

Приложение 3
к ПОП-П по специальности
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

**Материально-техническое оснащение специальных помещений для реализации образовательной программы,
включая программное обеспечение**

1. Материально-техническое оснащение

1.1. Оснащение кабинетов

1. Кабинет «Общегуманитарных наук».

№	Наименование оборудования	Техническое описание	Код профессионального модуля, дисциплины
I Специализированная мебель и системы хранения			ОГСЭ 01, ОГСЭ 02, ОГСЭ 03,
Основное оборудование			
1.	Учебная доска	Магнитно-маркерная доска	
2.	Стол ученический 2-местный	Стол ученический 2-местный размер столешницы 1200*500 мм, столешница ЛДСП	
3.	Стул ученический	Стул ученический, металлокаркас, сиденье имеет размер 380х380 мм, спинка - 380х155 мм.	
4.	Шкаф для документов	Шкаф для документов, материал: ЛДСП	

5.	Стол учительский	Стол учительский Ш×Г×В — 1 150×630×760 мм
6	Стул учительский	Стул учительский с сиденьем и спинкой, без подлокотков
Дополнительное оборудование		
II Технические средства		
Основное оборудование		
1.	Компьютер (монитор + системный блок) или ноутбук	Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4160 CPU @ 3.60ГГц или эквивалент, Оперативная память - не менее 8192 МБ, Видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730 или эквивалент, НЖМД - объем не менее 500 ГБ, Адаптер сетевого интерфейса - не менее 100 Мбит/с.
2.	Интерактивная доска мобильная передвижная	Антибликовая рабочая поверхность, износостойкая и антивандальная Широкий выбор размеров: от 79 до 97 дюймов (диагональ) Высокая точность разрешения (1000 линий на дюйм)

		<p>Возможность использовать традиционные чертежные инструменты, такие как транспортир, циркуль, линейка, угольник</p> <p>Подойдет для преподавания всех предметов в любом образовательном учреждении</p> <p>И «левшам», и «правшам» удобны в использовании</p> <p>Предусмотрена возможность одновременной работы учащихся, в том числе и без разграничения зоны работы.</p> <p>Максимальное количество одновременно работающих пользователей - 9 чел.</p> <p>Совместима с операционными системами MSWindows, Mac OS X и Linux</p> <p>Имеют адаптированную коллекцию цифровых образовательных ресурсов</p> <p>Полностью совместимы с MS Excel, MS Word, MS Power Point</p> <p>Программное обеспечение Interwrite Workspace</p>	
Дополнительное оборудование			

III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	Плакаты; Аудиовизуальные средства – схемы, рисунки, фото и Видеоматериалы к занятиям в виде слайдов и электронных презентаций	

2. Кабинет «Социально-экономических дисциплин».

№	Наименование оборудования	Техническое описание	Код профессионального модуля, дисциплины
I Специализированная мебель и системы хранения			ЕН 02, ОП 05, ОП 06, ОП 07, ОП 10, ОП 13, ОП 14
Основное оборудование			
1.	Учебная доска	Магнитно-маркерная доска	
2.	Стол ученический 2-местный	Стол ученический 2-местный размер столешницы 1200*500 мм, столешница ЛДСП	
3.	Стул ученический	Стул ученический, металлокаркас, сиденье имеет размер 380х380 мм, спинка - 380х155 мм.	
4.	Шкаф для документов	Шкаф для документов, материал: ЛДСП	

5.	Стол учительский	Стол учительский Ш×Г×В — 1 150×630×760 мм
6	Стул учительский	Стул учительский с сиденьем и спинкой, без подлокотков
Дополнительное оборудование		
II Технические средства		
Основное оборудование		
1.	Компьютер (монитор + системный блок) или ноутбук	Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4160 CPU @ 3.60ГГц или эквивалент, Оперативная память - не менее 8192 МБ, Видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730 или эквивалент, НЖМД - объем не менее 500 ГБ, Адаптер сетевого интерфейса - не менее 100 Мбит/с.
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
8	Экран	Экран 220x220 см

3. Кабинет «Иностранного языка»

№	Наименование оборудования	Техническое описание	Код профессионального модуля, дисциплины
I Специализированная мебель и системы хранения			ОГСЭ 04
Основное оборудование			
1	Стол ученический двухместный, нерегулируемый	Рабочий стол ширина 120 см, глубина 58 см, высота 75 см.	
2	Стул ученический на ножках	Офисный со спинкой, тканевая обивка	
3	Стол учителя	Рабочий стол ширина 120 см, глубина 58 см, высота 75 см.	
4	Стул учителя	Офисный со спинкой, тканевая обивка	
Дополнительное оборудование			
5	Доска магнитно - маркерная		
II Технические средства			
Основное оборудование			
6	Ноутбук	"Процессор частота 2,6 GHz Объем оперативной памяти: 16 ГБ Объем жесткого диска: 128 ГБ Диагональ экрана: 20 ""	

		Сетевое подключение ОС MS-Windows 10 64 bits с последними установленными обновлениями. Microsoft OFFICE 2016, Adobe READER. Архиватор 7-Zip."	
7	Мультимедийный проектор	Проектор Sony VPL-EX242 назначение: для офиса, разрешение проектора: 1024x768, макс. размер изображения по диагонали: 7-9 м, световой поток: 2000-4000 лм, контрастность: 1000:1- 3000:1	
8	Экран	Экран 220x220 см	

4. Кабинет «Математики»

№	Наименование оборудования	Техническое описание	Код профессионального модуля, дисциплины
I Специализированная мебель и системы хранения			ЕН 01, ОП 11
Основное оборудование			
1.	Учебная доска	Магнитно-маркерная доска	
2.	Стол ученический 2-местный	Стол ученический 2-местный размер столешницы 1200*500 мм, столешница ЛДСП	

3.	Стул ученический	Стул ученический, металлокаркас, сиденье имеет размер 380х380 мм, спинка - 380х155 мм.	
4.	Шкаф для документов	Шкаф для документов, материал: ЛДСП	
5.	Стол учительский	Стол учительский Ш×Г×В — 150×630×760 мм	
6	Стул учительский	Стул учительский с сиденьем и спинкой, без подлокотков	
II Технические средства			
Основное оборудование			
1.	Компьютер (монитор + системный блок) или ноутбук	Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4160 CPU @ 3.60ГГц или эквивалент, Оперативная память - не менее 8192 МБ, Видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730 или эквивалент, НЖМД - объем не менее 500 ГБ, Адаптер сетевого интерфейса - не менее 100 Мбит/с.	

2.	Интерактивная доска мобильная передвижная	<p>Антибликовая рабочая поверхность, износостойкая и антивандальная</p> <p>Широкий выбор размеров: от 79 до 97 дюймов (диагональ)</p> <p>Высокая точность разрешения (1000 линий на дюйм)</p> <p>Возможность использовать традиционные чертежные инструменты, такие как транспортир, циркуль, линейка, угольник</p> <p>Подойдет для преподавания всех предметов в любом образовательном учреждении</p> <p>И «левшам», и «правшам» удобны в использовании</p> <p>Предусмотрена возможность одновременной работы учащихся, в том числе и без разграничения зоны работы.</p> <p>Максимальное количество одновременно работающих пользователей - 9 чел.</p> <p>Совместима с операционными системами MSWindows, Mac OS X и Linux</p> <p>Имеют адаптированную коллекцию цифровых образовательных ресурсов</p>	
----	---	---	--

		Полностью совместимы с MS Excel, MS Word, MS Power Point Программное обеспечение Interwrite Workspace	
Дополнительное оборудование			
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия			
Основное оборудование			
1	Плакаты; Аудиовизуальные средства – схемы, рисунки, фото и Видеоматериалы к занятиям в виде слайдов и электронных презентаций		

5. Кабинет «Экономики организации»

№	Наименование оборудования	Техническое описание	Код профессионального модуля, дисциплины
I Специализированная мебель и системы хранения			ОП 01
Основное оборудование			
1.	Учебная доска	Магнитно-маркерная доска	
2.	Стол ученический 2-местный	Стол ученический 2-местный размер столешницы 1200*500 мм, столешница ЛДСП	

3.	Стул ученический	Стул ученический, металлокаркас, сиденье имеет размер 380х380 мм, спинка - 380х155 мм.	
4.	Шкаф для документов	Шкаф для документов, материал: ЛДСП	
5.	Стол учительский	Стол учительский Ш×Г×В — 150×630×760 мм	
6	Стул учительский	Стул учительский с сиденьем и спинкой, без подлокотков	
II Технические средства			
Основное оборудование			
1.	Компьютер (монитор + системный блок)	Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4160 CPU @ 3.60ГГц или эквивалент, Оперативная память - не менее 8192 МБ, Видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730 или эквивалент, НЖМД - объем не менее 500 ГБ, Адаптер сетевого интерфейса - не менее 100 Мбит/с.	

III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	Наглядные пособия (бланки документов, образцы оформления документов и т.п.)	
2	Комплект учебно-методической документации.	

б. Кабинет «Финансов, денежного обращения и кредита»

№	Наименование оборудования	Техническое описание	Код профессионального модуля, дисциплины
I Специализированная мебель и системы хранения			ОП 02
Основное оборудование			
1.	Учебная доска	Магнитно-маркерная доска	
2.	Стол ученический 2-местный	Стол ученический 2-местный размер столешницы 1200*500 мм, столешница ЛДСП	
3.	Стул ученический	Стул ученический, металлокаркас, сиденье имеет размер 380x380 мм, спинка - 380x155 мм.	
4.	Шкаф для документов	Шкаф для документов, материал: ЛДСП	

5.	Стол учительский	Стол учительский Ш×Г×В — 1 150×630×760 мм
6	Стул учительский	Стул учительский с сиденьем и спинкой, без подлокотков
Дополнительное оборудование		
II Технические средства		
Основное оборудование		
1.	Компьютер (монитор + системный блок)	Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4160 CPU @ 3.60ГГц или эквивалент, Оперативная память - не менее 8192 МБ, Видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730 или эквивалент, НЖМД - объем не менее 500 ГБ, Адаптер сетевого интерфейса - не менее 100 Мбит/с.
Дополнительное оборудование		
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		

1	Наглядные пособия (бланки документов, образцы оформления документов и т.п.)		
2	Комплект учебно-методической документации.		

7. Кабинет «Менеджмента и предпринимательства»

№	Наименование оборудования	Техническое описание	Код профессионального модуля, дисциплины
I Специализированная мебель и системы хранения			ОП 10, ОП 07,
Основное оборудование			
1.	Учебная доска	Магнитно-маркерная доска	
2.	Стол ученический 2-местный	Стол ученический 2-местный размер столешницы 1200*500 мм, столешница ЛДСП	
3.	Стул ученический	Стул ученический, металлокаркас, сиденье имеет размер 380х380 мм, спинка - 380х155 мм.	
4.	Шкаф для документов	Шкаф для документов, материал: ЛДСП	
5.	Стол учительский	Стол учительский Ш×Г×В — 1 150×630×760 мм	
6	Стул учительский	Стул учительский с сиденьем и спинкой, без подлокотков	

Дополнительное оборудование		
II Технические средства		
Основное оборудование		
1.	Компьютер (монитор + системный блок)	Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4160 CPU @ 3.60ГГц или эквивалент, Оперативная память - не менее 8192 МБ, Видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730 или эквивалент, НЖМД - объем не менее 500 ГБ, Адаптер сетевого интерфейса - не менее 100 Мбит/с.
Дополнительное оборудование		
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	Наглядные пособия (бланки документов, образцы оформления документов и т.п.)	
2	Комплект учебно-методической документации.	

8. Кабинет «Бухгалтерского учета»

№	Наименование оборудования	Техническое описание	Код профессионального модуля, дисциплины
I Специализированная мебель и системы хранения			ОП 04, ОП 12, МДК 01.01, МДК 02.01, МДК 02.02
Основное оборудование			
1.	Учебная доска	Магнитно-маркерная доска	
2.	Стол ученический 2-местный	Стол ученический 2-местный размер столешницы 1200*500 мм, столешница ЛДСП	
3.	Стул ученический	Стул ученический, металлокаркас, сиденье имеет размер 380х380 мм, спинка - 380х155 мм.	
4.	Шкаф для документов	Шкаф для документов, материал: ЛДСП	
5.	Стол учительский	Стол учительский Ш×Г×В — 1 150×630×760 мм	
6	Стул учительский	Стул учительский с сиденьем и спинкой, без подлокотков	
Дополнительное оборудование			
II Технические средства			
Основное оборудование			

1.	Компьютер (монитор + системный блок)	Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4160 CPU @ 3.60ГГц или эквивалент, Оперативная память - не менее 8192 МБ, Видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730 или эквивалент, НЖМД - объем не менее 500 ГБ, Адаптер сетевого интерфейса - не менее 100 Мбит/с.	
Дополнительное оборудование			
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия			
Основное оборудование			
1	Наглядные пособия (бланки документов, образцы оформления документов и т.п.)		
2	Комплект учебно-методической документации.		

9. Кабинет «Налогов и налогообложения»

№	Наименование оборудования	Техническое описание	Код профессионального модуля, дисциплины
I Специализированная мебель и системы хранения			ОП 03

Основное оборудование		
1.	Учебная доска	Магнитно-маркерная доска
2.	Стол ученический 2-местный	Стол ученический 2-местный размер столешницы 1200*500 мм, столешница ЛДСП
3.	Стул ученический	Стул ученический, металлокаркас, сиденье имеет размер 380x380 мм, спинка - 380x155 мм.
4.	Шкаф для документов	Шкаф для документов, материал: ЛДСП
5.	Стол учительский	Стол учительский Ш×Г×В — 1 150×630×760 мм
6.	Стул учительский	Стул учительский с сиденьем и спинкой, без подлокотков
Дополнительное оборудование		
II Технические средства		
Основное оборудование		
1.	Компьютер (монитор + системный блок)	Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4160 CPU @ 3.60ГГц или эквивалент, Оперативная память - не менее 8192 МБ,

		Видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730 или эквивалент, НЖМД - объем не менее 500 ГБ, Адаптер сетевого интерфейса - не менее 100 Мбит/с.	
Дополнительное оборудование			
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия			
Основное оборудование			
1	Наглядные пособия (бланки документов, образцы оформления документов и т.п.)		
2	Комплект учебно-методической документации.		

10. Кабинет «Бухгалтерской (финансовой) отчетности и аудита»

№	Наименование оборудования	Техническое описание	Код профессионального модуля, дисциплины
I Специализированная мебель и системы хранения			ОП 05, МДК 04.01, МДК 04.02, МДК 04.03
Основное оборудование			
1.	Учебная доска	Магнитно-маркерная доска	

2.	Стол ученический 2-местный	Стол ученический 2-местный размер столешницы 1200*500 мм, столешница ЛДСП	
3.	Стул ученический	Стул ученический, металлокаркас, сиденье имеет размер 380х380 мм, спинка - 380х155 мм.	
4.	Шкаф для документов	Шкаф для документов, материал: ЛДСП	
5.	Стол учительский	Стол учительский Ш×Г×В — 1 150×630×760 мм	
6	Стул учительский	Стул учительский с сиденьем и спинкой, без подлокотков	
Дополнительное оборудование			
II Технические средства			
Основное оборудование			
1.	Компьютер (монитор + системный блок)	Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4160 CPU @ 3.60ГГц или эквивалент, Оперативная память - не менее 8192 МБ, Видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730 или эквивалент,	

		НЖМД - объем не менее 500 ГБ, Адаптер сетевого интерфейса - не менее 100 Мбит/с.	
Дополнительное оборудование			
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия			
Основное оборудование			
1	Наглядные пособия (бланки документов, образцы оформления документов и т.п.)		
2	Комплект учебно-методической документации.		

II. Кабинет «Безопасности жизнедеятельности»

№	Наименование оборудования	Техническое описание	Код профессионального модуля, дисциплины
I Специализированная мебель и системы хранения			ОП 09
Основное оборудование			
1.	Учебная доска	Магнитно-маркерная доска	
2.	Стол ученический 2-местный	Ширина (мм): 1200; Глубина (мм): 600; Высота (мм): 750; Вес изделия в упаковке (кг): 15;	

3.	Стул ученический	Максимальная нагрузка: до 120 кг Высота сиденья: от 46.50 до 56.50 см Глубина сиденья: 50 см Ширина сиденья: 47 см	
4.	Шкаф для документов	900*500*1800	
5.	Стол учительский	Ширина (мм): 1200; Глубина (мм): 600; Высота (мм): 750; Вес изделия в упаковке (кг): 15;	
6	Стул учительский	Максимальная нагрузка: до 120 кг Высота сиденья: от 46.50 до 56.50 см Глубина сиденья: 50 см Ширина сиденья: 47 см	
Дополнительное оборудование			
II Технические средства			
Основное оборудование			
1.	Компьютер (монитор + системный блок)	Компьютер в сборе: Процессор тактовая частота - 4.8 ГГц; количество ядер – не менее 8, ОЗУ 32GB, SSD 500Gb, HDD 2Тб, Видеоадаптер не менее 6 Gb ОЗУ,	

		БП 750 Вт, клав., мышь, монитор 27"	
2	Мультимедиа-проектор	Интерактивная панель, Диагональ 75", с операционной системы	
3	Тренажер-манекен для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	<p>Материал: АБС пластик или поливинилхлорид или полиуретан или пластик на полиуретановой основе</p> <p>Габариты: Манекен: не более 1720 x 560 x 250 мм Настенное табло: не менее 750 x 750 мм Электрический пульт управления: не более 185 x 135 x 55</p> <p>Вес: не более 8 кг</p>	
4	Тренажер — манекен взрослого для отработки приёмов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	<p>Материал: АБС пластик или поливинилхлорид или полиуретан или пластик на полиуретановой основе</p> <p>Габариты: не более 810 x 370 x 250 мм</p>	

		Вес: не более 4 кг	
5	Войсковой прибор химической разведки ВПХР	<p>Габариты прибора:</p> <p>Длина, не более 220 мм</p> <p>Ширина, не более 101 мм</p> <p>Высота, не более 160 мм</p> <p>Масса, не более 2,3 кг</p>	
	Противогазы	<p>Масса противогаза в комплекте без сумки, не более (грамм) – 900.</p> <p>Габаритные размеры при размещении в сумке, не более мм - 285x 210x115</p>	
	Защитные костюмы	<p>Рост 1 – 5 шт.</p> <p>Рост 2 – 5 шт.</p> <p>Рост 3 – 5 шт.</p> <p>Состав защитного костюма:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полукombineзон цельный с защитными осоюзками; - куртка с капюшоном; - перчатки (пятипалые); - сумка для переноски и хранения 	

		Масса: не более 3,5 кг.
	Набор имитаторов травм и повреждений	Габариты не менее 400 x 335 x 85 мм Вес: не более 1,6 кг Материал набора - полиуретан
	Мешок дыхательный	Длина – не менее 670 мм. Ширина не менее 230 мм. Высота не менее 180 мм. Вес не более 0,6 кг. Тип взрослый
	Аптечки медицинские	Размеры футляра или сумки не менее 205×165×80 мм
Дополнительное оборудование		
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	Стенды учебные	Комплект плакатов
2	Стенд-тренажер «Травматизм и меры оказания первой помощи»	Стенд-тренажер электрифицированный

Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы.

12. «Библиотека, читальный зал с входом в интернет»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Основное оборудование		
1	рабочие места	Парта со стулом
2	формулярные и каталожные шкафы	Шкаф для прибора
3	Места для работы с периодикой и каталогами	Парта
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	компьютерная техника с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации	Компьютер в сборе: Процессор тактовая частота - 4.8 ГГц; количество ядер – не менее 8, ОЗУ 32GB, SSD 500Gb, HDD 2Тб, Видеоадаптер не менее 6 Gb ОЗУ, БП 750 Вт, клав., мышь, монитор 27"
2	проектор;	Интерактивная панель, Диагональ 75", с операционной системы
3	экран;	Интерактивная панель, Диагональ 75", с операционной системы
4	Коммутатор интернет	10 портов

5	Точка доступа Wi-Fi	стандарт 802.11 ac
---	---------------------	--------------------

13. «Актный зал»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Основное оборудование		
1	Места для обучающихся, педагогов	Стол, стул, парты
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	компьютерная техника с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации	Компьютер в сборе: Процессор тактовая частота - 4.8 ГГц; количество ядер – не менее 8, ОЗУ 32GB, SSD 500Gb, HDD 2Тб, Видеоадаптер не менее 6 Gb ОЗУ, БП 750 Вт, клав., мышь, монитор 27"
	проектор;	Интерактивная панель, Диагональ 75", с операционной системы
	экран;	Интерактивная панель, Диагональ 75", с операционной системы
Дополнительное оборудование		
Звуковоспроизводящее оборудование, Микрофоны		

Оснащение лабораторий

14. Лаборатория «Информационных технологий в профессиональной деятельности»

№	Наименование оборудования	Техническое описание	Код профессионального модуля, дисциплины
I Специализированная мебель и системы хранения			ОП 08, МДК 05.01, МДК 06.02
Основное оборудование			
1.	Учебная доска	Магнитно-маркерная доска	
2.	Стол ученический 2-местный	Стол ученический 2-местный размер столешницы 1200*500 мм, столешница ЛДСП	
3.	Стул ученический	Стул ученический, металлокаркас, сиденье имеет размер 380х380 мм, спинка - 380х155 мм.	
4.	Шкаф для документов	Шкаф для документов, материал: ЛДСП	
5.	Стол учительский	Стол учительский Ш×Г×В — 1 150×630×760 мм	
6	Стул учительский	Стул учительский с сиденьем и спинкой, без подлокотков	
Дополнительное оборудование			
II Технические средства			
Основное оборудование			

1	Персональный компьютер (системный блок) по количеству мест обучающихся	Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4160 CPU @ 3.60ГГц или эквивалент, Оперативная память - не менее 8192 МБ, Видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730 или эквивалент, НЖМД - объем не менее 500 ГБ, Адаптер сетевого интерфейса - не менее 100 Мбит/с.	
2	Монитор по количеству мест обучающихся	Монитор: ЖК диагональ экрана 22.	
3	Клавиатура по количеству мест обучающихся	Клавиатура - USB.	
4	Мышь по количеству мест обучающихся	Мышь - USB.	
Дополнительное оборудование			
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия			
Основное оборудование			
1	Плакаты; Аудиовизуальные средства – схемы, рисунки, фото и Видеоматериалы к занятиям в виде слайдов и электронных презентаций		

Дополнительное оборудование	
------------------------------------	--

15. Лаборатория «Учебная бухгалтерия»

№	Наименование оборудования	Техническое описание	Код профессионального модуля, дисциплины
I Специализированная мебель и системы хранения <i>(при необходимости)</i>			ПМ 01, ПМ 02, ПМ 03, ПМ 04, ПМ 05, ПМ 06
Основное оборудование			
1	Офисный стол	Офисный стол размером (ШхГхВ) 1200х500х750	
2	Офисный стул	Офисный стул с сиденьем и спинкой, без подлокотков,	
Дополнительное оборудование			
1	Корзина для мусора	Корзина для мусора 10 л	
2	Лоток для бумаги	на формат А-4, вертикальный	
3	Подставка для канцелярских принадлежностей	"Органайзер/подставка для канцелярских принадлежностей Отделений: 4	
4	Калькулятор	"12-разрядный настольный Тип размера:полноразмерный	
5	Флеш-носитель	Интерфейс:USB 2.0 Объем памяти: 16 Gb Материал корпуса:пластик	

II Технические средства		
Основное оборудование		
1	Персональный компьютер (системный блок)	Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4160 CPU @ 3.60ГГц или эквивалент, Оперативная память - не менее 8192 МБ, Видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730 или эквивалент, НЖМД - объем не менее 500 ГБ, Адаптер сетевого интерфейса - не менее 100 Мбит/с.
2	Монитор	Монитор: ЖК диагональ экрана 22.
3	Клавиатура	Клавиатура - USB.
4	Мышь	Мышь - USB.

5	Многофункциональное устройство (принтер, сканер, копир)	<p>Лазерное МФУ Разрешение печати 600x2400 т/д Скорость печати текста до 26 стр/мин Оптическое разреш. Сканера 600x2400 т/д Интерфейс связи с ПК USB 2.0; LAN Цвет ппчатипеати черно-белый</p>	
Дополнительное оборудование			
1	Пилот удлинитель	<p>Длина шнура: 3 метр Количество розеток: 5 шт. Защита от перегрузки: Да Интерфейс USB: Нет Мощность нагрузки: 2200 вт Максимальная поглощаемая энергия: 125 дж Максимальный ток нагрузки: 10 амп. Напряжение: 220 вв</p>	
2	Проектор	<p>Мультимедийный проектор Интерфейсы USB (тип B), RS-232. Естественное разрешение XGA(1024x768), яркость 2400 ANSI люмен, частота кадров:56 - 85 Гц.</p>	

III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	Аптечка	Аптечка
2	Огнетушитель	<p>Огнетушитель углекислотный ОУ-1 Вес, кг 5 Гарантия 12 месяцев Конструкция переносной Возможность перезарядки есть Огнетушащее вещество двуокись углерода Масса заряда, кг 1.0 Объем бака для распыляемого вещества, л 1.4 Диапазон температур, °С - 40 / 50 Раструб есть Огнетушащая способность, В 13 Длина струи, м 2 Материал корпуса Металл</p>
Дополнительное оборудование		
IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия		

Оснащение спортивного комплекса

16. «Спортивный зал»

№	Наименование оборудования	Техническое описание	Код профессионального модуля, дисциплины
I Основное оборудование			ОГСЭ 05
	Щиты баскетбольные	Размер щита в 180×105 см. От нижнего края щита до пола расстояние 290 см. Корзина представляет собой металлическое кольцо, обтянутое сеткой без дна. Закреплена на расстоянии 0,15 м от нижнего обреза щита и 3,05 м от уровня пола.	
	Сетки волейбольные	Длина сетки – 9,5 м. Ее ширина – 1 метр, размеры ячеек 10х10 см. Толщина нити, из которой сделана сетка, по стандарту соответствует 1,5-2 мм.	
	Мячи баскетбольные	имеет установленный оттенок оранжевого цвета с традиционным рисунком из восьми вставок и черных швов. Масса мяча (официально принятого размера 7) составляет 567—	

		650 г, окружность — 749—780 мм.	
	Мячи волейбольные	Длина окружности мяча 65—67 см; масса— 260—280 г. Внутреннее давление 0,300 — 0,325 кгс/см ² (294,3—318,82 гПа)	

17. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

№ п/п	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Код и наименование учебной дисциплины (модуля)	Количество
1	Технологическая платформа 1С: Бухгалтерия 8 ПРОФ. Электронная поставка	МДК.01.01 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 МДК.04.02 МДК 05.01 МДК 06.01 МДК 06.02	25
2	Информационная система для бухгалтера «Информационная система 1С:ИТС" актуальная версия	МДК.01.01 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 МДК.04.02 МДК 05.01 МДК 06.01 МДК 06.02	25
3	СПС «КонсультантПлюс», актуальная версия	МДК.01.01 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 МДК.04.02 МДК 05.01	25

		МДК 06.01 МДК 06.02	
4	MS Windows 10 Pro, MS Office 2007, версия не ниже 2007	МДК.01.01 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 МДК.04.02 МДК 05.01 МДК 06.01 МДК 06.02	25
5	Программное обеспечение Adobe Acrobat Reader, версия DC	МДК.01.01 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 МДК.04.02 МДК 05.01 МДК 06.01 МДК 06.02	25
6	ПО для архивации 7-zip	МДК.01.01 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 МДК.04.02 МДК 05.01 МДК 06.01 МДК 06.02	25