

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Адрес
1	2	3	4	5
1.	ОУП. 01 Русский язык	кабинет 406	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер. Электронный УМК; комплект плакатов; комплект учебных пособий; слайд-лекции, доступ к сети Internet.	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9
2.	ОУП.02 Литература	кабинет 406	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер. Электронный УМК; комплект плакатов; комплект учебных пособий; слайд-лекции, доступ к сети Internet.	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9
3.	ОУП.03 Английский язык	кабинет 306	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер. Электронный УМК; комплект плакатов; комплект учебных пособий; слайд-лекции, доступ к сети Internet.	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9
4.	ОУП. 04 Математика	кабинет 408	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер. Электронный УМК; комплект плакатов; комплект учебных пособий; слайд-лекции, доступ к сети Internet.	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9
5.	ОУП.05 История	кабинет 405	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер. Электронный УМК; комплект плакатов; комплект учебных пособий; слайд-лекции, доступ к сети Internet.	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9
6.	ОУП.06 Физическая культура	Спортивный зал	Шведская стенка, турники, скамьи, кольца баскетбольные, сетка волейбольная, мячи волейбольные Ronin 1g1021 – 10 шт., мячи теннисные Babolat Championship3В – 20шт., мячи баскетбольные Larsen RB7 – 10 шт., Скакалка – 30 шт., Обруч алюминиевый – 4 шт., Свисток START UP WH-18A1 – 4 шт., Конус сигнальный У716 – 10 шт., Секундомер электронный Ronin 5898 – 2 шт., Стойки для прыжков в высоту, планка для прыжков высоты, рулетка спортивная.	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9, спортивный за, спортивная площадка
		Спортивная площадка	Асфальтовое покрытие, беговая дорожка, турник, гимнастические снаряды.	
7.	ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности	кабинет 309	Кабинет безопасности жизнедеятельности. Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер (моноблок), Конституция РФ 12 шт., Общевоинские уставы Вооруженных Сил РФ 12 шт., Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе" 12 шт., Респиратор Р-2 12 шт., Газодымозащитный комплект (ГДЗК) 3 шт., Жгут кровоостанавливающий 3 шт., Знак нарукавный Красного Креста 2 шт., Индивидуальный противохимический пакет ИПП-11 12 шт. Комплект индивидуальный медицинской гражданской защиты 3 шт., Лямка носилочная (с хранения) 2 шт. Носилки санитарные 1 шт. Пакет гипотермический охлаждающий 12 шт., Аптечка универсальная 5 шт., Плакаты "Действия населения при	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9

			стихийных бедствиях" (10 пл. ф.А3), Плакаты "Основы безопасности жизнедеятельности" (13 шт), Плакаты "Первичные средства пожаротушения" (4 шт.), Плакаты "Поведение в криминогенных ситуациях" (9 шт), Плакаты "Пожарная безопасность" (11 шт.), Плакаты "Умей действовать при пожаре" (10 пл. ф.), Основы противопожарной безопасности DVD, основы безопасности на воде DVD, Улица полна неожиданностей DVD, Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера DVD, Тир лазерный стрелковый	
8.	ОУП.08 Астрономия	кабинет 401	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер. Электронный УМК; комплект плакатов; комплект учебных пособий; слайд-лекции, доступ к сети Internet.	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9
9.	УПВ.01 Родная литература	кабинет 406	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер. Электронный УМК; комплект плакатов; комплект учебных пособий; слайд-лекции, доступ к сети Internet.	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9
10.	УПВ.02 Химия	кабинет 403	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер (моноблок), Шкаф вытяжной В-200, Шкаф для лабораторной посуды ШДХЛПА-101, Шкаф для химических реактивов ШДХ-100, Колба коническая 250 мл., Коллекция "Нефть и продукты ее переработки", Коллекция "Стекло и изделия из стекла", Капельница-дозатор 50 мл стекло, Набор склянок 30 мл для растворов реактивов, Пробирка ПХ-14, Спиртовка лабораторная литая, Стакан химический 100 мл, Штатив для пробирок 10 гнезд (полиэт.), Воронка d=75 мм ПП, Палочка стеклянная, Набор № 1 В "Кислоты", Набор № 3 ВС "Щелочи", Набор № 5 С "Органические вещества", Набор № 6 С "Органические вещества", Набор № 12 ВС "Неорганические вещества", Набор № 13 ВС "Галогениды", Набор № 14 ВС "Сульфаты, сульфиты", Набор № 16 ВС "Металлы, оксиды", Набор № 17 С "Нитраты" (серебра нитрат -10 гр), Набор № 20 ВС "Кислоты", Таблица "Периодическая система хим. элементов Д.И. Менделеева", Таблица "Растворимость солей, кислот и оснований в воде", Таблица "Электрохимический ряд напряжений металлов", Химия. Виртуальная лаборатория, ЭОР "Химия. Виртуальная лаборатория., Тренажеры" (СПО). ЭОР "Лаборант - аналитик (СПО).	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9
11.	УПВ.03 Биология	кабинет 404	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер. Электронный УМК; комплект плакатов; комплект учебных пособий; слайд-лекции, доступ к сети Internet.	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9
12.	ДУП.01 Введение в специальность	кабинет 405	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер. Электронный УМК; комплект плакатов; комплект учебных пособий; слайд-лекции, доступ к сети Internet.	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9
13.	ДУП 01.01 Теоретические основы общественных наук	кабинет 405	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер. Электронный УМК; комплект плакатов; комплект учебных пособий; слайд-лекции, доступ к сети Internet.	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9
14.	ДУП 01.02 Теоретические	кабинет 401	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер, Интерактивное учебное пособие "Наглядная физика: геометрическая и волновая оптика" издатель ФГОС	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9

	основы физических явлений			
15.	ДУП 01.03 Теоретические основы информатики	кабинет 307	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютеры (моноблоки) 25 штук Операционная система windows 10 home Single Language OEM - 25 шт. Microsoft office 2016 standard - 25 шт	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9
16.	ДУП 01.04 Основы проектной деятельности	кабинет 408	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер. Электронный УМК; комплект плакатов; комплект учебных пособий; слайд-лекции, доступ к сети Internet.	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9
17.	ОГСЭ 01. Основы философии	кабинет 301	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер. Электронный УМК; комплект плакатов; комплект учебных пособий; слайд-лекции, доступ к сети Internet.	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9
18.	ОГСЭ 02. История	кабинет 301	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер. Электронный УМК; комплект плакатов; комплект учебных пособий; слайд-лекции, доступ к сети Internet.	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9
19.	ОГСЭ 03. Иностранный язык	кабинет 306	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер. Электронный УМК; комплект плакатов; комплект учебных пособий; слайд-лекции, доступ к сети Internet.	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9
20.	ОГСЭ 04. Физическая культура	Спортивный зал	Шведская стенка, турники, скамьи, кольца баскетбольные, сетка волейбольная, мячи волейбольные Ronin 1g1021 – 10 шт., мячи теннисные Babolat Championship3В – 20шт., мячи баскетбольные Larsen RB7 – 10 шт., Скакалка – 30 шт., Обруч алюминиевый – 4 шт., Свисток START UP WH-18A1 – 4 шт., Конус сигнальный У716 – 10 шт., Секундомер электронный Ronin 5898 – 2 шт., Стойки для прыжков в высоту, планка для прыжков высоту, рулетка спортивная.	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9
		Спортивная площадка	Асфальтовое покрытие, беговая дорожка, турник, гимнастические снаряды.	
21.	ОГСЭ 05. Психология общения	кабинет 301	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер. Электронный УМК; комплект плакатов; комплект учебных пособий; слайд-лекции, доступ к сети Internet.	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9
22.	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	кабинет 301	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер. Электронный УМК; комплект плакатов; комплект учебных пособий; слайд-лекции, доступ к сети Internet.	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9
23.	ЕН.01 Экономика организации	кабинет 404	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер. Электронный УМК; комплект плакатов; комплект учебных пособий; слайд-лекции, доступ к сети Internet.	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9
24.	ЕН.02 Математика	кабинет 301	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер. Электронный УМК; комплект плакатов; комплект учебных пособий; слайд-лекции, доступ к сети Internet.	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9

25.	ЕН.03 Информатика	кабинет 307	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютеры (моноблоки) 25 штук Операционная система windows 10 home Single Language OEM - 25 шт. Microsoft office 2016 standard - 25 шт	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9
26.	ОП.01 Основы латинского языка с медицинской терминологией	кабинет 306	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер. Электронный УМК; комплект плакатов; комплект учебных пособий; слайд-лекции, доступ к сети Internet.	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9
27.	ОП.02 Анатомия и физиология человека	кабинет 303	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер (моноблок) Модель торса человека, уменьшенная, 12 частей, Модель мини-скелета «Shorty» на подставке, Микроскоп Levenhuk 320, Набор микропрепаратов Levenhuk N10 NG, Медицинский плакат «Скелет человека», Медицинский плакат «Дыхательная система», Медицинский плакат «Сердце человека, анатомия и физиология», Медицинский плакат «Мозг человека», Медицинский плакат «Желудочно-кишечный тракт», Медицинский плакат «Сосудистая система человека», Анатомический плакат «Эндокринная система», Медицинский плакат «Мочевые пути, анатомия и физиология», Медицинский плакат «Мускулатура человека», Медицинский плакат «Кожа человека» Медицинский плакат «Ухо человека», «АРТЕКСА Виртуальная анатомия 3.0»	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9
28.	ОП.03 Основы патологии	кабинет 303	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер (моноблок), Микроскоп Levenhuk 320, Набор микропрепаратов Levenhuk N10 NG, Медицинский плакат «Развитие атеросклероза», Медицинский плакат «Грипп», Медицинский плакат «Предстательная железа плакат», Медицинский плакат «Норма и патология плакат», Медицинский плакат «Грипп (вертикальный)», Медицинский плакат «Острые респираторные заболевания», Медицинский плакат «Остеопороз Медицинский плакат «Инсульт» Медицинский плакат «Язвенная болезнь желудка», Медицинский плакат «Диабет», Медицинский плакат «Болезни сердца»	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9
29.	ОП.04 Генетика человека с основами медицинской генетики	кабинет 303	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер (моноблок), Микроскоп Levenhuk 320, Набор микропрепаратов Levenhuk N10 NG, Медицинский плакат "Метаболические пути человека", Медицинский плакат "ДНК - генотип человека", Набор «Модель двойной спирали ДНК, miniDNA®», 12 сегментов	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9
30.	ОП.05 Гигиена и экология человека	кабинет 303	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер (моноблок), Микроскоп Levenhuk 320, Набор микропрепаратов Levenhuk N10 NG, Приборы: термометры, гигрометры, гигрографы.	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9
31.	ОП.06 Основы микробиологии и иммунологии	кабинет 403	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер (моноблок), Микроскоп Levenhuk 320, Набор микропрепаратов Levenhuk N10 NG, Медицинский плакат "Грипп (инфлюэнца)", Медицинский плакат "ВИЧ и СПИД"	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9

32.	ОП.07 Ботаника	кабинет 403	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер (моноблок), Микроскоп Levenhuk 320, Модель стебля растения, Модель строения листа, Модель "Клетка растения"	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9
33.	ОП.08 Общая и неорганическая химия	кабинет 403	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер (моноблок), Шкаф вытяжной В-200, Шкаф для лабораторной посуды ШДХЛПА-101, Шкаф для химических реактивов ШДХ-100, Колба коническая 250 мл., Коллекция "Нефть и продукты ее переработки", Коллекция "Стекло и изделия из стекла", Капельница-дозатор 50 мл стекло, Набор склянок 30 мл для растворов реактивов, Пробирка ПХ-14, Спиртовка лабораторная литая, Стакан химический 100 мл, Штатив для пробирок 10 гнезд (полиэт.), Воронка d=75 мм ПП, Палочка стеклянная, Набор № 1 В "Кислоты", Набор № 3 ВС "Щелочи", Набор № 5 С "Органические вещества", Набор № 6 С "Органические вещества", Набор № 12 ВС "Неорганические вещества", Набор № 13 ВС "Галогениды", Набор № 14 ВС "Сульфаты, сульфиты", Набор № 16 ВС "Металлы, оксиды", Набор № 17 С "Нитраты" (серебра нитрат -10 гр), Набор № 20 ВС "Кислоты", Таблица "Периодическая система хим. элементов Д.И. Менделеева", Таблица "Растворимость солей, кислот и оснований в воде", Таблица "Электрохимический ряд напряжений металлов", Химия. Виртуальная лаборатория. Тренажеры (сетевая версия), ЭОР "Лаборант-аналитик"	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9
34.	ОП.09 Органическая химия	кабинет 403	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер (моноблок), Шкаф вытяжной В-200, Шкаф для лабораторной посуды ШДХЛПА-101, Шкаф для химических реактивов ШДХ-100, Колба коническая 250 мл., Коллекция "Нефть и продукты ее переработки", Коллекция "Стекло и изделия из стекла", Капельница-дозатор 50 мл стекло, Набор склянок 30 мл для растворов реактивов, Пробирка ПХ-14, Спиртовка лабораторная литая, Стакан химический 100 мл, Штатив для пробирок 10 гнезд (полиэт.), Воронка d=75 мм ПП, Палочка стеклянная, Набор № 1 В "Кислоты", Набор № 3 ВС "Щелочи", Набор № 5 С "Органические вещества", Набор № 6 С "Органические вещества", Набор № 12 ВС "Неорганические вещества", Набор № 13 ВС "Галогениды", Набор № 14 ВС "Сульфаты, сульфиты", Набор № 16 ВС "Металлы, оксиды", Набор № 17 С "Нитраты" (серебра нитрат -10 гр), Набор № 20 ВС "Кислоты", Таблица "Периодическая система хим. элементов Д.И. Менделеева", Таблица "Растворимость солей, кислот и оснований в воде", Таблица "Электрохимический ряд напряжений металлов", Химия. Виртуальная лаборатория. Тренажеры (сетевая версия), ЭОР "Лаборант-аналитик"	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9
35.	ОП.10 Аналитическая химия	кабинет 403	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер (моноблок), Шкаф вытяжной В-200, Шкаф для лабораторной посуды ШДХЛПА-101, Шкаф для химических реактивов ШДХ-100, Колба коническая 250 мл., Коллекция "Нефть и продукты ее переработки", Коллекция "Стекло и изделия из стекла", Капельница-дозатор 50 мл стекло, Набор склянок 30 мл для растворов реактивов, Пробирка ПХ-14, Спиртовка лабораторная литая, Стакан химический 100 мл, Штатив для пробирок 10 гнезд (полиэт.), Воронка d=75 мм ПП, Палочка стеклянная, Набор № 1 В "Кислоты", Набор № 3 ВС "Щелочи", Набор № 5 С "Органические вещества", Набор № 6 С "Органические вещества", Набор № 12 ВС "Неорганические вещества", Набор № 13 ВС	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9

			"Галогениды", Набор № 14 ВС "Сульфаты, сульфиты", Набор № 16 ВС "Металлы, оксиды", Набор № 17 С "Нитраты" (серебра нитрат -10 гр), Набор № 20 ВС "Кислоты", Таблица "Периодическая система хим. элементов Д.И. Менделеева", Таблица "Растворимость солей, кислот и оснований в воде", Таблица "Электрохимический ряд напряжений металлов", Химия. Виртуальная лаборатория. Тренажеры (сетевая версия), ЭОР "Лаборант-аналитик"	
36.	ОП.11 Безопасность жизнедеятельности	кабинет 309	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер (моноблок), Конституция РФ 12 шт., Общевоинские уставы Вооруженных Сил РФ 12 шт., Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе" 12 шт., Респиратор Р-2 12 шт., Газодымозащитный комплект (ГДЗК) 3 шт., Жгут кровоостанавливающий 3 шт., Знак нарукавный Красного Креста 2 шт., Индивидуальный противохимический пакет ИПП-11 12 шт. Комплект индивидуальный медицинской гражданской защиты 3 шт., Лямка носилочная (с хранения) 2 шт. Носилки санитарные 1 шт. Пакет гипотермический охлаждающий 12 шт., Аптечка универсальная 5 шт., Плакаты "Действия населения при стихийных бедствиях" (10 пл. ф.А3), Плакаты "Основы безопасности жизнедеятельности" (13 шт), Плакаты "Первичные средства пожаротушения" (4 шт.), Плакаты "Поведение в криминогенных ситуациях" (9 шт), Плакаты "Пожарная безопасность" (11 шт.), Плакаты "Умей действовать при пожаре" (10 пл. ф.), Основы противопожарной безопасности DVD, основы безопасности на воде DVD, Улица полна неожиданностей DVD, Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера DVD, Тир лазерный стрелковый	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9
37.	ОП.12 Психология	кабинет 301	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер. Электронный УМК; комплект плакатов; комплект учебных пособий; слайд-лекции, доступ к сети Internet.	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9
38.	ОП.13 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	кабинет 301	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер. Электронный УМК; комплект плакатов; комплект учебных пособий; слайд-лекции, доступ к сети Internet.	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9
39.	ОП.14 Клиническая фармакология с курсом фитотерапия	кабинет 403	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер (моноблок), Шкаф вытяжной В-200, Шкаф для лабораторной посуды ШДХЛПА-101, Шкаф для химических реактивов ШДХ-100, Колба коническая 250 мл., Коллекция "Нефть и продукты ее переработки", Коллекция "Стекло и изделия из стекла", Капельница-дозатор 50 мл стекло, Набор склянок 30 мл для растворов реактивов, Пробирка ПХ-14, Спиртовка лабораторная литая, Стакан химический 100 мл, Штатив для пробирок 10 гнезд (полиэт.), Воронка d=75 мм ПП, Палочка стеклянная, Набор № 1 В "Кислоты", Набор № 3 ВС "Щелочи", Набор № 5 С "Органические вещества", Набор № 6 С "Органические вещества", Набор № 12 ВС "Неорганические вещества", Набор № 13 ВС "Галогениды", Набор № 14 ВС "Сульфаты, сульфиты", Набор № 16 ВС "Металлы, оксиды", Набор № 17 С "Нитраты" (серебра нитрат -10 гр), Набор № 20 ВС "Кислоты", Таблица "Периодическая система хим. элементов Д.И. Менделеева", Таблица "Растворимость солей,	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9

		<p>кислот и оснований в воде", Таблица "Электрохимический ряд напряжений металлов", Химия. Виртуальная лаборатория. Тренажеры (сетевая версия), ЭОР "Лаборант-аналитик" Слянка с прит. пробкой 500 мл широкое горло темная (18 шт), Слянка с прит. пробкой 250 мл широкое горло темная (40 шт), Слянка с прит. пробкой 125 мл широкое горло темная (18 шт.), Слянка с прит. пробкой 125 мл узкое горло светлая (24 шт.), Слянка с прит. пробкой 125 мл узкое горло темная (24шт.), Палочка стеклянная 220мм*4мм (100 шт), Стакан лабораторный В-1-150 ТС, с дел., ГОСТ 23932-90 (16 шт), Стакан лабораторный В-1-250 ТС, с дел., ГОСТ23932-90 (12 шт), Стакан лабораторный В-1-400 ТС, с дел., ГОСТ 23932-90 (12шт.), Цилиндр мерный 3-50-2 с нос., пласт. осн., ГОСТ 1770-74 (10 шт.), Цилиндр мерный 3-100-2 с нос., пласт. осн., ГОСТ 1770-74 (15 шт.), Стекло предметное 75x25x1,1 со шлиф. краями (72 шт/уп) (72 шт.), Стекло предметное 75*25*1,8 со шлиф. краями (50 шт/уп) (50 шт.), Ступка №2, d-75 мм (5 шт.), Ступка №3 d-85 мм (5 шт.), Ступка №4, d-100 мм (5 шт.), Ступка №5, d-140 мм (5 шт.), Пест №2 (5 шт.), Пест №3 (10 шт.), Пест №4 (5 шт.), Воронка лабораторная В-50-80(100) ХС (20 шт.), Воронка лабораторная В-100-150(180) ХС (5 шт.), Ерш пробирочный 200x90x20 мм (РУ №ФС32011/10371 от 18.08.2011г.) (5 шт.), Чаша выпарительная №3, 100 мл (10 шт.), Бумага фильтровальная марка "Ф" 210*260 мм, ГОСТ 12026-76 (1 кг/уп) (1 шт.), Бумага пергамент размер 420*600 мм (10 кг/уп) (1 шт.), Пипетка измерительная 2-1-2- 2 мл п.слив,ГОСТ 29228-91 (10 шт.), Пипетка измерительная 2-2-2-10 мл п.слив,ГОСТ 29228-91(20 шт.), Колба коническая КН-3-100-22, с дел., ТС, ГОСТ 25336-82 (24 шт.), Колба коническая КН-3-250-34, с дел., ТС, ГОСТ 25336-82 (12 шт.), Колба коническая КН-3-500-34, с дел., ТС, ГОСТ 25336-82 (8 шт.), Колба коническая КН-1- 500-29/32, с делениями, ТС, ГОСТ 25336-82 (8 шт.), Колба мерная 50мл (2кл), со шлифом, ГОСТ 1770-74 (24 шт.), Колба мерная 100мл (2кл), со шлифом, ГОСТ 1770-74 (24 шт.), Спринцовка резиновая № 0 А (15 шт.), Спринцовка резиновая № 1 тип Б (15 шт.), Спринцовка резиновая №3 тип Б (15 шт.)</p> <p>Аскорбиновая кислота 0,2 кг, Борная кислота 2 кг, Салициловая кислота 0,5 кг, Соляная кислота 0,5 кг, Крахмал (картофельный ) 1 кг, Анестезин 0,2 кг, Вазелин (0,8кг), Вазелиновое масло (4кг) Висмута нитрат основной 0,2 кг, Калия хлорид ( 1кг), Кофеин бензоат-натрия 0,2 кг, Бендазол 0,1 кг, Димедрол 0,2 кг, Аминофиллин 0,1 кг, Декстроза моногидрат 5 кг, Глицерин 0,2 кг, Уротропин 1 кг, Йод 0,1 кг, Калия йодид 0,5 кг, Камфора рацемическая 0,2 кг, Магния окись 0,5 кг, Магния сульфат (0,5кг) , Левоментол 0,1 кг, Натрия гидрокарбонат (1кг), Натрия тетраборат 0,2 кг, Метамизол натрия 0,2 кг, Натрия бензоат 0,2 кг, Натрия бромид 1 кг, Натрия хлорид д/и , 10 кг, Масло подсолнечное 5 л, Папаверина гидрохлорид 0,1 кг, Протаргол 0,1 кг, Серебро коллоидальное 0,125 кг, Прокаина гидрохлорид 0,2 кг, Резорцин 0,2 кг, Тальк 0,5 кг, Цинка окись 1 кг, Цинк сернокислый 0,2 кг, Фурацилин 0,1 кг</p> <p>Весы для сыпучих материалов ВСМ-1 (от 0,02 до1г) со штативом (10 шт)  Весы для сыпучих материалов ВСМ-20 (от 1 до20г) со штативом (5 шт)  Весы для сыпучих материалов ВСМ-5 (от 0,1 до 5г) со штативом (10 шт)  ВА-4М Весы технические аптечные до 1кг (3шт)</p>	
--	--	---	--

			<p>Весы электронные OHAUS SPX 123          Баня комбинированная лабораторная (4 шт)          Холодильник (1 шт)          Набор разновесов (10 шт)          Ареометр (1 шт)          Бюретки с краном (20шт)          Штатив лабораторный ПЭ-2710 (10 шт)          Баня комбинированная лабораторная БКЛ (4 шт)          Бюретка 1-1-2-50-0,1 с краном (20 шт)</p>	
40.	ПМ.01 Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента	кабинет 403	<p>Шкаф для лекарственных средств, муляжи лекарственных средств.          Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер (моноблок), Шкаф вытяжной В-200, Шкаф для лабораторной посуды ШДХЛПА-101, Шкаф для химических реактивов ШДХ-100, Колба коническая 250 мл., Коллекция "Нефть и продукты ее переработки", Коллекция "Стекло и изделия из стекла", Капельница-дозатор 50 мл стекло, Набор склянок 30 мл для растворов реактивов, Пробирка ПХ-14, Спиртовка лабораторная литая, Стакан химический 100 мл, Штатив для пробирок 10 гнезд (полиэт.), Воронка d=75 мм ПП, Палочка стеклянная, Набор № 1 В "Кислоты", Набор № 3 ВС "Щелочи", Набор № 5 С "Органические вещества", Набор № 6 С "Органические вещества", Набор № 12 ВС "Неорганические вещества", Набор № 13 ВС "Галогениды", Набор № 14 ВС "Сульфаты, сульфиты", Набор № 16 ВС "Металлы, оксиды", Набор № 17 С "Нитраты" (серебра нитрат -10 гр), Набор № 20 ВС "Кислоты", Таблица "Периодическая система хим. элементов Д.И. Менделеева", Таблица "Растворимость солей, кислот и оснований в воде", Таблица "Электрохимический ряд напряжений металлов", Химия. Виртуальная лаборатория. Тренажеры (сетевая версия), ЭОР "Лаборант-аналитик" Складка с прит. пробкой 500 мл широкое горло темная (18 шт), Складка с прит. пробкой 250 мл широкое горло темная (40 шт), Складка с прит. пробкой 125 мл широкое горло темная (18 шт.), Складка с прит. пробкой 125 мл узкое горло светлая (24 шт.), Складка с прит. пробкой 125 мл узкое горло темная (24шт.), Палочка стеклянная 220мм*4мм (100 шт), Стакан лабораторный В-1-150 ТС, с дел., ГОСТ 23932-90 (16 шт), Стакан лабораторный В-1-250 ТС, с дел., ГОСТ23932-90 (12 шт), Стакан лабораторный В-1-400 ТС, с дел., ГОСТ 23932-90 (12шт.), Цилиндр мерный 3-50-2 с нос., пласт. осн., ГОСТ 1770-74 (10 шт.), Цилиндр мерный 3-100-2 с нос., пласт. осн., ГОСТ 1770-74 (15 шт.), Стекло предметное 75x25x1,1 со шлиф. краями (72 шт/уп) (72 шт.), Стекло предметное 75*25*1,8 со шлиф. краями (50 шт/уп) (50 шт.), Ступка №2, d-75 мм (5 шт.), Ступка №3 d-85 мм (5 шт.), Ступка №4, d-100 мм (5 шт.), Ступка №5, d-140 мм (5 шт.), Пест №2 (5 шт.), Пест №3 (10 шт.), Пест №4 (5 шт.), Воронка лабораторная В-50-80(100) ХС (20 шт.), Воронка лабораторная В-100-150(180) ХС (5 шт.), Ерш пробирочный 200x90x20 мм (РУ №ФС32011/10371 от 18.08.2011г.) (5 шт.), Чаша выпарительная №3, 100 мл (10 шт.), Бумага фильтровальная марка "Ф" 210*260 мм, ГОСТ 12026-76 (1 кг/уп) (1 шт.), Бумага пергамент размер 420*600 мм (10 кг/уп) (1 шт.), Пипетка измерительная 2-1-2- 2 мл п.слив,ГОСТ 29228-91 (10 шт.),</p>	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9



			<p>Пипетка измерительная 2-2-2-10 мл п.слив,ГОСТ 29228-91(20 шт.), Колба коническая КН-3-100-22, с дел., ТС, ГОСТ 25336-82 (24 шт.), Колба коническая КН-3-250-34, с дел., ТС, ГОСТ 25336-82 (12 шт.), Колба коническая КН-3-500-34, с дел., ТС, ГОСТ 25336-82 (8 шт.), Колба коническая КН-1- 500-29/32, с делениями, ТС, ГОСТ 25336-82 (8 шт.), Колба мерная 50мл (2кл), со шлифом, ГОСТ 1770-74 (24 шт.), Колба мерная 100мл (2кл), со шлифом, ГОСТ 1770-74 (24 шт.), Спринцовка резиновая № 0 А (15 шт.), Спринцовка резиновая № 1 тип Б (15 шт.), Спринцовка резиновая №3 тип Б (15 шт.)</p> <p>Аскорбиновая кислота 0,2 кг, Борная кислота 2 кг, Салициловая кислота 0,5 кг, Соляная кислота 0,5 кг, Крахмал (картофельный ) 1 кг, Анестезин 0,2 кг, Вазелин (0,8кг), Вазелиновое масло (4кг) Висмута нитрат основной 0,2 кг, Калия хлорид ( 1кг), Кофеин бензоат-натрия 0,2 кг, Бендазол 0,1 кг, Димедрол 0,2 кг, Аминофиллин 0,1 кг, Декстроза моногидрат 5 кг, Глицерин 0,2 кг, Уротропин 1 кг, Йод 0,1 кг, Калия йодид 0,5 кг, Камфора рацемическая 0,2 кг, Магния окись 0,5 кг, Магния сульфат (0,5кг) , Легоментол 0,1 кг, Натрия гидрокарбонат (1кг), Натрия тетраборат 0,2 кг, Метамизол натрия 0,2 кг, Натрия бензоат 0,2 кг, Натрия бромид 1 кг, Натрия хлорид д/и , 10 кг, Масло подсолнечное 5 л, Папаверина гидрохлорид 0,1 кг, Протаргол 0,1 кг, Серебро коллоидальное 0,125 кг, Прокаина гидрохлорид 0,2 кг, Резорцин 0,2 кг, Тальк 0,5 кг, Цинка окись1 кг, Цинк сернокислый 0,2 кг, Фурацилин 0,1 кг</p> <p>Весы для сыпучих материалов ВСМ-1 (от 0,02 до1г) со штативом (10 шт)</p> <p>Весы для сыпучих материалов ВСМ-20 (от 1 до20г) со штативом (5 шт)</p> <p>Весы для сыпучих материалов ВСМ-5 (от 0,1 до 5г) со штативом (10 шт)</p> <p>ВА-4М Весы технические аптечные до 1кг (3шт)</p> <p>Весы электронные ОНАУС SPX 123</p> <p>Баня комбинированная лабораторная (4 шт)</p> <p>Холодильник (1 шт)</p> <p>Набор разновесов (10 шт)</p> <p>Ареометр (1 шт)</p> <p>Бюретки с краном (20шт)</p> <p>Штатив лабораторный ПЭ-2710 (10 шт)</p> <p>Баня комбинированная лабораторная БКЛ (4 шт)</p> <p>Бюретка 1-1-2-50-0,1 с краном (20 шт)</p>	
41.	МДК.01.01 Лекарствоведение	кабинет 403	<p>Шкаф для лекарственных средств, муляжи лекарственных средств. Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер (моноблок), Шкаф вытяжной В-200, Шкаф для лабораторной посуды ШДХЛПА-101, Шкаф для химических реактивов ШДХ-100, Колба коническая 250 мл., Коллекция "Нефть и продукты ее переработки", Коллекция "Стекло и изделия из стекла", Капельница-дозатор 50 мл стекло, Набор склянок 30 мл для растворов реактивов, Пробирка ПХ-14, Спиртовка лабораторная литая, Стакан химический 100 мл, Штатив для пробирок 10 гнезд (полиэт.), Воронка d=75 мм ПП, Палочка стеклянная, Набор № 1 В "Кислоты", Набор № 3 ВС "Щелочи", Набор № 5 С "Органические вещества", Набор № 6</p>	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9

		<p>С "Органические вещества", Набор № 12 ВС "Неорганические вещества", Набор № 13 ВС "Галогениды", Набор № 14 ВС "Сульфаты, сульфиты", Набор № 16 ВС "Металлы, оксиды", Набор № 17 С "Нитраты" (серебра нитрат -10 гр), Набор № 20 ВС "Кислоты", Таблица "Периодическая система хим. элементов Д.И. Менделеева", Таблица "Растворимость солей, кислот и оснований в воде", Таблица "Электрохимический ряд напряжений металлов", Химия. Виртуальная лаборатория. Тренажеры (сетевая версия), ЭОР "Лаборант-аналитик" Слянка с прит. пробкой 500 мл широкое горло темная (18 шт), Слянка с прит. пробкой 250 мл широкое горло темная (40 шт), Слянка с прит. пробкой 125 мл широкое горло темная (18 шт.), Слянка с прит. пробкой 125 мл узкое горло светлая (24 шт.), Слянка с прит. пробкой 125 мл узкое горло темная (24шт.), Палочка стеклянная 220мм*4мм (100 шт), Стакан лабораторный В-1-150 ТС, с дел., ГОСТ 23932-90 (16 шт), Стакан лабораторный В-1-250 ТС, с дел., ГОСТ23932-90 (12 шт), Стакан лабораторный В-1-400 ТС, с дел., ГОСТ 23932-90 (12шт.), Цилиндр мерный 3-50-2 с нос., пласт. осн., ГОСТ 1770-74 (10 шт.), Цилиндр мерный 3-100-2 с нос., пласт. осн., ГОСТ 1770-74 (15 шт.), Стекло предметное 75x25x1,1 со шлиф. краями (72 шт/уп) (72 шт.), Стекло предметное 75*25*1,8 со шлиф. краями (50 шт/уп) (50 шт.), Ступка №2, d-75 мм (5 шт.), Ступка №3 d-85 мм (5 шт.), Ступка №4, d-100 мм (5 шт.), Ступка №5, d-140 мм (5 шт.), Пест №2 (5 шт.), Пест №3 (10 шт.), Пест №4 (5 шт.), Воронка лабораторная В-50-80(100) ХС (20 шт.), Воронка лабораторная В-100-150(180) ХС (5 шт.), Ерш пробирочный 200x90x20 мм (РУ №ФС32011/10371 от 18.08.2011г.) (5 шт.), Чаша выпарительная №3, 100 мл (10 шт.), Бумага фильтровальная марка "Ф" 210*260 мм, ГОСТ 12026-76 (1 кг/уп) (1 шт.), Бумага пергамент размер 420*600 мм (10 кг/уп) (1 шт.), Пипетка измерительная 2-1-2- 2 мл п.слив,ГОСТ 29228-91 (10 шт.), Пипетка измерительная 2-2-2-10 мл п.слив,ГОСТ 29228-91(20 шт.), Колба коническая КН-3-100-22, с дел., ТС, ГОСТ 25336-82 (24 шт.), Колба коническая КН-3-250-34, с дел., ТС, ГОСТ 25336-82 (12 шт.), Колба коническая КН-3-500-34, с дел., ТС, ГОСТ 25336-82 (8 шт.), Колба коническая КН-1- 500-29/32, с делениями, ТС, ГОСТ 25336-82 (8 шт.), Колба мерная 50мл (2кл), со шлифом, ГОСТ 1770-74 (24 шт.), Колба мерная 100мл (2кл), со шлифом, ГОСТ 1770-74 (24 шт.), Спринцовка резиновая № 0 А (15 шт.), Спринцовка резиновая № 1 тип Б (15 шт.), Спринцовка резиновая №3 тип Б (15 шт.)</p> <p>Аскорбиновая кислота 0,2 кг, Борная кислота 2 кг, Салициловая кислота 0,5 кг, Соляная кислота 0,5 кг, Крахмал (картофельный ) 1 кг, Анестезин 0,2 кг, Вазелин (0,8кг), Вазелиновое масло (4кг) Висмута нитрат основной 0,2 кг, Калия хлорид ( 1кг), Кофеин бензоат-натрия 0,2 кг, Бендазол 0,1 кг, Димедрол 0,2 кг, Аминофиллин 0,1 кг, Декстроза моногидрат 5 кг, Глицерин 0,2 кг, Уротропин 1 кг, Йод 0,1 кг, Калия йодид 0,5 кг, Камфора рацемическая 0,2 кг, Магния окись 0,5 кг, Магния сульфат (0,5кг) , Легоментол 0,1 кг, Натрия гидрокарбонат (1кг), Натрия тетраборат 0,2 кг, Метамизол натрия 0,2 кг, Натрия бензоат 0,2 кг, Натрия бромид 1 кг, Натрия хлорид д/и , 10 кг, Масло подсолнечное 5 л, Папаверина гидрохлорид 0,1 кг, Протаргол 0,1 кг, Серебро коллоидальное 0,125 кг, Прокаина гидрохлорид 0,2 кг, Резорцин 0,2 кг, Тальк 0,5 кг, Цинка окись 1 кг, Цинк сернокислый 0,2 кг, Фурацилин 0,1 кг</p>	
--	--	---	--

			<p>Весы для сыпучих материалов ВСМ-1 (от 0,02 до1г) со штативом (10 шт)          Весы для сыпучих материалов ВСМ-20 (от 1 до20г) со штативом (5 шт)          Весы для сыпучих материалов ВСМ-5 (от 0,1 до 5г) со штативом (10 шт)          ВА-4М Весы технические аптечные до 1кг (3шт)          Весы электронные ОНАУС SPX 123          Баня комбинированная лабораторная (4 шт)          Холодильник (1 шт)          Набор разновесов (10 шт)          Ареометр (1 шт)          Бюретки с краном (20шт)          Штатив лабораторный ПЭ-2710 (10 шт)          Баня комбинированная лабораторная БКЛ (4 шт)          Бюретка 1-1-2-50-0,1 с краном (20 шт)</p>	
42.	МДК01.02 Отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента	кабинет 403	<p>Шкаф для лекарственных средств, муляжи лекарственных средств.          Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер (моноблок), Шкаф вытяжной В-200, Шкаф для лабораторной посуды ШДХЛПА-101, Шкаф для химических реактивов ШДХ-100, Колба коническая 250 мл., Коллекция "Нефть и продукты ее переработки", Коллекция "Стекло и изделия из стекла", Капельница-дозатор 50 мл стекло, Набор склянок 30 мл для растворов реактивов, Пробирка ПХ-14, Спиртовка лабораторная литая, Стакан химический 100 мл, Штатив для пробирок 10 гнезд (полиэт.), Воронка d=75 мм ПП, Палочка стеклянная, Набор № 1 В "Кислоты", Набор № 3 ВС "Щелочи", Набор № 5 С "Органические вещества", Набор № 6 С "Органические вещества", Набор № 12 ВС "Неорганические вещества", Набор № 13 ВС "Галогениды", Набор № 14 ВС "Сульфаты, сульфиты", Набор № 16 ВС "Металлы, оксиды", Набор № 17 С "Нитраты" (серебра нитрат -10 гр), Набор № 20 ВС "Кислоты", Таблица "Периодическая система хим. элементов Д.И. Менделеева", Таблица "Растворимость солей, кислот и оснований в воде", Таблица "Электрохимический ряд напряжений металлов", Химия. Виртуальная лаборатория. Тренажеры (сетевая версия), ЭОР "Лаборант-аналитик"          Слянка с прит. пробкой 500 мл широкое горло темная (18 шт), Слянка с прит. пробкой 250 мл широкое горло темная (40 шт), Слянка с прит. пробкой 125 мл широкое горло темная (18 шт.), Слянка с прит. пробкой 125 мл узкое горло светлая (24 шт.), Слянка с прит. пробкой 125 мл узкое горло темная (24шт.), Палочка стеклянная 220мм*4мм (100 шт), Стакан лабораторный В-1-150 ТС, с дел., ГОСТ 23932-90 (16 шт), Стакан лабораторный В-1-250 ТС, с дел., ГОСТ23932-90 (12 шт), Стакан лабораторный В-1-400 ТС, с дел., ГОСТ 23932-90 (12шт.), Цилиндр мерный 3-50-2 с нос., пласт. осн., ГОСТ 1770-74 (10 шт.), Цилиндр мерный 3-100-2 с нос., пласт. осн., ГОСТ 1770-74 (15 шт.), Стекло предметное 75x25x1,1 со шлиф. краями (72 шт/уп) (72 шт.), Стекло предметное 75*25*1,8 со шлиф. краями (50 шт/уп) (50 шт.), Ступка №2, d-75 мм (5 шт.), Ступка №3 d-85 мм (5 шт.), Ступка №4, d-100 мм (5 шт.), Ступка №5, d-140 мм (5 шт.), Пест №2 (5 шт.), Пест №3 (10 шт.), Пест №4 (5 шт.), Воронка лабораторная В-50-80(100) ХС (20 шт.), Воронка лабораторная В-100-</p>	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9

			<p>150(180) ХС (5 шт.), Ерш пробирочный 200x90x20 мм (ПУ №ФС32011/10371 от 18.08.2011г.) (5 шт.), Чаша выпарительная №3, 100 мл (10 шт.), Бумага фильтровальная марка "Ф" 210*260 мм, ГОСТ 12026-76 (1 кг/уп) (1 шт.), Бумага пергамент размер 420*600 мм (10 кг/уп) (1 шт.), Пипетка измерительная 2-1-2- 2 мл п.слив,ГОСТ 29228-91 (10 шт.), Пипетка измерительная 2-2-2-10 мл п.слив,ГОСТ 29228-91(20 шт.), Колба коническая КН-3-100-22, с дел., ТС, ГОСТ 25336-82 (24 шт.), Колба коническая КН-3-250-34, с дел., ТС, ГОСТ 25336-82 (12 шт.), Колба коническая КН-3-500-34, с дел., ТС, ГОСТ 25336-82 (8 шт.), Колба коническая КН-1- 500-29/32, с делениями, ТС, ГОСТ 25336-82 (8 шт.), Колба мерная 50мл (2кл), со шлифом, ГОСТ 1770-74 (24 шт.), Колба мерная 100мл (2кл), со шлифом, ГОСТ 1770-74 (24 шт.), Спринцовка резиновая № 0 А (15 шт.), Спринцовка резиновая № 1 тип Б (15 шт.), Спринцовка резиновая №3 тип Б (15 шт.)</p> <p>Аскорбиновая кислота 0,2 кг, Борная кислота 2 кг, Салициловая кислота 0,5 кг, Соляная кислота 0,5 кг, Крахмал (картофельный ) 1 кг, Анестезин 0,2 кг, Вазелин (0,8кг), Вазелиновое масло (4кг) Висмута нитрат основной 0,2 кг, Калия хлорид ( 1кг), Кофеин бензоат-натрия 0,2 кг, Бендазол 0,1 кг, Димедрол 0,2 кг, Аминофиллин 0,1 кг, Декстроза моногидрат 5 кг, Глицерин 0,2 кг, Уротропин 1 кг, Йод 0,1 кг, Калия йодид 0,5 кг, Камфора рацемическая 0,2 кг, Магния окись 0,5 кг, Магния сульфат (0,5кг) , Лвоментол 0,1 кг, Натрия гидрокарбонат (1кг), Натрия тетраборат 0,2 кг, Метамизол натрия 0,2 кг, Натрия бензоат 0,2 кг, Натрия бромид 1 кг, Натрия хлорид д/и , 10 кг, Масло подсолнечное 5 л, Папаверина гидрохлорид 0,1 кг, Протаргол 0,1 кг, Серебро коллоидальное 0,125 кг, Прокаина гидрохлорид 0,2 кг, Резорцин 0,2 кг, Тальк 0,5 кг, Цинка окись 1 кг, Цинк сернокислый 0,2 кг, Фурацилин 0,1 кг</p> <p>Весы для сыпучих материалов ВСМ-1 (от 0,02 до1г) со штативом (10 шт)  Весы для сыпучих материалов ВСМ-20 (от 1 до20г) со штативом (5 шт)  Весы для сыпучих материалов ВСМ-5 (от 0,1 до 5г) со штативом (10 шт)  ВА-4М Весы технические аптечные до 1кг (3шт)  Весы электронные ОНАУС SPX 123  Баня комбинированная лабораторная (4 шт)  Холодильник (1 шт)  Набор разновесов (10 шт)  Ареометр (1 шт)  Бюретки с краном (20шт)  Штатив лабораторный ПЭ-2710 (10 шт)  Баня комбинированная лабораторная БКЛ (4 шт)  Бюретка 1-1-2-50-0,1 с краном (20 шт)</p>	
43.	ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутреннего	кабинет 403 кабинет 314, 315	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер (моноблок), Шкаф вытяжной В-200, Шкаф для лабораторной посуды ШДХЛПА-101, Шкаф для химических реактивов ШДХ-100, Колба коническая 250 мл., Коллекция "Нефть и продукты ее переработки", Коллекция "Стекло и изделия из стекла", Капельница-дозатор 50 мл стекло, Набор склянок 30 мл для растворов реактивов,	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9, Ярославская, 1

	контроля	<p>Пробирка ПХ-14, Спиртовка лабораторная литая, стакан химический 100 мл, Штатив для пробирок 10 гнезд (полиэт.), Воронка d=75 мм ПП, Палочка стеклянная, Набор № 1 В "Кислоты", Набор № 3 ВС "Щелочи", Набор № 5 С "Органические вещества", Набор № 6 С "Органические вещества", Набор № 12 ВС "Неорганические вещества", Набор № 13 ВС "Галогениды", Набор № 14 ВС "Сульфаты, сульфиты", Набор № 16 ВС "Металлы, оксиды", Набор № 17 С "Нитраты" (серебра нитрат -10 гр), Набор № 20 ВС "Кислоты", Таблица "Периодическая система хим. элементов Д.И. Менделеева", Таблица "Растворимость солей, кислот и оснований в воде", Таблица "Электрохимический ряд напряжений металлов", Химия. Виртуальная лаборатория. Тренажеры (сетевая версия), ЭОР "Лаборант-аналитик" Слянка с прит. пробкой 500 мл широкое горло темная (18 шт), Слянка с прит. пробкой 250 мл широкое горло темная (40 шт), Слянка с прит. пробкой 125 мл широкое горло темная (18 шт.), Слянка с прит. пробкой 125 мл узкое горло светлая (24 шт.), Слянка с прит. пробкой 125 мл узкое горло темная (24шт.), Палочка стеклянная 220мм*4мм (100 шт), стакан лабораторный В-1-150 ТС, с дел., ГОСТ 23932-90 (16 шт), стакан лабораторный В-1-250 ТС, с дел., ГОСТ23932-90 (12 шт), стакан лабораторный В-1-400 ТС, с дел., ГОСТ 23932-90 (12шт.), Цилиндр мерный 3-50-2 с нос., пласт. осн., ГОСТ 1770-74 (10 шт.), Цилиндр мерный 3-100-2 с нос., пласт. осн., ГОСТ 1770-74 (15 шт.), Стекло предметное 75x25x1,1 со шлиф. краями (72 шт/уп) (72 шт.), Стекло предметное 75*25*1,8 со шлиф. краями (50 шт/уп) (50 шт.), Ступка №2, d-75 мм (5 шт.), Ступка №3 d-85 мм (5 шт.), Ступка №4, d-100 мм (5 шт.), Ступка №5, d-140 мм (5 шт.), Пест №2 (5 шт.), Пест №3 (10 шт.), Пест №4 (5 шт.), Воронка лабораторная В-50-80(100) ХС (20 шт.), Воронка лабораторная В-100-150(180) ХС (5 шт.), Ерш пробирочный 200x90x20 мм (РУ №ФС32011/10371 от 18.08.2011г.) (5 шт.), Чаша выпарительная №3, 100 мл (10 шт.), Бумага фильтровальная марка "Ф" 210*260 мм, ГОСТ 12026-76 (1 кг/уп) (1 шт.), Бумага пергамент размер 420*600 мм (10 кг/уп) (1 шт.), Пипетка измерительная 2-1-2- 2 мл п.слив,ГОСТ 29228-91 (10 шт.), Пипетка измерительная 2-2-2-10 мл п.слив,ГОСТ 29228-91(20 шт.), Колба коническая КН-3-100-22, с дел., ТС, ГОСТ 25336-82 (24 шт.), Колба коническая КН-3-250-34, с дел., ТС, ГОСТ 25336-82 (12 шт.), Колба коническая КН-3-500-34, с дел., ТС, ГОСТ 25336-82 (8 шт.), Колба коническая КН-1- 500-29/32, с делениями, ТС, ГОСТ 25336-82 (8 шт.), Колба мерная 50мл (2кл), со шлифом, ГОСТ 1770-74 (24 шт.), Колба мерная 100мл (2кл), со шлифом, ГОСТ 1770-74 (24 шт.), Спринцовка резиновая № 0 А (15 шт.), Спринцовка резиновая № 1 тип Б (15 шт.), Спринцовка резиновая №3 тип Б (15 шт.)</p> <p>Аскорбиновая кислота 0,2 кг, Борная кислота 2 кг, Салициловая кислота 0,5 кг, Соляная кислота 0,5 кг, Крахмал (картофельный ) 1 кг, Анестезин 0,2 кг, Вазелин (0,8кг), Вазелиновое масло (4кг) Висмута нитрат основной 0,2 кг, Калия хлорид ( 1кг), Кофеин бензоат-натрия 0,2 кг, Бендазол 0,1 кг, Димедрол 0,2 кг, Аминофиллин 0,1 кг, Декстроза моногидрат 5 кг, Глицерин 0,2 кг, Уротропин 1 кг, Йод 0,1 кг, Калия йодид 0,5 кг, Камфора рацемическая 0,2 кг, Магния окись 0,5 кг, Магния сульфат (0,5кг) , Легоментол 0,1 кг, Натрия гидрокарбонат (1кг), Натрия тетраборат 0,2 кг, Метамизол натрия 0,2 кг, Натрия бензоат 0,2 кг, Натрия бромид 1 кг, Натрия хлорид д/и , 10 кг, Масло подсолнечное 5 л,</p>	
--	----------	---	--

			<p>Папаверина гидрохлорид 0,1 кг, Протаргол 0,1 кг, Серебро коллоидальное 0,125 кг, Прокаина гидрохлорид 0,2 кг, Резорцин 0,2 кг, Тальк 0,5 кг, Цинка окись 1 кг, Цинк серноокислый 0,2 кг, Фурацилин 0,1 кг</p> <p>Весы для сыпучих материалов ВСМ-1 (от 0,02 до 1г) со штативом (10 шт)</p> <p>Весы для сыпучих материалов ВСМ-20 (от 1 до 20г) со штативом (5 шт)</p> <p>Весы для сыпучих материалов ВСМ-5 (от 0,1 до 5г) со штативом (10 шт)</p> <p>ВА-4М Весы технические аптечные до 1кг (3шт)</p> <p>Весы электронные ОНАУС SPX 123</p> <p>Баня комбинированная лабораторная (4 шт)</p> <p>Холодильник (1 шт)</p> <p>Набор разновесов (10 шт)</p> <p>Ареометр (1 шт)</p> <p>Бюретки с краном (20шт)</p> <p>Штатив лабораторный ПЭ-2710 (10 шт)</p> <p>Баня комбинированная лабораторная БКЛ (4 шт)</p> <p>Бюретка 1-1-2-50-0,1 с краном (20 шт)</p>	
44.	МДК.02.01 Технология изготовления лекарственных форм	кабинет 403	<p>Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер (моноблок), Шкаф вытяжной В-200, Шкаф для лабораторной посуды ШДХЛПА-101, Шкаф для химических реактивов ШДХ-100, Колба коническая 250 мл., Коллекция "Нефть и продукты ее переработки", Коллекция "Стекло и изделия из стекла", Капельница-дозатор 50 мл стекло, Набор склянок 30 мл для растворов реактивов, Пробирка ПХ-14, Спиртовка лабораторная литая, стакан химический 100 мл, Штатив для пробирок 10 гнезд (полиэт.), Воронка d=75 мм ПП, Палочка стеклянная, Набор № 1 В "Кислоты", Набор № 3 ВС "Щелочи", Набор № 5 С "Органические вещества", Набор № 6 С "Органические вещества", Набор № 12 ВС "Неорганические вещества", Набор № 13 ВС "Галогениды", Набор № 14 ВС "Сульфаты, сульфиты", Набор № 16 ВС "Металлы, оксиды", Набор № 17 С "Нитраты" (серебра нитрат -10 гр), Набор № 20 ВС "Кислоты", Таблица "Периодическая система хим. элементов Д.И. Менделеева", Таблица "Растворимость солей, кислот и оснований в воде", Таблица "Электрохимический ряд напряжений металлов", Химия. Виртуальная лаборатория. Тренажеры (сетевая версия), ЭОР "Лаборант-аналитик"</p> <p>Склянка с прит. пробкой 500 мл широкое горло темная (18 шт), Склянка с прит. пробкой 250 мл широкое горло темная (40 шт), Склянка с прит. пробкой 125 мл широкое горло темная (18 шт.), Склянка с прит. пробкой 125 мл узкое горло светлая (24 шт.), Склянка с прит. пробкой 125 мл узкое горло темная (24шт.), Палочка стеклянная 220мм*4мм (100 шт), стакан лабораторный В-1-150 ТС, с дел., ГОСТ 23932-90 (16 шт), стакан лабораторный В-1-250 ТС, с дел., ГОСТ23932-90 (12 шт), стакан лабораторный В-1-400 ТС, с дел., ГОСТ 23932-90 (12шт.), Цилиндр мерный 3-50-2 с нос., пласт. осн., ГОСТ 1770-74 (10 шт.), Цилиндр мерный 3-100-2 с нос., пласт. осн., ГОСТ 1770-74 (15 шт.), Стекло предметное 75x25x1,1 со шлиф. краями (72 шт/уп) (72 шт.), Стекло предметное 75*25*1,8 со шлиф. краями (50 шт/уп) (50 шт.), Ступка №2, d-75 мм (5 шт.), Ступка №3 d-85 мм (5 шт.), Ступка</p>	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9

			<p>№4, d-100 мм (5 шт.), Ступка №5, d-140 мм (5 шт.), Пест №2 (5 шт.), Пест №3 (10 шт.), Пест №4 (5 шт.), Воронка лабораторная В-50-80(100) ХС (20 шт.), Воронка лабораторная В-100-150(180) ХС (5 шт.), Ерш пробирочный 200x90x20 мм (ПУ №ФС32011/10371 от 18.08.2011г.) (5 шт.), Чаша выпарительная №3, 100 мл (10 шт.), Бумага фильтровальная марка "Ф" 210*260 мм, ГОСТ 12026-76 (1 кг/уп) (1 шт.), Бумага пергамент размер 420*600 мм (10 кг/уп) (1 шт.), Пипетка измерительная 2-1-2- 2 мл п.слив,ГОСТ 29228-91 (10 шт.), Пипетка измерительная 2-2-2-10 мл п.слив,ГОСТ 29228-91(20 шт.), Колба коническая КН-3-100-22, с дел., ТС, ГОСТ 25336-82 (24 шт.), Колба коническая КН-3-250-34, с дел., ТС, ГОСТ 25336-82 (12 шт.), Колба коническая КН-3-500-34, с дел., ТС, ГОСТ 25336-82 (8 шт.), Колба коническая КН-1- 500-29/32, с делениями, ТС, ГОСТ 25336-82 (8 шт.), Колба мерная 50мл (2кл), со шлифом, ГОСТ 1770-74 (24 шт.), Колба мерная 100мл (2кл), со шлифом, ГОСТ 1770-74 (24 шт.), Спринцовка резиновая № 0 А (15 шт.), Спринцовка резиновая № 1 тип Б (15 шт.), Спринцовка резиновая №3 тип Б (15 шт.)</p> <p>Аскорбиновая кислота 0,2 кг, Борная кислота 2 кг, Салициловая кислота 0,5 кг, Соляная кислота 0,5 кг, Крахмал (картофельный ) 1 кг, Анестезин 0,2 кг, Вазелин (0,8кг), Вазелиновое масло (4кг) Висмута нитрат основной 0,2 кг, Калия хлорид ( 1кг), Кофеин бензоат-натрия 0,2 кг, Бендазол 0,1 кг, Димедрол 0,2 кг, Аминофиллин 0,1 кг, Декстроза моногидрат 5 кг, Глицерин 0,2 кг, Уротропин 1 кг, Йод 0,1 кг, Калия йодид 0,5 кг, Камфора рацемическая 0,2 кг, Магния окись 0,5 кг, Магния сульфат (0,5кг) , Левоментол 0,1 кг, Натрия гидрокарбонат (1кг), Натрия тетраборат 0,2 кг, Метамизол натрия 0,2 кг, Натрия бензоат 0,2 кг, Натрия бромид 1 кг, Натрия хлорид д/и , 10 кг, Масло подсолнечное 5 л, Папаверина гидрохлорид 0,1 кг, Протаргол 0,1 кг, Серебро коллоидальное 0,125 кг, Прокаина гидрохлорид 0,2 кг, Резорцин 0,2 кг, Тальк 0,5 кг, Цинка окись1 кг, Цинк сернокислый 0,2 кг, Фурацилин 0,1 кг</p> <p>Весы для сыпучих материалов ВСМ-1 (от 0,02 до1г) со штативом (10 шт)  Весы для сыпучих материалов ВСМ-20 (от 1 до20г) со штативом (5 шт)  Весы для сыпучих материалов ВСМ-5 (от 0,1 до 5г) со штативом (10 шт)  ВА-4М Весы технические аптечные до 1кг (3шт)  Весы электронные OHAUS SPX 123  Баня комбинированная лабораторная (4 шт)  Холодильник (1 шт)  Набор разновесов (10 шт)  Ареометр (1 шт)  Бюретки с краном (20шт)  Штатив лабораторный ПЭ-2710 (10 шт)  Баня комбинированная лабораторная БКЛ (4 шт)  Бюретка 1-1-2-50-0,1 с краном (20 шт)</p>	
45.	МДК.02.02 Контроль качества лекарственных	кабинет 403 кабинет 314, 315	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер (моноблок), Шкаф вытяжной В-200, Шкаф для лабораторной посуды ШДХЛПА-101, Шкаф для химических реактивов ШДХ-100, Колба коническая 250	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9 Ярославская,1

средств		<p>мл., Коллекция "Нефть и продукты ее переработки", Коллекция "Стекло и изделия из стекла", Капельница-дозатор 50 мл стекло, Набор склянок 30 мл для растворов реактивов, Пробирка ПХ-14, Спиртовка лабораторная литая, стакан химический 100 мл, Штатив для пробирок 10 гнезд (полиэт.), Воронка d=75 мм ПП, Палочка стеклянная, Набор № 1 В "Кислоты", Набор № 3 ВС "Щелочи", Набор № 5 С "Органические вещества", Набор № 6 С "Органические вещества", Набор № 12 ВС "Неорганические вещества", Набор № 13 ВС "Галогениды", Набор № 14 ВС "Сульфаты, сульфиты", Набор № 16 ВС "Металлы, оксиды", Набор № 17 С "Нитраты" (серебра нитрат -10 гр), Набор № 20 ВС "Кислоты", Таблица "Периодическая система хим. элементов Д.И. Менделеева", Таблица "Растворимость солей, кислот и оснований в воде", Таблица "Электрохимический ряд напряжений металлов", Химия. Виртуальная лаборатория. Тренажеры (сетевая версия), ЭОР "Лаборант-аналитик" Слянка с прит. пробкой 500 мл широкое горло темная (18 шт), Слянка с прит. пробкой 250 мл широкое горло темная (40 шт), Слянка с прит. пробкой 125 мл широкое горло темная (18 шт.), Слянка с прит. пробкой 125 мл узкое горло светлая (24 шт.), Слянка с прит. пробкой 125 мл узкое горло темная (24шт.), Палочка стеклянная 220мм*4мм (100 шт), стакан лабораторный В-1-150 ТС, с дел., ГОСТ 23932-90 (16 шт), стакан лабораторный В-1-250 ТС, с дел., ГОСТ23932-90 (12 шт), стакан лабораторный В-1-400 ТС, с дел., ГОСТ 23932-90 (12шт.), Цилиндр мерный 3-50-2 с нос., пласт. осн., ГОСТ 1770-74 (10 шт.), Цилиндр мерный 3-100-2 с нос., пласт. осн., ГОСТ 1770-74 (15 шт.), Стекло предметное 75x25x1,1 со шлиф. краями (72 шт/уп) (72 шт.), Стекло предметное 75*25*1,8 со шлиф. краями (50 шт/уп) (50 шт.), Ступка №2, d-75 мм (5 шт.), Ступка №3 d-85 мм (5 шт.), Ступка №4, d-100 мм (5 шт.), Ступка №5, d-140 мм (5 шт.), Пест №2 (5 шт.), Пест №3 (10 шт.), Пест №4 (5 шт.), Воронка лабораторная В-50-80(100) ХС (20 шт.), Воронка лабораторная В-100-150(180) ХС (5 шт.), Ерш пробирочный 200x90x20 мм (РУ №ФС32011/10371 от 18.08.2011г.) (5 шт.), Чаша выпарительная №3, 100 мл (10 шт.), Бумага фильтровальная марка "Ф" 210*260 мм, ГОСТ 12026-76 (1 кг/уп) (1 шт.), Бумага пергамент размер 420*600 мм (10 кг/уп) (1 шт.), Пипетка измерительная 2-1-2- 2 мл п.слив,ГОСТ 29228-91 (10 шт.), Пипетка измерительная 2-2-2-10 мл п.слив,ГОСТ 29228-91(20 шт.), Колба коническая КН-3-100-22, с дел., ТС, ГОСТ 25336-82 (24 шт.), Колба коническая КН-3-250-34, с дел., ТС, ГОСТ 25336-82 (12 шт.), Колба коническая КН-3-500-34, с дел., ТС, ГОСТ 25336-82 (8 шт.), Колба коническая КН-1- 500-29/32, с делениями, ТС, ГОСТ 25336-82 (8 шт.), Колба мерная 50мл (2кл), со шлифом, ГОСТ 1770-74 (24 шт.), Колба мерная 100мл (2кл), со шлифом, ГОСТ 1770-74 (24 шт.), Спринцовка резиновая № 0 А (15 шт.), Спринцовка резиновая № 1 тип Б (15 шт.), Спринцовка резиновая №3 тип Б (15 шт.)</p> <p>Аскорбиновая кислота 0,2 кг, Борная кислота 2 кг, Салициловая кислота 0,5 кг, Соляная кислота 0,5 кг, Крахмал (картофельный ) 1 кг, Анестезин 0,2 кг, Вазелин (0,8кг), Вазелиновое масло (4кг) Висмута нитрат основной 0,2 кг, Калия хлорид ( 1кг), Кофеин бензоат-натрия 0,2 кг, Бендазол 0,1 кг, Димедрол 0,2 кг, Аминофиллин 0,1 кг, Декстроза моногидрат 5 кг, Глицерин 0,2 кг, Уротропин 1 кг, Йод 0,1 кг, Калия йодид 0,5 кг, Камфора рацемическая 0,2 кг, Магния окись 0,5 кг, Магния сульфат (0,5кг) , Левоментол 0,1 кг,</p>	
---------	--	--	--



			<p>Натрия гидрокарбонат (1кг), Натрия тетраборат 0,2 кг, Метамизол натрия 0,2 кг, Натрия бензоат 0,2 кг, Натрия бромид 1 кг, Натрия хлорид д/и , 10 кг, Масло подсолнечное 5 л, Папаверина гидрохлорид 0,1 кг, Протаргол 0,1 кг, Серебро коллоидальное 0,125 кг, Прокаина гидрохлорид 0,2 кг, Резорцин 0,2 кг, Тальк 0,5 кг, Цинка окись 1 кг, Цинк серноокислый 0,2 кг, Фурацилин 0,1 кг</p> <p>Весы для сыпучих материалов ВСМ-1 (от 0,02 до 1г) со штативом (10 шт)</p> <p>Весы для сыпучих материалов ВСМ-20 (от 1 до 20г) со штативом (5 шт)</p> <p>Весы для сыпучих материалов ВСМ-5 (от 0,1 до 5г) со штативом (10 шт)</p> <p>ВА-4М Весы технические аптечные до 1кг (3шт)</p> <p>Весы электронные ОНАУС SPX 123</p> <p>Баня комбинированная лабораторная (4 шт)</p> <p>Холодильник (1 шт)</p> <p>Набор разновесов (10 шт)</p> <p>Ареометр (1 шт)</p> <p>Бюретки с краном (20шт)</p> <p>Штатив лабораторный ПЭ-2710 (10 шт)</p> <p>Баня комбинированная лабораторная БКЛ (4 шт)</p> <p>Бюретка 1-1-2-50-0,1 с краном (20 шт)</p>	
46.	<p>ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений аптеки и руководство аптечной организацией при отсутствии специалиста высшим образованием</p>	<p>кабинет 401 кабинет 309</p>	<p>Шкаф для лекарственных средств, муляжи лекарственных средств. Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер (моноблок), Шкаф вытяжной В-200, Шкаф для лабораторной посуды ШДХЛПА-101, Шкаф для химических реактивов ШДХ-100, Колба коническая 250 мл., Коллекция "Нефть и продукты ее переработки", Коллекция "Стекло и изделия из стекла", Капельница-дозатор 50 мл стекло, Набор склянок 30 мл для растворов реактивов, Пробирка ПХ-14, Спиртовка лабораторная литая, Стакан химический 100 мл, Штатив для пробирок 10 гнезд (полиэт.), Воронка d=75 мм ПП, Палочка стеклянная, Набор № 1 В "Кислоты", Набор № 3 ВС "Щелочи", Набор № 5 С "Органические вещества", Набор № 6 С "Органические вещества", Набор № 12 ВС "Неорганические вещества", Набор № 13 ВС "Галогениды", Набор № 14 ВС "Сульфаты, сульфиты", Набор № 16 ВС "Металлы, оксиды", Набор № 17 С "Нитраты" (серебра нитрат -10 гр), Набор № 20 ВС "Кислоты", Таблица "Периодическая система хим. элементов Д.И. Менделеева", Таблица "Растворимость солей, кислот и оснований в воде", Таблица "Электрохимический ряд напряжений металлов", Химия. Виртуальная лаборатория. Тренажеры (сетевая версия), ЭОР "Лаборант-аналитик" Слянка с прит. пробкой 500 мл широкое горло темная (18 шт), Слянка с прит. пробкой 250 мл широкое горло темная (40 шт), Слянка с прит. пробкой 125 мл широкое горло темная (18 шт.), Слянка с прит. пробкой 125 мл узкое горло светлая (24 шт.), Слянка с прит. пробкой 125 мл узкое горло темная (24шт.), Палочка стеклянная 220мм*4мм (100 шт), Стакан лабораторный В-1-150 ТС, с дел., ГОСТ 23932-90 (16 шт), Стакан лабораторный В-1-250 ТС, с дел., ГОСТ23932-90 (12 шт), Стакан лабораторный В-1-400 ТС, с дел., ГОСТ 23932-90 (12шт.), Цилиндр мерный 3-50-2 с нос., пласт. осн., ГОСТ 1770-74 (10 шт.),</p>	<p>454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9 Ярославская, 1</p>

		<p>Цилиндр мерный 3-100-2 с нос., пласт. осн., ГОСТ 1770-74 (15 шт.), Стекло предметное 75x25x1,1 со шлиф. краями (72 шт/уп) (72 шт.), Стекло предметное 75*25*1,8 со шлиф. краями (50 шт/уп) (50 шт.), Ступка №2, d-75 мм (5 шт.), Ступка №3 d-85 мм (5 шт.), Ступка №4, d-100 мм (5 шт.), Ступка №5, d-140 мм (5 шт.), Пест №2 (5 шт.), Пест №3 (10 шт.), Пест №4 (5 шт.), Воронка лабораторная В-50-80(100) ХС (20 шт.), Воронка лабораторная В-100-150(180) ХС (5 шт.), Ерш пробирочный 200x90x20 мм (РУ №ФС32011/10371 от 18.08.2011г.) (5 шт.), Чаша выпарительная №3, 100 мл (10 шт.), Бумага фильтровальная марка "Ф" 210*260 мм, ГОСТ 12026-76 (1 кг/уп) (1 шт.), Бумага пергамент размер 420*600 мм (10 кг/уп) (1 шт.), Пипетка измерительная 2-1-2- 2 мл п.слив,ГОСТ 29228-91 (10 шт.), Пипетка измерительная 2-2-2-10 мл п.слив,ГОСТ 29228-91(20 шт.), Колба коническая КН-3-100-22, с дел., ТС, ГОСТ 25336-82 (24 шт.), Колба коническая КН-3-250-34, с дел., ТС, ГОСТ 25336-82 (12 шт.), Колба коническая КН-3-500-34, с дел., ТС, ГОСТ 25336-82 (8 шт.), Колба коническая КН-1- 500-29/32, с делениями, ТС, ГОСТ 25336-82 (8 шт.), Колба мерная 50мл (2кл), со шлифом, ГОСТ 1770-74 (24 шт.), Колба мерная 100мл (2кл), со шлифом, ГОСТ 1770-74 (24 шт.), Спринцовка резиновая № 0 А (15 шт.), Спринцовка резиновая № 1 тип Б (15 шт.), Спринцовка резиновая №3 тип Б (15 шт.)</p> <p>Аскорбиновая кислота 0,2 кг, Борная кислота 2 кг, Салициловая кислота 0,5 кг, Соляная кислота 0,5 кг, Крахмал (картофельный ) 1 кг, Анестезин 0,2 кг, Вазелин (0,8кг), Вазелиновое масло (4кг) Висмута нитрат основной 0,2 кг, Калия хлорид ( 1кг), Кофеин бензоат-натрия 0,2 кг, Бендазол 0,1 кг, Димедрол 0,2 кг, Аминофиллин 0,1 кг, Декстроза моногидрат 5 кг, Глицерин 0,2 кг, Уротропин 1 кг, Йод 0,1 кг, Калия йодид 0,5 кг, Камфора рацемическая 0,2 кг, Магния окись 0,5 кг, Магния сульфат (0,5кг) , Левоментол 0,1 кг, Натрия гидрокарбонат (1кг), Натрия тетраборат 0,2 кг, Метамизол натрия 0,2 кг, Натрия бензоат 0,2 кг, Натрия бромид 1 кг, Натрия хлорид д/и , 10 кг, Масло подсолнечное 5 л, Папаверина гидрохлорид 0,1 кг, Протаргол 0,1 кг, Серебро коллоидальное 0,125 кг, Прокаина гидрохлорид 0,2 кг, Резорцин 0,2 кг, Тальк 0,5 кг, Цинка окись1 кг, Цинк серноокислый 0,2 кг, Фурацилин 0,1 кг</p> <p>Весы для сыпучих материалов ВСМ-1 (от 0,02 до1г) со штативом (10 шт)  Весы для сыпучих материалов ВСМ-20 (от 1 до20г) со штативом (5 шт)  Весы для сыпучих материалов ВСМ-5 (от 0,1 до 5г) со штативом (10 шт)  ВА-4М Весы технические аптечные до 1кг (3шт)  Весы электронные ОНАУС SPX 123  Баня комбинированная лабораторная (4 шт)  Холодильник (1 шт)  Набор разновесов (10 шт)  Ареометр (1 шт)  Бюретки с краном (20шт)  Штатив лабораторный ПЭ-2710 (10 шт)  Баня комбинированная лабораторная БКЛ (4 шт)  Бюретка 1-1-2-50-0,1 с краном (20 шт)</p>	
--	--	--	--

47.	МДК.03.01 Организация деятельности аптеки и её структурных подразделений	кабинет 401 кабинет 309	<p>Шкаф для лекарственных средств, муляжи лекарственных средств. Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер (моноблок), Шкаф вытяжной В-200, Шкаф для лабораторной посуды ШДХЛПА-101, Шкаф для химических реактивов ШДХ-100, Колба коническая 250 мл., Коллекция "Нефть и продукты ее переработки", Коллекция "Стекло и изделия из стекла", Капельница-дозатор 50 мл стекло, Набор склянок 30 мл для растворов реактивов, Пробирка ПХ-14, Спиртовка лабораторная литая, Стакан химический 100 мл, Штатив для пробирок 10 гнезд (полиэт.), Воронка d=75 мм ПП, Палочка стеклянная, Набор № 1 В "Кислоты", Набор № 3 ВС "Щелочи", Набор № 5 С "Органические вещества", Набор № 6 С "Органические вещества", Набор № 12 ВС "Неорганические вещества", Набор № 13 ВС "Галогениды", Набор № 14 ВС "Сульфаты, сульфиты", Набор № 16 ВС "Металлы, оксиды", Набор № 17 С "Нитраты" (серебра нитрат -10 гр), Набор № 20 ВС "Кислоты", Таблица "Периодическая система хим. элементов Д.И. Менделеева", Таблица "Растворимость солей, кислот и оснований в воде", Таблица "Электрохимический ряд напряжений металлов", Химия. Виртуальная лаборатория. Тренажеры (сетевая версия), ЭОР "Лаборант-аналитик" Слянка с прит. пробкой 500 мл широкое горло темная (18 шт), Слянка с прит. пробкой 250 мл широкое горло темная (40 шт), Слянка с прит. пробкой 125 мл широкое горло темная (18 шт.), Слянка с прит. пробкой 125 мл узкое горло светлая (24 шт.), Слянка с прит. пробкой 125 мл узкое горло темная (24шт.), Палочка стеклянная 220мм*4мм (100 шт), Стакан лабораторный В-1-150 ТС, с дел., ГОСТ 23932-90 (16 шт), Стакан лабораторный В-1-250 ТС, с дел., ГОСТ23932-90 (12 шт), Стакан лабораторный В-1-400 ТС, с дел., ГОСТ 23932-90 (12шт.), Цилиндр мерный 3-50-2 с нос., пласт. осн., ГОСТ 1770-74 (10 шт.), Цилиндр мерный 3-100-2 с нос., пласт. осн., ГОСТ 1770-74 (15 шт.), Стекло предметное 75x25x1,1 со шлиф. краями (72 шт/уп) (72 шт.), Стекло предметное 75*25*1,8 со шлиф. краями (50 шт/уп) (50 шт.), Ступка №2, d-75 мм (5 шт.), Ступка №3 d-85 мм (5 шт.), Ступка №4, d-100 мм (5 шт.), Ступка №5, d-140 мм (5 шт.), Пест №2 (5 шт.), Пест №3 (10 шт.), Пест №4 (5 шт.), Воронка лабораторная В-50-80(100) ХС (20 шт.), Воронка лабораторная В-100-150(180) ХС (5 шт.), Ерш пробирочный 200x90x20 мм (РУ №ФС32011/10371 от 18.08.2011г.) (5 шт.), Чаша выпарительная №3, 100 мл (10 шт.), Бумага фильтровальная марка "Ф" 210*260 мм, ГОСТ 12026-76 (1 кг/уп) (1 шт.), Бумага пергамент размер 420*600 мм (10 кг/уп) (1 шт.), Пипетка измерительная 2-1-2- 2 мл п.слив,ГОСТ 29228-91 (10 шт.), Пипетка измерительная 2-2-2-10 мл п.слив,ГОСТ 29228-91(20 шт.), Колба коническая КН-3-100-22, с дел., ТС, ГОСТ 25336-82 (24 шт.), Колба коническая КН-3-250-34, с дел., ТС, ГОСТ 25336-82 (12 шт.), Колба коническая КН-3-500-34, с дел., ТС, ГОСТ 25336-82 (8 шт.), Колба коническая КН-1- 500-29/32, с делениями, ТС, ГОСТ 25336-82 (8 шт.), Колба мерная 50мл (2кл), со шлифом, ГОСТ 1770-74 (24 шт.), Колба мерная 100мл (2кл), со шлифом, ГОСТ 1770-74 (24 шт.), Спринцовка резиновая № 0 А (15 шт.), Спринцовка резиновая № 1 тип Б (15 шт.), Спринцовка резиновая №3 тип Б (15 шт.) Аскорбиновая кислота 0,2 кг, Борная кислота 2 кг, Салициловая кислота 0,5 кг, Соляная кислота 0,5 кг, Крахмал (картофельный ) 1 кг, Анестезин 0,2 кг, Вазелин (0,8кг),</p>	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9 Ярославская, 1
-----	--	----------------------------	---	---

			<p>Вазелиновое масло (4кг) Висмута нитрат основной 0,2 кг, Калия хлорид ( 1кг), Кофеин бензоат-натрия 0,2 кг, Бендазол 0,1 кг, Димедрол 0,2 кг, Аминофиллин 0,1 кг, Декстроза моногидрат 5 кг, Глицерин 0,2 кг, Уротропин 1 кг, Йод 0,1 кг, Калия йодид 0,5 кг, Камфора рацемическая 0,2 кг, Магния окись 0,5 кг, Магния сульфат (0,5кг) , Легоментол 0,1 кг, Натрия гидрокарбонат (1кг), Натрия тетраборат 0,2 кг, Метамизол натрия 0,2 кг, Натрия бензоат 0,2 кг, Натрия бромид 1 кг, Натрия хлорид д/и , 10 кг, Масло подсолнечное 5 л, Папаверина гидрохлорид 0,1 кг, Протаргол 0,1 кг, Серебро коллоидальное 0,125 кг, Прокаина гидрохлорид 0,2 кг, Резорцин 0,2 кг, Тальк 0,5 кг, Цинка окись 1 кг, Цинк сернокислый 0,2 кг, Фурацилин 0,1 кг</p> <p>Весы для сыпучих материалов ВСМ-1 (от 0,02 до1г) со штативом (10 шт)          Весы для сыпучих материалов ВСМ-20 (от 1 до20г) со штативом (5 шт)          Весы для сыпучих материалов ВСМ-5 (от 0,1 до 5г) со штативом (10 шт)          ВА-4М Весы технические аптечные до 1кг (3шт)          Весы электронные ОНАУС SPX 123          Баня комбинированная лабораторная (4 шт)          Холодильник (1 шт)          Набор разновесов (10 шт)          Ареометр (1 шт)          Бюретки с краном (20шт)          Штатив лабораторный ПЭ-2710 (10 шт)          Баня комбинированная лабораторная БКЛ (4 шт)          Бюретка 1-1-2-50-0,1 с краном (20 шт)</p>	
48.	Практика (учебная)	Кабинет 403	<p>Комплект учебной мебели на 20 человек; электронные УМК по МДК.02.01 Технология изготовления лекарственных форм</p> <p>Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер (моноблок), Шкаф вытяжной В-200, Шкаф для лабораторной посуды ШДХЛПА-101, Шкаф для химических реактивов ШДХ-100, Колба коническая 250 мл., Коллекция "Нефть и продукты ее переработки", Коллекция "Стекло и изделия из стекла", Капельница-дозатор 50 мл стекло, Набор склянок 30 мл для растворов реактивов, Пробирка ПХ-14, Спиртовка лабораторная литая, Стакан химический 100 мл, Штатив для пробирок 10 гнезд (полиэт.), Воронка d=75 мм ПП, Палочка стеклянная, Набор № 1 В "Кислоты", Набор № 3 ВС "Щелочи", Набор № 5 С "Органические вещества", Набор № 6 С "Органические вещества", Набор № 12 ВС "Неорганические вещества", Набор № 13 ВС "Галогениды", Набор № 14 ВС "Сульфаты, сульфиты", Набор № 16 ВС "Металлы, оксиды", Набор № 17 С "Нитраты" (серебра нитрат -10 гр), Набор № 20 ВС "Кислоты", Таблица "Периодическая система хим. элементов Д.И. Менделеева", Таблица "Растворимость солей, кислот и оснований в воде", Таблица "Электрохимический ряд напряжений металлов", Химия. Виртуальная лаборатория. Тренажеры (сетевая версия), ЭОР "Лаборант-аналитик" Слянка с прит. пробкой 500 мл широкое горло темная (18 шт), Слянка с прит. пробкой 250 мл широкое горло темная (40 шт), Слянка с прит. пробкой 125 мл широкое горло</p>	454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 9

		<p>темная (18 шт.), Склянка с прит. пробкой 125 мл узкое горло светлая (24 шт.), Склянка с прит. пробкой 125 мл узкое горло темная (24шт.), Палочка стеклянная 220мм*4мм (100 шт),          стакан лабораторный В-1-150 ТС, с дел., ГОСТ 23932-90 (16 шт), стакан лабораторный В-1-250 ТС, с дел., ГОСТ23932-90 (12 шт), стакан лабораторный В-1-400 ТС, с дел., ГОСТ 23932-90 (12шт.), Цилиндр мерный 3-50-2 с нос., пласт. осн., ГОСТ 1770-74 (10 шт.),          Цилиндр мерный 3-100-2 с нос., пласт. осн., ГОСТ 1770-74 (15 шт.), Стекло предметное 75x25x1,1 со шлиф. краями (72 шт/уп) (72 шт.), Стекло предметное 75*25*1,8 со шлиф. краями (50 шт/уп) (50 шт.), Ступка №2, d-75 мм (5 шт.), Ступка №3 d-85 мм (5 шт.), Ступка №4, d-100 мм (5 шт.), Ступка №5, d-140 мм (5 шт.), Пест №2 (5 шт.), Пест №3 (10 шт.), Пест №4 (5 шт.), Воронка лабораторная В-50-80(100) ХС (20 шт.), Воронка лабораторная В-100-150(180) ХС (5 шт.), Ерш пробирочный 200x90x20 мм (РУ №ФС32011/10371 от 18.08.2011г.) (5 шт.), Чаша выпарительная №3, 100 мл (10 шт.), Бумага фильтровальная марка "Ф" 210*260 мм, ГОСТ 12026-76 (1 кг/уп) (1 шт.), Бумага пергамент размер 420*600 мм (10 кг/уп) (1 шт.), Пипетка измерительная 2-1-2- 2 мл п.слив,ГОСТ 29228-91 (10 шт.),          Пипетка измерительная 2-2-2-10 мл п.слив,ГОСТ 29228-91(20 шт.), Колба коническая КН-3-100-22, с дел., ТС, ГОСТ 25336-82 (24 шт.), Колба коническая КН-3-250-34, с дел., ТС, ГОСТ 25336-82 (12 шт.), Колба коническая КН-3-500-34, с дел., ТС, ГОСТ 25336-82 (8 шт.),          Колба коническая КН-1- 500-29/32, с делениями, ТС, ГОСТ 25336-82 (8 шт.), Колба мерная 50мл (2кл), со шлифом, ГОСТ 1770-74 (24 шт.), Колба мерная 100мл (2кл), со шлифом, ГОСТ 1770-74 (24 шт.), Спринцовка резиновая № 0 А (15 шт.), Спринцовка резиновая № 1 тип Б (15 шт.), Спринцовка резиновая №3 тип Б (15 шт.)          Аскорбиновая кислота 0,2 кг, Борная кислота 2 кг, Салициловая кислота 0,5 кг, Соляная кислота 0,5 кг, Крахмал (картофельный ) 1 кг, Анестезин 0,2 кг, Вазелин (0,8кг), Вазелиновое масло (4кг) Висмута нитрат основной 0,2 кг, Калия хлорид ( 1кг), Кофеин бензоат-натрия 0,2 кг, Бендазол 0,1 кг, Димедрол 0,2 кг, Аминофиллин 0,1 кг, Декстроза моногидрат 5 кг, Глицерин 0,2 кг, Уротропин 1 кг, Йод 0,1 кг, Калия йодид 0,5 кг, Камфора рацемическая 0,2 кг, Магния окись 0,5 кг, Магния сульфат (0,5кг) , Левоментол 0,1 кг, Натрия гидрокарбонат (1кг), Натрия тетраборат 0,2 кг, Метамизол натрия 0,2 кг, Натрия бензоат 0,2 кг, Натрия бромид 1 кг, Натрия хлорид д/и , 10 кг, Масло подсолнечное 5 л, Папаверина гидрохлорид 0,1 кг, Протаргол 0,1 кг, Серебро коллоидальное 0,125 кг, Прокаина гидрохлорид 0,2 кг, Резорцин 0,2 кг, Тальк 0,5 кг, Цинка окись1 кг, Цинк сернокислый 0,2 кг, Фурацилин 0,1 кг          Весы для сыпучих материалов ВСМ-1 (от 0,02 до1г) со штативом (10 шт)          Весы для сыпучих материалов ВСМ-20 (от 1 до20г) со штативом (5 шт)          Весы для сыпучих материалов ВСМ-5 (от 0,1 до 5г) со штативом (10 шт)          ВА-4М Весы технические аптечные до 1кг (3шт)          Весы электронные ОНАУС SPX 123          Баня комбинированная лабораторная (4 шт)          Холодильник (1 шт)          Набор разновесов (10 шт)</p>	
--	--	---	--

			Ареометр (1 шт) Бюретки с краном (20шт) Штатив лабораторный ПЭ-2710 (10 шт) Баня комбинированная лабораторная БКЛ (4 шт)	
--	--	--	---	--