Объекты для проведения практических занятий на 2024-2025 учебный год

№ каб.	Название лаборатории	Техническое оснащение	Программное обеспечение	Оборудование	Адрес кабинета
201	Лаборатория Технического оснащения торговых организаций. Мастерская Учебный магазин. Учебный склад.	Интерактивная доска прямой проекции (1320Х972 ММ), настенная Колонки 2.0 ВВК SP-012 Мультимедийный проектор TOSHIBA X3000(3000 ANSI-ЛМ.,LCD,XGA,2,5 КГ.) Мышь Logitech B100 (Black, USB, оптическая светодиодная 800 dpi) Мышь Oklick 145М (Black, USB, оптика 1000 dpi) [М-8009] Ноутбук Асег Extensa EX2540-36H1(черный,15.6, НD (1366х768). Рабочая станция НР 6000Р SFF Intel Pentium E5400,320GB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,2GB PC3-106000 DDR3	Windows 7, 1C, Adope, Консультант+, Mytestserver, Mytesteditor, Myteststudent, Kонсалтинг стандарт, WinRAR., Share Poin, microsoft office	1)основное оборудование: Рабочее место преподавателя, оборудовано: 1 стол, 1 стул, Рабочие места для обучающихся: 30 рабочих мест. Торговое оборудование Весоимерительное оборудование Контрольно-кассовая техника Товарные образцы. 2) Учебно-наглядные пособия, методическая литература, инструкции по ТБ, нормативные документы.	
202	Мастерская по компетенции Банковское дело	Интерактивная доска SMART Board V280+мультимедиапроектор CASIO Xj-A130, XGA,2000 ANSI; Клавиатура Logitech K 120–16 штук; Монитор 19.5" Acer V206HQLAb LED(черный, 1600*900, TN, 5 мс, яр - 200 сd/m2, к- 100 000 000:1 (DC) –16 штук; Мышь Logitech B110 (Black, USB, оптика 800 dpi) [910-003357] –16 штук; Системный блок СКАТ (Core i 6400/4Gb/1000Gb/HD Graphics/DVD-RW/ATX/без ОС) –16 штук; Колонки 2.0 Dialog AM-12B 2*5W RMS - активные, черный корпус; Коммутатор TP-Link TL-SF1024D, монтируемый в стойку; Рабочая станция HP 6000P SFF Intel Pentium E5400,320GB HDD 7200; SATA,DVD+/-RW,2GB PC3-106000 DDR3	Windows 7, 1C, Adope., Консультант +.,Mytestserver., Mytesteditor., Myteststudent,Консалтинг стандарт,.WinRAR.,SharePoin, microsoft office	1)основное оборудование: Рабочее место преподавателя, оборудовано: 1 стол, 1 стул, Рабочие места для обучающихся: 30 рабочих мест, из них 15 мест оборудовано персональными компьютерами. 2) Учебно-наглядные пособия, методическая литература, инструкции по ТБ, нормативные документы.	г. Тюмень, ул. Герцена, д. 80.

		Клавиатура проводная;	Windows 7, 1C, Adope, avast, microsoftoffice,	1)основное оборудование:	г. Тюмень, ул. Герцена, д. 80.
203	Мастерская по компетенции Агент	Колонки 2.0 Dialog AM-12B 2*5W RMS - активные, черный корпусс	WinRAR, SharePoint	Рабочее место преподавателя,	терцена, д. 80.
203	страховой	корпус; Коммутатор неуправляемый D-Link[DGS-	Williams, Sharor onte	оборудовано:	
	Стримевен	Rommy furop neyripublikembin D Ellik[DGb		1 стол, 1 стул, 1 Доска-	
			<u>I</u>	1 стол, 1 стул, 1 доски	
		1016D/GE/F1A)(16x10/100/1000TX,Auto MDI/MDI-X		флипчарт BRAUBERG	
		метал.корп. Rack-mo;		магнитно-маркерная 100*70	
		Компьютер HP 6200P SFF G630 500G 2.0G 22 PC Intel		см.	
		Pentium G630,500GB HDD;		Рабочие места для	
		Мышь проводная;		обучающихся: 30 рабочих мест.	
		Системный бок CKAT (A4 4000/4GB/500Gb/Radeon R5		2) Учебно-наглядные пособия,	
		230/mATX/450W/без ОС);		методическая литература,	
		Настенный проекционный экран 244*183 см. Тип полотна		инструкции по ТБ,	
		Matte White.	W' 1 - 0 1CF	нормативные документы.	T
		Ноутбук HP 250 G5 (черно-серый, 15.6, HD (1366*768) Anti Glare, Intel, Celeron N3060)	Windows 8, 1С,Гарант платформа., Консультант +.,	1)основное оборудование: м	г. Тюмень, ул. Герцена, д. 80.
		Viewscreen Lotus 244*183 MW Настенный проекционный	Платформа., Консультант +., Adope.,	Рабочее место преподавателя, оборудовано: 1 стол, 1 стул,	т срцена, д. 60.
		экран 244*183 см. Тип полотна Matte White	Mytestserver., Mytesteditor.,	Рабочие места для	
	Лаборатория	Колонки 2.0 Dialog AM-12B 2*5W RMS - активные, черный	Myteststudent, WinRAR.	обучающихся: 30 рабочих мест.	
207	Логистики. Основы	корпус	3	Товарные образцы.	
	логистической	Мышь Oklick 115S (Black, USB, оптика 1000 dpi, 2 кл.		Доска-флипчарт BRAUBERG	
	деятельности			магнитно-маркерная 100*70 с.	
				2) Учебно-наглядные пособия,	
				методическая литература,	
				инструкции по ТБ,	
				нормативные документы.	
	Лаборатория	Ноутбук HP 250 G5 (черно-серый, 15.6, HD (1366*768) Anti	Windows 7, 1С, Гарант	,	г. Тюмень, ул.
	Товароведения и	Glare, Intel, Celeron N3060) Viewscreen Lotus 244*183 MW Настенный проекционный	платформа, Консультант +,	Рабочее место преподавателя,	Герцена, д. 80.
	экспертизы непродовольственных	экран 244*183 см. Тип полотна Matte White	Adope,	оборудовано: 1 стол, 1 стул,	
209	товаров Товароведения и	Колонки 2.0 Dialog AM-12B 2*5W RMS - активные, черный	Mytestserver., Mytesteditor, Virtualbox.,	Рабочие места для	
209	экспертизы	корпус	Autocad 2019., TourFX.,	обучающихся: 30 рабочих мест.	
	продовольственных	Мышь Oklick 115S (Black, USB, оптика 1000 dpi, 2 кл.)	Консалтинг стандарт, Java,	Товарные образцы.	
	товаров.		SharePoint, WinRAR.,	2) Учебно-наглядные пособия, методическая литература,	
	Метрологии и		Windows Anytime., DTS Audio	методическая литература, инструкции по ТБ,	
	стандартизации.		control panel.	нормативные документы.	

225	<i>Лаборатория</i> Информатики. Информационных	Компьютер CPU Intel Core i5 4460 OEM- 26 штук; Монитор LG 19.5" 20M45D-B LED, 1600*900, 5ms, 250cd/m2, 5Min:1, 170/160, D-Sub; DVI, Glossy Black – 26 штук; Клавиатура Oklick 100M (Black, USB – 26 штук; Коммутатор неуправляемый D-Link[DGS1016D/GE/F1A)(16x10/100/1000TX,Auto	clipseIDEforJavaEEDevelopers, NETFrameworkJDK 8, Microsoft SQLServerExpressEdition, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio,	1)основное оборудование: Рабочее место преподавателя оборудовано: 1 стол, 1 стул, Рабочие места для обучающихся: 53 рабочих места, в том числе 25 рабочих мест оборудовано	г. Тюмень, ул.Герцена, д. 80.
	технологий в профессиональной деятельности.	Шік[DGS1016D/GE/F1A](16х10/100/10001A,Auto MDI/MDI-X метал.корп.Rack-mo(2ш); Мышь Logitech B110 (Black, USB, оптика 800 dpi) [910003357] – 26 штук; Настенный проекционный экран 175*234 XT 1000E Luma NTSC; Разветвитель VGA-сигнала Gembird GVS122 (2:1, VGA к 2 мониторам, активный, помехозащищенный, 200МНz)	MicrosoftSQLServerJavaConne ctor, AndroidStudio, IntelliJIDEA.	персональными компьютерами. 2) Учебно-наглядные пособия, методическая литература, инструкции по ТБ, нормативные документы.	
227	Мастерская по компетенции Бухгалтерский учет	Компьютер CPU Intel Core i5 4460 OEM -26 штук; Клавиатура Oklick 100M (Black, USB) -26 штук; Мышь Logitech B100 (Black, USB, оптическая светодиодная 800 dpi) [910-003357] Мышь Logitech B110 (Black, USB, оптика 800 dpi) [910-003357] -25 штук; Колонки 2.0 Dialog AD-04 2*8W RMS активные,черный корпус Коммутатор неуправляемый D-Link[DGS-1016D/GE/F1A)(16x10/100/1000TX,Auto MDI/MDI-X метал.корп.Rack-mo(2ш) Лазерное МФУ Canon i-SENSYS MF3010 (принтерсканер/копир, A4) Монитор LG 19.5" 20M45D-B LED, 1600*900, 5ms, 250cd/m2, 5Min:1, 170/160, D-Sub, DVI, Glossy Black -25 штук.	clipseIDEforJava EEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, MicrosoftSQLServerExpressEdition, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, IntelliJIDEA.	1)основное оборудование: Рабочее место преподавателя, оборудовано: 1 стол, 1 стул, 1 флипчарт. Рабочие места для обучающихся: 36 рабочих мест, из них 25 мест оборудовано персональными компьютерами. 2) Учебно-наглядные пособия, методическая литература, инструкции по ТБ, нормативные документы.	г. Тюмень, ул. Герцена, д. 80.

301	Лаборатория Планирования и организации логистических процессов.	Viewscreen Lotus 244*183 MW Настенный проекционный экран 244*183 см. Тип полотна Matte White; Монитор 24"ASUS VS248HR (TN, LED,1920x1080, 1ms,170/160, 250 сd/m, 50M:1, DVI, HDMI, VGI)черный(16ш); Мышь Oklick 145М (Black, USB, оптика 1000 dpi) [М-8009] 16 штук. Клавиатура Oklick 110М (Black, USB) -17 штук; Колонки 2.0 ТорDevice TD620B; Коммутатор неуправляемый ТР-Link (24x10/100/1000TX, Auto MDI/MDI-X, Fanless, Desktop/Rack-mountable); Лазерное МФУ Canon i-SENSYS MF232; Сервер - 8-х ядерный процессор с частотой 3,2 ГГц, оперативная память объемом 16 Гб, жесткие диски общим объемом 1 Тб,	EclipseIDEforJavaEEDeveloper s, .NETFrameworkJDK 8, MicrosoftSQLServerExpressEdition, MicrosoftVisioProfessional, MicrosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, IntelliJIDEA. программное обеспечение: WindowsServer 2012.	1)основное оборудование: Рабочее место преподавателя, оборудовано: 1 стол, 1 стул, Рабочие места для обучающихся: 36 рабочих места, в том числе 16 рабочих мест оборудовано персональными компьютерами. 2) Учебно-наглядные пособия, методическая литература, инструкции по ТБ, нормативные документы. Доска-флипчарт BRAUBERG магнитно-маркерная 100*70 см	г. Тюмень, ул. Герцена, д. 80.
303	Лаборатория Информационных технологий в профессиональной деятельности.	Клавиатура Oklick 100M (Black, USB) -16 штук; Компьютер СКАТ СРU intel Core i5 4460 ОЕМ (S-1150, к- во ядер: 4, 3.2 GHz) -16 штук; Мышь Oklick 145M (Black, USB, оптика 1000 dpi) [М- 8009] -16 штук; Коммутатор неуправляемый D-Link [DES-1024D/GE/E1A] (24х10/1000TX, AUTO MDI/MDIX метал.корп,Rack-mountab Настенный экран Classic Norma 244х183 (W236х175/3 MW-L8/W)	Windows 7, 1С, Гарант платформа., Консультант +., Adope., Mytestserver., Mytesteditor., Myteststudent., Virtualbox., Autocad 2019., TourFX., Консалтинг стандарт., GIMP., СИРС 7.0., Windows Media Center., WinDjfiew., MytestX., SharePoint.	1)основное оборудование: Рабочее место преподавателя, оборудовано: 1 стол, 1 стул, Рабочие места для обучающихся: 30 рабочих мест. из них 15 мест оборудовано персональными компьютерами. 2) Учебнонаглядные пособия, методическая литература, инструкции по ТБ, нормативные документы.	г. Тюмень, ул. Герцена, д. 80.
305	Мастерская по компетенции Финансы	Клавиатура Oklick 100M (Black, USB) -16 штук; Монитор 19.5" Acer V206HQLAb LED(черный, 1600*900,	Windows 7, 1C, Adope.,	1)основное оборудование: Рабочее место	г. Тюмень, ул. Герцена, д. 80.

	Лаборатория	TN, 5 мс, яр - 200 сd/m2, к- 100 000 000:1 (DC) -16 штук; Компьютер CPU Intel Core i5 6400 OEM (S- 1151, к-во ядер: 4, 2,7 GHz) -16 штук; Мышь Logitech B100 (Black, USB, оптическая светодиодная 800 dpi) [910-003357] -16 штук; Коммутатор неуправляемый D-Link[DES-1024A](24х10/100ТХ, AUTO MDI/MDI0X метал.корп, Rackmountable) Настенный экран Lumien Master Picture 183*244 см Matte White FiberGlass. Клавиатура Oklick 100М (Black, USB) -16 штук; Мышь Logitech B110 (Black, USB, оптика 800 dpi) [910-003357] -156 штук; Монитор 19"ASUS VW199DR LED (Black, 1440х, TN, 5мс, яр-250 сd/m2, к-50000000(ASCR), у.о.г/в170/160, D- Sub900 -16 штук; Компьютер СКАТ Менеджер-(5) CPU Intel Core i5 3570	Mytestserver., Mytesteditor., Myteststudent., Гарант платформа., Консультант +.,Консалтинг стандарт.,tourFX,microsoft office,SharePoint. Windows 7, 1C, Гарант платформа., Консультант +., Adope., Mytestserver., Mytesteditor., Myteststudent., Virtualbox., Autocad 2019., TourFX., Консалтинг стандрат.,GIMP2., СИРС 7.0., Windows Media	преподавателя, оборудовано: 1 стол, 1 стул, Рабочие места для обучающихся: 30 рабочих места, в том числе 15 рабочих мест оборудовано персональными компьютерами. 2) Учебно-наглядные пособия, методическая литература, инструкции по ТБ, нормативные документы. 1)основное оборудование: Рабочее место преподавателя, оборудовано: 1 стол, 1 стул, Рабочие места для обучающихся: 30 рабочих места, в том числе 15 рабочих мест оборудовано персональными	г. Тюмень, ул. Герцена, д. 80.
312	Лаборатория Учебная бухгалтерия. Учебный финансовый отдел.	cd/m2, к-50000000(ASCR), y.o.г/в170/160,D- Sub900 -16 штук;	Autocad 2019., TourFX., Консалтинг стандрат., GIMP2.,	места, в том числе 15 рабочих мест оборудовано	

406	Лаборатория Информационных технологий. Информационно - коммуникационных технологий. Технических средств обучения. Компьютеризации профессиональной деятельности.	Интерактивная доска прямой проекции, настенная (1320Х972 ММ); Клавиатура Genius KB-06ХЕ – 2 шт; Клавиатура проводная – 8 шт; Рабочая станция НР 6000Р SFF Intel Pentium E5400,320GB HDD 7200 SATA,DVD+/-RW,2GB PC3-106000 DDR3 - 10ш; Разветвитель VGA-сигнала Gembird GVS122	Windows 7, 1c, Adope., nimb ,Mytestserver., Mytesteditor., Myteststudent., Microsoft teams,, Microsoft office., Pascal ABC, winRar, shearpoint gimp 2, Гарант платформа., Консалтинг стандарт, wirtuakbox, edelweiss	1)основное оборудование: Рабочее место преподавателя, оборудовано: 1 стол, 1 стул, Рабочие места для обучающихся: 25 рабочих места, в том числе 10 рабочих мест оборудовано персональными компьютерами. 2) Учебно-наглядные пособия, методическая литература, инструкции по ТБ, нормативные документы.	г. Тюмень, ул. Герцена, д. 80.
407	Лаборатория	Клавиатура Genius KB-06XE – 2 шт;	Windows 7, 1c, Adope.,	1)основное оборудование:	г. Тюмень, ул.
	Информатики и	Клавиатура проводная – 8 шт;	Microsoft office., SharePoint.,	Рабочее место преподавателя,	Герцена, д. 80.
	специализированных программ, используемых в деятельности гостиниц и иных средств размещения.	Рабочая станция HP 6000P SFF Intel Pentium E5400,320GB HDD 7200 SATA,DVD+/-RW,2GB PC3-106000 DDR3 - 10ш; Разветвитель VGA-сигнала Gembird GVS122	Гарант платформа., Консультант +.,,Mytestserver., Mytesteditor., Myteststudent.,gimp 2, Сирис понимания,СИРС 7.0	мест оборудовано персональными компьютерами. 2) Учебно-наглядные пособия, методическая литература,	
				инструкции по ТБ, нормативные документы.	

		Колонки 2.0 Dialog AM-12B 2*5W RMS активные, черный	Windows 7, 1c, Adope., nimb	Стол для	г. Тюмень, ул.	
		корпус;	Microsoft office., Pascal ABC.,	демонстрации	Герцена, д. 80А.	
		Мышь Logitech B100 (Black, USB, оптическая	winRar, Гарант платформа.,	с раковиной и		
		светодиодная 800 dpi) [910-003357];	Консалтинг стандарт,	индукционной		
		Настенный проекционный экран Lumien Master Picture	wirtuakbox, edelweiss	плитой □		
	Лаборатория	153*203 см Тип полотна Matte;		Вытяжка		
	Технического оснащения	White [LMP-100109];		□ Доска мраморная Рабочее		
	кулинарного и	Ноутбук HP 17-х005ur (черный, 17,3, HD+ (1600*900),		место преподавателя,		
121	кондитерского производства.	Intel Celeron N3050 1.6-2.16 GHz.); Принтер лазерный		оборудовано:		
	Технологии кулинарного и	HP P1005		1 стол, 1 стул,		
	кондитерского			Рабочие места для		
	производства.			обучающихся: 30		
				рабочих места.		
				2) Учебно-наглядные пособия,		
				методическая литература,		
				инструкции по ТБ,		
		Клавиатура Oklick 130M (Black, USB) – 7 штук;	Windows 7, 1c, Adope., nimb	нормативные документы.	_ T	
		Клавиатура Окпск 130М (Втаск, USB) — / штук; Компьютер CPU Intel Core i5 6400 OEM (S- 1151, к-во ядер:	Microsoft office, winRar,	1)основное оборудование: Рабочее место преподавателя,	г. Тюмень, ул. Герцена, д. 80А.	
		4, 2,7 GHz) – 7 штук;	Гарант платформа.,	оборудовано: 1 стол, 1 стул,	т срцена, д. оод.	
		монитор 19.5" Acer V206HQLAb LED(черный, 1600*900,		Рабочие места для		
		TN, 5 мс, яр - 200 cd/m2, к- 100000	wirtuakbox, edelweiss,	обучающихся: 30 рабочих		
100	Лаборатория	000:1 (DC) – 7 штук;	Консультант+	места, в том числе 7 рабочих		
123	Организации	Мышь Logitech B100 (Black, USB, оптическая светодиодная		мест оборудовано		
	обслуживания.	800 dpi) [910-003357] – 7 штук;		персональными		
		Колонки 2.0 F&D R224[Wooden. 2x18Bт];		компьютерами.		
		Настенный проекционный экран к.7,123,312; Ноутбук		2) Учебно-наглядные пособия,		
		HP 650 (Black, 15,6 ", HD (1366x768).		методическая литература,		
				инструкции по ТБ,		
	ПС	N 1 C	<u> </u>	нормативные документы.	г. Тюмень, ул.	
	Лаборатория					
124	Учебный кулинарный цех. Учебный кондитерский				Герцена, д. 80А.	
	Учебный кондитерский Конвекционная печь-1 шт; Микроволновая печь-1 шт; Расстоечный шкаф -1 шт Плита электрическая (с индукционным цех. Конвекционная печь-1 шт; Микроволновая печь-1 шт; Расстоечный шкаф -1 шт Плита электрическая (с индукционным нагревом) по 2 коморки на обучающегося -7 шт; Фритюрница- 1 шт; Электрогриль (жарочная поверхность)-1 шт;Плита wok- 1					
	How.	шт;Электроблинница-1 шт; Кофемашина с капучинатором –				
1	mi, overtpossimining i mi, responsamina e kanj initiroposi i mi, responsi (osop) gobalni e gin bapkii kome na neeke) z mi, mkam					

садкой
тонкого
тки (для
-1
в для
ружной)
КО г. Тюмень, ул.
ная Герцена, д. 80А.
/эф
вое
тка
ОП
i c
серый
атрац
арниз
инил)
verona
Ciona
озные
а-ча 3
а-ча 3
пола
пола

31	Лаборатория Химии. Микробиологии, санитарии и гигиены. Биологии.	Мышь Logitech B100 (Black, USB, оптическая светодиодная 800 dpi) [910-003357]; Ноутбук HP 250 G5 (черно-серый, 15.6, HD (1366*768) Anti Glare, Intel, Celeron N3060) Экран настенный проекционный Accuscreens Manual NTSC (3:4) 244/8 (60*80") 153*203MW.	Консультант +	1)основное оборудование: Рабочее место преподавателя, оборудовано: 1 стол, 1 стул, Рабочие места для обучающихся: 30 рабочих места. Виртуальная Лаборатория № по химии Вискозиметр ВПЖ- 2 0.56; Водяная баня лабораторная; Воронка 36*50; Воронка 56*80; Доска для сушки	г. Тюмень, ул. Герцена, д. 78.
				<u> </u>	

Коллекция "Нефть и продукты се переработки»; Коллекция «Толиво»; Колба конщческая 250 Колба конщческая 250 Колба контическая 250 Колба мерная 100; Колба мерная 100; Колба мерная 100; Колба мерная 100; Колба мерная 200; Колба мерная 200; Колба мерная 100; Поток с люб посулой и принадлежностьями; Микроскоп для дабораторнам работ; Пестик; Прибор для дабораторнам работ; Пестик; Прибор для получения такок; Пробор для получения такок; Прибор для получения такок; Пробор для получения такок; Пробор для получения такок; Пробор для получения такок даком для получения такок даком для получения такок даком		TO UTT 1
Колба кошческия 250; Колба мерная 1000; Колбенцая «Вылокная; Кольенцая «Каменнай уголь»; Кольенцая «Каменнай уголь»; Кольенцая «Саменнай уголь»; Комплект моделей молекул; Комплект моделей кристаллических решеток; Куржаю фарфоровая 500; Лоток с либлюсудай и принадъежностим; Микроской для порожений; Микроской для порожений; Прибор для получения такок; Прибор для получения в 1000; Стакат в 1000;		
Килба коническия 250; Колба мерная 100; Колба мерная 200; Колба мерная 500; Колпекция «Налокиа»; Коллекция «Налокиа»; Коллекция «Налокиа»; Коллекция «Каменный уголь»; Коллекция «Пластмассы»; Комплект моделей атомов для составления моделей молекух; Комплект моделей молекух; Комплект моделей молекух; Комплект моделей криставнических решегок; Кружка фарфоровая 500; Лоток - дыблюсулой и принадлежностами; Микроскоп для лабораторных работ; Постик; Прибор димплестрании закона сохранения массиа; Прибор для получения газов; Пробырт для получения газов; Пробыр для		
Колба мерная 1000; Колба мерная 2000; Колба мерная 500; Коллекция «Волокиз»; Коллекция «Волокиз»; Коллекция «Каменный уголь»; Компекти «Пластимссы»; Компекти моделей ятомов для состранення моделей яристалических решеток; Кружка фарфоровая 500; Лоток с лаб.посудой и принадисаностами; Микроскоп для лабори орнах работ; Пестик: Прибор д/иллострании закопа сохранения масел; Прибор д/иллострании закопа сохранения масел; Прибор для получения газов; Пробирка ПХІЄ; Пробирка ПХІЄ; Пробирка ПХІЄ; Пробирка ПХІЄ; Селяна 250 мл; Селяна В 100; Стака В 100; В 100; В 1		
мерная 1000; Колба мерная 200; Колба мерная 200; Колба мерная 500; Коллекция «Волокны»; Коллекция «Каменный утоль»; Коллекция «Каменный утоль»; Коллекция «Плистивсем»; Коллекция «Плистивсем»; Коллекция «Плистивсем»; Коллекция молесей молекул; Комплект моделей молекул; Комплект моделей кристаллических решегок; Кружая фарфоровия 500; Поток с лаб посудой и принадлежностими; Микроскоп для лабораторных работ; Пестик; Прибор для получения работ; Пестик; Прибор для получения газов; Пробора получения газов; Прибор для получения газов; Прибор для получения газов; Прибор для получения газов; Пробора пХИ: Пробирка ПХИ: Пробирка ПХИ: Пробирка ПХИ: Пробирка пХИ: Пробирка получения газов; Склянка 250 мг; склянка 250 мг; склянка 50 мл; стиртовка; стакан в 1000; Стакан на 100; Стакан на 100		
200; Колба мерная 500; Коллекция «Волокна», Коллекция «Каменный уголь»; Коллекция «Пластнассы»; Комплект моделей ягомов для составления моделей молекул; Комплект моделей кристаллических решегом; Кружка фарфоровая 500; Логок с лаблюсудой и принадлежностими; Микроскоп для лаборагорных работ; Пестин; Прибор д/иллострации закона сохранения массы; Прибор для получения галомдомиканов; Пробирка ПХ16; Пробирка 14/120; Сетка асбъетовая 12*12см; Склянка 250 мл; Склянка 50 мл; стирговка; стакан в 1000; Стакан В-50; Стакан В-50; Стакан М 600; Стаканчик для взвешивания СВ 34/12; Ступка; Шнатель д/языка;		
Колба мерныя 500; Коллекция «Воложна»; Коллекция «Каменный учоль»; Коллекция «Пластмассы»; Комлекция «Пластмассы»; Комлекция «Пластмассы»; Комлекция «Пластмассы»; Комплект моделей молекул; Комплект моделей молекул; Комплект моделей молекул; Комплект моделей кристалических решеток; Кружка фарфоровая 500; Лоток с лаб. посудой и принадтежностами; Микроскоп для лабораторных работ; Пестик; Прибор для лабораторных работ; Пестик; Прибор для получения тазов; Прибор для получения газов; Прибор сохранения массы; Прибор для получения газов; Прибор сохранения массы; Пробирка ПАТО; Стема добестовая 12*12см; Стема асбестовая 12*12см; Стема на 50 мл; стиртовка; стакан в 1000; В 100		
«Волокна»; Коллекция «Каменный уголь»; Коллекция «Пластмассы»; Комплект моделей атомов для составления моделей молекул; Комплект моделей криствалических решегок; Кружка фарфоровая 500; Лоток с лаб.посудой и принадлежностями; Микроскоп для лабораторных работ; Пестик; Прибор для получения тазов; Прибор для получения тазов; Прибор для получения галондоалканов; Пробирка ПХ 16; Прибирка ПХ 16; Приби		
«Каменный уголь»; Коллекция «Пластмассы»; Комплект моделей агомов для составления моделей кристаллических решегок; Кружка фарфоровая 500; Логок с лаблюсудой и принадлежностями; Микроскоп для лабораторных работ; Пества: Прибор д/иллострации закона сохранения массы; Прибор для получения газов; Прибор для получения галоидолжанов; Проборка IIX16; Пробирка I4/120; Сетка асбестовая 12*12см; Склянка 250 мл; склянка 50 мл; спиртовка; стакан в 1000; Стакан В-100; Стакан В-50; Стакан М 600; Стаканчик для въвенивания СВ 24/10; Стаканчик для взвесшнявания СВ 34/12; Ступка; Шпатель д/языка;		
Комплект моделей атомов для составления моделей молекул; Комплект моделей молекул; Комплект моделей молекул; Комплект моделей кристаллических решеток; Кружка фарфоровая 500; Лоток с заб. посудой и принадлежностями; Микроскоп для лабораторных работ; Пестик; Прибор д/иллострации закона сохранения массы; Прибор для получения газов; Прибор для получения газов; Прибор для получения газов; Прибор для получения газов; Пробирка ПХ16; Пробирка ПХ120; Стака п В 50 мл; спиртовка; стака н В 1000; Стак н В 1000; Стака н В 1000; Стак н В 1000;		
Комплект моделей атомов для составления моделей молекуд; Комплект моделей кристаллических решеток; Кружка фарфоровая 500; Люток с лаблюсудой и принадлежностями; Микроскоп для лабораторных работ; Пестик; Прибор д/иллюстрации закона сохранения массы; Прибор для получения газов; Прибор для получения газов; Прибор для получения газов; Прибор для получения галокдоликанов; Пробирка ПХИб; Пробирка ПХИб; Пробирка 14/120; Сетка асбестовая 12*12см; Склинка 50 мл; спиртовка; стакан в 1000; С		
для составления моделей молекул; Комплект моделей кристалических решеток; Кружка фарфоровая 500, Логок с лаб.посудой и принадлежностями; Микроскоп для лабораторных работ; Пестик; Прибор д/иллострации закона сохранения массы; Прибор для получения газов; Прибор для получения газов; Прибор для получения газов; Прибор для получения газов; Прибор для получения галондоалканов; Пробирка ПХ16; Пробирки 14/120; Сстка асбестовая 12*12см; Склянка 250 мл; Склянка 50 мл; Склянка		
молекул; Комплект моделей кристаллических решеток; Кружка фарфоровая 500; Лоток с лаб.посудой и принадлежностями; Микроскоп для лабораторных работ; Пестик; Прибор д/иллюстрации закопа сохранения массы; Прибор для получения газов; Прибор для получения газов; Прибор для получения галоидолженов; Пробирка IIX16; Пробирка IIX16; Пробирка IIX16; Пробирка I2*12см; Склянка 250 мл; спиртовка; стакан в 1000; Стакан В-50; Стакан В-50; Стакан В-50; Стакан М 600; Стаканчик для взвешивания СВ 34/12; Ступка; Шпатель д/языка;		Комплект моделей атомов
кристаллических решеток; Кружка фарфоровая 500; Лоток с лаб.посулой и принадлежностями; Микроскоп для лабораторных работ; Пестик; Прибор д/иллюстрации закона сохранения массы; Прибор для получения газов; Прибор для получения газов; Прибор для получения галоидоалканов; Пробирка ПХ16; Пробирка ПХ16; Пробирка ПХ16; Пробирка 1Х16; Прибити 1Х16; Пробирка 1Х16; Прибити 1Х16; Пробирка 1Х16; Прибити 1Х16; Приби		
Кружка фарфоровая 500; Логок с лаб.посудой и принадлежностями; Минкроскоп для лабораторных работ; Пестик; Прибор Дилипострации закона сохранения массы; Прибор для получения газов; Прибор для получения газов; Прибор для получения газов; Прибор для получения галондоалканов; Пробирка излондоалканов; Прибитова излондов излондоалканов; Прибитова излондоалканов; Прибитова излондов излондов излондоалканов; Прибитова излондов излондов излондов излондов излондов		молекул; Комплект моделей
500; Лоток с лаб.посудой и принадлежностями; Микроскоп для лабораторных работ; Пестик; Прибор д/иллюстрации закона сохранения массы; Прибор для получения газов; Прибор для получения газов; Прибор для получения галондоалканов; Пробирка ПХ16; Пробирки 14/120; Сетка асбестовая 12*12см; Склянка 250 мл; склянка 50 мл; спиртовка; стакан в 1000; Стакан В-100; Стакан В-100; Стакан В-50; Стакан В-50; Стакан М 600; Стаканчик для взвешивания СВ 24/10; Стаканчик для взвешивания СВ 24/10; Стаканчик для взвешивания СВ 34/12; Ступка; Шпатель д/языка;		кристаллических решеток;
принадлежностями; Микроскоп для лабораторных работ; Пестик; Прибор л/иллюстрации закона сохранения массы; Прибор для получения газов; Прибор для получения газов; Прибор для получения галоидоалканов; Пробирка ПХ16; Пробирки 14/120; Сетка асбестовая 12*12см; Склянка 250 мл; Склянка 50 мл; склянка 50 мл; спиртовка; стакан в 1000; Стакан В-100; Стакан В-50; Стакан М 600; Стаканчик для взвешивания СВ 34/12; Ступка; Шпатель л/языка;		Кружка фарфоровая
Микроскоп для лабораторных работ; Пестик; Прибор д/иллюстрации закона сохранения массы; Прибор для получения газов; Прибор для получения газов; Прибор для получения галоидоалканов; Пробирка ПХ16; Пробирки 14/120; Сетка асбестовая 12*12см; Склянка 250 мл; Склянка 50 мл; спиртовка; стакан в 1000; Стакан В-100; Стакан В-50; Стакан М 600; Стакан и М 600; Стакан и М 600; Стакан и В-50; Стакан и В-50; Стакан и В-50; Стакан и В-50; Стакан и М 600; Стакан и В-50; Стакан		500; Лоток с лаб.посудой и
лабораторных работ; Пестик; Прибор д/иллюстрации закона сохранения массы; Прибор для получения газов; Прибор для получения галоидоалканов; Пробирка ПХ16; Пробирки 14/120; Сетка асбестовая 12*12см; Сетка асбестовая 12*12см; Склянка 250 мл; Склянка 50 мл; спиртовка; стакан в 1000; Стакан В-100; Стакан В-50; Стакан М 600; Стаканчик для взвешивания СВ 24/10; Стаканчик для взвешивания СВ 34/12; Ступка; Шпатель д/языка;		принадлежностями;
лабораторных работ; Пестик; Прибор д/иллюстрации закона сохранения массы; Прибор для получения газов; Прибор для получения галоидоалканов; Пробирка ПХ16; Пробирки 14/120; Сетка асбестовая 12*12см; Сетка асбестовая 12*12см; Склянка 250 мл; Склянка 50 мл; спиртовка; стакан в 1000; Стакан В-100; Стакан В-50; Стакан М 600; Стаканчик для взвешивания СВ 24/10; Стаканчик для взвешивания СВ 34/12; Ступка; Шпатель д/языка;		Микроскоп для
Пестик; Прибор д/иллюстрации закона сохранения массы; Прибор для получения газов; Прибор для получения галондоалканов; Пробирка ПХ16; Пробирки 14/120; Сетка асбестовая 12*12см; Склянка 250 мл; Склянка 50 мл; спиртовка; стакан в 1000; Стакан В-100; Стакан В 8-50; Стакан М 600; Стаканчик для взвешивания СВ 34/12; Ступка; Шпатель д/языка;		
д/иллюстрации закона сохранения массы; Прибор для получения газов; Прибор для получения газов; Прибор для получения галоидоалканов; Пробирка ПХ16; Пробирка ПХ16; Пробирки 14/120; Сетка асбестовая 12*12см; Склянка 250 мл; Склянка 50 мл; спиртовка; стакан в 1000; Стакан В-100; Стакан В-50; Стакан М 600; Стаканчик для взвешивания СВ 24/10; Стаканчик для взвешивания СВ 34/12; Ступка; Шпатель д/языка;		
сохранения массы; Прибор для получения газов; Прибор для получения галоидоалканов; Пробирка ПХ16; Пробирки 14/120; Сетка асбестовая 12*12см; Склянка 250 мл; Склянка 50 мл; спиртовка; стакан в 1000; Стакан В-100; Стакан В-50; Стакан М 600; Стаканчик для взвешивания СВ 24/10; Стаканчик для взвешивания СВ 34/12; Ступка; Шпатель д/языка;		
для получения газов; Прибор для получения галоидоалканов; Пробирка ПХ16; Пробирки 14/120; Сетка асбестовая 12*12см; Склянка 250 мл; Склянка 50 мл; спиртовка; стакан в 1000; Стакан В-100; Стакан В-50; Стакан М 600; Стаканчик для взвешивания СВ 24/10; Стаканчик для взвешивания СВ 34/12; Ступка; Шпатель д/языка;		
Прибор для получения галоидоалканов; Пробирка ПХ16; Пробирки 14/120; Сетка асбестовая 12*12см; Склянка 250 мл; Склянка 50 мл; спиртовка; стакан в 1000; Стакан В-100; Стакан В-50; Стакан М 600; Стаканчик для взвешивания СВ 24/10; Стаканчик для взвешивания СВ 34/12; Ступка; Шпатель д/языка;		
галоидоалканов; Пробирка ПХ16; Пробирки 14/120; Сетка асбестовая 12*12см; Склянка 250 мл; Склянка 50 мл; спиртовка; стакан в 1000; Стакан В-100; Стакан В-50; Стакан М 600; Стаканчик для взвешивания СВ 24/10; Стаканчик для взвешивания СВ 34/12; Ступка; Шпатель д/языка;		
ПХ16; Пробирки 14/120; Сетка асбестовая 12*12см; Склянка 250 мл; Склянка 50 мл; спиртовка; стакан в 1000; Стакан В-100; Стакан В-50; Стакан М 600; Стаканчик для взвешивания СВ 24/10; Стаканчик для взвешивания СВ 34/12; Ступка; Шпатель д/языка;		
Сетка асбестовая 12*12см; Склянка 250 мл; Склянка 50 мл; спиртовка; стакан в 1000; Стакан В-100; Стакан В-50; Стакан М 600; Стаканчик для взвешивания СВ 24/10; Стаканчик для взвешивания СВ 34/12; Ступка; Шпатель д/языка;		
Склянка 250 мл; Склянка 50 мл; спиртовка; стакан в 1000; Стакан В-100; Стакан В-50; Стакан М 600; Стаканчик для взвешивания СВ 24/10; Стаканчик для взвешивания СВ 34/12; Ступка; Шпатель д/языка;		
50 мл; спиртовка; стакан в 1000; Стакан В-100; Стакан В-50; Стакан М 600; Стаканчик для взвешивания СВ 24/10; Стаканчик для взвешивания СВ 34/12; Ступка; Шпатель д/языка;		
1000; Стакан В-100; Стакан В-50; Стакан М 600; Стаканчик для взвешивания СВ 24/10; Стаканчик для взвешивания СВ 34/12; Ступка; Шпатель д/языка;		
В-50; Стакан М 600; Стаканчик для взвешивания СВ 24/10; Стаканчик для взвешивания СВ 34/12; Ступка; Шпатель д/языка;		
Стаканчик для взвешивания СВ 24/10; Стаканчик для взвешивания СВ 34/12; Ступка; Шпатель д/языка;		
взвешивания СВ 24/10; Стаканчик для взвешивания СВ 34/12; Ступка; Шпатель д/языка;		
Стаканчик для взвешивания СВ 34/12; Ступка; Шпатель д/языка;		
34/12; Ступка; Шпатель д/языка;		
д/языка;		
		•
		* * ·
Штатив на 10 ГН		Штатив на 10 ГН

				2) Учебно-наглядные пособия, методическая литература, инструкции по ТБ, нормативные документы.	
36	Лаборатория Геодезии.	Колонки 2.0 Dialog AM-13B 2*8W RMS активные, черный корпус	Windows 7, 1С,Гарант платформа., Консультант +.,	1)основное оборудование: Рабочее место преподавателя,	г. Тюмень, ул. Герцена, д. 78.

	Каптографии	Manua Oklick 145M (Black USB OUTUKa 1000 dpi) [M- 8009]	Adone	оборудовано: 1	
	Картографии, фотограмметрии и топографической графики.	Мышь Oklick 145M (Black, USB, оптика 1000 dpi) [M- 8009] Ноутбук НР 17-х005ur (черный, 17,3, HD+ (1600*900), Intel Celeron N3060 1.6-2.16 GHz.) Экран настенный проекционный ручной Viewscreen Lotus (4:3) 244*183 MW	microsoft office, SharePoint.,	оборудовано: 1 стол, 1 стул, Рабочие местадля обучающихся: 32 рабочих места. Оборудование: Оптический теодолит УОМЗ 4ТЗОП - 4 шт. Оптический нивелир RGK С-20 - 4 шт. Геодезический штатив - 8 шт. Рейка нивелирная - 4 шт. Рулетка 50 м - 4 шт. 2) Учебно-наглядные пособия, методическая литература,	
38	Мастерская по компетенции Турагентская деятельность	Ноутбук ученика (15.6, 2 ядра, 2.1 Мгц, 320 Гб, 2048 мб, Win 8) Экран настенный проекционный ручной Viewscreen Lotus (4:3) 244*183 МW -1 штука. Колонки 2.0 Dialog AM-13B 2*8W RMS активные,черный корпус Клавиатура Logitech К 120 – 15 штук. Монитор 19.5" Acer V206HQLAb LED (черный, 1600*900, TN, 5 мс, яр - 200 сd/m2, к- 100 000 000:1 (DC) – 15 штук. Мышь Logitech B100 (Black, USB, оптическая светодиодная 800 dpi) [910-003357] – 15 штук. Системный блок СКАТ (Core i5 6400/4Gb/1000Gb/HD Graphics/DVD-RW/ATX/без ОС) – 15 штук.	Windows 7, 1С, Гарант платформа., Консультант +., Adope., Mytestserver., Mytesteditor., Myteststudent., Kонсалтинг стандарт., microsoft office	методическая литература, инструкции по ТБ, нормативные документы. 1)основное оборудование: Рабочее место преподавателя, оборудовано: 1 стол, 1 стул, Рабочие места для обучающихся: 30 рабочих мест, в том числе 15 рабочих мест оборудовано персональными компьютерами. 2) Учебно-наглядные пособия, методическая литература, инструкции по ТБ, нормативные документы.	г. Тюмень, ул. Герцена, д. 78.

		Телевизор LED55"(139 см) DEXP U55D7300E Колонки 2.0	Windows 7, 1С, Гарант	1)основное оборудование:	г. Тюмень, ул		
	Мастерская по	Dialog AM-13B 2*8W RMS активные, черный корпус	платформа.,	Рабочее место	Герцена, д. 78.		
		Лазерное МФУ Canon i-SENSYS MF3010 (принтер,	Консультант +., Adope.,	преподавателя,			
	компетенции	сканер/копир, А4)	Mytestserver., Mytesteditor.,	оборудовано:			
	Администрирование отеля	Маршрутизатор WiFi доступа D-Link DIR-615S N300	Myteststudent.,Консалтинг	1 стол, 1 стул,			
	тдиниетрирование отеля	(IEEE802.a/b/g/n, до 300 Мб/с, 2,4ГГц, 5dbi, 4xLAN,	стандарт.,microsoft office,	Рабочие места для			
		Мышь Logitech B100 (Black, USB, оптическая	cisco webex meetings, OBS	обучающихся: 30 рабочих			
		светодиодная 800 dpi) [910-003357]	studio, winRAR, ACY Edelweiss	мест. Зеркало МИР-в раме			
42		Мышь Logitech B110	Ederweiss	МДФ 354x24x1554/300x1500			
42		Ноутбук ASUS F552CL-SX 102H (Black,15,6 ", HD		венге -2 штуки.			
		(1366х768) к.212,401		Кресло Джон 117,08 1х 194, -2			
	Тренажерный комплекс	Ноутбук HP 15-ra025ur (черный, 15,6, HD (1366*768) SVA,		штуки.			
	Стойка приема и	Intel Pentium N3710 1.6-2.56 GHz.)		СТОЙКА-РЕСЕПШН			
	размещения гостей с	Проектор профессиональный настольный NEC NP		Часы настенные НАМА РГ-			
	модулем он-лайн	ME361XG с разрешением XGA (1024*768) и яркостью 3600		350 Н-113976, аналоговые			
	бронирования.	ЛМ		Шкаф для документов со			
		Сетевой фильтр Buro 500SH-3-B (5 розеток, черный 3м.2,2		стеклянными дверями			
				800*420*2025 (бук Бавария)			
					1		
		кВт,защита от импульсных помех)		2) Учебно-наглядные пособия,			
		Экран настенный проекционный ручной Viewscreen Lotus		методическая литература,			
		(4:3) 244*183 MW		инструкции по ТБ,			
			_	нормативные документы.	г. Тюмень, ул.		
		Стойка барная Барный стул Столы квадратные Шкаф для хранения посуды, белья ;					
43	Лаборатория Учебный	Стол сервировочный (тележка) Комплекты стеклянной и металлической посуды, столовых приборов, столового					
	бар. белья; Блендер						
		Кофемашина Льдогенератор					
	<i>Лаборатория</i> Лингафонная.	Акустика 2,0 Dialog AD-06 2x12W Black	Windows 7, 1C,	1)основное оборудование:	г. Тюмень, ул.		
		Гарнитура Genius HS-05A – 13 штук.	Гарант платформа.,	Рабочее место	Герцена, д. 78.		
46		Ноутбук ученика (15.6, 2 ядра, 2.1 Мгц, 320 Гб, 2048 мб.	Консультант +	преполавателя			

Консультант +.,

Mytestserver., Mytesteditor.,

Adope.,

Myteststudent.

преподавателя,

оборудовано:

Ноутбук ученика (15.6, 2 ядра, 2.1 Мгц, 320 Гб, 2048 мб,

Разветвитель Defender headset Jack, Jack 3.5 4 pin-Jack

3.5 стерео+ Jack 3.5 микрофон моно – 11 штук.

Win 8) — 13 штук.

Мультимедийная

языков.

лаборатория иностранных

		Коммутатор неуправляемый D-Link[DES1024D/GE/У1A](24х10/1000TX,AUTO MDI/MDIX метал.корп,Rack-mountab Лазерное МФУ Canon i-SENSYS MF3010; Монитор 23" HP E230t IPS Touch, 1920х1080 (16:9)?250сd/m2,6ms,VGA,HDMI,DP, черный/серебристый Мышь Logitech B100 (Black, USB, оптическая светодиодная 800 dpi) [910-003357] Мышь Logitech B100 (Black, USB, оптическая светодиодная 800 dpi) [910-003357] Ноутбук Dell Inspirion 3552 Ноутбук HP 15гb029ur(черный,15,6,HD(1366х768),SVA,AMD,A4 9120,2.2-2.5 GHz) Проектор профессиональный настольный NEC NP ME361XG с разрешением XGA (1024*768) и яркостью 3600 лм Системный блок СКАТ (Core i3 6100/4Gb/1000Gb/HD Graphics/DVD-RW/ATX/без ОС) Экран настенный проекционный ручной Viewscreen Lotus (4:3) 244*183 MW		1 стол, 1 стул, Рабочие места для обучающихся: 30 рабочих мест, из них 13 мест оборудовано персональными компьютерами. 2) Учебно-наглядные пособия, методическая литература, инструкции по ТБ, нормативные документы.	
49	Лаборатория. Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств. Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем	Монитор 19.5" Acer V206HQLAb LED (черный, 1600*900, TN, 5 мс, яр - 200 cd/m2, к- 100 000 000:1 (DC) – 16 штук Монитор 23,8" Philips 24M1N3200ZA (черный,1920х1080,IPS 165 Гц1) – 16 штук Мышь Logitech B100 (Black, USB, оптическая светодиодная 800 dpi) [910-003357] – 31 штука Клавиатура Logitech К 120–31 штука Системный блок СКАТ (Core i5 6400/4Gb/1000Gb/HD Graphics/DVD-RW/ATX/без ОС) – 16 штук Системный блок СКАТ (Core i7 -	Windows 10, 1С, Гарант платформа., Консультант +., Adope., Mytestserver., Mytesteditor., Myteststudent., Консалтинг стандарт.,Qt Designer., Unit Hub., Visual Studio 2019., Kaspersky., K-Lite.,Microsoft office., PascalABC., SharePoint., WinRAR.,	1)основное оборудование: Рабочее место преподавателя, оборудовано: 1 стол, 1 стул, Рабочие места для обучающихся: 30 рабочих мест, из них 15 мест оборудовано персональными компьютерами.	г. Тюмень, ул. Герцена, д. 78.
		11700/16Gb/SSD500Gb1000Gb/ GeForce GTX1660/ATX/без ОС – 16 штук Hастенный экран Lumien Master Picture 183*244 см Matte White FiberGlass (белый корпус) [LMP-100110]	WinDjview.		

50	Лаборатория Программирования и базы данных. Организации и принципов	Акустика 2,0 Dialog AD-04 2x8W Black; Клавиатура Logitech K 280e PRO— 16 штук; Монитор 23,8" Philips 24M1N3200ZA (черный,1920х1080, IPS 165 Гц1) -32 штуки; Мышь Logitech M100 Gray (темно-серый, USB, оптика, 1000,dpi,3кл,1,8м, симметричный дизайн) — 16 штук; Коммутатор TP-Link TL-SG1024D, 24 портов Enternet 1000	Windows 10, 1С, Гарант платформа., Консультант +., Adope., Mytestserver., Mytesteditor., Myteststudent., Консалтинг стандарт., Qt Designer., Unit Hub., Visual Studio 2019., Kaspersky., K-Lite., Microsoft	1)основное оборудование: Рабочее место преподавателя, оборудовано: 1 стол, 1 стул, Рабочие места для обучающихся: 30 рабочих мест, из них 15 мест оборудовано персональными компьютерами.	г. Тюмень, ул. Герцена, д. 78.
	построения информационных систем.	Мбит/с Системный блок СКАТ Экран настенный проекционный ручной Viewscreen Lotus (4:3) 244*183 MW	office., PascalABC., SharePoint., WinRAR., AnyDesk., Firefox., Acrobat Readr DC., aiStarter., Inteollif DEA., TourFX.	2) Учебно-наглядные пособия, методическая литература, инструкции по ТБ, нормативные документы.	
51	Лаборатория Информационных ресурсов. Разработки вебприложений.	Акустика 2,0 Dialog AD-04 2x8W Black Клавиатура Logitech K 280e PRO— 16 штук; Монитор 23.8 "ViewSonic XG2405, черный— 16 штук; Мышь Logitech M100 Gray (темно-серый,USB, оптика, 1000,dрі,3кл,1,8м, стмметричный Дизайн) — 16 штук; Системный блок СКАТ (Core i5 6400/4Gb/1000Gb/HD Graphics/DVD-RW/ATX/без ОС) — 16 штук; Экран настенный проекционный ручной Viewscreen Lotus (4:3) 244*183 MW	Windows 10 Pro, 1С, Гарант платформа, Консультант +., Adope., Myteststudent., Консалтинг стандарт., Microsoft office., WinRAR., OracleVM., Edelweiss., FireFox.	1)основное оборудование: Рабочее место преподавателя, оборудовано: 1 стол, 1 стул, Рабочие места для обучающихся: 30 рабочих мест, из них 15 мест оборудовано персональными компьютерами. 2) Учебно-наглядные пособия, методическая литература, инструкции по ТБ, нормативные документы.	г. Тюмень, ул. Герцена, д. 78.
52	Мастерская по компетенции Программные решения для бизнеса	Акустика 2,0 Dialog AD-06 2x12W Cherry Клавиатура Logitech K 280e PRO– 16 штук; Коммутатор MikroTik CRS326-24G-2S+IN Монитор 23.8 "ViewSonic XG2405, черный— 16 штук; Мышь Logitech M100 Gray (темно-серый, USB, оптика, 1000, dpi, 3кл, 1,8м, стмметричный дизайн) — 16 штук; Системный блок СКАТ (Core i5 6400/4Gb/1000Gb/HD Graphics/DVD-RW/ATX/без ОС) — 16 штук;	Windows 10 Pro, MicrosoftSQLServerExpressEdition, MicrosoftVisioProfessional, MicrosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, IntelliJIDEA. Сервер в лаборатории (8-х ядерный процессор с частотой 3,2 ГГц, оперативная память объемом 16 Гб, жесткие диски общим	Рабочее место преподавателя, оборудовано: 1 стол, 1 стул, Рабочие места для обучающихся: 30 рабочих мест, из них 15 мест оборудовано персональными компьютерами. 2) Учебно-наглядные пособия, методическая литература, инструкции по ТБ, нормативные документы.	г. Тюмень, ул. Герцена, д. 78.

53	Студия инженерной и компьютерной графики. Студия разработки дизайна веб-приложений.	Акустика 2,0 Dialog AD-06 2x12W Cherry Коммутатор MikroTik CRS326-24G-2S+IN Клавиатура Logitech K 280e PRO – 16 штук; Монитор 23.8 "ViewSonic XG2405, черный—16 штук; Мышь Logitech M100 Gray (темно-серый, USB, оптика, 1000, dpi, 3кл, 1,8м, стмметричный дизайн) — 16 штук; Системный блок СКАТ (Core i5 6400/4Gb/1000Gb/HD Graphics/DVD-RW/ATX/без ОС) — 16 штук;	объемом 1 Тб, программное обеспечение: WindowsServer 2012. Windows 10 Pro, 1С., Гарант платформа., Консультант +., Myteststudent., Консалтинг стандрат., WinRAR., Openserver., Edelweiss.	1)основное оборудование: Рабочее место преподавателя, оборудовано: 1 стол, 1 стул, Рабочие места для обучающихся: 30 рабочих мест, из них 15 мест оборудовано персональными компьютерами. 2) Учебно-наглядные пособия, методическая литература, инструкции по ТБ, нормативные документы.	г. Тюмень, ул. Герцена, д. 78.
54	Лаборатория и тренинговый кабинет Учебный (тренинговый) офис. Учебная (тренинговая) фирма по предоставлению туристских услуг (турфирма). Коммуникативных тренингов. Лаборатория и тренинговый кабинет Учебный (тренинговый) офис. Учебная (тренинговая) фирма по предоставлению туристских услуг (турфирма). Коммуникативных тренингов.	Акустика 2,0 Dialog AD-06 2x12W Cherry Клавиатура Logitech K 280e PRO Монитор 23" HP E230t IPS Touch, 1920x1080 (16:9), 250cd/m2,6ms,VGA,HDMI,DP, черный/серебристый Мышь Logitech B100 (Black, USB, оптическая светодиодная 800 dpi) [910-003357] Системный блок СКАТ (Core i3 6100/4Gb/1000Gb/HD Graphics/DVD-RW/ATX/без ОС) Экран настенный проекционный ручной Viewscreen Lotus (4:3) 244*183 MW, Проектор Лазерное МФУ Canon i-SENSYS MF3010 (принтер, сканер/копир,А4) Ноутбук HP 255 G7 (темно серый,15,6 FuiiHD (1920x1080),VA, матовый,AMD,Athlon 3150U,2.4-3.3 GHz,4MB,	Windows 7, 1С, Гарант платформа., Консультант +., Adope., Mytestserver., Mytesteditor., Myteststudent.	1)основное оборудование: Рабочее место преподавателя, оборудовано: 1 стол, 1 стул, Рабочие места для обучающихся: 30 рабочих мест. 2) Учебно-наглядные пособия, методическая литература, инструкции по ТБ, нормативные документы.	г. Тюмень, ул. Герцена, д. 78.

55	Мастерская по компетенции Программные решения для бизнеса	Акустика 2,0 Dialog AD-06 2x12W Cherry Клавиатура Genius Smart KB-101 – 23 штук; Лазерное МФУ Canon i-SENSYS MF3010 (принтер, сканер/копир,А4) Монитор 23,8" Philips 24M1N3200ZA(черный,1920x1080,IPS 165 Гц1) – 46 штук; Мышь Logitech B100 (Black, USB, оптическая светодиодная 800 dpi) [910-003357] Системный блок СКАТ (Core i7 -	Windows 10 Pro, MicrosoftSQLServerExpressEdition, MicrosoftVisioProfessional, MicrosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConne	1)основное оборудование: Рабочее место преподавателя, оборудовано: 1 стол, 1 стул, Рабочие места для обучающихся: 22 рабочих места. 2) Учебно-наглядные пособия, методическая литература, инструкции по ТБ,	г. Тюмень, ул. Герцена, д. 78.
		11700/16Gb/SSD500Gb1000Gb/ HDD/GTX 1660 SUPER/ATX/без ОС – 23 штук; Проектор INFOCUS IN1034 3LCD,5000lm, XGA,1.48~1.78:1,50000:1,16W,2xHDMI 1.4b VGA in CompositeIN	стог, AndroidStudio, IntelliJIDEA. Сервер в лаборатории (8-х ядерный процессор с частотой 3,2 ГГц, оперативная память объемом 16 Гб, жесткие диски общим объемом 1 Тб, программное обеспечение: WindowsServer 2012.	нормативные документы.	
60	<i>Лаборатория</i> Учебный банк.	Акустическая система 2.0 Oklick OK-164 Клавиатура Logitech К 120 Комплект коммутации (провода кабель-каналы) Монитор 19,5" Acer V206HQLab LED (черный, 1600х900) Мышь Logitech B100 (Black, USB, оптическая светодиодная 800 dpi) [910-003357] Сетевой фильтр Виго 500SH-5-В (5 розеток, черный 5 м.2,2 кВт,защита от импульсных помех) Системный блок СКАТ (Core i3 10100F/8Gb/500Gb SSD/1000GB HDD/2Gb GeForce GT730/mATX/без ОС) Экран настенный проекционный ручной Viewscreen Lotus (16:10)280*179(270*169)МW	Windows 7, 1С, Гарант платформа., Консультант +., Adope., Mytestserver., Mytesteditor., Myteststudent., Консалтинг стандарт., microsoft office	1)основное оборудование: Рабочее место преподавателя, оборудовано: 1 стол, 1 стул, Рабочие места для обучающихся: 30 рабочих мест 2) Учебно-наглядные пособия, методическая литература, инструкции по ТБ, нормативные документы	г. Тюмень, ул. Герцена, д. 78.