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций</p>	<p>Кабинет предупреждения, оповещения и мониторинга чрезвычайных ситуаций</p>	<p>комплект нормативной и регламентирующей документации ;  - комплект учебно-методической документации 1 шт;  - комплект учебно-наглядных пособий - 1 шт;  - презентации по разделам модуля  Технические средства обучения:  - компьютер с лицензионным программным обеспечением (5 ком.) и мультимедиапроектор -</p>

			<p>1 шт;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- метеостанция – 1 ком.</li> <li>- приборы ВПХР – 2 ком.</li> <li>- прибор ДП – 5 А – 1 ком.</li> <li>- прибор ДП – 5 Б – 1 ком.</li> <li>- прибор ДП – 5 В – 1 ком.</li> <li>- дозиметры ДП – 22 В – 1 коп.</li> <li>- дозиметры ДП – 14 – 2 ком.</li> <li>- дозиметр РМ1203 М – 1 ком.</li> <li>- дозиметр Эксперт – 1 ком.</li> <li>- «Пчелка» - 1 коп.</li> <li>- тренажер «Цистерна»</li> </ul>
35.	<p>ПМ 03. Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ</p>	<p>Кабинет-лаборатория «Аварийно-спасательной и пожарной техники»(в соответствии с ФГОС); Учебная пожарно-спасательная часть.</p> <p>Мастерские слесарная, ремонта и обслуживания пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования;</p>	<p>Оборудование учебного кабинета: комплект нормативной, регламентирующей и технологической документации на используемые в процессе обучения технику и оборудование 1 шт;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- БОП и снаряжение пожарного 120 шт.;</li> <li>- оборудование и инструмент для ведения аварийно-спасательных работ;</li> <li>- образцы пожарных рукавов 10 шт.;</li> <li>- образцы рукавного оборудования 20 шт.;</li> <li>- образцы пожарных гидрантов и пожарных колонок 10 шт;</li> <li>- стволы пожарные 15шт.;</li> <li>- насос в разрезе 1 шт;</li> <li>- пожарная мотопомпа 1 шт;</li> <li>- образцы газовых, порошковых, водных, пенных огнетушителей 8шт..</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор 1 шт ;</li> </ul> <p>Оборудование мастерских: Слесарной, ремонта и обслуживания пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования (1 компл):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- станки: настольно-сверлильные, заточные и др.;</li> <li>- набор измерительных инструментов;</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- тиски слесарные;</li> <li>- диагностический и ремонтный инструмент;</li> <li>- заправочный инструмент;</li> <li>- комплект слесарного инструмента</li> </ul>
36.	<p>ПМ 04. Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций</p>	Лаборатория высотной подготовки	<p>Тренажеры:          Скалодром -1 шт.          Вышка (20 метров) – 1 шт.          Дерево – 1 шт.          Дом – 1 шт.          Опоры для организации веревочных дорог – 4 шт.          Тренога, с профессиональная с двумя тросовыми лебедками – 1 шт.          Средства спасения:          - Самоспасатель Барс – 2 шт.          - спасательное полотно – 1 шт.          - куб жизни -1 шт.          - лестница спасательная – 1 шт.          - распор в дверь – 1 шт.          Тренажер для работы в безопасном пространстве          Спасательное устройство – «Качели» для массовой эвакуации пострадавших          Подвижные учебные модели (учебное помещение).          Альпинистское снаряжение: верёвки, карабины, тормозные устройства, зажимы, блок-ролики;          Учебные стенды - 5 шт.          Оборудование для жизнеобеспечения личного состава и населения:          - палатка «Памир – 30» - 2 шт          - надувной модуль с отоплением – 1 шт.          - баня полевая – 1 шт.          - альпинистские палатки – 6 шт.          - спальники – 12 шт.          - коврик туристический – 15 шт.          - тент – 4 шт.          - газовое оборудование: газовый баллон -1 шт., газовая плита – 1 шт.,          - оборудование для кухни</p>

			<p>- оборудование для ориентирования: спутниковый навигатор по системе GPS – 4 шт., компас – 4 шт.</p> <p>- средства связи: радиостанции – 6 шт. Набор топографических карт</p>
37.	<p>ПМ 05. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров</p>	<p>Учебный кабинет «ПДД и основ безопасного управления транспортными средствами»;</p> <p>Учебный кабинет «Устройство автомобиля»;</p> <p>Слесарная и электромонтажная мастерская(в соответствии с ФГОС);</p> <p>Лаборатория технических измерений, электрооборудования автомобилей; технического обслуживания и ремонта автомобилей.</p>	<p><b>Оборудование учебного кабинета «ПДД»</b></p> <p>-- комплект учебно-методических материалов преподавателя (1 комп.);;</p> <p>- комплект учебно-наглядных пособий «По правилам дорожного движения» (1 комп.); в т.ч.</p> <p>на электронных носителях;</p> <p>1 комплект учебно-наглядных пособий: «Светофор» с дополнительными секциям; «Дорожные знаки»; «Дорожная разметка»; « Сигналы регулировщика»; « Схема перекрестка»; « Расположение дорожных знаков»; «Сердечно-легочная реанимация»; «Транспортные положения»;</p> <p>1 комплект по оказанию первой помощи: «Первая помощь при скелетной травме»; «Первая помощь при ранениях и термических травмах»</p> <p>- 1 комплект бланков учетной документации;</p> <p>- 1 комплект учебно-методической документации;</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>- 1 компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.</p> <p><b>Оборудование учебного кабинета «Устройство автомобиля» и рабочих мест кабинета:</b></p> <p>1 комплект учебно-наглядных пособий «Устройство автомобилей», в т.ч. на электронных носителях;</p> <p>- препарированные узлы механизмов, систем и</p>

			<p>агрегатов автомобиля;  - комплект деталей, инструментов, приспособлений;  - комплект бланков технологической документации;  - комплект учебно-методической документации;  - наглядные пособия (планшеты по разделам профессионального модуля);  - стенды пластиковые,  - стенды-тренажеры электрифицированные;  - макеты;  - мотор-тестер мобильный;  - настольные модели</p> <p>Технические средства обучения:  - компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.</p> <p><b>Оборудование мастерской</b> и рабочих мест мастерской:</p> <p><b>1. Слесарной:</b>  - рабочие места по количеству обучающихся (25-30 шт);  - станки: настольно-сверлильные, заточные и др.;  - набор слесарных инструментов (15 шт.);  - набор измерительных инструментов и приспособлений;  - заготовки для выполнения слесарных работ;  - верстаки (15 шт);  - тиски (15 шт);  - тележка инструментальная;  - панель перфорированная для инструмента.</p> <p><b>2. Электромонтажной</b>  - столы электромонтажников (15 шт.)</p> <p><b>Оборудование лаборатории</b> и рабочих мест лаборатории:  - система вентиляции для вывода отработавших газов (1 шт.);  - сканер (1 шт);</p>
--	--	--	---

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- инструментальная тележка на колесах(1 шт);</li> <li>- эндоскоп, компрессометр для двигателя(1 шт);</li> <li>- подставка для сборки-разборки двигателя вращающаяся, для трансмиссий(1 шт);</li> <li>- верстак автомеханика(15 шт);</li> <li>- комплект инструментов для сборки-разборки(15 шт);</li> <li>- стенды (для сборки-разборки);</li> <li>- стеллажи металлические для оборудования, образцов и инструмента (3 шт);</li> <li>- стойка трансмиссионная гидравлическая (1 шт);</li> <li>- домкраты (5 шт);</li> <li>- установка для маслозамены (1 шт);</li> <li>- маслораздатчик пневматический(1 шт);</li> <li>- панель перфорированная для инструмента(1 шт).</li> <li>- профессиональный пылесос(1 шт).</li> </ul> <p>Оборудование и техническое оснащение рабочих мест:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- профессиональное оборудование и инструменты;</li> <li>- техническая документация;</li> <li>- программное обеспечение средств электронного контроля.</li> </ul>
	<p>ПМ 06. Тушение пожаров, проведение аварийно-спасательных работ и несение службы в пожарных подразделениях</p>	<p>Кабинет «Тактики тушения пожаров и аварийно-спасательных работ» (в соответствии с ФГОС);</p> <p>Лаборатория по обслуживанию средств индивидуальной защиты органов дыхания(в соответствии с ФГОС);</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- комплект нормативной и регламентирующей документации (электронный сборник НСИС ПБ, доступ через Интернет к базам «Гарант», «Кодекс») 1 компл.;</li> <li>- комплект учебно-методической документации 1 компл.;</li> <li>- комплект учебно-наглядных пособий (плакаты) 1 компл.;</li> <li>- презентации по разделам модуля.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор 1 шт. ;</li> <li>- программы — симуляторы по тактике тушения пожаров 2шт.;</li> </ul>

		<p>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</p> <p>Спортивный комплекс: спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основные кислородные и воздушные аппараты в сборе и узлы 30 шт.;</li> <li>- контрольно измерительные приборы для проведения проверки и регулировки СИЗОД 1 шт.;</li> <li>- образцы основных типов кислородных и воздушных баллонов 4 шт.;</li> <li>- самоспасатель изолирующий 1 шт.;</li> <li>- устройство искусственной вентиляции легких 1 шт.;</li> <li>- сигнальное поисковое устройство 3 шт.;</li> <li>- теплодымокамера 1 шт.;</li> <li>- компрессорные установки стационарные, мобильные 2 шт.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тренажер «Цистерна»</li> <li>Автомобиль первой помощи – АПП 1 шт.</li> <li>огневой полигон «Лава» 1 шт.</li> <li>огневые тренажеры «Прометей» 2 компл.,</li> <li>дымокамера 1 шт.</li> <li>учебная пожарная башня для работы на высотных объектах 2 шт.,</li> <li>для работы в условиях разрушенных зданий и конструкций (завалов) 1 шт.</li> <li>спортивный зал 1 шт.;</li> <li>открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий 1 шт.;</li> </ul>
--	--	--	---

Директор



Н.И. Заирбекова

