

32.08.11 Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы

№п/п	Адрес	Аудитория	Наименование дисциплины	Материально-техническое оснащение	Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
1	357350, Ставропольский край, ст-ца Эссентукская, ул. Эскадронная, д.76	Санитарно – гигиеническая лаборатория	Социальная гигиена и организация Госсанэпидслужбы	<p>Столы – 10 шт Стулья – 32 шт <i>Для исследования воды (питьевой, расфасованной в емкости, открытых водоемов, сточных вод, бассейнов и др.)</i> - весы 2, 4 класса – 2 шт.,, анализаторы воды– 2 шт, РН-метры– 2 шт, иономеры– 2 шт, термометры– 2 шт, логгеры– 2 шт, титраторы– 2 шт, гигрометры– 2 шт, 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)</i> - весы 2, 4 класса– 2 шт, аспираторы– 2 шт,</p>	<p>Лаборатория расположена на втором этаже. 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>индикаторные трубки– 2 шт, газоанализаторы– 2 шт, анализаторы ртути– 2 шт, анализаторы частиц PM2,5 и PM10– 2 шт, термометры– 2 шт, логгеры– 2 шт, гигрометры– 2 шт, барометры– 2 шт, спектрофотометры– 2 шт, фотоэлектроколориметры– 2 шт, климатические камеры– 2 шт; <i>Для исследования почвы</i> - весы 2, 4 класса– 2 шт, анализаторы воды– 2 шт, РН-метры– 2 шт, иономеры– 2 шт, титраторы– 2 шт, спектрофотометры– 2 шт, фотоэлектроколориметры– 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,</p>	
--	--	--	--	---	--

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

				<p> атомизацией– 2 шт, инверсионно- вольтамперметрические 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, 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, рН-метры– 2 шт, хроматографы газовые с капиллярными и насадочными колонками– 2 шт, оборудование для тонкослойной</i> </i></p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>хроматографии– 2 шт, сканеры– 2 шт, денсиметры– 2 шт, система капиллярного электрофореза– 2 шт, логгеры– 2 шт. <i>Вспомогательное оборудование -</i> термостаты– 2 шт, шкафы сушильные– 2 шт, электропечи– 2 шт, дистилляторы– 2 шт, термореакторы– 2 шт, системы растворения проб– 2 шт, магнитные мешалки– 2 шт, холодильники– 2 шт, сушилки– 2 шт, центрифуги– 2 шт, печи муфельные– 2 шт, блендеры– 2 шт, тестомешалки– 2 шт, системы замкнутого цикла пробоподготовки– 2 шт, твердофазной экстракции– 2 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.</p>	
2	357350, Ставропольский	Кабинет общественного	Общественное здоровье и	<p>Стол – 1 шт Стул – 2 шт</p>	Кабинет расположен на втором этаже.

	край, Предгорный район, ст -ца Эссентукская, ул. Павлова, д.4	здоровья и здравоохранения	здравоохранение	<p>Тонومتر – 1 шт Экспресс-анализатор для определения общего холесте-рина в крови – 1 шт Экспресс-анализатор для определения глюкозы в крови – 1 шт Тонومتر портативный для измерения внутриглазного давления – 1 шт Спирометр – 1 шт Весы – 1 шт Ростомер– 1 шт Секундомер– 1 шт Комплект оборудования для наглядной пропаганды здорового образа жизни– 1 шт Комплект наглядных пособий– 1 шт Персональный компьютер– 1 шт Принтер или многофункциональное устройство: принтер - копировальный аппарат – сканер– 1 шт Сантиметровая лента– 1 шт Кушетка– 1 шт Шкаф для документов– 1 шт Процедурный столик– 1 шт Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей – 1 шт</p>	Оборудован широкими дверными проемами, на двери имеется дублирование надписей, знаков и иной текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефноточечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне.
3	357350,	Санитарно –	Гигиена и	Столы – 10 шт	Лаборатория

	<p>Ставропольский край, ст-ца Эссентукская, ул. Эскадронная, д.76</p>	<p>гигиеническая лаборатория</p>	<p>эпидемиология чрезвычайных ситуаций</p>	<p>Стулья – 32 шт <i>Для исследования воды (питьевой, расфасованной в емкости, открытых водоемов, сточных вод, бассейнов и др.)</i> - весы 2, 4 класса – 2 шт.,, анализаторы воды– 2 шт, РН-метры– 2 шт, ионометры– 2 шт, термометры– 2 шт, логгеры– 2 шт, титраторы– 2 шт, гигрометры– 2 шт, 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)</i> - весы 2, 4 класса– 2 шт, аспираторы– 2 шт, индикаторные трубки– 2 шт, газоанализаторы– 2 шт, анализаторы ртути– 2 шт, анализаторы частиц РМ2,5 и РМ10– 2 шт, термометры– 2 шт, логгеры– 2 шт, гигрометры– 2 шт, барометры– 2 шт,</p>	<p>расположена на втором этаже. 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>спектрофотометры– 2 шт, фотоэлектроколориметры– 2 шт, климатические камеры– 2 шт; <i>Для исследования почвы</i> - весы 2, 4 класса– 2 шт, анализаторы воды– 2 шт, РН-метры– 2 шт, иономеры– 2 шт, титраторы– 2 шт, спектрофотометры– 2 шт, фотоэлектроколориметры– 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, рефрактометры– 2 шт, система капиллярного электрофореза– 2 шт; при определении микотоксинов - весы 2, 4 класса– 2 шт, рН-метры– 2 шт, оборудование для тонкослойной хроматографии– 2 шт, сканеры– 2 шт, денсиметры– 2 шт, жидкостные хроматографы– 2 шт; <i>Для проведения физико-химических исследований: при определении токсичных элементов в пищевых продуктах, объектах внешней среды, продуктов миграции в воздушную и модельную среду - оптико- эмиссионные спектрометры с индуктивно-связанной плазмой с приставкой на ртуть– 2 шт, анализаторы ртути– 2 шт, атомно-абсорбционные спектрометры с пламенной и электротермической атомизацией– 2 шт, инверсионно- вольтамперметрические комплексы– 2 шт, весы 2, 4 класса– 2 шт, рН-метры– 2 шт, дозаторы– 2 шт, логгеры– 2 шт, термометры– 2 шт;</i></p>	
--	--	--	--	---	--

				<p><i>при определении микропримесей методом газовой хро-матогрaфии в пищевых продуктах, объектах внешней среды, продуктов миграции в воздушную и модельную среду - весы 2, 4 класса– 2 шт, 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></p> <p><i>при определении пестицидов в пищевых продуктах, объектах внешней среды - весы 2, 4 класса– 2 шт, рН-метры– 2 шт, хроматографы газовые с капиллярными и насадочными колонками– 2 шт, оборудование для тонкослойной хроматографии– 2 шт, сканеры– 2 шт, денсиметры– 2 шт, система капиллярного электрофореза– 2 шт, логгеры– 2 шт.</i></p> <p><i>Вспомогательное оборудование - термостаты– 2 шт,</i></p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>шкафы сушильные– 2 шт, электропечи– 2 шт, дистилляторы– 2 шт, термореакторы– 2 шт, системы растворения проб– 2 шт, магнитные мешалки– 2 шт, холодильники– 2 шт, сушилки– 2 шт, центрифуги– 2 шт, печи муфельные– 2 шт, блендеры– 2 шт, тестомешалки– 2 шт, системы замкнутого цикла пробоподготовки– 2 шт, твердофазной экстракции– 2 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.</p>	
4	357350, Ставропольский край, ст-ца Ессентукская, ул. Эскадронная, д.76	Отдел обеспечения лабораторных испытаний	Микробиология	<p>Столы – 12 шт Стулья – 30 шт Персональный компьютер – 12 шт Лабораторная информационная система (программный продукт) 1 шт Анализатор газов крови – 1 шт Гематологический анализатор– 1 шт Микроскопы бинокулярные– 2 шт Счетчик лейкоцитарной формулы крови– 1 шт</p>	<p>Отдел расположен на втором этаже. Оборудован широкими дверными проемами, на двери имеется дублирование надписей, знаков и иной текстовой и графической</p>

				<p>Анализаторы глюкозы или глюкозы и лактата (при отсутствии возможности измерения глюкозы/лактата на анализаторе газов крови/ на биохимическом анализаторе) – 1 шт Биохимический автоматический анализатор– 1 шт Анализатор электролитов – ионселективный– 1 шт Коагулометр– 1 шт Анализатор мочи– 1 шт Перемешивающее устройство– 1 шт Комплект автоматических пипеточных дозаторов (автоматических пипеток) по количеству столов Центрифуга– 1 шт Бактерицидный облучатель воздуха – 12 шт Холодильник низкотемпературный для хранения – 1 шт медицинских изделий и образцов биоматериала -2 шт Контейнер – 15 шт</p>	<p>информации знаками, выполненными рельефноточечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне.</p>
5	357350, Ставропольский край, Предгорный район, ст -ца Эссентукская, ул. Павлова, д.4	Инфекционное отделение больницы	Эпидемиология	<p>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</p>	<p>Отделение больницы расположено на первом этаже. Оборудовано широкими дверными проемами, на двери имеется дублирование надписей, знаков и иной текстовой и графической</p>

				<p>воздуха и (или) дезинфекции поверхностей – 6 шт</p> <p>Облучатель-рециркулятор передвижной – 1 шт</p> <p>Кушетка медицинская – 2 шт</p> <p>Стерилизаторы медицинские воздушные – 2 шт</p> <p>Термостат – 1 шт</p> <p>Тонометр 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 при анафилактическом шоке – 2 шт</p>	<p>информации знаками, выполненными рельефноточечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне.</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>	
6	357350, Ставропольский край, ст-ца Ессентукская, ул. Эскадронная, д.76	Санитарно – гигиеническая лаборатория	Общая гигиена	<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> - весы 2, 4 класса – 2 шт.,, анализаторы воды– 2 шт, РН-метры– 2 шт, ионометры– 2 шт, термометры– 2 шт, логгеры– 2 шт, титраторы– 2 шт, гигрометры– 2 шт, спектрофотометры– 2 шт, фотоэлектроколориметры– 2 шт, флюориметры– 2 шт, кондуктометры– 2 шт, система капиллярного</p>	<p>Лаборатория расположена на втором этаже.</p> <p>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>электрофореза– 2 шт; <i>Для исследования воздуха (атмосферного, закрытых помещений, рабочей зоны, продуктов миграции в воздушную среду)</i> - весы 2, 4 класса– 2 шт, аспираторы– 2 шт, индикаторные трубки– 2 шт, газоанализаторы– 2 шт, анализаторы ртути– 2 шт, анализаторы частиц PM2,5 и PM10– 2 шт, термометры– 2 шт, логгеры– 2 шт, гигрометры– 2 шт, барометры– 2 шт, спектрофотометры– 2 шт, фотоэлектроколориметры– 2 шт, климатические камеры– 2 шт; <i>Для исследования почвы</i> - весы 2, 4 класса– 2 шт анализаторы воды– 2 шт, РН-метры– 2 шт, иономеры– 2 шт, титраторы– 2 шт, спектрофотометры– 2 шт, фотоэлектроколориметры– 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,</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>анализаторы– 2 шт, логгеры– 2 шт, термометры– 2 шт, ареометры– 2 шт, спектрофотометры– 2 шт, титраторы– 2 шт, рН-метры– 2 шт, ионометры– 2 шт, дозаторы– 2 шт, фотоэлектроколориметры– 2 шт, флюориметры– 2 шт, анализаторы влажности– 2 шт, хроматографы газовые– 2 шт, хроматографы жид костные– 2 шт, гигрометры– 2 шт, афрометры– 2 шт, сахарометры– 2 шт, рефрактометры– 2 шт, система капиллярного электрофореза– 2 шт; при определении микотоксинов - весы 2, 4 класса– 2 шт, рН-метры– 2 шт, оборудование для тонкослойной хроматографии– 2 шт, сканеры– 2 шт, денсиметры– 2 шт, жидкостные хроматографы– 2 шт; <i>Для проведения физико-химических исследований: при определении токсичных элементов в пищевых продуктах, объектах внешней среды, продуктов миграции в воздушную и</i></p>	
--	--	--	--	--	--

				<p> <i>модельную среду</i> - оптико эмиссионные спектрометры с индуктивно-связанной плазмой с приставкой на ртуть– 2 шт, анализаторы ртути– 2 шт, атомно-абсорбционные спектрометры с пламенной и электротермической атомизацией– 2 шт, инверсионно-вольтамперметрические 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 хро-матографии в пищевых продуктах, объектах внешней среды, продуктов миграции в воздушную и модельную среду</i> - весы 2, 4 класса– 2 шт, 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</i> </p>	
--	--	--	--	--	--

				<p><i>пищевых продуктах, объектах внешней среды</i> - весы 2, 4 класса– 2 шт, рН-метры– 2 шт, хроматографы газовые с капиллярными и насадочными колонками– 2 шт, оборудование для тонкослойной хроматографии– 2 шт, сканеры– 2 шт, денсиметры– 2 шт, система капиллярного электрофореза– 2 шт, логгеры– 2 шт. <i>Вспомогательное оборудование</i> - термостаты– 2 шт, шкафы сушильные– 2 шт, электропечи– 2 шт, дистилляторы– 2 шт, термореакторы– 2 шт, системы растворения проб– 2 шт, магнитные мешалки– 2 шт, холодильники– 2 шт, сушилки– 2 шт, центрифуги– 2 шт, печи муфельные– 2 шт, блендеры– 2 шт, тестомешалки– 2 шт, системы замкнутого цикла пробоподготовки– 2 шт, твердофазной экстракции– 2 шт, экстракторы– 2 шт, минерализаторы– 2 шт,</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>перегонные системы– 2 шт, лабораторные микроволновые системы– 2 шт, лабораторные плитки– 2 шт, термодесорберы– 2 шт, водяные бани– 2 шт</p>	
7	<p>357350, Ставропольский край, ст-ца Эссентукская, ул. Эскадронная, д.76</p>	<p>Кабинет лабораторных испытаний Отдела обеспечения лабораторных испытаний</p>	<p>Базовая часть Производственная (клиническая) практика</p>	<p>Бокс биологической безопасности класса II 6шт, Устройство для приготовления стерильных питательных сред - 1шт Стерилизатор паровой для агара – 1шт, Прибор для приготовления питательных сред (перемешиватель растворов) – 1шт, Прибор для разлива в чашки Петри питательных сред – 1шт, Устройство для приготовления и/или окраски мазков - 1шт, Термостат лабораторный -4шт, Инкубатор лабораторный аэробный – 1шт, Инкубатор лабораторный с термоциклированием - 1шт, Инкубатор лабораторный автоматический – 1шт, Инкубатор лабораторный углекислотный - 2шт, Создание атмосферных условий ИВД, набор – 1шт, Камера анаэробная - 1шт, Установка для создания анаэробной</p>	<p>Кабинет расположен на третьем этаже. Оборудован 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>атмосферы (анаэробная станция) -1шт Инкубатор лабораторный анаэробный - 1шт, Денситометр ИВД, автоматический – 3шт, Денситометр ИВД, полуавтоматический - 1шт, Нефелометр микробиологический ИВД - 1шт, Пробоотборник воздуха – 1шт, Набор для забора проб воздуха -2шт, Микроскоп световой стандартный - 1шт</p>	
	<p>357350, Ставропольский край, станица Эссентукская, ул. Эскадронная, д. 76</p>	<p>Бактериологическая лаборатория</p>	<p>1 Бокс биологической безопасности класса II 6шт 2 Устройство для приготовления стерильных питательных сред 1 шт 3 Стерилизатор паровой для агара 1шт 4 Прибор для приготовления питательных сред (перемешиватель растворов) 1шт 5 Прибор для разлива в чашки Петри питательных сред 1шт 6 Устройство для приготовления и/или окраски мазков 1шт 7 Термостат лабораторный 4шт 8 Инкубатор лабораторный аэробный 1шт 9 Инкубатор лабораторный с термоциклированием 1шт 10 Инкубатор лабораторный автоматический 1шт</p>	<p>Лаборатория расположена на третьем этаже. 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>11 Инкубатор лабораторный углекислотный 2шт 12 Создание атмосферных условий ИВД, набор 1шт 13 Камера анаэробная 1шт 14 Установка для создания анаэробной атмосферы (анаэробная станция) 1шт 15 Инкубатор лабораторный анаэробный 1шт 16 Денситометр ИВД, автоматический 3шт 17 Денситометр ИВД, полуавтоматический 1шт 18 Нефелометр микробиологический ИВД 1шт 19 Пробоотборник воздуха 1шт 20 Набор для забора проб воздуха 2шт 21 Микроскоп световой стандартный 1шт 22 Микроскоп световой инвертированный 1шт 23 Микроскоп световой флуоресцентный 1шт 24 Микроскоп стереоскопический 1шт 25 Анализатор культуры крови ИВД, автоматический 1шт 26 Анализатор бактериологический для идентификации микроорганизмов ИВД, автоматический 1шт 27 Анализатор идентификации микроорганизмов/чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам ИВД, автоматический 1шт</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>28 Анализатор идентификации микроорганизмов/чувствительности к антимикробным препаратам ИВД, полуавтоматический 1шт</p> <p>29 Анализатор чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам, автоматический 1шт</p> <p>30 Баня водяная лабораторная 1шт</p> <p>31 Баня водяная лабораторная со встряхиванием 1шт</p> <p>32 Центрифуга напольная высокоскоростная 2шт</p> <p>33 Центрифуга настольная общего назначения 1шт</p> <p>34 Центрифуга для микрообразцов 1шт</p> <p>35 Пипетка механическая 6шт</p> <p>36 Микропипетка механическая 1шт</p> <p>37 Микропипетка электронная 1шт</p> <p>38 Дозатор жидкости лабораторный, ручной 1шт</p> <p>39 Пипетка электронная 1шт</p> <p>40 Идентификация микроорганизмов масс-спектрометрическая система ИВД 1шт</p> <p>41 Анализатор масс-спектрометрический ИВД, автоматический 1шт</p> <p>42 Анализатор бактериологический для идентификации микроорганизмов ИВД, автоматический 1шт</p> <p>43 Бокс биологической безопасности класса II 2шт</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>44 Бокс ламинарный 1шт 45 Термостат лабораторный 1шт 46 Инкубатор лабораторный аэробный 1шт 47 Инкубатор лабораторный с термоциклированием 1шт 48 Инкубатор лабораторный автоматический 1шт 49 Камера анаэробная 1шт 50 Установка для создания анаэробной атмосферы (анаэробная станция) 1шт 51 Баня водяная лабораторная 1шт 52 Баня водяная лабораторная со встряхиванием 1шт 53 Центрифуга настольная общего назначения 2шт 54 Центрифуга напольная высокоскоростная 1шт 55 Пипетка механическая 6шт 56 Микропипетка механическая 1шт 57 Дозатор жидкости лабораторный, ручной 1шт 58 Пипетка электронная 1шт 59 Анализатор иммунологический многоканальный ИВД, автоматический 1шт 60 Анализатор иммуноферментный (ИФА) ИВД, полуавтоматический 1шт 61 Анализатор иммунологический фотометрический/спектрометрический ИВД 1шт 62 Анализатор биохимический множественных аналитов</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>клинической химии ИВД, лабораторный, автоматический 1 шт</p> <p>63 Анализатор мультиплексный ИВД, лабораторный, автоматический 1 шт</p> <p>64 Считывающее устройство для микропланшетов ИВД, автоматическое 1 шт</p> <p>65 Считывающее устройство для микропланшетов ИВД, полуавтоматическое 1 шт</p> <p>66 Устройство промывающее для микропланшетов ИВД, автоматическое 1 шт</p> <p>67 Устройство промывающее для микропланшетов ИВД, полуавтоматическое 1 шт</p> <p>68 Перемешиватель термостатируемый лабораторный 1 шт</p> <p>69 Встряхиватель лабораторный 1 шт</p> <p>70 Вихревой смеситель (вортекс- миксер) ИВД 1 шт</p> <p>71 Перемешиватель растворов 1 шт</p> <p>72 Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер) ИВД, лабораторный, автоматический 1 шт</p> <p>73 Амплификатор изотермический ИВД, лабораторный, автоматический 1 шт</p> <p>74 Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер) ИВД, лабораторный, полуавтоматический 1 шт</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>75 Бокс биологической безопасности класса II 1шт 76 Бокс ламинарный 1шт 78 Инкубатор лабораторный с термоциклированием 1шт 79 Подогреватель пробирок 1шт 80 Термостат лабораторный 1шт 81 Блок сухого нагрева лабораторный 1шт 82 Секвенатор нуклеиновых кислот ИВД, секвенирование нового поколения 1шт 83 Секвенатор нуклеиновых кислот ИВД, секвенирование по Сэнгеру 1шт 84 Перемешиватель термостатируемый лабораторный 1шт 85 Шкаф вытяжной 1шт 86 pH-метр ИВД 1шт 87 Система деионизационной очистки воды 1шт 88 Холодильник фармацевтический 1шт 89 Холодильник лабораторный, базовый 1шт 90 Камера морозильная 1шт 91 Камера морозильная лабораторная для сверхнизких температур 1шт 92 Холодильник/морозильник для крови 1шт 93 Камера морозильная для плазмы крови 1шт 94 Холодильник лабораторный, базовый 1шт</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>95 Стерилизатор сухожаровой 3шт 96 Стерилизатор паровой для агара 1шт 97 Стерилизатор паровой 1шт 98 Установка для деструкции и обеззараживания медицинских отходов 1шт 99 Стерилизатор микроволновой 1шт 100 Стерилизатор микроволновой для неупакованных изделий 1шт 101 Стерилизатор паровой для неупакованных изделий 1шт 102 Машина моеще-дезинфицирующая многофункциональная 1шт 103 Насос роликовый стандартный 1шт 104 Насос перистальтический 1шт 105 Измельчитель-гомогенизатор 1шт 106 Машина моеще-дезинфицирующая многофункциональная 1шт 107 Машина моещая для лабораторной посуды 1шт 108 Лампа ультрафиолетовая бактерицидная 1шт 109 Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной 1шт 110 Очиститель воздуха ультрафиолетовый 1шт</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>111 Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной 1шт</p> <p>112 Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный 1шт</p> <p>113 Штатив для дозаторов 1шт</p> <p>114 Компьютер 1шт</p> <p>115 Источник бесперебойного питания 1шт</p> <p>116 Лабораторная информационная система 1шт</p> <p>117 Мебель лабораторная (комплект) 1шт</p> <p>118 Электродпечь лабораторная SNOL 7.2/1100 1шт</p> <p>119 Низкотемпературная лабораторная электродпечь 1шт</p> <p>120 Колбонагреватель 1шт</p> <p>121 Перемешивающее устройство 1шт</p> <p>122 Анализатор ртути РА-915+ 1шт</p> <p>123 Анализатор жидкости лиминисцентно – фотометрический Флюорат-02-5М 1шт</p> <p>124 Портативный хроматографФГХ-1 1шт</p> <p>125 Влагомер весовой MF-50 1шт</p> <p>126 Автоматический пробоотборник воздуха ОП – 431ТЦ 1шт</p>	
357350, Ставропольский край, ст-ца Ессентукская,	Санитарно – гигиеническая лаборатория		<p>Стол – 10 шт</p> <p>Стулья – 32 шт</p> <p><i>Для исследования воды (питьевой, расфасованной в емкости, открытых</i></p>	Лаборатория расположена на втором этаже. Оборудована

	ул. Эскадронная, д.76		<p><i>водоемов, сточных вод, бассейнов и др.) - весы 2, 4 класса – 2 шт.,,</i> анализаторы воды– 2 шт, РН-метры– 2 шт, ионометры– 2 шт, термометры– 2 шт, логгеры– 2 шт, титраторы– 2 шт, гигрометры– 2 шт, 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, индикаторные трубки– 2 шт, газоанализаторы– 2 шт, анализаторы ртути– 2 шт, анализаторы частиц PM2,5 и PM10– 2 шт, термометры– 2 шт, логгеры– 2 шт, гигрометры– 2 шт, барометры– 2 шт, спектрофотометры– 2 шт, фотоэлектроколориметры– 2 шт, климатические камеры– 2 шт;</p>	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>Для исследования почвы - весы 2, 4 класса– 2 шт, анализаторы воды– 2 шт, РН-метры– 2 шт, иономеры– 2 шт, титраторы– 2 шт, спектрофотометры– 2 шт, фотоэлектроколориметры– 2 шт, флюориметры– 2 шт.</p> <p>Для исследования пищевых продуктов: 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, сахарометры– 2 шт, рефрактометры– 2 шт, система капиллярного электрофореза–</p>	
--	--	--	--	--	--

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

				<p><i>внешней среды, продуктов миграции в воздушную и модельную среду - весы 2, 4 класса– 2 шт,</i> <i>рН-метры– 2 шт,</i> <i>дозаторы– 2 шт,</i> <i>хроматографы газовые с капиллярными и насадочными колонками– 2 шт,</i> <i>термодесорберами– 2 шт,</i> <i>парофазными приставками– 2 шт,</i> <i>хроматомасс-спектрометр– 2 шт,</i> <i>логгеры– 2 шт, термометры– 2 шт;</i> <i>при определении пестицидов в пищевых продуктах, объектах внешней среды - весы 2, 4 класса– 2 шт, рН-метры– 2 шт,</i> <i>хроматографы газовые с капиллярными и насадочными колонками– 2 шт,</i> <i>оборудование для тонкослойной хроматографии– 2 шт,</i> <i>сканеры– 2 шт,</i> <i>денсиметры– 2 шт,</i> <i>система капиллярного электрофореза– 2 шт,</i> <i>логгеры– 2 шт.</i> <i>Вспомогательное оборудование -</i> <i>термостаты– 2 шт,</i> <i>шкафы сушильные– 2 шт,</i> <i>электропечи– 2 шт,</i> <i>дистилляторы– 2 шт,</i> <i>термореакторы– 2 шт,</i> <i>системы растворения проб– 2 шт,</i></p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>магнитные мешалки– 2 шт, холодильники– 2 шт, сушилки– 2 шт, центрифуги– 2 шт, печи муфельные– 2 шт, блендеры– 2 шт, тестомешалки– 2 шт, системы замкнутого цикла пробоподготовки– 2 шт, твердофазной экстракции– 2 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.</p>	
8	357350, Ставропольский край, станция Ессентукская, ул. Эскадронная, д. 76	Бактериологическая лаборатория	Вариативная часть Производственная (клиническая) практика: Санитарно- гигиенические лабораторные исследования	<p>Бокс биологической безопасности класса II бшт 2 Устройство для приготовления стерильных питательных сред 1 шт 3 Стерилизатор паровой для агара 1шт 4 Прибор для приготовления питательных сред (перемешиватель растворов) 1шт 5 Прибор для разлива в чашки Петри питательных сред 1шт 6 Устройство для приготовления и/или окраски мазков 1шт 7 Термостат лабораторный 4шт 8 Инкубатор лабораторный аэробный 1шт</p>	<p>Лаборатория расположена на третьем этаже. Оборудована широкими дверными проемами, на двери имеется дублирование надписей, знаков и иной текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефноточечным</p>

				<p>9 Инкубатор лабораторный с термоциклированием 1 шт</p> <p>10 Инкубатор лабораторный автоматический 1 шт</p> <p>11 Инкубатор лабораторный углекислотный 2 шт</p> <p>12 Создание атмосферных условий ИВД, набор 1 шт</p> <p>13 Камера анаэробная 1 шт</p> <p>14 Установка для создания анаэробной атмосферы (анаэробная станция) 1 шт</p> <p>15 Инкубатор лабораторный анаэробный 1 шт</p> <p>16 Денситометр ИВД, автоматический 3 шт</p> <p>17 Денситометр ИВД, полуавтоматический 1 шт</p> <p>18 Нефелометр микробиологический ИВД 1 шт</p> <p>19 Пробоотборник воздуха 1 шт</p> <p>20 Набор для забора проб воздуха 2 шт</p> <p>21 Микроскоп световой стандартный 1 шт</p> <p>22 Микроскоп световой инвертированный 1 шт</p> <p>23 Микроскоп световой флуоресцентный 1 шт</p> <p>24 Микроскоп стереоскопический 1 шт</p> <p>25 Анализатор культуры крови ИВД, автоматический 1 шт</p> <p>26 Анализатор бактериологический для идентификации микроорганизмов ИВД, автоматический 1 шт</p>	<p>шрифтом Брайля и на контрастном фоне.</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>27 Анализатор идентификации микроорганизмов/чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам ИВД, автоматический 1шт</p> <p>28 Анализатор идентификации микроорганизмов/чувствительности к антимикробным препаратам ИВД, полуавтоматический 1шт</p> <p>29 Анализатор чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам, автоматический 1шт</p> <p>30 Баня водяная лабораторная 1шт</p> <p>31 Баня водяная лабораторная со встряхиванием 1шт</p> <p>32 Центрифуга напольная высокоскоростная 2шт</p> <p>33 Центрифуга настольная общего назначения 1шт</p> <p>34 Центрифуга для микрообразцов 1шт</p> <p>35 Пипетка механическая 6шт</p> <p>36 Микропипетка механическая 1шт</p> <p>37 Микропипетка электронная 1шт</p> <p>38 Дозатор жидкости лабораторный, ручной 1шт</p> <p>39 Пипетка электронная 1шт</p> <p>40 Идентификация микроорганизмов масс-спектрометрическая система ИВД 1шт</p> <p>41 Анализатор масс-спектрометрический ИВД, автоматический 1шт</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>42 Анализатор бактериологический для идентификации микроорганизмов ИВД, автоматический 1шт</p> <p>43 Бокс биологической безопасности класса II 2шт</p> <p>44 Бокс ламинарный 1шт</p> <p>45 Термостат лабораторный 1шт</p> <p>46 Инкубатор лабораторный аэробный 1шт</p> <p>47 Инкубатор лабораторный с термоциклированием 1шт</p> <p>48 Инкубатор лабораторный автоматический 1шт</p> <p>49 Камера анаэробная 1шт</p> <p>50 Установка для создания анаэробной атмосферы (анаэробная станция) 1шт</p> <p>51 Баня водяная лабораторная 1шт</p> <p>52 Баня водяная лабораторная со встряхиванием 1шт</p> <p>53 Центрифуга настольная общего назначения 2шт</p> <p>54 Центрифуга напольная высокоскоростная 1шт</p> <p>55 Пипетка механическая 6шт</p> <p>56 Микропипетка механическая 1шт</p> <p>57 Дозатор жидкости лабораторный, ручной 1шт</p> <p>58 Пипетка электронная 1шт</p> <p>59 Анализатор иммунологический многоканальный ИВД, автоматический 1шт</p> <p>60 Анализатор иммуноферментный (ИФА) ИВД, полуавтоматический 1шт</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>61 Анализатор иммунологический фотометрический/спектроскопический ИВД 1шт</p> <p>62 Анализатор биохимический множественных аналитов клинической химии ИВД, лабораторный, автоматический 1шт</p> <p>63 Анализатор мультиплексный ИВД, лабораторный, автоматический 1шт</p> <p>64 Считывающее устройство для микропланшетов ИВД, автоматическое 1шт</p> <p>65 Считывающее устройство для микропланшетов ИВД, полуавтоматическое 1шт</p> <p>66 Устройство промывающее для микропланшетов ИВД, автоматическое 1шт</p> <p>67 Устройство промывающее для микропланшетов ИВД, полуавтоматическое 1шт</p> <p>68 Перемешиватель термостатируемый лабораторный 1шт</p> <p>69 Встряхиватель лабораторный 1шт</p> <p>70 Вихревой смеситель (вортекс-миксер) ИВД 1шт</p> <p>71 Перемешиватель растворов 1шт</p> <p>72 Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер) ИВД, лабораторный, автоматический 1шт</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>73 Амплификатор изотермический ИВД, лабораторный, автоматический 1 шт</p> <p>74 Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер) ИВД, лабораторный, полуавтоматический 1 шт</p> <p>75 Бокс биологической безопасности класса II 1 шт</p> <p>76 Бокс ламинарный 1 шт</p> <p>78 Инкубатор лабораторный с термоциклированием 1 шт</p> <p>79 Подогреватель пробирок 1 шт</p> <p>80 Термостат лабораторный 1 шт</p> <p>81 Блок сухого нагрева лабораторный 1 шт</p> <p>82 Секвенатор нуклеиновых кислот ИВД, секвенирование нового поколения 1 шт</p> <p>83 Секвенатор нуклеиновых кислот ИВД, секвенирование по Сэнгеру 1 шт</p> <p>84 Перемешиватель термостатируемый лабораторный 1 шт</p> <p>85 Шкаф вытяжной 1 шт</p> <p>86 рН-метр ИВД 1 шт</p> <p>87 Система деионизационной очистки воды 1 шт</p> <p>88 Холодильник фармацевтический 1 шт</p> <p>89 Холодильник лабораторный, базовый 1 шт</p> <p>90 Камера морозильная 1 шт</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>91 Камера морозильная лабораторная для сверхнизких температур 1шт 92 Холодильник/морозильник для крови 1шт 93 Камера морозильная для плазмы крови 1шт 94 Холодильник лабораторный, базовый 1шт 95 Стерилизатор сухожаровой 3шт 96 Стерилизатор паровой для агара 1шт 97 Стерилизатор паровой 1шт 98 Установка для деструкции и обеззараживания медицинских отходов 1шт 99 Стерилизатор микроволновой 1шт 100 Стерилизатор микроволновой для неупакованных изделий 1шт 101 Стерилизатор паровой для неупакованных изделий 1шт 102 Машина моюще-дезинфицирующая многофункциональная 1шт 103 Насос роликовый стандартный 1шт 104 Насос перистальтический 1шт 105 Измельчитель-гомогенизатор 1шт 106 Машина моюще-дезинфицирующая многофункциональная 1шт 107 Машина моющая для лабораторной посуды 1шт</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>108 Лампа ультрафиолетовая бактерицидная 1шт</p> <p>109 Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной 1шт</p> <p>110 Очиститель воздуха ультрафиолетовый 1шт</p> <p>111 Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной 1шт</p> <p>112 Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный 1шт</p> <p>113 Штатив для дозаторов 1шт</p> <p>114 Компьютер 1шт</p> <p>115 Источник бесперебойного питания 1шт</p> <p>116 Лабораторная информационная система 1шт</p> <p>117 Мебель лабораторная (комплект) 1шт</p> <p>118 Электродпечь лабораторная SNOL 7.2/1100 1шт</p> <p>119 Низкотемпературная лабораторная электродпечь 1шт</p> <p>120 Колбонагреватель 1шт</p> <p>121 Перемешивающее устройство 1шт</p> <p>122 Анализатор ртути РА-915+ 1шт</p> <p>123 Анализатор жидкости лиминисцентно – фотометрический Флюорат-02-5М 1шт</p> <p>124 Портативный хроматографФГХ-1 1шт</p>	
--	--	--	--	--	--

				125 Влагомер весовой MF-50 1шт 126 Автоматический пробоотборник воздуха ОП – 431ТЦ 1шт	
	357350, Ставропольский край, ст-ца Эссентукская, ул. Эскадронная, д.76	Санитарно – гигиеническая лаборатория		Столы – 10 шт Стулья – 32 шт <i>Для исследования воды (питьевой, расфасованной в емкости, открытых водоемов, сточных вод, бассейнов и др.)</i> - весы 2, 4 класса – 2 шт.,, анализаторы воды– 2 шт, РН-метры– 2 шт, ионометры– 2 шт, термометры– 2 шт, логгеры– 2 шт, титраторы– 2 шт, гигрометры– 2 шт, 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)</i> - весы 2, 4 класса– 2 шт, аспираторы– 2 шт, индикаторные трубки– 2 шт, газоанализаторы– 2 шт, анализаторы ртути– 2 шт, анализаторы частиц PM2,5 и PM10– 2 шт,	Лаборатория расположена на втором этаже. 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>термометры– 2 шт, логгеры– 2 шт, гигрометры– 2 шт, барометры– 2 шт, спектрофотометры– 2 шт, фотоэлектроколориметры– 2 шт, климатические камеры– 2 шт; <i>Для исследования почвы</i> - весы 2, 4 класса– 2 шт, анализаторы воды– 2 шт, РН-метры– 2 шт, иономеры– 2 шт, титраторы– 2 шт, спектрофотометры– 2 шт, фотоэлектроколориметры– 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,</p>	
--	--	--	--	---	--

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

				<p>логгеры– 2 шт, термометры– 2 шт; <i>при определении микропримесей методом газовой хро-матографии в пищевых продуктах, объектах внешней среды, продуктов миграции в воздушную и модельную среду - весы 2, 4 класса– 2 шт, 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, рН-метры– 2 шт, хроматографы газовые с капиллярными и насадочными колонками– 2 шт, оборудование для тонкослойной хроматографии– 2 шт, сканеры– 2 шт, денсиметры– 2 шт, система капиллярного электрофореза– 2 шт, логгеры– 2 шт.</i></i></p>	
--	--	--	--	---	--

				<p><i>Вспомогательное оборудование -</i> термостаты– 2 шт, шкафы сушильные– 2 шт, электропечи– 2 шт, дистилляторы– 2 шт, термореакторы– 2 шт, системы растворения проб– 2 шт, магнитные мешалки– 2 шт, холодильники– 2 шт, сушилки– 2 шт, центрифуги– 2 шт, печи муфельные– 2 шт, блендеры– 2 шт, тестомешалки– 2 шт, системы замкнутого цикла пробоподготовки– 2 шт, твердофазной экстракции– 2 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.</p>	
357350, Ставропольский край, ст-ца Ессентукская, ул. Эскадронная, д.76	Кабинет лабораторных испытаний Отдела обеспечения лабораторных испытаний			Бокс биологической безопасности класса II бшт, Устройство для приготовления стерильных питательных сред - 1шт, Стерилизатор паровой для агара – 1шт, Прибор для приготовления	Кабинет расположен на третьем этаже. Оборудован широкими дверными проемами, на двери имеется дублирование надписей, знаков и

				<p>питательных сред (перемешиватель растворов) – 1шт, Прибор для разлива в чашки Петри питательных сред – 1шт, Устройство для приготовления и/или окраски мазков - 1шт, Термостат лабораторный -4шт, Инкубатор лабораторный аэробный – 1шт, Инкубатор лабораторный с термоциклированием - 1шт, Инкубатор лабораторный автоматический – 1шт, Инкубатор лабораторный углекислотный - 2шт, Создание атмосферных условий ИВД, набор – 1шт, Камера анаэробная - 1шт, Установка для создания анаэробной атмосферы (анаэробная станция) -1шт Инкубатор лабораторный анаэробный - 1шт, Денситометр ИВД, автоматический – 3шт, Денситометр ИВД, полуавтоматический - 1шт, Нефелометр микробиологический ИВД - 1шт, Пробоотборник воздуха – 1шт, Набор для забора проб воздуха -2шт, Микроскоп световой стандартный - 1шт</p>	<p>иной текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефноточечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне.</p>
--	--	--	--	--	---

9	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.
---	--	---	---	---