

№	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	Русский язык	Кабинет 313	Комплект учебной мебели на 40 человек; электронный УМК; комплект плакатов; комплект учебных пособий; слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, подборка видео и аудио материала, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet.	г. Челябинск, ул. Ярославская, д.1
2	Литература	Кабинет 313	Комплект учебной мебели на 40 человек; электронный УМК; комплект плакатов; комплект учебных пособий; слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, подборка видео и аудио материала ,автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet.	г. Челябинск, ул. Ярославская, д.1
3	Иностранный язык	Кабинет 314	Комплект учебной мебели на 40 человек; электронный УМК; комплект плакатов; комплект учебных пособий; слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, подборка видео и аудио материала ,автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet.	г. Челябинск, ул. Ярославская, д.1
4	Математика	Кабинет 321	Комплект учебной мебели на 40 человек; электронный УМК; комплект плакатов; комплект учебных пособий; слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, подборка видео и аудио материала ,автоматизированное	г. Челябинск, ул. Ярославская, д.1

№	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
			рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet.	
5	История	Кабинет 317	Комплект учебной мебели на 40 человек; электронный УМК; комплект плакатов; комплект учебных пособий; слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, подборка видео и аудио материала ,автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet.	г. Челябинск, ул. Ярославская, д. 1
6	Физическая культура	Спортзал	Атлетические приспособления, Тренажеры, Эстафетно-игровое оборудование, Маты.	г. Челябинск, уд. Курчатова д.9 ул. Ярославская , д.1
7	Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет 314	Комплект учебной мебели на 40 человек; электронный УМК; комплект плакатов; комплект учебных пособий; слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, подборка видео и аудио материала ,автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet.	г. Челябинск, ул. Ярославская, д. 1
8	Информатика	Кабинет 321	Компьютерный класс из 20 машин, электронный УМК, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet. Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 Microsoft Office 2013 Интернет браузер Internet Explorer	г. Челябинск, ул. Ярославская, д. 1

№	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
9	Физика	Кабинет 308	Комплект учебной мебели на 40 человек; электронный УМК; комплект плакатов; комплект учебных пособий; слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, подборка видео и аудио материала ,автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet.	г. Челябинск, ул. Ярославская, д. 1
	Обществознание	Кабинет 307	Комплект учебной мебели на 40 человек; электронный УМК; комплект плакатов; комплект учебных пособий; слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, подборка видео и аудио материала ,автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet.	г. Челябинск, ул. Ярославская, д. 1
10	География	Кабинет 321	Комплект учебной мебели на 40 человек; электронный УМК; комплект плакатов; комплект учебных пособий; слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, подборка видео и аудио материала ,автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet.	г. Челябинск, ул. Ярославская, д. 1
11	Индивидуальный проект	Кабинет 309	Комплект учебной мебели на 40 человек; электронный УМК; комплект плакатов; комплект учебных пособий; слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, подборка видео и аудио материала ,автоматизированное	г. Челябинск, ул. Ярославская, д. 1

№	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
			рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet.	
12	Химия	Кабинет 315	Комплект учебной мебели на 40 человек; мойка, вытяжной шкаф, настенные таблицы: «Периодическая система элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», электронный УМК; комплект плакатов; комплект учебных пособий; наглядные плакаты, слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet.	г. Челябинск, ул. Ярославская, д.1
13	Биология	Кабинет 316	Комплект учебной мебели на 40 человек; электронный УМК; комплект плакатов; комплект учебных пособий; слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, подборка видео и аудио материала ,автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet.	г. Челябинск, ул. Ярославская, д.1
14	Введение в специальность	Кабинет 304	Комплект учебной мебели на 40 человек; электронный УМК; комплект плакатов; комплект учебных пособий; слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, подборка видео и аудио материала ,автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet.	г. Челябинск, ул. Ярославская, д.1

№	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
15	История России	Кабинет 319	Комплект учебной мебели на 40 человек; электронный УМК; комплект плакатов; комплект учебных пособий; слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, подборка видео и аудио материала ,автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet.	г. Челябинск, ул. Ярославская, д.1
16	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет 321	Комплект учебной мебели на 40 человек; электронный УМК; комплект плакатов; комплект учебных пособий; слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, подборка видео и аудио материала ,автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet.	г. Челябинск, ул. Ярославская, д.1
17	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет 314	Комплект учебной мебели на 40 человек; электронные УМК, комплект учебных пособий, наглядные пособия, в том числе: кушетка, кресло-каталка, бактерицидный рециркулятор, бактерицидный облучатель, передвижной функциональный столик, металлические шкафы, шкафы для хранения лекарственных средств, носилки, ростометр, электронные весы, биксы, скелет, фантом внутренних органов человека, фантом для промывания желудка, кукла новорожденного, мешки Амбу, маски для реанимационных мероприятий изо рта в рот, механические и автоматические тонометры, фонендоскопы, фантомы для проведения	г. Челябинск, ул. Ярославская, д.1

№	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
			<p>внутривенных, внутримышечных и подкожных инъекций, ртутные термометры, шины Дитерикса, кровоостанавливающие резиновые жгуты, желудочные зонды, катетеры, газоотводные трубки, мочеприемник, кружка Эсмарха, грелка, пузырь для льда, спринцовка, перевязочный материал, шприцы, шпатели, пинцеты, ножницы, перевязочный материал, слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet. Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 Microsoft Office 2013 Интернет браузер Internet Explorer</p>	
18	Физическая культура	Спортзал	Атлетические приспособления, Тренажеры, Эстафетно-игровое оборудование, Маты.	г. Челябинск, ул. Курчатова д.9 ул. Ярославская , д.1
19	Основы бережливого производства	Кабинет 308	Комплект учебной мебели на 40 человек; электронный УМК; комплект плакатов; комплект учебных пособий; слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, подборка видео и аудио материала ,автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet.	г. Челябинск, ул. Ярославская, д.1
20	Основы финансовой грамотности	Кабинет 405	Комплект учебной мебели на 40 человек; электронный УМК; комплект плакатов; комплект учебных пособий; слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, подборка	г. Челябинск, ул. Курчатова д.9

№	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
			видео и аудио материала ,автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet.	
22	Русский язык и культура речи	Кабинет 313	Комплект учебной мебели на 40 человек; электронный УМК; комплект плакатов; комплект учебных пособий; слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, подборка видео и аудио материала ,автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet.	г. Челябинск, ул. Ярославская, д.1
24	Анатомия и физиология человека	Кабинет 306	Комплект учебной мебели на 40 человек; электронные УМК, комплект учебных пособий, наглядные пособия, в том числе: кушетка, кресло-каталка, бактерицидный рециркулятор, бактерицидный облучатель, передвижной функциональный столик, металлические шкафы, шкафы для хранения лекарственных средств, носилки, ростометр, электронные весы, биксы, скелет, фантом внутренних органов человека, фантом для промывания желудка, кукла новорожденного, мешки Амбу, маски для реанимационных мероприятий изо рта в рот, механические и автоматические тонометры, фонендоскопы, фантомы для проведения внутривенных, внутримышечных и подкожных инъекций, ртутные термометры, шины Дитерикса, кровоостанавливающие резиновые жгуты, желудочные зонды, катетеры, газоотводные трубки,	г. Челябинск, ул. Курчатова д.9

№	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
			мочеприемник, кружка Эсмарха, грелка, пузырь для льда, спринцовка, перевязочный материал, шприцы, шпатели, пинцеты, ножницы, перевязочный материал, слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet. Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 Microsoft Office 2013 Интернет браузер Internet Explorer	
	Геометрическая оптика	кабинет 203	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер (моноблок), Плакаты «Геометрическая и волновая оптика» («Принцип Гюйгенса. Отражение света» «Изображение предмета в плоском зеркале», «Преломление света», «Полное внутреннее отражение», «Дисперсия», «Линзы», «Собирающая линза. Ход лучей», «Изображение предмета в собирающей линзе», «Рассеивающая линза», «Человеческий глаз как оптическая система», «Оптические иллюзии», «Оптические приборы», «Интерференция волн», «Взаимное усиление и ослабление волн» «Опыт Юнга», «Получение когерентных источников» «Дифракция света», «Дифракция света на щели», «Дифракционная решетка»), Набор демонстрационный «Геометрическая оптика» (расширенный комплект), Набор лабораторный «Оптика» (расширенный), Интерактивное пособие «Наглядная физика. Геометрическая и волновая оптика», Набор лабораторный «Оптические явления». Деревянные	г. Челябинск, ул. Курчатова д.9

№	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
			инструменты: циркуль, линейка 50 см, линейка 100 см, треугольник, транспортир	
25	Теория и расчет оптических систем	кабинет 203	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер (моноблок), Плакаты «Геометрическая и волновая оптика» («Принцип Гюйгенса. Отражение света» «Изображение предмета в плоском зеркале», «Преломление света», «Полное внутреннее отражение», «Дисперсия», «Линзы», «Собирающая линза. Ход лучей», «Изображение предмета в собирающей линзе», «Рассеивающая линза», «Человеческий глаз как оптическая система», «Оптические иллюзии», «Оптические приборы», «Интерференция волн», «Взаимное усиление и ослабление волн» «Опыт Юнга», «Получение когерентных источников» «Дифракция света», «Дифракция света на щели», «Дифракционная решетка»), Набор демонстрационный «Геометрическая оптика» (расширенный комплект), Набор лабораторный «Оптика» (расширенный), Интерактивное пособие «Наглядная физика. Геометрическая и волновая оптика»	г. Челябинск, ул. Курчатова д.9
26	Принципы оптической коррекции зрения	кабинет 213	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер (моноблок), Интерактивное пособие «Наглядная физика. Геометрическая и волновая оптика», Набор лабораторный "Оптика" (расширенный). Плакаты «Геометрическая и волновая оптика», анатомические плакаты: «Веки», «Зрительный нерв», «Зрительный путь», «Глаз человека», «Орган зрения человека», «Слезный аппарат». Оборудование: Станок для ручной обточка	г. Челябинск, ул. Курчатова д.9

№	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
			<p>линз SM-IV, Фен для выправки оправ Iy-6bt-4, Диоптриметр проекционный ДО-3, Нагреватель оправ FHE100, Ультразвуковой очиститель очковых линз и оправ CD 2820, Ручной шлифовальный станок, Станок для нарезки паза под леску, Тестер контроля UV-излучения фотохромного и защитного покрытия на линзах, Набор отверток с подставкой, Набор торцевых ключей с подставкой, Набор отверток и торцевых ключей, Пинцет для винтов, Пинцеты для винтов-2, Пинцет для винтов с замком, Крючок для снятия лески, Инструмент «Третья рука», Линейка металлическая, Линейка для измерения межцентрового расстояния, Щипцы для выправки и регулировки, Щипцы для выправки носовых упоров под винт, Щипцы для выпрессовки носовых упоров, Щипцы для прессовки пластиковых втулок, Щипцы для извлечения пластиковых втулок универсальные, Щипцы тестирующие, Плоскогубцы для подгиба заушника, конические, Плоскогубцы для выправки рамки оправ, Плоскогубцы-держатели, 3 мм, Плоскогубцы-держатели, Кусачки для пластиковых втулок, Кусачки универсальные, Инструмент для выправки с 3-мя роликами, Набор плоскогубцев в чехлах, Набор пробных очковых линз и призм средний НС-277-01, Большой набор носоупоров и метизов для ремонта оправ, Набор носоупоров для очков, Набор винтов для флексов, Линзы для очков, Очки, оправы разные, Набор демонстрационный "Геометрическая оптика" (расширенный комплект), Набор лабораторный «Оптические явления», Пупиллометр PD-32А, Цифровой сверлильный станок для винтовых очков NH-3G, Станок для</p>	

№	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
			ручной обточке линз SM-IV, Офтальмологический проектор, Автоматический рефрактометр FA-6500K офтальмологический+стол, Осветитель таблиц для исследования остроты зрения отиз-40-01, Набор пробных очковых линз и призм средний до 258 предметов, с двумя оправами, Автоматический линзметр, Сферометр электронный +/- 20 дптр, Линзодержатель металлический на 2 линзы	
27	Основы физиологической оптики	кабинет 203	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер (моноблок), Набор пробных очковых линз и призм средний до 258 предметов, с двумя оправами, Пупиллометр PD-32А, Осветитель таблиц для исследования остроты зрения отиз-40-01 (исп 2), плакаты: «Веки», «Зрительный нерв», «Зрительный путь», «Глаз человека», «Орган зрения человека», «Слезный аппарат»	г. Челябинск, ул. Курчатова д.9
28	Основы метрологии и стандартизации	кабинет 213	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер (моноблок), Плакаты	г. Челябинск, ул. Курчатова д.9
29	Офтальмофармакология	кабинет 410	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер (моноблок), комплект учебных и наглядных пособий, фантом внутренних органов человека, фантом для промывания желудка, систематизированные по темам комплекты вторичных упаковок лекарственных препаратов и ИМН, слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet. Лицензионное программное обеспечение: Microsoft	г. Челябинск, ул. Курчатова д.9

№	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
			Windows 10 Microsoft Office 2013 Интернет браузер Internet Explorer	
30	Информационные технологии в профессиональной деятельности	кабинет 307	Компьютерный класс из 20 машин, электронный УМК, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet. Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 Microsoft Office 2013 Интернет браузер Internet Explorer	г. Челябинск, ул. Курчатова д.9
31	Современные технологии изготовления очковых линз и оправ	кабинет 213	Оборудование: Станок для ручной обточки линз SM-IV, Фен для выправки оправ ly-6bt-4, Диоптриметр проекционный ДО-3, Нагреватель оправ FHE100, Ультразвуковой очиститель очковых линз и оправ CD 2820, Ручной шлифовальный станок, Станок для нарезки паза под леску, Тестер контроля UV-излучения фотохромного и защитного покрытия на линзах, Набор отверток с подставкой, Набор отверток и торцевых ключей с подставкой, Набор отверток и торцевых ключей, Пинцет для винтов, Пинцеты для винтов-2, Пинцет для винтов с замком, Крючок для снятия лески, Инструмент «Третья рука», Линейка металлическая, Линейка для измерения межцентрового расстояния, Щипцы для выправки и регулировки, Щипцы для выправки носовых упоров под винт, Щипцы для выпрессовки носовых упоров, Щипцы для прессовки пластиковых втулок, Щипцы для извлечения пластиковых втулок универсальные, Щипцы тестирующие, Плоскогубцы для подгиба заушника, конические, Плоскогубцы для выправки рамки оправ, Плоскогубцы-держатели, 3 мм, Плоскогубцы-держатели, Кусачки для пластиковых втулок, Кусачки универсальные, Инструмент для	г. Челябинск, ул. Курчатова д.9

№	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
			выправки с 3-мя роликами, Набор плоскогубцев в чехлах, Набор пробных очковых линз и призм средний НС-277-01, Большой набор носоупоров и метизов для ремонта оправ, Набор носоупоров для очков, Набор винтов для флексов, Линзы для очков, Очки, оправы разные, Набор демонстрационный "Геометрическая оптика" (расширенный комплект), Набор лабораторный «Оптические явления», Пупиллометр PD-32А, Цифровой сверлильный станок для винтовых очков NH-3G, Станок для ручной обточки линз SM-IV, Офтальмологический проектор, Автоматический рефрактометр FA-6500K офтальмологический+стол, Осветитель таблиц для исследования остроты зрения отиз-40-01, Набор пробных очковых линз и призм средний до 258 предметов, с двумя оправами, Автоматический линзметр, Сферометр электронный +/- 20 дптр, Линзодержатель металлический на 2 линзы	
32	Технология изготовления контактных линз	кабинет 213	Оборудование: Станок для ручной обточки линз SM-IV, Фен для выправки оправ ly-6bt-4, Диоптриметр проекционный ДО-3, Нагреватель оправ FHE100, Ультразвуковой очиститель очковых линз и оправ CD 2820, Ручной шлифовальный станок, Станок для нарезки паза под леску, Тестер контроля UV-излучения фотохромного и защитного покрытия на линзах, Набор отверток с подставкой, Набор торцевых ключей с подставкой, Набор отверток и торцевых ключей, Пинцет для винтов, Пинцеты для винтов-2, Пинцет для винтов с замком, Крючок для снятия лески, Инструмент «Третья рука», Линейка металлическая, Линейка для измерения межцентрового расстояния, Щипцы для выправки и	г. Челябинск, ул. Курчатова д.9

№	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
			<p>регулировки, Щипцы для выправки носовых упоров под винт, Щипцы для выпрессовки носовых упоров, Щипцы для прессовки пластиковых втулок, Щипцы для извлечения пластиковых втулок универсальные, Щипцы тестирующие, Плоскогубцы для подгиба заушника, конические, Плоскогубцы для выправки рамки оправ, Плоскогубцы-держатели, 3 мм, Плоскогубцы-держатели, Кусачки для пластиковых втулок, Кусачки универсальные, Инструмент для выправки с 3-мя роликами, Набор плоскогубцев в чехлах, Набор пробных очковых линз и призм средний НС-277-01, Большой набор носоупоров и метизов для ремонта оправ, Набор носоупоров для очков, Набор винтов для флексов, Линзы для очков, Очки, оправы разные, Набор демонстрационный "Геометрическая оптика" (расширенный комплект), Набор лабораторный «Оптические явления», Пупиллометр PD-32A, Цифровой сверлильный станок для винтовых очков NH-3G, Станок для ручной обточки линз SM-IV, Офтальмологический проектор, Автоматический рефрактометр FA-6500K офтальмологический+стол, Осветитель таблиц для исследования остроты зрения отиз-40-01, Набор пробных очковых линз и призм средний до 258 предметов, с двумя оправками, Автоматический линзметр, Сферометр электронный +/- 20 дптр, Линзодержатель металлический на 2 линзы</p>	
33	Современные технологии изготовления очков и средств сложной коррекции зрения	кабинет 213	Оборудование: Станок для ручной обточки линз SM-IV, Фен для выправки оправ ly-6bt-4, Диоптриметр проекционный ДО-3, Нагреватель оправ FHE100, Ультразвуковой очиститель очковых линз и оправ CD 2820, Ручной шлифовальный станок, Станок для	г. Челябинск, ул. Курчатова д.9

№	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
			<p>нарезки паза под леску, Тестер контроля UV-излучения фотохромного и защитного покрытия на линзах, Набор отверток с подставкой, Набор торцевых ключей с подставкой, Набор отверток и торцевых ключей, Пинцет для винтов, Пинцеты для винтов-2, Пинцет для винтов с замком, Крючок для снятия лески, Инструмент «Третья рука», Линейка металлическая, Линейка для измерения межцентрового расстояния, Щипцы для выправки и регулировки, Щипцы для выправки носовых упоров под винт, Щипцы для выпрессовки носовых упоров, Щипцы для прессовки пластиковых втулок, Щипцы для извлечения пластиковых втулок универсальные, Щипцы тестирующие, Плоскогубцы для подгиба заушника, конические, Плоскогубцы для выправки рамки оправ, Плоскогубцы-держатели, 3 мм, Плоскогубцы-держатели, Кусачки для пластиковых втулок, Кусачки универсальные, Инструмент для выправки с 3-мя роликами, Набор плоскогубцев в чехлах, Набор пробных очковых линз и призм средний НС-277-01, Большой набор носоупоров и метизов для ремонта оправ, Набор носоупоров для очков, Набор винтов для флексов, Линзы для очков, Очки, оправы разные, Набор демонстрационный "Геометрическая оптика" (расширенный комплект), Набор лабораторный «Оптические явления», Пупиллометр PD-32A, Цифровой сверлильный станок для винтовых очков NH-3G, Станок для ручной обточки линз SM-IV, Офтальмологический проектор, Автоматический рефрактометр FA-6500K офтальмологический+стол, Осветитель таблиц для исследования остроты зрения отиз-40-01, Набор</p>	

№	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
			пробных очковых линз и призм средний до 258 предметов, с двумя оправками, Автоматический линзметр, Сферометр электронный +/- 20 дптр, Линзодержатель металлический на 2 линзы	
34	Маркетинг оптического салона	кабинет 203	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер (моноблок).	г. Челябинск, ул. Курчатова д.9
35	Коммуникации с потребителями средств коррекции зрения	кабинет 203	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер (моноблок).	г. Челябинск, ул. Курчатова д.9
36	Современный рынок средств коррекции зрения	кабинет 203	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер (моноблок).	г. Челябинск, ул. Курчатова д.9
37	Клиническая офтальмология и офтальмологическая диагностика	кабинет 203	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер (моноблок), Плакаты: «Веки», «Зрительный нерв», «Зрительный путь», «Глаз человека», «Орган зрения человека», «Слезный аппарат».	г. Челябинск, ул. Курчатова д.9
38	Офтальмодиагностические приборы	кабинет 203	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер (моноблок). Оборудование: Кресло для пациента, Пуппилометр, измирительная линейка для измерения параметров лица и головы пациента, проектор знаков с принадлежностями, большой набор пробных очков, фороптер, кросс-цилиндр, поляризационные очки, оклюды, зеркало настольное, автоматический рефрактометр FA-6500K офтальмологический+стол, офтальмологический проектор, осветитель таблиц для исследования остроты зрения отиз-40-01, щелевая лампа с принадлежностями, универсальная	г. Челябинск, ул. Курчатова д.9

№	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
			пробная оправа, таблица для проверки остроты зрения вблизи, периметр с принадлежностями, пробный набор контактных линз	
39	Подбор средств коррекции зрения	кабинет 203	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер (моноблок). Оборудование: Кресло для пациента, Пуппилометр, измерительная линейка для измерения параметров лица и головы пациента, проектор знаков с принадлежностями, большой набор пробных очков, фороптер, кросс-цилиндр, поляризационные очки, оклюдатор, зеркало настольное, автоматический рефрактометр FA-6500K офтальмологический+стол, офтальмологический проектор, осветитель таблиц для исследования остроты зрения отиз-40-01, щелевая лампа с принадлежностями, универсальная пробная оправа, таблица для проверки остроты зрения вблизи, периметр с принадлежностями, пробный набор контактных линз	г. Челябинск, ул. Курчатова д.9
40	Глазные болезни и их диагностика	кабинет 203	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер (моноблок). Бинты, марля, вата, расходные материалы. Кушетка, комплект индивидуальный медицинской гражданской защиты, пакет гипотермический охлаждающий, аптечка универсальная, Тренажер-манекен для оказания СЛР, Тренажер-манекен для интубации	г. Челябинск, ул. Курчатова д.9
41	Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи по медицинской оптике	кабинет 203	Парта, Стул ученика, Стол преподавателя, Доска маркерная, Кресло преподавателя, Проектор, Экран, Компьютер (моноблок). Бинты, марля, вата, расходные материалы.	г. Челябинск, ул. Курчатова д.9

№	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
	пациентам		Кушетка, комплект индивидуальный медицинской гражданской защиты, пакет гипотермический охлаждающий, аптечка универсальная, Тренажер-манекен для оказания СЛР, Тренажер-манекен для интубации	
42	Учебная практика по ПМ.01 Изготовление, контроль и ремонт средств коррекции зрения	кабинет 213	Оборудование: Станок для ручной обточке линз SM-IV, Фен для выправки оправ ly-6bt-4, Диоптриметр проекционный ДО-3, Нагреватель оправ FHE100, Ультразвуковой очиститель очковых линз и оправ CD 2820, Ручной шлифовальный станок, Станок для нарезки паза под леску, Тестер контроля UV-излучения фотохромного и защитного покрытия на линзах, Набор отверток с подставкой, Набор торцевых ключей с подставкой, Набор отверток и торцевых ключей, Пинцет для винтов, Пинцеты для винтов-2, Пинцет для винтов с замком, Крючок для снятия лески, Инструмент «Третья рука», Линейка металлическая, Линейка для измерения межцентрового расстояния, Щипцы для выправки и регулировки, Щипцы для выправки носовых упоров под винт, Щипцы для выпрессовки носовых упоров, Щипцы для прессовки пластиковых втулок, Щипцы для извлечения пластиковых втулок универсальные, Щипцы тестирующие, Плоскогубцы для подгиба заушника, конические, Плоскогубцы для выправки рамки оправ, Плоскогубцы-держатели, 3 мм, Плоскогубцы-держатели, Кусачки для пластиковых втулок, Кусачки универсальные, Инструмент для выправки с 3-мя роликами, Набор плоскогубцев в чехлах, Набор пробных очковых линз и призм средний НС-277-01, Большой набор носоупоров и метизов для ремонта оправ, Набор носоупоров для	г. Челябинск, ул. Курчатова д.9

№	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
			<p>очков, Набор винтов для флексов, Линзы для очков, Очки, оправы разные, Набор демонстрационный "Геометрическая оптика" (расширенный комплект), Набор лабораторный «Оптические явления», Пупиллометр PD-32A, Цифровой сверлильный станок для винтовых очков NH-3G, Станок для ручной обточки линз SM-IV, Офтальмологический проектор, Автоматический рефрактометр FA-6500K офтальмологический+стол, Осветитель таблиц для исследования остроты зрения отиз-40-01, Набор пробных очковых линз и призм средний до 258 предметов, с двумя оправами, Автоматический линзметр, Сферометр электронный +/- 20 дптр, Линзодержатель металлический на 2 линзы</p>	