

**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, akademia-gz.dag@mail.ru, web: www.kgochs.com

**Материально-техническое обеспечение реализуемой образовательной программы специалистов среднего звена
по специальности 20.02.02 «Защита в чрезвычайных ситуациях»**

№ п/п	Наименование дисциплины, междисциплинарного курса	Наличие кабинета, лаборатории, мастерской (в соответствии с ФГОС/ГОС)	Перечень оборудования
Общеобразовательный цикл			
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"> - мультимедиапроектор – 1 штука; - комплект учебно-методической документации: - тестовые задания для контроля знаний; - презентации по темам дисциплины - комплект учебно-наглядных пособий (электронные плакаты, раздаточные материалы)
5.	Обществознание (включая экономику и право)	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин (в соответствии с ФГОС)	<ul style="list-style-type: none"> - 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 (электронные плакаты, раздаточные материалы)
6.	Математика	Кабинет математики	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект учебно-методической документации: - тестовые задания для контроля знаний; - презентации по темам дисциплины – 14 шт. - комплект учебно-наглядных пособий (плакаты, раздаточные материалы): А) 6 геометрических фигур В) плакаты: «Логарифмическая функция»; «Показательная функция»; «Тригонометрические формулы»; «Тригонометрические функции»; «Обратные тригонометрические функции». <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер с лицензионным программным обеспечением с выходом в интернет; - мультимедиапроектор; - калькуляторы; -электронные образовательные ресурсы.
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"> - комплект учебно-методической документации: - задания для контроля знаний; - презентации по темам дисциплины - комплект учебно-наглядных пособий; - модели атомов; - модель ДНК объемная - химическая посуда; - химические реактивы; - микро лаборатория для химических практикумов
12.	Биология	Кабинет химия и биологии	<ul style="list-style-type: none"> 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
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			
13.	Основы философии	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин (в соответствии с ФГОС)	<ul style="list-style-type: none"> - 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 (электронные плакаты , раздаточные материалы)

14.	История	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин (в соответствии с ФГОС)	<ul style="list-style-type: none"> - 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 (электронные плакаты, раздаточные материалы)
15.	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка (в соответствии с ФГОС)	<ul style="list-style-type: none"> - 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 (плакаты, раздаточные материалы)
16.	Физическая культура	1. Спортивный зал игровой- 2 (в соответствии с ФГОС);	<ul style="list-style-type: none"> 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.
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
Математический и общий естественно-научный цикл			

21.	Математика	Кабинет математики (в соответствии с ФГОС)	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект учебно-методической документации; - тестовые задания для контроля знаний; - презентации по темам дисциплины – 14 шт. <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"> «Логарифмическая функция»; «Показательная функция»; «Тригонометрические формулы»; «Тригонометрические функции»; «Обратные тригонометрические функции». <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер с лицензионным программным обеспечением с выходом в интернет; - мультимедиапроектор; - калькуляторы; электронные образовательные ресурсы.
Профессиональный цикл			
Общепрофессиональные дисциплины			
22.	Инженерная графика	Кабинет инженерной и технической графики (в соответствии с ФГОС)	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> комплект учебно-наглядных пособий (плакаты -58 шт, рабочие тетради - 30, раздаточные материалы-30); набор моделей 50 шт. <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. - комплект нормативной и технологической

			<p>документации;</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект учебно-методической документации; - комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине «Техническая механика»; <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер с лицензионным программным обеспечением с выходом в Интернет; - мультимедиапроектор; - проекционный экран;
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"> - комплект нормативной и технологической документации; - комплект учебно-методической документации; - комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине «Техническая механика»; <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер с лицензионным программным обеспечением с выходом в Интернет; - мультимедиапроектор; - проекционный экран;
24.	Термодинамика, теплопередача и гидравлика	Лаборатория термодинамики , теплопередачи и гидравлики (в соответствии с ФГОС)	<ul style="list-style-type: none"> - комплект нормативной и технологической документации; - комплект учебно-методической документации; - комплект учебно-наглядных пособий по

			<p>дисциплине «Термодинамика, теплопередача и гидравлика»</p> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мультимедийный проектор; - проекционный экран; - компьютер с лицензионным программным обеспечением
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"> - тестовые задания для контроля знаний; - презентации по темам дисциплины - комплект учебно-наглядных пособий плакаты: Электромеханические измерительные приборы. Погрешности измерений. Измерительные приборы сравнения. Измерения электрических величин. Электромагнитные приборы. Классы точности средств измерений. Измерительные приборы сравнения. Мосты постоянного тока. Измерительные приборы сравнения. Электродинамические приборы.
31.	Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> - 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 (электронные плакаты , раздаточные материалы)
32.	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (в соответствии с ФГОС)	<ul style="list-style-type: none"> 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 безопасности жизнедеятельности» учебные фильмы по темам дисциплины Комплект

			<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>
Профессиональные модули			
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"> - метеостанция – 1 ком. - приборы ВПХР – 2 ком. - прибор ДП – 5 А – 1 ком. - прибор ДП – 5 Б – 1 ком. - прибор ДП – 5 В – 1 ком. - дозиметры ДП – 22 В – 1 коп. - дозиметры ДП – 14 – 2 ком. - дозиметр РМ1203 М – 1 ком. - дозиметр Эксперт – 1 ком. - «Пчелка» - 1 коп. - тренажер «Цистерна»
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"> - БОП и снаряжение пожарного 120 шт.; - оборудование и инструмент для ведения аварийно-спасательных работ; - образцы пожарных рукавов 10 шт.; - образцы рукавного оборудования 20 шт.; - образцы пожарных гидрантов и пожарных колонок 10 шт; - стволы пожарные 15шт.; - насос в разрезе 1 шт; - пожарная мотопомпа 1 шт; - образцы газовых, порошковых, водных, пенных огнетушителей 8шт.. <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор 1 шт ; <p>Оборудование мастерских: Слесарной, ремонта и обслуживания пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования (1 компл):</p> <ul style="list-style-type: none"> - станки: настольно-сверлильные, заточные и др.; - набор измерительных инструментов;

			<ul style="list-style-type: none"> - тиски слесарные; - диагностический и ремонтный инструмент; - заправочный инструмент; - комплект слесарного инструмента
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>Оборудование учебного кабинета «ПДД»</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 секциями; «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>Оборудование учебного кабинета «Устройство автомобиля» и рабочих мест кабинета:</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>Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:</p> <p>1. Слесарной: - 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>2. Электромонтажной - столы электромонтажников (15 шт.)</p> <p>Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: - система вентиляции для вывода отработавших газов (1 шт.); - сканер (1 шт);</p>
--	--	--	---

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

		<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"> - основные кислородные и воздушные аппараты в сборе и узлы 30 шт.; - контрольно измерительные приборы для проведения проверки и регулировки СИЗОД 1 шт.; - образцы основных типов кислородных и воздушных баллонов 4 шт.; - самоспасатель изолирующий 1 шт.; - устройство искусственной вентиляции легких 1 шт. ; - сигнальное поисковое устройство 3 шт.; - теплодымокамера 1 шт.; - компрессорные установки стационарные, мобильные 2 шт. - тренажер «Цистерна» Автомобиль первой помощи –АПП 1 шт. огневой полигон «Лава» 1 шт, огневые тренажеры «Прометей» 2 компл., дымокамера 1 шт , учебная пожарная башня для работы на высотных объектах 2 шт., для работы в условиях разрушенных зданий и конструкций (завалов) 1 шт. спортивный зал 1 шт.; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий 1 шт.;
--	--	--	---

Директор



Н.И. Заирбекова