Сведения

о наличии объектов для проведения практических занятий

31.02.03 Лабораторная диагностика \_Новый стандарт

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | **Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом** | **Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы** | **Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы** | **Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья** |
|  | СОО 01.01 Русский язык | Кабинет русского языка и литературы  Российская Федерация, 305029 г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 69, 2 этаж, каб. №12 | Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя, мебель для организации рабочих мест обучающихся (столы – 16, стулья – 32), мебель для рационального размещения и хранения средств обучения (секционные комбинированные шкафы – 5), витрина книжная с замком, доска аудиторная.  Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования (компьютер с выходом в сеть Интернет с лицензионным программным обеспечением), телевизор, электронные образовательные ресурсы. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Библиотека  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 1 этаж  Читальный зал с выходом в сеть Интернет  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. №22 | Оборудование: персональные компьютеры – 13, дополнительная литература по дисциплине. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
|  | СОО 01.02 Литература | Кабинет русского языка и литературы  Российская Федерация, 305029 г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 69, 2 этаж, каб. №12 | Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя, мебель для организации рабочих мест обучающихся (столы – 16, стулья – 32), мебель для рационального размещения и хранения средств обучения (секционные комбинированные шкафы – 5), витрина книжная с замком, доска аудиторная. Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования (компьютер с выходом в сеть Интернет с лицензионным программным обеспечением), телевизор, электронные образовательные ресурсы. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Библиотека  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 1 этаж  Читальный зал с выходом в сеть Интернет  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. №22 | Оборудование: персональные компьютеры – 13, дополнительная литература по дисциплине. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
|  | СОО 01.03 История | Кабинет истории  Российская Федерация, 305029 г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 69, цокольный этаж, каб. №43 | Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя, мебель для организации рабочих мест обучающихся (столы – 16, стулья – 32), доска аудиторная.  Наглядные пособия, тематические иллюстрации.  Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования (компьютер с выходом в сеть Интернет с лицензионным программным обеспечением), телевизор, электронные образовательные ресурсы. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Библиотека  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 1 этаж  Читальный зал с выходом в сеть Интернет  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. №22 | Оборудование: персональные компьютеры – 13, дополнительная литература по дисциплине. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
|  | СОО 01.04 Обществознание | Кабинет обществознания  Российская Федерация, 305029 г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. №25 | Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя, мебель для организации рабочих мест обучающихся (столы – 16, стулья – 32), мебель для рационального размещения и хранения средств обучения (секционные комбинированные шкафы – 7), доска аудиторная.  Информационное обеспечение обучения: схемы, таблицы, информационный материал, мультимедийные презентации по разделам дисциплины, видеофильмы, учебные пособия (электронные, печатные), сборники тестовых заданий.  Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования (компьютер с выходом в сеть Интернет с лицензионным программным обеспечением), телевизор, электронные образовательные ресурсы. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Библиотека  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 1 этаж  Читальный зал с выходом в сеть Интернет  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. №22 | Оборудование: персональные компьютеры – 13, дополнительная литература по дисциплине. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
|  | СОО 01.05 География | Кабинет географии  Российская федерация,305029, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. № 21 | Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя, мебель для организации рабочих мест обучающихся (столы – 16, стулья – 32),мебель для рационального размещения и хранения средств обучения (секционные комбинированные шкафы – 3), доска аудиторная.  Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования (компьютер с выходом в сеть Интернет с лицензионным программным обеспечением), телевизор, электронные образовательные ресурсы. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Библиотека  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 1 этаж  Читальный зал с выходом в сеть Интернет  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. №22 | Оборудование: персональные компьютеры – 13, дополнительная литература по дисциплине. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
|  | СОО 01.06 Иностранный язык | Кабинет иностранного языка  Российская Федерация, 305029 г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 69, цокольный этаж, каб. №46 | Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя, мебель для организации рабочих мест обучающихся (столы – 10, стулья – 20), мебель для рационального размещения и хранения средств обучения (секционный комбинированный шкаф), доска аудиторная.  Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования (ноутбук с выходом в сеть Интернет с лицензионным программным обеспечением, электронные образовательные ресурсы. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Кабинет иностранного языка  Российская Федерация, 305029 г. Курск, ул. Карла Маркса, д.69, 1этаж, каб. №4 | Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя, мебель для организации рабочих мест обучающихся (столы – 9, стулья – 18), мебель для рационального размещения и хранения средств обучения (встроенные шкафы – 2), доска аудиторная.  Информационное обеспечение обучения: набор таблиц по грамматике немецкого языка, мультимедийные наглядные материалы по дисциплине, видеофильмы, учебные пособия, сборники тестовых заданий.  Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования (ноутбук с выходом в сеть Интернет с лицензионным программным обеспечением, экран), электронные образовательные ресурсы. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Кабинет иностранного языка  Российская Федерация, 305029 г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 69, 1этаж, каб. №1 | Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя, мебель для организации рабочих мест обучающихся (столы – 9, стулья – 22), мебель для рационального размещения и хранения средств обучения (шкафы – 6), доска аудиторная.  Информационное обеспечение обучения: набор таблиц по грамматике немецкого языка, мультимедийные наглядные материалы по дисциплине, видеофильмы, учебные пособия, сборники тестовых заданий  Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования (компьютер с выходом в сеть Интернет с лицензионным программным обеспечением), телевизор, электронные образовательные ресурсы. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Библиотека  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 1 этаж  Читальный зал с выходом в сеть Интернет  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. №22 | Оборудование: персональные компьютеры – 13, дополнительная литература по дисциплине. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
|  | СОО 01.07 Математика | Кабинет математики  Российская Федерация, 305029 г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 69, 2 этаж, каб. №16 | Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя, мебель для организации рабочих мест обучающихся (столы – 16, стулья – 32), мебель для рационального размещения и хранения средств обучения (секционные комбинированные шкафы – 7), доска аудиторная.  Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования (компьютер с выходом в сеть Интернет с лицензионным программным обеспечением), телевизор, электронные образовательные ресурсы. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Библиотека  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 1 этаж  Читальный зал с выходом в сеть Интернет  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. №22 | Оборудование: персональные компьютеры – 13, дополнительная литература по дисциплине. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
|  | СОО 01.08 Физическая культура | Спортивный зал, лыжная база  Российская Федерация, 305029 г. Курск, ул. Карла Маркса, д.69, 1 этаж | Спортивный инвентарь (барьеры, баскетбольные мячи, баскетбольные кольца, баскетбольные щиты, волейбольные мячи, волейбольная сетка, антенна; гимнастические скамейки, гимнастические маты, гимнастические палки, медболы, оборудование для фитнеса, обручи, ракетки для бадминтона, воланы; ракетки для н/тенниса, мячи; секундомеры, скакалки, спортивные ручные тренажеры, спортивные ножные тренажеры, столы для н/тенниса, фишки, гранаты и ядра для метания, компасы, карты; лыжи, нагрудные номера, рулетка металлическая, секундомеры, стартовые флажки, футбольные мячи, лыжи, лыжные палки, спортивные ботинки). | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий  Российская федерация, 305029, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 69 | Спортивный инвентарь (волейбольные сетки, стойки волейбольные, карманы для антенн, мини-футбольные ворота с сеткой, мобильные разборные баскетбольные стойки). | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Стрелковый тир  Российская федерация, 305029, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 65б, 1 этаж | Спортивное оборудование: винтовка, мишени. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
|  | СОО 01.09 Основы безопасности жизнедеятельности | Кабинет основ безопасности жизнедеятельности  Российская Федерация, 305029 г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 65б, цокольный этаж, каб. №49 | Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя, мебель для организации рабочих мест обучающихся (столы – 16, стулья – 32), доска аудиторная.  Специализированное оборудование: общевойсковой защитный комплект (ОЗК), общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7, гопкалитовый патрон ДП-5в, изолирующий противогаз в комплекте с регенеративным патроном, респиратор Р-2, индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11),ватно-марлевая повязка, противопыльная тканевая маска, медицинская сумка в комплекте, носилки санитарные, аптечка индивидуальная (АИ-2), бинты марлевые, бинты эластичные, жгуты кровоостанавливающие резиновые, индивидуальные перевязочные пакеты, косынки перевязочные, ножницы для перевязочного материала прямые, шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя), шинный материал (металлические, Дитерихса), огнетушители порошковые (учебные), огнетушители пенные (учебные), огнетушители углекислотные (учебные), устройство отработки прицеливания, учебные автоматы АК-74, винтовки пневматические, комплект плакатов по гражданской обороне, комплект плакатов по основам военной службы, войсковой прибор химической разведки (ВПХР), рентгенметр ДП-5В, робот-тренажер (ГОША 2 или МАКСИМ-2).  Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования (компьютер с выходом в сеть Интернет с лицензионным программным обеспечением), телевизор, электронные образовательные ресурсы. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Библиотека  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 1 этаж  Читальный зал с выходом в сеть Интернет  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. №22 | Оборудование: персональные компьютеры – 13, дополнительная литература по дисциплине. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
|  | СОО 01.10 Физика | Кабинет физики  Российская Федерация, 305029 г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 69, 2 этаж, каб. №16 | Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя, мебель для организации рабочих мест обучающихся (столы – 16, стулья – 32), мебель для рационального размещения и хранения средств обучения (секционные комбинированные шкафы – 7), доска аудиторная.  Информационное обеспечение обучения: мультимедийные презентации, раздаточный дидактический материал к занятиям.  Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования (компьютер с выходом в сеть Интернет с лицензионным программным обеспечением), телевизор, электронные образовательные ресурсы. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Библиотека  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 1 этаж  Читальный зал с выходом в сеть Интернет  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. №22 | Оборудование: персональные компьютеры – 13, дополнительная литература по дисциплине. |  |
|  | СОО 02.01 Информатика | Кабинет информатики  Российская Федерация, 305029 г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 69, 2 этаж, каб. №19 | Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя, мебель для организации рабочих мест обучающихся (столы – 17, стулья – 34),мебель для рационального размещения и хранения средств обучения (секционный комбинированный шкаф), доска аудиторная.  Информационное обеспечение обучения: иллюстративный материал (фотоальбомы, плакаты, репродукции и т.д), мультимедийные презентации, видеофильмы, раздаточный дидактический материал к занятиям.  Технические средства обучения: компьютеры с выходом в сеть Интернет с лицензионным программным обеспечением – 17, комплект мультимедийного оборудования (интерактивная доска, проектор), электронные образовательные ресурсы | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Кабинет информатики  Российская федерация, 305029, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. №22 | Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя; мебель для организации рабочих мест обучающихся (столы – 13, стулья – 26), мебель для рационального размещения и хранения средств обучения (секционные комбинированные шкафы – 5), доска аудиторная.  Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования (компьютеры с выходом в сеть Интернет с лицензионным программным обеспечением – 13, проектор), электронные образовательные ресурсы. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Библиотека  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 1 этаж  Читальный зал с выходом в сеть Интернет  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. №22 | Оборудование: персональные компьютеры – 13, дополнительная литература по дисциплине. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
|  | СОО 02.02 Химия | Кабинет химии  Российская Федерация, 305029 г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 69, 4 этаж, каб. №35 | Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя; мебель для организации рабочих мест обучающихся (столы – 18, стулья – 40), доска аудиторная.  Информационное обеспечение обучения:таблица «Растворимость солей, оснований, кислот в воде»; таблица «Электрохимический ряд напряжений металлов»; стенд «Периодическая система элементов Д.И.Менделеева»; стенд «Важнейшие классы неорганических соединений», портреты ученых.  Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования: (компьютер с выходом в сеть Интернет, с лицензионным программным обеспечением, интерактивная доска, проектор) | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Лаборатория химии  Российская Федерация, 305029 г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 69, 4 этаж, каб. №35 | Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя; мебель для организации рабочих мест обучающихся (стол – 18, стулья– 40),мебель для рационального размещения и хранения средств обучения (шкаф для хранения учебно-наглядных пособий, шкаф для хранения реактивов – 2), доска аудиторная.  Информационное обеспечение обучения: таблица «Растворимость солей, оснований, кислот в воде»; таблица «Электрохимический ряд напряжений металлов»; стенд «Периодическая система элементов Д.И.Менделеева»; стенд «Важнейшие классы неорганических соединений», портреты ученых.  Лабораторное оборудование: шкаф вытяжной, весы равноплечные, ручные с различными пределами взвешивания, разновесы, плитка электрическая, баня водяная, спиртометры, термометры химические, сетки металлические асбестированные, штативы металлические с набором колец и лапок, штативы для пробирок, спиртовки, микроскоп биологический, ареометр, держатели для пробирок, щипцы тигельные.  Лабораторная посуда: пробирки, воронки лабораторные, колбы конические разной емкости, палочки стеклянные, пипетки глазные, стаканы химические, стекла предметные и часовые, тигли фарфоровые, цилиндры мерные, чашки выпарительные.  Реактивы: органические и неорганические вещества, индикаторы.  Технические средства обучения: компьютер с выходом в сеть Интернет, с лицензионным программным обеспечением, комплект мультимедийного оборудования (интерактивная доска, проектор). | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Библиотека  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 1 этаж  Читальный зал с выходом в сеть Интернет  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. №22 | Оборудование: персональные компьютеры – 13, дополнительная литература по дисциплине. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
|  | СОО 02.03 Биология | Кабинет биологии  Российская федерация,305029, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. № 21 | Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя, мебель для организации рабочих мест обучающихся (столы – 16, стулья – 32),мебель для рационального размещения и хранения средств обучения (секционные комбинированные шкафы – 3), доска аудиторная.  Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования (компьютер с выходом в сеть Интернет с лицензионным программным обеспечением), телевизор, электронные образовательные ресурсы. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Библиотека  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 1 этаж  Читальный зал с выходом в сеть Интернет  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. №22 | Оборудование: персональные компьютеры – 13, дополнительная литература по дисциплине. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
|  | СГЦ.01 История России | Кабинет истории России  Российская Федерация, 305029 г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 69, цокольный этаж, каб. №43 | Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя, мебель для организации рабочих мест обучающихся (столы – 16, стулья – 32), доска аудиторная.  Наглядные пособия, тематические иллюстрации.  Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования (компьютер с выходом в сеть Интернет с лицензионным программным обеспечением), телевизор, электронные образовательные ресурсы. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Библиотека  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 1 этаж  Читальный зал с выходом в сеть Интернет  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. №22 | Оборудование: персональные компьютеры – 13, дополнительная литература по дисциплине. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
|  | СГЦ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности | Кабинет иностранного языка в профессиональной деятельности  Российская Федерация, 305029 г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 69, цокольный этаж, каб. №46 | Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя, мебель для организации рабочих мест обучающихся (столы – 10, стулья – 20), мебель для рационального размещения и хранения средств обучения (секционный комбинированный шкаф), доска аудиторная.  Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования (ноутбук с выходом в сеть Интернет с лицензионным программным обеспечением, электронные образовательные ресурсы. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Кабинет иностранного языка  Российская Федерация, 305029 г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 69, 1 этаж, каб. №4 | Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя, мебель для организации рабочих мест обучающихся (столы – 9, стулья – 18), мебель для рационального размещения и хранения средств обучения (встроенные шкафы – 2), доска аудиторная.  Информационное обеспечение обучения: набор таблиц по грамматике немецкого языка, мультимедийные наглядные материалы по дисциплине, видеофильмы, учебные пособия, сборники тестовых заданий.  Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования (ноутбук с выходом в сеть Интернет с лицензионным программным обеспечением, экран), электронные образовательные ресурсы. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Кабинет иностранного языка  Российская Федерация, 305029 г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 69, 1 этаж, каб. №1 | Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя, мебель для организации рабочих мест обучающихся (столы – 9, стулья – 22), мебель для рационального размещения и хранения средств обучения (шкафы – 6), доска аудиторная.  Информационное обеспечение обучения: набор таблиц по грамматике немецкого языка, мультимедийные наглядные материалы по дисциплине, видеофильмы, учебные пособия, сборники тестовых заданий  Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования (компьютер с выходом в сеть Интернет с лицензионным программным обеспечением), телевизор, электронные образовательные ресурсы. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Библиотека  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 1 этаж  Читальный зал с выходом в сеть Интернет  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. №22 | Оборудование: персональные компьютеры – 13, дополнительная литература по дисциплине. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
|  | СГЦ.03 Безопасность жизнедеятельности | Кабинет безопасности жизнедеятельности  Российская федерация, 305029, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 65б, цокольный этаж, каб. № 49 | Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя, мебель для организации рабочих мест обучающихся (столы – 16, стулья – 32), доска аудиторная.  Специализированное оборудование: общевойсковой защитный комплект (ОЗК), общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7, гопкалитовый патрон ДП-5в, изолирующий противогаз в комплекте с регенеративным патроном, респиратор Р-2, индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11),ватно-марлевая повязка, противопыльная тканевая маска, медицинская сумка в комплекте, носилки санитарные, аптечка индивидуальная (АИ-2), бинты марлевые, бинты эластичные, жгуты кровоостанавливающие резиновые, индивидуальные перевязочные пакеты, косынки перевязочные, ножницы для перевязочного материала прямые, шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя), шинный материал (металлические, Дитерихса), огнетушители порошковые (учебные), огнетушители пенные (учебные), огнетушители углекислотные (учебные), устройство отработки прицеливания, учебные автоматы АК-74, винтовки пневматические, комплект плакатов по гражданской обороне, комплект плакатов по основам военной службы, войсковой прибор химической разведки (ВПХР), рентгенметр ДП-5В, робот-тренажер (ГОША 2 или МАКСИМ-2).  Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования (компьютер с выходом в сеть Интернет с лицензионным программным обеспечением), телевизор, электронные образовательные ресурсы. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Библиотека  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 1 этаж  Читальный зал с выходом в сеть Интернет  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. №22 | Оборудование: персональные компьютеры – 13, дополнительная литература по дисциплине. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
|  | СГЦ.04 Физическая культура | Спортивный зал, лыжная база  Российская Федерация, 305029 г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 69, 1 этаж | Спортивный инвентарь (барьеры, баскетбольные мячи, баскетбольные кольца, баскетбольные щиты, волейбольные мячи, волейбольная сетка, антенна; гимнастические скамейки, гимнастические маты, гимнастические палки, медболы, оборудование для фитнеса, обручи, ракетки для бадминтона, воланы; ракетки для н/тенниса, мячи; секундомеры, скакалки, спортивные ручные тренажеры, спортивные ножные тренажеры, столы для н/тенниса, фишки, гранаты и ядра для метания, компасы, карты; лыжи, нагрудные номера, рулетка металлическая, секундомеры, стартовые флажки, футбольные мячи, лыжи, лыжные палки, спортивные ботинки). | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий  Российская федерация, 305029, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 69 | Спортивный инвентарь (волейбольные сетки, стойки волейбольные, карманы для антенн, мини-футбольные ворота с сеткой, мобильные разборные баскетбольные стойки). | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Стрелковый тир  Российская федерация, 305029, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 65б, 1 этаж | Спортивное оборудование: винтовка, мишени. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
|  | СГЦ.05 Основы бережливого производства | Кабинет основ бережливого производства  Российская Федерация, 305029 г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 69, цокольный этаж, каб. №43 | Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя, мебель для организации рабочих мест обучающихся (столы – 16, стулья – 32), доска аудиторная.  Наглядные пособия, тематические иллюстрации.  Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования (компьютер с выходом в сеть Интернет с лицензионным программным обеспечением), телевизор, электронные образовательные ресурсы. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Библиотека  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 1 этаж  Читальный зал с выходом в сеть Интернет  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. №22 | Оборудование: персональные компьютеры – 13, дополнительная литература по дисциплине. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
|  | СГЦ.06 Основы финансовой грамотности | Кабинет основ финансовой грамотности  Российская Федерация, 305029 г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 69, 2 этаж, каб. №16 | Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя, мебель для организации рабочих мест обучающихся (столы – 16, стулья – 32), мебель для рационального размещения и хранения средств обучения (секционные комбинированные шкафы – 7), доска аудиторная.  Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования (компьютер с выходом в сеть Интернет с лицензионным программным обеспечением), телевизор, электронные образовательные ресурсы. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Библиотека  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 1 этаж  Читальный зал с выходом в сеть Интернет  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. №22 | Оборудование: персональные компьютеры – 13, дополнительная литература по дисциплине. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
|  | ОПЦ.01 Анатомия и физиология человека | Кабинет анатомии и физиологии человека  Российская федерация, 305029, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 69, 1 этаж, каб. № 3. | Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя, мебель для организации рабочих мест обучающихся (столы – 16, стулья – 32), мебель для рационального размещения и хранения средств обучения (секционные комбинированные шкафы – 2), доска аудиторная, шкаф для хранения учебно-наглядных пособий, приборов, стеллаж для муляжей.  Специализированное оборудование: фонендоскоп, тонометр, микроскоп с набором объективов, скелет туловища с тазом, набор костей черепа, набор костей туловища, набор костей верхней конечности, набор костей нижней конечности, оси вращения суставов: плечевого, грудино-ключичного, локтевого, коленного, кости на планшете, мышцы (муляж – планшеты), нервная система: головной мозг (модель), головной мозг (планшет), головной мозг (сагитт. разрез), спинной мозг (планшет), солнечное сплетение (муляж), железы (на планшете), сердце (модель), фронтальный разрез сердца (на планшете), схема кровообращения человека (на планшете), легкие (модель), бронхиальное дерево (сегментарные бронхи), органы дыхания и средостения (муляж), органы средостения (муляж), гортань (модель), органы пищеварения (на планшете): пищеварительная система, кишечник, ворсинки тонкой кишки, печень (муляж), пищеварительная система (модель), почки (на планшете), мочевыделительная система (на планшете), мужской таз (сагиттальный разрез), женский таз (сагиттальный разрез), торс человека (модель), сагиттальный разрез головы и шеи, топография кисти рук, топография головы и шеи, лимфатическая система (на планшете), кожа (на планшете), глаз (увеличенная модель), ухо (модель), полукружные каналы с улиткой.  Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования (компьютер с выходом в сеть Интернет с лицензионным программным обеспечением, телевизор), электронные образовательные ресурсы. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Библиотека  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 1 этаж  Читальный зал с выходом в сеть Интернет  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. №22 | Оборудование: персональные компьютеры – 13, дополнительная литература по дисциплине. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
|  | ОПЦ.02 Основы латинского языка с медицинской терминологией | Кабинет основ латинского языка с медицинской терминологией  Российская федерация, 305029, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. № 23 | Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя, мебель для организации рабочих мест обучающихся (столы – 16, стулья – 32), мебель для рационального размещения и хранения средств обучения (секционные комбинированные шкафы – 6), доска аудиторная.  Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования (компьютер с выходом в сеть Интернет с лицензионным программным обеспечением, телевизор), электронные образовательные ресурсы. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Библиотека  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 1 этаж  Читальный зал с выходом в сеть Интернет  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. №22 | Оборудование: персональные компьютеры – 13, дополнительная литература по дисциплине. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
|  | ОПЦ.03 Основы патологии | Кабинет основ патологии  Российская федерация, 305029, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 69, 1 этаж, каб. № 3 | Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя, мебель для организации рабочих мест обучающихся (столы – 16, стулья – 32), мебель для рационального размещения и хранения средств обучения (секционные комбинированные шкафы – 2), доска аудиторная, шкаф для хранения учебно-наглядных пособий, приборов, стеллаж для муляжей.  Специализированное оборудование: фантомы (человека, головы, головы с пищеводом и желудком, таза, ягодиц), реанимационный фантом, скальпель, пинцет, шпатель, корнцанг, пипетка, зажим, таз, кувшин, судно подкладное, сантиметровая лента, грелка, пузырь для льда, емкость для воды, лоток почкообразный (большой), лоток почкообразный (малый), лоток квадратный, шина Крамера, шина Дитерихса, кровоостанавливающий жгут резиновый, максимальный медицинский термометр, термометр для воды, зонд желудочный, кружка Эсмарха, клеенка, клеенчатый фартук, катетер резиновый, комплект постельного белья, шприцы, вата, бинты, ингаляторы, лекарственные средства по темам дисциплины.  Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования (компьютер с выходом в сеть Интернет с лицензионным программным обеспечением, телевизор), электронные образовательные ресурсы. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Библиотека  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 1 этаж  Читальный зал с выходом в сеть Интернет  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. №22 | Оборудование: персональные компьютеры – 13, дополнительная литература по дисциплине. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
|  | ОПЦ.04 Генетика человека с основами медицинской генетики | Кабинет генетики человека с основами медицинской генетики  Российская федерация, 305029, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. №21 | ОП.10 Генетика человека с основами медицинской генетики | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Библиотека  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 1 этаж  Читальный зал с выходом в сеть Интернет  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. №22 |  | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
|  | ОПЦ.05 Психология общения | Кабинет психологии общения  Российская Федерация, 305029 г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 65б, 2 этаж, каб. №200 | Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя, мебель для организации рабочих мест обучающихся (стол раскладной – 1, стулья – 22), мебель для рационального размещения и хранения средств обучения (шкаф секционный комбинированный), доска аудиторная, доска флипчарт.  Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования (ноутбук), электронные образовательные ресурсы. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Библиотека  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 1 этаж  Читальный зал с выходом в сеть Интернет  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. №22 | Оборудование: персональные компьютеры – 13, дополнительная литература по дисциплине. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
|  | ОПЦ.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности | Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности  Российская Федерация, 305029 г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. №22 | Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя; мебель для организации рабочих мест обучающихся (столы – 13, стулья – 26), мебель для рационального размещения и хранения средств обучения (секционные комбинированные шкафы – 5), доска аудиторная.  Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования (компьютеры с выходом в сеть Интернет с лицензионным программным обеспечением – 13, проектор), электронные образовательные ресурсы. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Библиотека  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 1 этаж  Читальный зал с выходом в сеть Интернет  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. №22 | Оборудование: персональные компьютеры – 13, дополнительная литература по дисциплине. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
|  | ОПЦ.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности и антикоррупционного поведения | Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности и антикоррупционного поведения  Российская Федерация, 305029 г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 65б, цокольный этаж, каб. №47 | Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя, мебель для организации рабочих мест обучающихся (столы – 13, стулья – 26), мебель для рационального размещения и хранения средств обучения (секционный комбинированный шкаф), доска аудиторная.  Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования (ноутбук с выходом в сеть Интернет с лицензионным программным обеспечением), электронные образовательные ресурсы. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Библиотека  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 1 этаж  Читальный зал с выходом в сеть Интернет  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. №22 | Оборудование: персональные компьютеры – 13, дополнительная литература по дисциплине. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
|  | ПМ.01 Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований  МДК 01.01 Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ | Лаборатория физико-химических методов исследования и техники лабораторных работ  Российская Федерация, 305029 г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 69, 4 этаж, каб. №39 | Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя, мебель для организации рабочих мест обучающихся (столы – 16, стулья – 32), мебель для рационального размещения и хранения средств обучения (секционные комбинированные шкафы – 5, встроенный шкаф), доска аудиторная.  Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования (компьютер с выходом в сеть Интернет с лицензионным программным обеспечением), телевизор, электронные образовательные ресурсы.  Специализированное оборудование: шкаф вытяжной, периодическая система элементов Д.И. Менделеева, таблица «Растворимость солей, оснований, кислот в воде», весы аналитические электронные, весы равноплечие аптечные, разновесы, рефрактометры, баня водяная, спиртовки, неорганические вещества, лекарственные средства, наборы реактивов, индикаторы, лабораторная посуда, штативы для пробирок, щипцы тигельные, держатели для пробирок. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Библиотека  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 1 этаж  Читальный зал с выходом в сеть Интернет  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. №22 | Оборудование: персональные компьютеры – 13, дополнительная литература по дисциплине. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
|  | ПМ.01 Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований  МДК 01.02 Организационно-технологические основы деятельности лаборатории медицинской организации | Лаборатория организационно-технологических основ деятельности медицинской лаборатории  Российская Федерация, 305029 г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 69, 4 этаж, каб. №32 | Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя, мебель для организации рабочих мест обучающихся (столы– 4, стулья – 29), мебель для рационального размещения и хранения средств обучения (секционные комбинированные шкафы – 3), доска аудиторная.  Информационное обеспечение обучения: таблицы и схемы, видеофильмы, электронные пособия к занятиям.  Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования (ноутбук с выходом в сеть Интернет с лицензионным программным обеспечением), электронные образовательные ресурсы. Лабораторное оборудование: лабораторная посуда, штативы, флаконы, аппарат КФК-3, аппарат КФК-2, баня комбинированная БКЛ, стерилизатор паровой переносной, камера Горяева, стерилизатор СВА-20, термостат ТС-80, центрифуга, микроскопы, весы с разновесами, рефрактометр Короткого, эксикатор, микродозаторы, облучатель настенный. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Библиотека  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 1 этаж  Читальный зал с выходом в сеть Интернет  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. №22 | Оборудование: персональные компьютеры – 13, дополнительная литература по дисциплине. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
|  | ПМ.01 Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований  МДК 01.03 Оказание медицинской помощи в экстренной форме | Кабинет оказания медицинской помощи в экстренной форме  Российская Федерация, 305029 г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 65б, 2 этаж, каб. №17 | Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя, мебель для организации рабочих мест обучающихся (столы – 30, стулья – 60), мебель для рационального размещения и хранения средств обучения (секционные комбинированные шкафы – 7), доска аудиторная.  Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования (компьютер с выходом в сеть Интернет с лицензионным программным обеспечением, экран, проектор), электронные образовательные ресурсы. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Библиотека  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 1 этаж  Читальный зал с выходом в сеть Интернет  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. №22 | Оборудование: персональные компьютеры – 13, дополнительная литература по дисциплине. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
|  | УП. 01.01 Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований | Лаборатория организационно-технологических основ деятельности медицинской лаборатории  Российская Федерация, 305029 г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 69, 4 этаж, каб. №32 | Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя, мебель для организации рабочих мест обучающихся (столы– 4, стулья – 29), мебель для рационального размещения и хранения средств обучения (секционные комбинированные шкафы – 3), доска аудиторная.  Информационное обеспечение обучения: таблицы и схемы, видеофильмы, электронные пособия к занятиям.  Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования (ноутбук с выходом в сеть Интернет с лицензионным программным обеспечением), электронные образовательные ресурсы. Лабораторное оборудование: лабораторная посуда, штативы, флаконы, аппарат КФК-3, аппарат КФК-2, баня комбинированная БКЛ, стерилизатор паровой переносной, камера Горяева, стерилизатор СВА-20, термостат ТС-80, центрифуга, микроскопы, весы с разновесами, рефрактометр Короткого, эксикатор, микродозаторы, облучатель настенный. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
|  | ПМ.02 Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности  МДК 02.01 Проведение лабораторных химико-микроскопических исследований | Лаборатория лабораторных клинических методов исследований  Российская Федерация, 305029 г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 69, 4 этаж, каб. №32 | Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя, мебель для организации рабочих мест обучающихся (столы – 4, стулья – 29), мебель для рационального размещения и хранения средств обучения (секционные комбинированные шкафы – 3), доска аудиторная.  Информационное обеспечение обучения: таблицы и схемы, видеофильмы, электронные пособия к занятиям.  Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования (ноутбук с выходом в сеть Интернет с лицензионным программным обеспечением), электронные образовательные ресурсы. Лабораторное оборудование: лабораторная посуда, штативы, флаконы, баня комбинированная БКЛ, стерилизатор паровой переносной, камера Горяева, микроскопы, прибор СОЭ-метр, счетчик лабораторный, гемоглобинометр, глюкометр, стерилизатор СВА-20, термостат ТС-80, центрифуга, микродозаторы, облучатель настенный. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Библиотека  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 1 этаж  Читальный зал с выходом в сеть Интернет  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. №22 | Оборудование: персональные компьютеры – 13, дополнительная литература по дисциплине. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
|  | ПМ.02 Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности  МДК 02.02 Проведение гематологических исследований | Лаборатория лабораторных гематологических исследований  Российская Федерация, 305029 г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 69, 4 этаж, каб. №32 | Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя, мебель для организации рабочих мест обучающихся (столы – 4, стулья – 29), мебель для рационального размещения и хранения средств обучения (секционные комбинированные шкафы – 3), доска аудиторная.  Информационное обеспечение обучения: таблицы и схемы, видеофильмы, электронные пособия к занятиям.  Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования (ноутбук с выходом в сеть Интернет с лицензионным программным обеспечением), электронные образовательные ресурсы. Лабораторное оборудование: лабораторная посуда, штативы, флаконы, баня комбинированная БКЛ, стерилизатор паровой переносной, камера Горяева, микроскопы, прибор СОЭ-метр, счетчик лабораторный, гемоглобинометр, глюкометр, стерилизатор СВА-20, термостат ТС-80, центрифуга, микродозаторы, облучатель настенный. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Библиотека  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 1 этаж  Читальный зал с выходом в сеть Интернет  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. №22 | Оборудование: персональные компьютеры – 13, дополнительная литература по дисциплине. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
|  | ПМ.02 Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности  МДК 02.03 Проведение биохимических исследований | Лаборатория лабораторных биохимических исследований  Российская Федерация, 305029 г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 69, 4 этаж, каб. №32 | Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя, мебель для организации рабочих мест обучающихся (столы – 4, стулья – 29), мебель для рационального размещения и хранения средств обучения (секционные комбинированные шкафы – 3), доска аудиторная.  Информационное обеспечение обучения: таблицы и схемы, видеофильмы, электронные пособия к занятиям.  Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования (компьютер с выходом в сеть Интернет с лицензионным программным обеспечением, телевизор).  Лабораторное оборудование: лабораторная посуда, штативы, флаконы, аппарат КФК-3, аппарат КФК-2, баня комбинированная БКЛ, стерилизатор паровой переносной, стерилизатор СВА-20, термостат ТС-80, центрифуга, экспресс адаптер «Эксан-Г», микродозаторы, облучатель настенный. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Библиотека  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 1 этаж  Читальный зал с выходом в сеть Интернет  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. №22 | Оборудование: персональные компьютеры – 13, дополнительная литература по дисциплине. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
|  | ПП.02.01 Производственная практика Выполнение химико-микроскопических исследований | Помещения *бюджетного медицинского учреждения «Курская областная клиническая больница»* (на основании договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России и БМУ КОКБ комитета здравоохранения Курской области №130 от 05.09.2016). Адрес: 305007, г. Курск, ул. Сумская 45-а | Оборудование согласно Приложению №3 договора о практической подготовке обучающихся № 130 от 05.09.2016 в соответствии с условиями стандарта ФГОС СПО по специальности «Лабораторная диагностика». | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Помещения *областного* *бюджетного учреждения здравоохранения «Курская городская больница №1 имени Николая Сергеевича Короткова»* (на основании договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России и ОБУЗ КГБ №1 им. Н.С. Короткова комитета здравоохранения Курской области №6 от 05.09.2016). Адрес: 305004, г. Курск, ул. Семеновская, 76 | Оборудование согласно Приложению №3 договора о практической подготовке обучающихся №6 от 05.09.2016 в соответствии с условиями стандарта ФГОС СПО по специальности «Лабораторная диагностика». | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Помещения *областного* *бюджетного учреждения здравоохранения «Курская городская больница №3»* (на основании договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России и ОБУЗ КГБ №3 комитета здравоохранения Курской области №19 от 05.09.2016). Адрес: 305018, г. Курск, ул. Обоянская, 16 | Оборудование согласно Приложению №3 договора о практической подготовке обучающихся № 19 от 05.09.2016 в соответствии с условиями стандарта ФГОС СПО по специальности «Лабораторная диагностика». | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Помещения *областного* *бюджетного учреждения здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи»* (на основании договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России и ОБУЗ КГКБСМП комитета здравоохранения Курской области №17 от 05.09.2016). Адрес: 305035, г. Курск, ул. Пирогова, 14 | Оборудование согласно Приложению №3 договора о практической подготовке обучающихся № 17 от 05.09.2016 в соответствии с условиями стандарта ФГОС СПО по специальности «Лабораторная диагностика». | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Помещения *областного бюджетного учреждения здравоохранения «Курская областная детская больница №2»* (на основании договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России и ОБУЗ КОДБ №2 комитета здравоохранения Курской области №02 от 05.09.2016). Адрес: 305029, г. Курск, ул. Хуторская, 43а | Оборудование согласно Приложению №3 договора о практической подготовке обучающихся №02 от 05.09.2016 в соответствии с условиями стандарта ФГОС СПО по специальности «Лабораторная диагностика». | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Помещения *областного* *бюджетного учреждения здравоохранения «Областной перинатальный центр»* (на основании договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России и ОБУЗ ОПЦ комитета здравоохранения Курской области №23 от 05.09.2016). Адрес: 305005, г. Курск, пр-т. В Клыкова, 100 | Оборудование согласно Приложению №3 договора о практической подготовке обучающихся №23 от 05.09.2016 в соответствии с условиями стандарта ФГОС СПО по специальности «Лабораторная диагностика». | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
|  | ПП.02.02 Производственная практика Выполнение гематологических исследований | Помещения *бюджетного медицинского учреждения «Курская областная клиническая больница»* (на основании договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России и БМУ КОКБ комитета здравоохранения Курской области №130 от 05.09.2016). Адрес: 305007, г. Курск, ул. Сумская 45-а | Оборудование согласно Приложению №3 договора о практической подготовке обучающихся № 130 от 05.09.2016 в соответствии с условиями стандарта ФГОС СПО по специальности «Лабораторная диагностика». | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Помещения *областного* *бюджетного учреждения здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи»* (на основании договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России и ОБУЗ КГКБСМП комитета здравоохранения Курской области №17 от 05.09.2016). Адрес: 305035, г. Курск, ул. Пирогова, 14 | Оборудование согласно Приложению №3 договора о практической подготовке обучающихся № 17 от 05.09.2016 в соответствии с условиями стандарта ФГОС СПО по специальности «Лабораторная диагностика». | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Помещения *областного бюджетного учреждения здравоохранения «Курская областная детская больница №2»* (на основании договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России и ОБУЗ КОДБ №2 комитета здравоохранения Курской области №02 от 05.09.2016). Адрес: 305029, г. Курск, ул. Хуторская, 43а | Оборудование согласно Приложению №3 договора о практической подготовке обучающихся №02 от 05.09.2016 в соответствии с условиями стандарта ФГОС СПО по специальности «Лабораторная диагностика». | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
|  | ПП.02.03 Производственная практика Выполнение биохимических исследований | Помещения *бюджетного медицинского учреждения «Курская областная клиническая больница»* (на основании договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России и БМУ КОКБ комитета здравоохранения Курской области №130 от 05.09.2016). Адрес: 305007, г. Курск, ул. Сумская 45-а | Оборудование согласно Приложению №3 договора о практической подготовке обучающихся № 130 от 05.09.2016 в соответствии с условиями стандарта ФГОС СПО по специальности «Лабораторная диагностика». | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Помещения *областного* *бюджетного учреждения здравоохранения «Курская городская больница №1 имени Николая Сергеевича Короткова»* (на основании договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России и ОБУЗ КГБ №1 им. Н.С. Короткова комитета здравоохранения Курской области №6 от 05.09.2016). Адрес: 305004, г. Курск, ул. Семеновская, 76 | Оборудование согласно Приложению №3 договора о практической подготовке обучающихся №6 от 05.09.2016 в соответствии с условиями стандарта ФГОС СПО по специальности «Лабораторная диагностика». | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Помещения *областного* *бюджетного учреждения здравоохранения «Курская городская больница №3»* (на основании договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России и ОБУЗ КГБ №3 комитета здравоохранения Курской области №19 от 05.09.2016). Адрес: 305018, г. Курск, ул. Обоянская, 16 | Оборудование согласно Приложению №3 договора о практической подготовке обучающихся № 19 от 05.09.2016 в соответствии с условиями стандарта ФГОС СПО по специальности «Лабораторная диагностика». | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Помещения *областного* *бюджетного учреждения здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи»* (на основании договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России и ОБУЗ КГКБСМП комитета здравоохранения Курской области №17 от 05.09.2016). Адрес: 305035, г. Курск, ул. Пирогова, 14 | Оборудование согласно Приложению №3 договора о практической подготовке обучающихся № 17 от 05.09.2016 в соответствии с условиями стандарта ФГОС СПО по специальности «Лабораторная диагностика». | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Помещения *областного бюджетного учреждения здравоохранения «Курская областная детская больница №2»* (на основании договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России и ОБУЗ КОДБ №2 комитета здравоохранения Курской области №02 от 05.09.2016). Адрес: 305029, г. Курск, ул. Хуторская, 43а | Оборудование согласно Приложению №3 договора о практической подготовке обучающихся №02 от 05.09.2016 в соответствии с условиями стандарта ФГОС СПО по специальности «Лабораторная диагностика». | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Помещения *областного* *бюджетного учреждения здравоохранения «Областной перинатальный центр»* (на основании договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России и ОБУЗ ОПЦ комитета здравоохранения Курской области №23 от 05.09.2016). Адрес: 305005, г. Курск, пр-т. В Клыкова, 100 | Оборудование согласно Приложению №3 договора о практической подготовке обучающихся №23 от 05.09.2016 в соответствии с условиями стандарта ФГОС СПО по специальности «Лабораторная диагностика». | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
|  | ПМ.03 Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности  МДК.03.01 Бактериология | Лаборатория лабораторных микробиологических методов исследований  Российская Федерация, 305029 г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 69, 4 этаж, каб. №36 | Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя, мебель для организации рабочих мест обучающихся (столы – 16, стулья – 32), мебель для рационального размещения и хранения средств обучения (секционные комбинированные шкафы – 2), доска аудиторная.  Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования (ноутбук с выходом в сеть Интернет с лицензионным программным обеспечением), электронные образовательные ресурсы.  Лабораторное оборудование: наборы микропрепаратов для микроскопического исследования, аппаратура и приборы (микроскоп, термостат, центрифуги, шкаф сушильный и т.д.), бак для уничтожение заразного материала, облучатель бактерицидный, лабораторная посуда (воронки, эксикатор, биологические стаканчики, колбы, чашки Петри, стеклянные палочки, пипетки, стаканы, химические пробирки, штативы, мерные цилиндры, пипетки лабораторные и т.д., инструменты (скальпели, ножницы, пинцеты, карандаш по стеклу, предметные и покровные стекла, держатель для петель, шпатель металлический, фильтровальная бумага и т.д., водяная баня, бактериологические препараты (антибиотики, гемолитическая сыворотка, диагностикумы и т.д. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Библиотека  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 1 этаж  Читальный зал с выходом в сеть Интернет  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. №22 | Оборудование: персональные компьютеры – 13, дополнительная литература по дисциплине. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
|  | ПМ.03 Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности  МДК.03.01 Бактериология | Лаборатория лабораторных микробиологических методов исследований  Российская Федерация, 305029 г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 69, 4 этаж, каб. №36 | Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя, мебель для организации рабочих мест обучающихся (столы – 16, стулья – 32), мебель для рационального размещения и хранения средств обучения (секционные комбинированные шкафы – 2), доска аудиторная.  Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования (ноутбук с выходом в сеть Интернет с лицензионным программным обеспечением), электронные образовательные ресурсы.  Лабораторное оборудование: наборы микропрепаратов для микроскопического исследования, аппаратура и приборы (микроскоп, термостат, центрифуги, шкаф сушильный и т.д.), бак для уничтожение заразного материала, облучатель бактерицидный, лабораторная посуда (воронки, эксикатор, биологические стаканчики, колбы, чашки Петри, стеклянные палочки, пипетки, стаканы, химические пробирки, штативы, мерные цилиндры, пипетки лабораторные и т.д., инструменты (скальпели, ножницы, пинцеты, карандаш по стеклу, предметные и покровные стекла, держатель для петель, шпатель металлический, фильтровальная бумага и т.д., водяная баня, бактериологические препараты (антибиотики, гемолитическая сыворотка, диагностикумы и т.д. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Библиотека  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 1 этаж  Читальный зал с выходом в сеть Интернет  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. №22 | Оборудование: персональные компьютеры – 13, дополнительная литература по дисциплине. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
|  | ПМ.03 Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности  МДК.03.02 Иммунология | Лаборатория лабораторных микробиологических методов исследований  Российская Федерация, 305029 г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 69, 4 этаж, каб. №36 | Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя, мебель для организации рабочих мест обучающихся (столы – 16, стулья – 32), мебель для рационального размещения и хранения средств обучения (секционные комбинированные шкафы – 2), доска аудиторная.  Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования (ноутбук с выходом в сеть Интернет с лицензионным программным обеспечением), электронные образовательные ресурсы.  Лабораторное оборудование: наборы микропрепаратов для микроскопического исследования, аппаратура и приборы (микроскоп, термостат, центрифуги, шкаф сушильный и т.д.), бак для уничтожение заразного материала, облучатель бактерицидный, лабораторная посуда (воронки, эксикатор, биологические стаканчики, колбы, чашки Петри, стеклянные палочки, пипетки, стаканы, химические пробирки, штативы, мерные цилиндры, пипетки лабораторные и т.д., инструменты (скальпели, ножницы, пинцеты, карандаш по стеклу, предметные и покровные стекла, держатель для петель, шпатель металлический, фильтровальная бумага и т.д., водяная баня, бактериологические препараты (антибиотики, гемолитическая сыворотка, диагностикумы и т.д. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Лаборатория лабораторных морфологических методов исследований  Российская Федерация, 305029 г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 69, 4 этаж, каб. №36 | Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя, мебель для организации рабочих мест обучающихся (столы – 16, стулья – 32), мебель для рационального размещения и хранения средств обучения (секционные комбинированные шкафы – 2), доска аудиторная.  Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования (ноутбук с выходом в сеть Интернет с лицензионным программным обеспечением), электронные образовательные ресурсы.  Лабораторное оборудование: наборы микропрепаратов для микроскопического исследования, аппаратура и приборы (микроскоп, термостат, центрифуги, шкаф сушильный и т.д.), бак для уничтожение заразного материала, облучатель бактерицидный, лабораторная посуда (воронки, эксикатор, биологические стаканчики, колбы, чашки Петри, стеклянные палочки, пипетки, стаканы, химические пробирки, штативы, мерные цилиндры, пипетки лабораторные и т.д., инструменты (скальпели, ножницы, пинцеты, карандаш по стеклу, предметные и покровные стекла, держатель для петель, шпатель металлический, фильтровальная бумага и т.д., водяная баня, бактериологические препараты (антибиотики, гемолитическая сыворотка, диагностикумы и т.д. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Библиотека  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 1 этаж  Читальный зал с выходом в сеть Интернет  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. №22 | Оборудование: персональные компьютеры – 13, дополнительная литература по дисциплине. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
|  | ПМ.03 Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности  МДК.03.03 Паразитология | Лаборатория лабораторных микробиологических методов исследований  Российская Федерация, 305029 г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 69, 4 этаж, каб. №36 | Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя, мебель для организации рабочих мест обучающихся (столы – 16, стулья – 32), мебель для рационального размещения и хранения средств обучения (секционные комбинированные шкафы – 2), доска аудиторная.  Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования (ноутбук с выходом в сеть Интернет с лицензионным программным обеспечением), электронные образовательные ресурсы.  Лабораторное оборудование: наборы микропрепаратов для микроскопического исследования, аппаратура и приборы (микроскоп, термостат, центрифуги, шкаф сушильный и т.д.), бак для уничтожение заразного материала, облучатель бактерицидный, лабораторная посуда (воронки, эксикатор, биологические стаканчики, колбы, чашки Петри, стеклянные палочки, пипетки, стаканы, химические пробирки, штативы, мерные цилиндры, пипетки лабораторные и т.д., инструменты (скальпели, ножницы, пинцеты, карандаш по стеклу, предметные и покровные стекла, держатель для петель, шпатель металлический, фильтровальная бумага и т.д., водяная баня, бактериологические препараты (антибиотики, гемолитическая сыворотка, диагностикумы и т.д. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Библиотека  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 1 этаж  Читальный зал с выходом в сеть Интернет  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. №22 | Оборудование: персональные компьютеры – 13, дополнительная литература по дисциплине. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
|  | ПП 03.01 Производственная практика Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности | Помещения *областного* *бюджетного учреждения здравоохранения «Курская городская больница №1 имени Николая Сергеевича Короткова»* (на основании договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России и ОБУЗ КГБ №1 им. Н.С. Короткова комитета здравоохранения Курской области №6 от 05.09.2016). Адрес: 305004, г. Курск, ул. Семеновская, 76 | Оборудование согласно Приложению №3 договора о практической подготовке обучающихся №6 от 05.09.2016 в соответствии с условиями стандарта ФГОС СПО по специальности «Лабораторная диагностика». | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Помещения *областного* *бюджетного учреждения здравоохранения «Курская городская больница №3»* (на основании договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России и ОБУЗ КГБ №3 комитета здравоохранения Курской области №19 от 05.09.2016). Адрес: 305018, г. Курск, ул. Обоянская, 16 | Оборудование согласно Приложению №3 договора о практической подготовке обучающихся № 19 от 05.09.2016 в соответствии с условиями стандарта ФГОС СПО по специальности «Лабораторная диагностика». | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Помещения *областного* *бюджетного учреждения здравоохранения «Курская городская больница №6»* (на основании договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России и ОБУЗ КГБ №6 комитета здравоохранения Курской области №13 от 05.09.2016). Адрес: 305022, г. Курск, ул. Союзная, д. 30 | Оборудование согласно Приложению №3 договора о практической подготовке обучающихся №13 от 05.09.2016 в соответствии с условиями стандарта ФГОС СПО по специальности «Лабораторная диагностика». | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Помещения *областного* *бюджетного учреждения здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи»* (на основании договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России и ОБУЗ КГКБСМП комитета здравоохранения Курской области №17 от 05.09.2016). Адрес: 305035, г. Курск, ул. Пирогова, 14 | Оборудование согласно Приложению №3 договора о практической подготовке обучающихся № 17 от 05.09.2016 в соответствии с условиями стандарта ФГОС СПО по специальности «Лабораторная диагностика». | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Помещения *областного* *бюджетного учреждения здравоохранения «Областная клиническая инфекционная больница им. Н.А. Семашко»* (на основании договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России и ОБУЗ ОКИБ им. Н.А. Семашко комитета здравоохранения Курской области №15 от 05.09.2016). Адрес: 305007, г. Курск, ул. Сумская, 45г | Оборудование согласно Приложению №3 договора о практической подготовке обучающихся №15 от 05.09.2016 в соответствии с условиями стандарта ФГОС СПО по специальности «Лабораторная диагностика». | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Помещения *областного* *бюджетного учреждения здравоохранения «Областной перинатальный центр»* (на основании договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России и ОБУЗ ОПЦ комитета здравоохранения Курской области №23 от 05.09.2016). Адрес: 305005, г. Курск, пр-т. В Клыкова, 100 | Оборудование согласно Приложению №3 договора о практической подготовке обучающихся №23 от 05.09.2016 в соответствии с условиями стандарта ФГОС СПО по специальности «Лабораторная диагностика». | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
|  | ПМ.04 Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности  МДК.04.01 Проведение цитологических и гистологических лабораторных исследований | Лаборатория лабораторных морфологических методов исследований  Российская Федерация, 305029 г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 69, 4 этаж, каб. №32 | Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя, мебель для организации рабочих мест обучающихся (столы – 4, стулья – 29), мебель для рационального размещения и хранения средств обучения (секционные комбинированные шкафы – 3), доска аудиторная.  Информационное обеспечение обучения: таблицы и схемы, видеофильмы, электронные пособия к занятиям.  Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования (ноутбук с выходом в сеть Интернет с лицензионным программным обеспечением), электронные образовательные ресурсы.  Лабораторное оборудование: лабораторная посуда, штативы, флаконы, баня комбинированная БКЛ, стерилизатор паровой переносной, стерилизатор СВА-20, термостат ТС-80, микротом, микроскопы с иммерсионной системой, учебные и демонстрационные гистологические препараты. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Библиотека  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 1 этаж  Читальный зал с выходом в сеть Интернет  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. №22 | Оборудование: персональные компьютеры – 13, дополнительная литература по дисциплине. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
|  | ПП 04.01 Производственная практика Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности | Помещения *бюджетного медицинского учреждения «Курская областная клиническая больница»* (на основании договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России и БМУ КОКБ комитета здравоохранения Курской области №130 от 05.09.2016). Адрес: 305007, г. Курск, ул. Сумская 45-а | Оборудование согласно Приложению №3 договора о практической подготовке обучающихся № 130 от 05.09.2016 в соответствии с условиями стандарта ФГОС СПО по специальности «Лабораторная диагностика». | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Помещения *областного* *бюджетного учреждения здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи»* (на основании договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России и ОБУЗ КГКБСМП комитета здравоохранения Курской области №17 от 05.09.2016). Адрес: 305035, г. Курск, ул. Пирогова, 14 | Оборудование согласно Приложению №3 договора о практической подготовке обучающихся № 17 от 05.09.2016 в соответствии с условиями стандарта ФГОС СПО по специальности «Лабораторная диагностика». | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Помещения *негосударственного учреждения здравоохранения «Отделенческая больница на станции Курск открытого акционерного общества «Российские железные дороги»* (на основании договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России и НУЗ «Отделенческая больница на станции Курск открытого акционерного общества «Российские железные дороги» №66 от 05.09.2016). Адрес: 305009, г. Курск, ул. Маяковского, 100 | Оборудование согласно Приложению №3 договора о практической подготовке обучающихся №66 от 05.09.2016 в соответствии с условиями стандарта ФГОС СПО по специальности «Лабораторная диагностика». | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
|  | ПМ.05. Выполнение санитарно-гигиенических лабораторных исследований первой и второй категории сложности  МДК.05.01 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования | Лаборатория лабораторных санитарно-гигиенических исследований  Российская Федерация, 305029 г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 69, 4 этаж, каб. №32 | Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя, мебель для организации рабочих мест обучающихся (столы – 4, стулья – 29), мебель для рационального размещения и хранения средств обучения (секционные комбинированные шкафы – 3), доска аудиторная.  Информационное обеспечение обучения: таблицы и схемы, видеофильмы, электронные пособия к занятиям.  Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования (ноутбук с выходом в сеть Интернет с лицензионным программным обеспечением), электронные образовательные ресурсы.  Лабораторное оборудование: лабораторная посуда, штативы, флаконы, ареометры, бутирометры, гигрометр, баня комбинированная БКЛ, стерилизатор паровой переносной, стерилизатор СВА-20, термостат ТС-80, микродозаторы, облучатель настенный. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Библиотека  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 1 этаж  Читальный зал с выходом в сеть Интернет  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. №22 | Оборудование: персональные компьютеры – 13, дополнительная литература по дисциплине. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
|  | ПП 05.01 Производственная практика Выполнение санитарно-гигиенических лабораторных исследований первой и второй категории сложности | Помещения *бюджетного медицинского учреждения «Курская областная клиническая больница»* (на основании договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России и БМУ КОКБ комитета здравоохранения Курской области №130 от 05.09.2016). Адрес: 305007, г. Курск, ул. Сумская 45-а | Оборудование согласно Приложению №3 договора о практической подготовке обучающихся № 130 от 05.09.2016 в соответствии с условиями стандарта ФГОС СПО по специальности «Лабораторная диагностика». | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Помещения *областного* *бюджетного учреждения здравоохранения «Курская городская больница №1 имени Николая Сергеевича Короткова»* (на основании договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России и ОБУЗ КГБ №1 им. Н.С. Короткова комитета здравоохранения Курской области №6 от 05.09.2016). Адрес: 305004, г. Курск, ул. Семеновская, 76 | Оборудование согласно Приложению №3 договора о практической подготовке обучающихся №6 от 05.09.2016 в соответствии с условиями стандарта ФГОС СПО по специальности «Лабораторная диагностика». | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Помещения *областного* *бюджетного учреждения здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи»* (на основании договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России и ОБУЗ КГКБСМП комитета здравоохранения Курской области №17 от 05.09.2016). Адрес: 305035, г. Курск, ул. Пирогова, 14 | Оборудование согласно Приложению №3 договора о практической подготовке обучающихся № 17 от 05.09.2016 в соответствии с условиями стандарта ФГОС СПО по специальности «Лабораторная диагностика». | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
|  | ПМ.06. Проведение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)  МДК.06.01 Выполнение стандартных операционных процедур при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований) | Лаборатория лабораторных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)  Российская Федерация, 305029 г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 69, 4 этаж, каб. №32 | Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя, мебель для организации рабочих мест обучающихся (столы – 4, стулья – 29), мебель для рационального размещения и хранения средств обучения (секционные комбинированные шкафы – 3), доска аудиторная.  Информационное обеспечение обучения: таблицы и схемы, видеофильмы, электронные пособия к занятиям.  Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования (ноутбук с выходом в сеть Интернет с лицензионным программным обеспечением), электронные образовательные ресурсы.  Лабораторное оборудование: лабораторная посуда, штативы, флаконы, баня комбинированная БКЛ, стерилизатор паровой переносной, стерилизатор СВА-20, термостат ТС-80, микротом, микроскопы с иммерсионной системой, учебные и демонстрационные гистологические препараты. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Библиотека  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 1 этаж  Читальный зал с выходом в сеть Интернет  Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. №22 | Оборудование: персональные компьютеры – 13, дополнительная литература по дисциплине. | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
|  | ПП 06.01 Производственная практика Выполнение стандартных операционных процедур при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований) | Помещения *бюджетного медицинского учреждения «Курская областная клиническая больница»* (на основании договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России и БМУ КОКБ комитета здравоохранения Курской области №130 от 05.09.2016). Адрес: 305007, г. Курск, ул. Сумская 45-а | Оборудование согласно Приложению №3 договора о практической подготовке обучающихся № 130 от 05.09.2016 в соответствии с условиями стандарта ФГОС СПО по специальности «Лабораторная диагностика». | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Помещения *областного* *бюджетного учреждения здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи»* (на основании договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России и ОБУЗ КГКБСМП комитета здравоохранения Курской области №17 от 05.09.2016). Адрес: 305035, г. Курск, ул. Пирогова, 14 | Оборудование согласно Приложению №3 договора о практической подготовке обучающихся № 17 от 05.09.2016 в соответствии с условиями стандарта ФГОС СПО по специальности «Лабораторная диагностика». | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |
| Помещения *негосударственного учреждения здравоохранения «Отделенческая больница на станции Курск открытого акционерного общества «Российские железные дороги»* (на основании договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России и НУЗ «Отделенческая больница на станции Курск открытого акционерного общества «Российские железные дороги» №66 от 05.09.2016). Адрес: 305009, г. Курск, ул. Маяковского, 100 | Оборудование согласно Приложению №3 договора о практической подготовке обучающихся №66 от 05.09.2016 в соответствии с условиями стандарта ФГОС СПО по специальности «Лабораторная диагностика». | Приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Перечень договоров ЭБС (**за период, соответствующий сроку получения образования по ООП**)** | | |
| **Учебный год** | **Наименование документа с указанием реквизитов** | **Срок действия документа** |
| **2015/2016** | Договор№ 248КС/06-2014/271 от 27.06.2014 г. на оказание услуг доступа к базе данных ЭБС «Консультант студента» | С 01.10.2014 г. по 30.09.2015 г. |
| Договор № 321КС/06-2015/579 / 579 от 27.08.2015 г. на оказание услуг доступа к базе данных ЭБС «Консультант студента» | С 01.10.2015 г. по 30.09.2016 г. |
| Договор № 102КВ/09-2015/ 661 от 23.09.2015 г. на предоставление индивидуальных активационных кодов доступа к базе данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» | C 01.10.2015 г. по 30.09.2016 г. |
| Договор оказания услуги по обеспечению свободного доступа учащихся к информации нормативно-правового характера №459342 от 01.03.2013 г. «Консультант+». | бессрочно |
| Договор оказания услуги по подключению к НЭБ и предоставлению доступа к объектам НЭБ №101(НЭБ)1168 от 07.12.2015 г. Национальная электронная библиотека (НЭБ). | С 07.12.2015 г. по 07.12.16 г. |
| Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2015620262 «Электронная библиотека Курского государственного медицинского университета Medicus». Дата регистрации 11.02.2015 г. | бессрочно |
| **2016/2017** | Договор № 102КВ/09-2015/ 661 от 23.09.2015 г. по предоставлению индивидуальных активационных кодов доступа к базе данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» | C 01.10.2015 г. по 30.09.2016 г. |
| Договор № 157КВ/09-2016 г./649 от 20.09.2016 г. по предоставлению индивидуальных активационных кодов доступа к базе данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» | С 01.10.2016 г. по 30.09.2017 г. |
| Договор № 321КС/06-2015/579 / 579 от 27.08.2015 г. на оказание услуг доступа к базе данных ЭБС «Консультант студента» | С 01.10.2015 г. по 30.09.2016 г. |
| Договор № 408КС/08-2016 г./ 648 от 20.09.2016 г. на оказание услуг доступа к базе данных ЭБС «Консультант студента» | С 01.10.2016 г. по 30.09.2017 г. |
| Договор № 167 от 31.03.2016 г. на информационные услуги по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе «IPRbooкs» | С 01.04.2016 г. по 01.04.2017 г. |
| Дополнительное соглашение №1 к договору № 167/16 от 30.03.2017 на информационные услуги по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе «IPRbooкs» | С 01.04.2017 г. по 01.06.2017 г. |
| Контракт № 415 от 31.05.2017 г. на информационные услуги по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе «IPRbooкs» | С 01.06.2017 г. по 01.06.2018 г. |
| Договор оказания услуги по обеспечению свободного доступа учащихся к информации нормативно-правового характера №459342 от 01.03.2013 г. «Консультант+». | бессрочно |
| Лицензионное соглашение №1480 от 05.05.2017 г. eLIBRARY Научная электронная библиотека. | бессрочно |
| Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2015620262 «Электронная библиотека Курского государственного медицинского университета Medicus». Дата регистрации 11.02.2015 г. | бессрочно |
| **2017/2018** | Контракт № 415 от 31.05.2017 г. на информационные услуги по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе «IPRbooкs» | С 01.06.2017 г. по 01.06.2018 г. |
| Договор № 408КС/08-2016 г./ 648 от 20.09.2016 г. на оказание услуг доступа к базе данных ЭБС «Консультант студента» | С 01.10.2016 г. по 30.09.2017 г. |
| Договор №475КС/09-2017/750 от 18.09.2017 г. на оказание услуг доступа к базе данных ЭБС «Консультант студента» | С 01.10.2017 г. по 30.09.2018 г. |
| Договор № 157КВ/09-2016 г./649 от 20.09.2016 г. по предоставлению индивидуальных активационных кодов доступа к базе данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» | С 01.10.2016 г. по 30.09.2017 г. |
| Договор №222КВ/09-2017/749 от 18.09.2017 г. по предоставлению индивидуальных активационных кодов доступа к базе данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» | С 01.10.2017 г. по 30.09.2018 г. |
| Договор оказания услуги по обеспечению свободного доступа учащихся к информации нормативно-правового характера №459342 от 01.03.2013 г. «Консультант+». | бессрочно |
| Лицензионное соглашение №1480 от 05.05.2017 г. eLIBRARY Научная электронная библиотека. | бессрочно |
| Договор оказания услуги по подключению к НЭБ и предоставлению доступа к объектам НЭБ №101(НЭБ)1168-П от 19.03.2018 г. Национальная электронная библиотека (НЭБ). | Срок предоставления 5 лет. |
| Сублицензионный договор №552 от 01.11.2017 г. Medline Complete. | С 01.11.2017 г. по 31.12.2018 г. |
| Сублицензионный договор № 622 от 02.04.2018 г. Web of Science. | С 02.04.2018 г. по 31.12.2018 г. |
| Сублицензионный договор № 622 от 10.05.2018 г. Scopus. | С 10.05.2018 г. по 31.12.2018 г. |
| Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2015620262 «Электронная библиотека Курского государственного медицинского университета Medicus». Дата регистрации 11.02.2015 г. | бессрочно |
| **2018/2019** | Договор №222КВ/09-2017/749 от 18.09.2017 г. по предоставлению индивидуальных активационных кодов доступа к базе данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» | С 01.10.2017 г. по 30.09.2018 г. |
| Договор оказания услуги №307КВ/08-2018/673 от 03.09.2018 г. по предоставлению доступа к базе данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека». | С 01.10.2018 г. по 30.09.2019 г. |
| Договор №475КС/09-2017/750 от 18.09.2017 г. на оказание услуг доступа к базе данных ЭБС «Консультант студента» | С 01.10.2017 г. по 30.09.2018 г. |
| Справка № 87/10 от 28.09.2018 г. на предоставление тестового доступа к ЭБС «Консультант студента» в продолжение Договора № 475 КС/09-2017 от 18.09.2017 г., а также доступ к расширенному комплекту «Медицина. Здравоохранение. ВО» входящему в ЭБС на сайте [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru) для неограниченного числа пользователей с возможностью удаленного доступа. | С 01.10.2018 г. по 15.02.2019 г. |
| Договор №110 от 15.02.2019 г. по предоставлению доступа к базе данных «Консультант студента (Электронная библиотечная система для обеспечения образовательного процесса ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России)». | С 15.02.2019 г. по 30.11.2019 г. |
| Контракт № 415 от 31.05.2017 г. на информационные услуги по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе «IPRbooкs» | С 01.06.2017 г. по 01.06.2018 г. |
| Договор на оказание услуг по подписке на электронное периодическое издание электронно-библиотечную систему IPRbooks через информационно-телекоммуникационную сеть Интернет №392 от 21.05.2018 г. | С 01.06.2018 г. по 01.06.2019 г. |
| Договор № 412 от 20.05.2019по подписке на электронное периодическое издание электронно-библиотечная система IPRbooks для обеспечения образовательного процесса ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России | С 01.06.2019 г. по 31.05.2020 г. |
| Договор оказания услуги по обеспечению свободного доступа учащихся к информации нормативно-правового характера №459342 от 01.03.2013 г. «Консультант+». | бессрочно |
| Договор оказания услуги по подключению к НЭБ и предоставлению доступа к объектам НЭБ №101(НЭБ)1168-П от 19.03.2018 г. Национальная электронная библиотека (НЭБ). | Срок предоставления 5 лет. |
| Сублицензионный договор №552 от 01.11.2017 г. Medline Complete. | С 01.11.2017 г. по 31.12.2018 г. |
| Сублицензионный договор № 622 от 02.04.2018 г. Web of Science. | С 02.04.2018 г. по 31.12.2018 г. |
| Сублицензионный договор № 622 от 10.05.2018 г. Scopus. | С 10.05.2018 г. по 31.12.2018 г. |
| Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2015620262 «Электронная библиотека Курского государственного медицинского университета Medicus». Дата регистрации 11.02.2015 г. | бессрочно |
| Лицензионное соглашение №1480 от 05.05.2017 г. eLIBRARY Научная электронная библиотека. | бессрочно |
| Договор оказания услуги по доступу к базе данных «Clinical Collection» для обеспечения образовательного процесса № 270 от 09.04.2019 г. | С 09.04.2019 г. по 09.04.2020 г. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование документа** | **Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)** |
| Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям | Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности №42 от 08.04.2015, выдано Управлением надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Курской области, срок действия: бессрочно. |