

31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье

| №п/п | Адрес | Аудитория | Наименование дисциплины | Материально-техническое оснащение | Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья |
|------|--|--|--|--|---|
| 1 | 357350 Ставропольский край, Предгорный район, станица Ессентукская , ул. Павлова 4 | Инфекционное отделение больницы | Общественное здоровье и здравоохранение | Тележка для перевозки больных – 1 шт.; Штатив медицинский – по числу коек Медицинский шкаф для хранения растворов и медикаментов – 2 шт.; Холодильник – 2 шт.; Столик инструментальный – 6 шт.; Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей – 6 шт.; Облучатель-рециркулятор передвижной – 1 шт.; Кушетка медицинская – 2 шт.; Стерилизаторы медицинские воздушные – 2 шт.; Термостат – 1 шт.; | Отделение больницы расположено на первом этаже. Оборудовано широкими дверными проемами, на двери имеется дублирование надписей, знаков и иной текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефноточечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне. |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Тонومتر для измерения артериального давления – 3 шт.;</p> <p>Языкодержатель – 2 шт.;</p> <p>Прикроватный кардиомонитор – 2 шт.;</p> <p>Портативный электрокардиограф с возможностью автономной работы – 2 шт.;</p> <p>Глюкометр – 1 шт.;</p> <p>Вакуумный электроотсос – 2 шт.;</p> <p>Негатоскоп – 1 шт.;</p> <p>Ингалятор – 2 шт.;</p> <p>Консоль реанимационная – 6 шт.;</p> <p>Ингалятор – 2 шт.;</p> <p>Манипуляционный передвижной столик – 1 шт.;</p> <p>Светильник хирургический передвижной 3-рефлекторный – 1 шт.;</p> <p>Сейф для медикаментов – 1 шт.;</p> <p>Мешок Амбу – 2 шт.;</p> <p>Набор для дренирования плевральной полости – 2 шт.;</p> <p>Набор для слепой пункционной биопсии печени – 1 шт.;</p> <p>Укладка для оказания помощи</p> | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|---|---|--|-----------------------|--|--|
| | | | | <p>при анафилактическом шоке – 2 шт.;</p> <p>Укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни – 1 шт.;</p> <p>Аптечка экстренной профилактики парентеральных инфекций – 2 шт.;</p> <p>Средства индивидуальной защиты – 2 шт.;</p> <p>Комплект защитной одежды для работы в очагах особо опасных инфекций – 2 шт.;</p> <p>Укладка с педикулоцидными средствами – 2 шт.</p> | |
| 2 | 357350 Ставропольский край, Предгорный район, станица Ессентукская, ул. Павлова 4 | Отделение анестезиологии-реанимации для взрослого населения, включая операционную, манипуляционную, диагностический кабинет | Реаниматология | <p>Аппарат наркозный (полуоткрытый и полужакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волнометром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков) – 1 шт.;</p> <p>Дыхательный мешок для ручной искусственной</p> | Отделение расположено на втором этаже. Оборудовано широкими дверными проемами, на двери имеется дублирование надписей, знаков и иной текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефноточечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне. |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>вентиляции легких – 1 шт.;</p> <p>Монитор пациента на 5 параметров (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура) – 1 шт.;</p> <p>Набор для интубации трахеи, включая ларингеальную маску, ларингеальную маску для интубации трахеи и комбинированную трубку – 1 шт.;</p> <p>Дефибриллятор – 1 шт.;</p> <p>Автоматический анализатор газов крови, кислотно-щелочного состояния, электролитов, глюкозы – 1 шт.;</p> <p>Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом – 1 шт.;</p> <p>Насос инфузионный – 1 шт.;</p> <p>Насос шприцевой – 1 шт.;</p> <p>Аспиратор электрический – 1 шт.;</p> <p>Матрац термостабилизирующий – 1 шт.;</p> <p>Система централизованного снабжения медицинскими газами и вакуумом – 1 шт.;</p> | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|------------------------------------|---|--|
| | | <p>Преднаркозная палата</p> | <p>Аппарат наркозный (полуоткрытый и полужакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков) – 1 шт.;</p> <p>Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (CMV, SIMV, CPAP) с мониторингом дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата – 1 шт.;</p> <p>Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких – 3 шт.;</p> <p>Монитор пациента на 5 параметров (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура) – 3 шт.;</p> <p>Набор для интубации трахеи, включая ларингеальную маску, ларингеальную маску для интубации трахеи и</p> | <p>Палата расположена на втором этаже. Для подъема на этаж предусмотрен пандус. Палата оборудована широкими дверными проемами, на двери имеется дублирование надписей, знаков и иной текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефноточечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне.</p> |
|--|--|------------------------------------|---|--|

| | | | | | |
|--|--|---------------------------|--|---|--|
| | | | | <p>комбинированную трубку – 1 шт.;</p> <p>Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом – 3 шт.;</p> <p>Каталка пациента с мягким покрытием трехсекционная с ограждением, держателями баллона и стойки для инфузий – 3 шт.;</p> <p>Насос шприцевой – 3 шт.;</p> <p>Насос инфузионный – 3 шт.;</p> <p>Матрац термостабилизирующий – 3 шт.;</p> <p>Аспиратор электрический – 1 шт.</p> | |
| | | Палата пробуждения | | <p>Аппарат наркозный (полуоткрытый и полужакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков) – 1 шт</p> <p>Аппарат искусственной вентиляции легких (CMV, SIMV, CPAP) с мониторингом</p> | <p>Палата расположена на втором этаже. Для подъема на этаж предусмотрен пандус. Палата оборудована широкими дверными проемами, на двери имеется дублирование надписей, знаков и иной текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефноточечным</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | | <p>дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата – 2шт.;</p> <p>Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (CMV, SIMV, CPAP) с мониторингом дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата – 1шт.;</p> <p>Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких – 3шт.;</p> <p>Монитор пациента на 5 параметров (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура) – 3шт</p> <p>Набор для интубации трахеи, включая ларингеальную маску, ларингеальную маску для интубации трахеи и комбинированную трубку – 1шт.;</p> <p>Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом – 3шт.;</p> <p>Каталка пациента с мягким покрытием трехсекционная с</p> | <p>шрифтом Брайля и на контрастном фоне.</p> |
|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|
| | | | | <p>ограждением, держателями баллона и стойки для инфузий – 3шт.;</p> <p>Насос шприцевой – 3шт.;</p> <p>Насос инфузионный – 3шт.;</p> <p>Матрац термостабилизирующий – 3шт.;</p> <p>Аспиратор электрический – 1шт.;</p> <p>Расходные материалы, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально-5шт.</p> | |
| 3 | <p>357350, Ставропольский край, ст-ца Ессентукская, ул. Эскадронная, д.76</p> | <p>Санитарно – гигиеническая лаборатория</p> | <p>Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций</p> | <p>Столы – 10 шт</p> <p>Стулья – 32 шт</p> <p><i>Для исследования воды (питьевой, расфасованной в емкости, открытых водоемов, сточных вод, бассейнов и др.) -</i></p> <p>весы 2, 4 класса – 2 шт.,</p> <p>анализаторы воды– 2 шт.;</p> <p>РН-метры– 2 шт,</p> <p>иономеры– 2 шт,</p> <p>термометры– 2 шт,</p> <p>логгеры– 2 шт,</p> <p>титраторы– 2 шт,</p> <p>гигрометры– 2 шт,</p> | <p>Лаборатория расположена на втором этаже. Для подъема на этаж предусмотрен пандус. Лаборатория оборудована широкими дверными проемами, на двери имеется дублирование надписей, знаков и иной текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефноточечным</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>спектрофотометры– 2 шт, фотоэлектроколориметры– 2 шт, флюориметры– 2 шт, кондуктометры– 2 шт, система капиллярного электрофореза– 2 шт; <i>Для исследования воздуха (атмосферного, закрытых помещений, рабочей зоны, продуктов миграции в воздушную среду) - весы 2, 4 класса– 2 шт.;</i> аспираторы– 2 шт.;</p> <p>индикаторные трубки– 2 шт.;</p> <p>газоанализаторы– 2 шт.;</p> <p>анализаторы ртути– 2 шт.;</p> <p>анализаторы частиц РМ2,5 и РМ10– 2 шт.;</p> <p>термометры– 2 шт.;</p> <p>логгеры– 2 шт.;</p> <p>гигрометры– 2 шт.;</p> <p>барометры– 2 шт.;</p> <p>спектрофотометры– 2 шт.;</p> <p>фотоэлектроколориметры– 2 шт.;</p> <p>климатические камеры– 2 шт; <i>Для исследования почвы - весы 2, 4 класса– 2 шт.;</i> анализаторы воды– 2 шт.;</p> <p>РН-метры– 2 шт.;</p> | <p>шрифтом Брайля и на контрастном фоне.</p> |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p> иономеры– 2 шт.; титраторы– 2 шт.; спектрофотометры– 2 шт.; фото-электроколориметры– 2 шт.; флюориметры– 2 шт.; <i>Для исследования пищевых продуктов:</i> при определении показателей качества продукции, витаминов, консервантов, пищевых красителей - весы 2, 4 класса– 2 шт.; анализаторы– 2 шт.; логгеры– 2 шт.; термометры– 2 шт.; ареометры– 2 шт.; спектрофотометры– 2 шт.; титраторы– 2 шт.; рН-метры– 2 шт.; иономеры– 2 шт.; дозаторы– 2 шт.; фотоэлектроколориметры– 2 шт.; флюориметры– 2 шт.; анализаторы влажности– 2 шт.; хроматографы газовые– 2 шт.; хроматографы жидкостные– 2 шт.; гигрометры– 2 шт.; афрометры– 2 шт, </p> | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | | <p>сахарометры– 2 шт.;</p> <p>рефрактометры– 2 шт.;</p> <p>система капиллярного электрофореза– 2 шт;</p> <p>при определении микотоксинов - весы 2, 4 класса– 2 шт.;</p> <p>рН-метры– 2 шт.;</p> <p>оборудование для тонкослойной хроматографии– 2 шт.;</p> <p>сканеры– 2 шт.;</p> <p>денсиметры– 2 шт.;</p> <p>жидкостные хроматографы– 2 шт;</p> <p><i>Для проведения физико-химических исследований: при определении токсичных элементов в пищевых продуктах, объектах внешней среды, продуктов миграции в воздушную и модельную среду -</i></p> <p>оптико-эмиссионные спектрометры с индуктивно-связанной плазмой с приставкой на ртуть– 2 шт.;</p> <p>анализаторы ртути– 2 шт.;</p> <p>атомно-абсорбционные спектрометры с пламенной и электротермической атомизацией– 2 шт.;</p> <p>инверсионно-</p> | |
|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | | <p> вольтамперометрические комплексы– 2 шт.; весы 2, 4 класса– 2 шт.; рН-метры– 2 шт.; дозаторы– 2 шт.; логгеры– 2 шт.; термометры– 2 шт.; <i>при определении микропримесей методом газовой хроматографии в пищевых продуктах, объектах внешней среды, продуктов миграции в воздушную и модельную среду - весы 2, 4 класса– 2 шт.;</i> рН-метры– 2 шт.; дозаторы– 2 шт.; хроматографы газовые с капиллярными и насадочными колонками– 2 шт.; термодесорберами– 2 шт.; парофазными приставками– 2 шт.; хроматомасс-спектрометр– 2 шт.; логгеры– 2 шт.; термометры– 2 шт.; <i>при определении пестицидов в пищевых продуктах, объектах внешней среды - весы 2, 4 класса– 2 шт.;</i> </p> | |
|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | | <p>рН-метры– 2 шт.;</p> <p>хроматографы газовые с капиллярными и насадочными колонками– 2 шт.;</p> <p>оборудование для тонкослойной хроматографии– 2 шт.;</p> <p>сканеры– 2 шт.;</p> <p>денсиметры– 2 шт.;</p> <p>система капиллярного электрофореза– 2 шт.;</p> <p>логгеры– 2 шт.</p> <p>Вспомогательное оборудование:</p> <p>термостаты– 2 шт.;</p> <p>шкафы сушильные– 2 шт.;</p> <p>электропечи– 2 шт.;</p> <p>дистилляторы– 2 шт.;</p> <p>термореакторы– 2 шт.;</p> <p>системы растворения проб– 2 шт.;</p> <p>магнитные мешалки– 2 шт.;</p> <p>холодильники– 2 шт.;</p> <p>сушилки– 2 шт.;</p> <p>центрифуги– 2 шт.;</p> <p>печи муфельные– 2 шт.;</p> <p>блендеры– 2 шт.;</p> <p>тестомешалки– 2 шт.;</p> <p>системы замкнутого цикла пробоподготовки– 2 шт.;</p> <p>твердофазной экстракции– 2</p> | |
|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| | | | | шт.; экстракторы– 2 шт.; минерализаторы– 2 шт.; перегонные системы– 2 шт.; лабораторные микроволновые системы– 2 шт.; лабораторные плитки– 2 шт.; термодесорберы– 2 шт.; водяные бани– 2 шт. | |
| 3 | 357350 Ставропольский край, Предгорный район, станица Ессентукская, ул. Павлова 4 | Помещение для симуляционного обучения | Здоровый образ жизни и профилактика заболеваний | Помещение для симуляционного обучения Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский-1шт.; стул учительский -1шт.; Стул – 24 шт.; Доска – 1 шт.; Телевизор – 1 шт.; Компьютер в сборе – 1 шт.; Симуляционное оборудование: Аптечка первой помощи – 5 шт.; Набор для оказания экстренной медицинской помощи – 2 шт.; Аптечка АнтиСПИД (ВИЧ) – 1 шт.; Комплект медицинских укладок для исследования на особо опасные вирусные инфекции – 2 шт.; | Помещение расположено на втором этаже. Оборудовано широкими дверными проемами, на двери имеется дублирование надписей, знаков и иной текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефноточечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне. |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | | <p>Специализированные укладки – 5 шт.;</p> <p>Индивидуальный дозиметр – 4 шт.;</p> <p>Одеяло изотермическое – 1 шт.;</p> <p>Электрокардиограф портативный, 6- канальный – 1 шт.;</p> <p>Портативный радиометр для измерения уровня альфа-излучения (в случае использования в технологическом процессе источников ионизирующего излучения) – 1 шт.;</p> <p>Портативный радиометр для измерения уровня гамма-бета-излучения (в случае использования в технологическом процессе источников ионизирующего излучения) – 1 шт.;</p> <p>Тонометр для измерения артериального давления на периферических артериях – 3 шт.;</p> <p>Фонендоскоп – 3 шт.;</p> <p>Стол манипуляционный – 1 шт.;</p> <p>Термометр медицинский – 6 шт.;</p> | |
|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Глюкометр – 2 шт.;</p> <p>Алкометр – 2 шт.;</p> <p>Набор реагентов для иммунохроматографического выявления психоактивных веществ, наркотических соединений и их метаболитов – 5 шт.;</p> <p>Шкаф для медикаментов – 2 шт.;</p> <p>Кушетки медицинские – 5 шт.;</p> <p>Шкаф для белья – 1 шт.;</p> <p>Тумбочки медицинские – 2 шт.;</p> <p>Оториноскоп (портативный) – 1 шт.;</p> <p>Закрытая емкость для сбора использованного перевязочного материала – 1 шт.;</p> <p>Фонарь электрический – 1 шт.;</p> <p>Лампа настольная – 3 шт.;</p> <p>Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей – 1 шт.;</p> <p>Комплекты медицинской одежды – 4 шт.;</p> <p>Носилки – 1 шт.;</p> <p>Костыли – 1 шт.;</p> | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | | <p>Секундомер – 1 шт.;</p> <p>Перчатки резиновые – 5 шт.;</p> <p>Грелка резиновая – 2 шт.;</p> <p>Пузырь для льда – 1 шт.;</p> <p>Кружка Эсмарха – 1 шт.;</p> <p>Судно подкладное – 1 шт.;</p> <p>Утка – 1 шт.;</p> <p>Поильник – 1 шт.;</p> <p>Мензурка – 1 шт.;</p> <p>Зонд желудочный толстый – 2 шт.;</p> <p>Воронка стеклянная большая – 2 шт.;</p> <p>Жгут кровоостанавливающий – 3 шт.;</p> <p>Катетер резиновый – 2 шт.;</p> <p>Глазная ванночка – 2 шт.;</p> <p>Кюветы разных размеров – 2 шт.;</p> <p>Лотки почкообразные – 2 шт.;</p> <p>Пипетки – 2 шт.;</p> <p>Палочки стеклянные – 5 шт.;</p> <p>Щетки для мытья рук – 2 шт.;</p> <p>Шины для транспортной иммобилизации (разной конструкции) – 2 шт.;</p> <p>Устройство для вливания кровезаменителей и инфузионных растворов одноразового применения-3 шт.;</p> | |
|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | | <p>Биксы (разных размеров)-3 шт.;</p> <p>Шпатели одноразовые-10 шт.;</p> <p>Языкодержатель одноразовый – 2 шт.;</p> <p>Корнцанг – 2 шт.;</p> <p>Пинцеты анатомический общего назначения – 10 шт.;</p> <p>Скальпель остроконечный одноразовый 150 мм – 3 шт.;</p> <p>Кровоостанавливающие зажимы одноразовые:</p> <p>зубчатый прямой N 1 160 мм;</p> <p>зубчатый изогнутый N 1 158 мм;</p> <p>одно-, двузубый N 1 160 мм;</p> <p>одно-, двузубый прямой N 2 162 мм – 2 шт.;</p> <p>Ножницы (прямые, изогнутые) – 3 шт.;</p> <p>Шприц инсулиновый одноразовый – 2 шт.;</p> <p>Кислородный ингалятор любого типа – 2 шт.;</p> <p>Трахеотомический фантом – 4 шт.;</p> <p>Пакет перевязочный индивидуальный – 10 шт.;</p> <p>Фантом больного человека – 1 шт.;</p> <p>Фантом здорового человека – 1</p> | |
|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
| | | | | <p>шт.;</p> <p>Фантом для сердечно – легочной реанимации – 1 шт.;</p> <p>Типовые наборы профессиональных моделей результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально – 5 шт.;</p> <p>Расходные материалы, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально – 5 шт.;</p> | |
| | | Кабинет общественного здоровья и здравоохранения | | <p>Стол – 1 шт.;</p> <p>Стул – 2 шт.;</p> <p>Тонометр – 1 шт.;</p> <p>Экспресс-анализатор для определения общего холестерина в крови – 1 шт.;</p> <p>Экспресс-анализатор для определения глюкозы в крови – 1 шт.;</p> | <p>Кабинет расположен на втором этаже.</p> <p>Оборудован широкими дверными проемами, на двери имеется дублирование надписей, знаков и иной текстовой и графической информации знаками,</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Тонometr портативный для измерения внутриглазного давления – 1 шт.;</p> <p>Спирометр – 1 шт.;</p> <p>Весы – 1 шт.;</p> <p>Ростомер– 1 шт.;</p> <p>Секундомер– 1 шт.;</p> <p>Комплект оборудования для наглядной пропаганды здорового образа жизни– 1 шт.;</p> <p>Комплект наглядных пособий– 1 шт.;</p> <p>Персональный компьютер– 1 шт.;</p> <p>Принтер или многофункциональное устройство: принтер - копировальный аппарат – сканер– 1 шт.;</p> <p>Сантиметровая лента– 1 шт.;</p> <p>Кушетка– 1 шт.;</p> <p>Шкаф для документов– 1 шт.;</p> <p>Процедурный столик– 1 шт.;</p> <p>Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей – 1 шт.;</p> | <p>выполненными рельефноточечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне.</p> |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| 4 | 357350 Ставропольский край, Предгорный район, станица Ессентукская, ул. Павлова 4 | Отделение ранней медицинской реабилитации | Клинико- организационная практика | <p>Стетоскоп неавтоматизированный – 3шт.;</p> <p>Аппарат для измерения артериального давления – 3шт.;</p> <p>Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи – 3шт.;</p> <p>Гониометр – 3шт.;</p> <p>Неврологический молоточек – 3шт.;</p> <p>Камертон неврологический градуированный 128 Гц – 3шт.;</p> <p>Стол для физиотерапии – 3шт.;</p> <p>Мобильная рамка для разгрузки веса при ходьбе – 3шт.;</p> <p>Стол/кушетка массажный – 3шт.;</p> <p>Велоэргометр медицинский с электропитанием – 1шт.;</p> <p>Зонд логопедический – 3шт.;</p> <p>Ингалятор ультразвуковой – 3шт.;</p> <p>Аппарат для электромиостимуляции многоканальный – 1шт.;</p> <p>Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной – 1шт.;</p> <p>Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии – 1шт.;</p> <p>Массажер – 1шт.;</p> <p>Шкаф для хранения</p> | Отделение расположено на втором этаже. Оборудовано широкими дверными проемами, на двери имеется дублирование надписей, знаков и иной текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефноточечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне. |
|---|---|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | | <p>медицинской документации – 1 шт.;</p> <p>Шкаф медицинский для инструментов – 1 шт.;</p> <p>Набор логопедических шпателей – 1 шт.;</p> <p>Раздаточный материал для самостоятельных занятий по тренировке глотания, артикуляционной гимнастике – 1 шт.;</p> <p>Секундомер – 1 шт.;</p> <p>Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций, сборники упражнений, книги для чтения) – 1 шт.;</p> <p>Типовые наборы профессиональных моделей результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально – 5 шт.;</p> <p>Расходные материалы, в количестве, позволяющем</p> | |
|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | |
|---|---|--|---|--|---|
| | | | | обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально-5шт | |
| 5 | 357350 Ставропольский край, Предгорный район, станица Ессентукская, ул. Павлова 4 | Отделение ранней медицинской реабилитации | Организация медико- социальной экспертизы, социальной и медицинской реабилитации | Стетоскоп неавтоматизированный – 3шт.; Аппарат для измерения артериального давления – 3шт.; Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи – 3шт.; Гониометр – 3шт.; Неврологический молоточек – 3шт.; Камертон неврологический градуированный 128 Гц – 3шт.; Стол для физиотерапии – 3шт.; Мобильная рамка для разгрузки веса при ходьбе – 3шт.; Стол для физиотерапии - 3 Мобильная рамка для разгрузки веса при ходьбе - 3 Стол/кушетка массажный - 3 Зонд логопедический - 3 Ингалятор ультразвуковой – 3 Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии - 1 Массажер - 1 Шкаф для хранения медицинской документации - 1 Шкаф медицинский для | Отделение расположено на втором этаже. Оборудовано широкими дверными проемами, на двери имеется дублирование надписей, знаков и иной текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефноточечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне. |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>инструментов - 1 Набор логопедических шпателей - 1 Раздаточный материал для самостоятельных занятий по тренировке глотания, артикуляционной гимнастике - 1 Секундомер - 1 Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций, сборники упражнений, книги для чтения) – 1 Типовые наборы профессиональных моделей результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально Расходные материалы, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально</p> | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|
| | | Аудитория для самостоятельной работы обучающихся | При изучении вышеуказанных дисциплин предусмотрена аудитория для самостоятельной работы | Помещение оснащено: компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института | Аудитория расположена на первом этаже. На двери аудитории, имеется дублирование надписей, знаков и иной текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефноточечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне. Имеется звукоусиливающая аппаратура, мультимедийные средства приема-передачи учебной информации в доступных формах. |
|--|--|--|---|---|---|