

**МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА  
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: ЛАБОРАТОРНОЕ ДЕЛО**

Наименование показателей	Соответствие	Соответствие к уч. плану ООП
<b>1.Клинико-биохимическая лаборатория медицинской клиники ОшГУ. Площадь: 32,03 кв.м.</b>		
<b>Биохимическая лаборатория</b>	Имеется комната для забора биологического материала и для проведения лабораторных исследований в соответствии санитарным нормам. Приказы МЗ КР по правилам взятия и транспортировки биологического материала и для биохимического исследования.	<b>Соответствует</b>
Комната для проведения анализа	<b>Оснащение:</b> биохимическая лаборатория оснащена современными автоматизированными анализаторами MINDRAY MR 96A - проводится печеночные тесты, почечные тесты, определение электролитов, сывороточного железа, сахара, холестерина, β-липопротеидов, общего белка и белковых фракций и др., центрифугой 80 - 2B - для центрифугирования крови, термостатом - для инкубирования пробы. Своевременно приобретается все необходимые реактивы для проведения анализа. Химические посуды - колбы, пробирки, цилиндры, пипетки и др.	
Комната для обработки и выдачи результатов анализов	Компьютер, принтер для выдачи результатов анализов. Столы для выполнения и обработки и выдачи результатов анализов. Холодильники для хранения реактивов.	
<b>Клиническая лаборатория</b>	Оснащена автоматизированным гематологическим анализатором MINDRAY BC 20s - для определения гемоглобина и эритроцитов, количество лейкоцитов, гранулоцитов, лимфоцитов, промежуточных клеток, тромбоцитов, гематокрита, среднего объема тромбоцитов и др., анализатором мочи URIT-50Vet для исследования физико-химических свойств мочи. Микроскоп БИОЛАМ для дифференцировки и расчета клеточных элементов биологических жидкостей, определение количества лейкоцитов и лейкоцитарной формулы, тромбоцитов, ретикулоцитов, LE-клеток и микроскопического исследования мочи и кала. Инструкции по технике безопасности. Техническая характеристика центрифуги.	
Моечная	Комната снабжена вентиляционно-вытяжной системой с биологическим фильтром. Вытяжной шкаф. Сухожаровый шкаф	

	для стерилизации химической посуды. Ванна для мойки химической посуды. Инструкции по технике безопасности сухожарового шкафа, емкости для обеззараживания медицинских отходов. Аква дисстиллятор - для получения дистиллированной воды. Емкость для хранения дистиллированной воды.	
<b>Клинико-диагностическая лаборатория ОМОКБ.</b> <b>Площадь -237,70 кв.м.</b>		
<b>Биохимическая лаборатория</b>	Биохимическая лаборатория оснащена современными автоматизированными анализаторами. Имеется 3 комнат для забора биологического материала и для проведения лабораторных исследований в соответствии санитарным нормам. Приказы МЗ КР по правилам взятия и транспортировки биологического материала и для биохимического и иммунологического исследований.	<b>Соответствует</b>
Комната для проведения анализов	<b>Оснащение:</b> в лаборатории имеется 3 автоматизированные анализаторы - MINDRAY BS-51-50 проводится печеночные тесты, почечные тесты, определение электролитов, сывороточного железа, сахара, холестерина, β-липопротеидов, общего белка и белковых фракций и др. Газовый анализатор для определения электролитов, рН крови, рО <sub>2</sub> , рСО <sub>2</sub> . центрифугой - для центрифугирования крови, термостатом - для инкубирования пробы. Своевременно приобретает все необходимые реактивы для проведения анализа. Химические посуды - колбы, пробирки, цилиндры, пипетки и др. Имеется емкости для обеззараживания медицинских отходов.	
Комната для обработки и выдачи результатов анализов	Компьютер, принтер. Столы для выполнения и обработки и выдачи результатов анализов. Холодильник для хранения реактивов. Инструкции по технике безопасности.	
<b>Клиническая лаборатория</b>	Имеется 2 комнаты для забора биологического материала и для проведения лабораторных исследований в соответствии санитарным нормам.	<b>Соответствует</b>
Комната для проведения анализов	Оснащена автоматизированным гематологическим анализатором, анализатором мочи URIT BS-30. Микроскоп для дифференцировки и расчета клеточных элементов биологических жидкостей. Инструкции по технике безопасности. Техническая характеристика аппаратур.	
Комната для обработки и выдачи результатов анализов	Компьютер, принтер. Столы для выполнения и обработки и выдачи результатов анализов. Холодильник для хранения реактивов. Инструкции по технике безопасности.	

<b>Иммунологическая лаборатория</b>	Имеется 2 комнаты для забора биологического материала и для проведения иммунологических исследований в соответствии санитарным нормам. Иммунологическая лаборатория оснащена современным автоматизированным анализатором.	<b>Соответствует</b>
Комната для проведения анализов	<p>Полуавтоматический микро планшетный иммуноферментный анализатор MAGNUM (Snibe) для исследования ВУИ, гормонов щитовидной железы Т<sub>3</sub>, Т<sub>4</sub>, ТТГ, антител к ТПО. Исследование маркеров вирусных гепатитов В, С, Д, антител к лямблиям и аскаридам.</p> <p>Коагулограф полуавтоматический анализатор MINDRAY АК-37 на нем выполняется гемостазиограмма (АЧТВ, ПТИ, определение количества фибриногена и др. показатели). Центрифуга ОПН-3 для центрифугирования крови. Термостат для инкубирования пробы. Химические посуды, реактивы. Имеется емкости для обеззараживания медицинских отходов.</p>	
Комната для обработки и выдачи результатов анализов	Компьютер, принтер. Столы для выполнения и обработки и выдачи результатов анализов. Холодильник для хранения реактивов. Инструкции по технике безопасности.	
<b>Бактериологическая лаборатория</b>	Имеется 11 комнат для забора биологического материала, для проведения бактериологических исследований в соответствии санитарным нормам. Приказы МЗ КР по правилам взятия и транспортировки биологического материала и для бактериологического исследования.	<b>Соответствует</b>
Комната для проведения анализа пациентов	Комнаты оснащены с бокс-шкафами с Нерра-фильтрами, соответствующие классу биологической безопасности 2 уровня и автономным обеззараживанием водных стоков после бактериологических исследований, которая соответствует всем международным требованиям и стандартам. Лаборатория состоит из рабочей комнаты, предназначенной для 3-х и более сотрудников, термостатной комнаты для выращивания различных микроорганизмов, средоварочной - предназначенной для приготовления питательной среды, автономной автоклавной комнаты, предназначенной для стерилизации питательной среды и для уничтожения различных микроорганизмов, моечной комнаты предназначенной для чистки и мойки использованной посуды, стерилизационной - для стерилизации использованного инструментария и комнаты для медицинского персонала лаборатории	
Оборудование лаборатории	Бинокулярные электронные микроскопы БИОЛАМ. Термостаты с температурой 35-36-37°C - для инкубирования микробиологической культуры. Чашки Петри. Стерильные пастеровские пипетки. Стерильные пробирки 1,2,5,10мл. Стекланные и деревянные палочки. Предметные и покровные	

	стекла для приготовления мазков. Иммерсионное масло. Спиртовка. Стерильные тампоны. Стерильные флаконы с жидкой питательной средой. Стерильные шприцы и иглы с мандреном. Контейнеры. Биксы. Бумажные диски с антибиотиками. Линейки.	
Комната для приема анализов	Стол для приема и выдачи результатов анализа.	
Комната для постановки чувствительности к антибиотикам	Стол для бактериологического исследования чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Термостат для инкубирования пробы.	
Комната для проведения анализа на стерильность	Бактериологическое исследование бактериальных смывов взятых, с хирургических инструментов и перевязочных материалов в отделениях стационара и аптечных растворов на стерильность.	
Врачебная комната для микроскопического исследования анализа	Компьютер, принтер. Столы для выполнения и обработки и выдачи результатов анализов. Бинокулярные электронные микроскопы БИОЛАМ для микроскопического исследования биологического материала.	
Автоклавная комната	Автоклав для стерилизации питательной среды. Аква дисстиллятор. Емкость для хранения дистиллированной воды.	
Грязная автоклавная комната	Автоклав для убивки патогенных культур в биксе с чашками Петри, флаконами и пробирками.	
Средоварочная	Плитки для варки питательной среды. Механические и электрические весы для взвешивания сухой питательной среды. Комната снабжена вентиляционно-вытяжной системой с биологическим фильтром.	
Комната для разлива питательной среды	Стол для разлива питательной среды на чашки Петри для бактериологического исследования.	
Комната для хранения реактивов и питательной среды	Шкаф для хранения питательной среды. Шкаф для хранения реактивов.	
Моечная	Ванна для мойки химической посуды, флаконов и чашки Петри. Сухожаровый шкаф для стерилизации химической посуды, флаконов, пробирок и чашки Петри. Инструкции по технике безопасности сухожарового шкафа.	

**3. Лаборатории Ошского городского центра профилактики заболеваний и Госсанэпиднадзора с функциями координации деятельности службы по Ошской области (ОЦПЗиГСЭН с ФКДСОО) (составлен договор)**

<b>Санитарно-бактериологическая лаборатория</b>	Площадь - 304,26 кв.м. Имеется 24 комнат для приема, регистрации выполнения и выдачи диагностических анализов. Прейскуранты на анализы. Оснащенные бокс-шкафами с Нерра-фильтрами, соответствующие классу биологической безопасности 2 уровня и автономным обеззараживанием водных стоков после бактериологических исследований, которая соответствует всем международным требованиям и стандартам. Лаборатория состоит из рабочей комнаты, предназначенной для 3-х и более сотрудников, термостатной комнаты для выращивания различных микроорганизмов, средоварочной - предназначенной для приготовления питательной среды, автономной автоклавной комнаты, предназначенной для стерилизации питательной среды и для уничтожения различных микроорганизмов, моечной комнаты предназначенной для чистки и мойки использованной посуды, стерилизационной - для стерилизации использованного инструментария и инвентаря и комнаты для медицинского персонала лаборатории с душевыми помещениями для лаборантов.	<b>Соответствует</b>
Оборудование лаборатории	Термостат электрический суховоздушный ТС -80-2 №1206. Бинокулярные электронные микроскопы БИОЛАМ. Термостаты с температурой 37°C. Центрифуга. Чашки Петри. Стерильные пастеровские пипетки. Стерильные пробирки 1,2,5,10мл. Стекланные и деревянные палочки. Предметные и покровные стекла для приготовления мазков. Иммерсионное масло. Спиртовка. Стерильные тампоны. Стерильные флаконы с жидкой питательной средой. Стерильные шприцы и иглы с мандреном. Контейнеры. Биксы. Бумажные диски с антибиотиками. Линейки.	
Автоклавная комната	Автоклав для стерилизации питательной среды.	
Автоклавная комната	Автоклав для убивки патогенных культур в биксе с флаконами и пробирками.	
Средоварочная комната.	Плитки для варки питательной среды. Электрические весы для взвешивания сухой питательной среды. рН-метр для измерения рН растворов.	
Комната для хранения питательной среды, посуды	Шкаф для хранения питательной среды. Шкаф для хранения стерильной посуды. Журналы для учета.	
Моечная комната	Ванны для мойки химической посуды после использования	
<b>Санитарно-гигиеническая лаборатория</b>	Площадь - 564,44 кв.м. Лаборатория оснащена современными оборудованями и работает в соответствии с ГОСТ КР. В	<b>Соответствует</b>

		лаборатории имеется 21 комнат для приема, регистрации выполнения и выдачи результатов анализов.	
Оборудование лаборатории	в	Спектрофотометр. Фотоэлектроколориметр. Хроматограф. TASHKA. Термостаты с температурой 37°C. Центрифуга. Стерильные пробирки 1,2,5,10мл. Контейнеры. Биксы. рН-метр для измерения рН воды. Аква дисстилятор для получения дистиллированной воды.	
Коммунальная лаборатория		Фотоэлектроколориметр и спектрофотометр. На них выполняется исследование химических элементов, железа, фтора, алюминий, солей нитритов, нитратов в питьевой воде открытых водоемов, плотность воды. рН-метр для определения водородного показателя.	
Пищевая лаборатория		Для определения рН-метр для определения нитратов в раннее и позднее созревших овощах и фруктах. Термостат для определения влагу муки и хлебных продуктов	
Лаборатория гигиены труда		рН -для измерения нитратов. Аспиратор для исследования состава воздуха пара, газов. Шумомер для определения шума в производственных предприятиях	
Лаборатория гигиены питания		Аппарат хроматограф - для исследования солей тяжелых металлов. Аппарат TASHKA - для исследования солей тяжелых металлов и токсических веществ. Центрифуга используется для исследования жирности молока, молочных продуктов.	
Комната для хранения реактивов, посуды		Шкаф для хранения реактивов. Шкаф для хранения стерильной посуды. Журналы для учета.	
Моечная комната		Ванны для мойки химической посуды после использования	
<b>4. Клинико-диагностическая лаборатория ОМДКБ. Составлен договор</b>			
<b>Биохимическая лаборатория</b>		Биохимическая лаборатория оснащена современными автоматизированными анализаторами. Имеется 2 комнат для приема биологического материала и для проведения лабораторных исследований в соответствии санитарным нормам. Приказы МЗ КР по правилам взятия и транспортировки биологического материала и для биохимического исследования.	<b>Соответствует</b>
Оборудование лаборатории	в	Полуавтоматический биохимический анализатор Biochem SA (Американс) ВА-88А Mindray. Проводится печеночные тесты, почечные тесты. Определение электролитов, сывороточного железа, сахара, холестерина, β-липопротеидов и др. Биохимический анализатор MS – PCT- Reader-1012. Проводится определение прокальцитонина. Газовый анализатор EDAN I-15 для определения электролитов, рН крови, рО <sub>2</sub> , рСО <sub>2</sub> . Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ KIN5300 (Санкт-Петербург) для	

	ургентных биохимических анализов. Термостат ТС 1/80 СПУ для инкубирования пробы.	
Моечная	Ванна для мойки химической посуды, флаконов и чашки Петри. Сухожаровый шкаф для стерилизации химической посуды, флаконов, пробирок и чашки Петри. Инструкции по технике безопасности сухожарового шкафа. Сушильный шкаф ШС ВН 80 (КАСИМОВ) для стерилизации лабораторной посуды. Клиническая центрифуга ОПН -3 для центрифугирования крови. рН-метр для определения рН- воды. Дистиллятор Д-10 для получения дистиллированной воды.	
Комната для обработки и выдачи результатов анализов	Компьютер, принтер. Столы для выполнения и обработки и выдачи результатов анализов. Холодильник для хранения реактивов. Инструкции по технике безопасности.	
<b>Клиническая лаборатория 1, 2 (дневные анализы)</b>	Имеется 5 комнат для приема биологического материала и для проведения лабораторных исследований в соответствии санитарным нормам.	<b>Соответствует</b>
Комната для проведения анализов	Оснащена автоматизированным гематологическим анализатором Microsc-20 plus (Амер.). Определение гемоглобина и эритроцитов, количество лейкоцитов, гранулоцитов, лимфоцитов, промежуточных клеток без дифференциации, тромбоцитов, гематокрит, средний объем тромбоцитов и др. Спектрофотометр KIN 5300 (Санкт-Петербург). Фотоэлектроколориметр АРЕL 101. Фотоэлектроколориметр АРЕL-120. Проводится определение гемоглобина и эритроцитов крови Микроскоп NIKON (Япония) для дифференцировки и расчета клеточных элементов биологических жидкостей. Определение количества лейкоцитов и лейкоцитарной формулы, тромбоцитов, ретикулоцитов, LE-клеток и др. Инструкции по технике безопасности. Техническая характеристика аппаратур. Микроскоп бинокулярный БИОМЕД-3 (врачебный кабинет). Проводится исследование крови, пунктата костного мозга (миелограмма, цитохимия) больных онкогематологии и реанимации. Определение лейкоцитарной формулы, тромбоцитов, ретикулоцитов, LE-клеток и др. Микроскоп монокулярный. Микроскоп механический для микроскопического исследования мочи и кала. Микроскоп бинокулярный для малярии. Для выявления возбудителей малярии. Сушильный шкаф. Для стерилизации лабораторной посуды	
<b>Ургентная клиническая</b>	Спектрофотометр KIN 5300 (Санкт-Петербург). Проводится определение гемоглобина и эритроцитов крови.	<b>Соответствует</b>

<b>лаборатория (вечерние анализы)</b>	Полуавтоматизированный анализатор СКРИИН МАСТЕР (Герм.). Проводится определение электролитов, мочевины, креатинина и остаточного азота крови. Микроскоп МИКМЕД ЛОМО. Для определения количества лейкоцитов, лейкоцитарной формулы, тромбоцитов и др. Микроскопическое исследование мочи и кала. ФОМК-2. Для сушки мазков крови.	
Комната для обработки и выдачи результатов анализов	Компьютер, принтер. Столы для выполнения и обработки и выдачи результатов анализов. Холодильник для хранения реактивов. Инструкции по технике безопасности.	
<b>Иммунологическая лаборатория</b>	Имеется 1 комната для приема биологического материала и для проведения иммунологических исследований в соответствии санитарным нормам. Иммунологическая лаборатория оснащена современным автоматизированным анализатором.	<b>Соответствует</b>
Комната для проведения анализов	Полуавтоматический микро планшетный иммуноферментный анализатор STAT FAX4200 для исследования ВУИ, гормонов щитовидной железы Т <sub>3</sub> , Т <sub>4</sub> , ТТГ, антител к ТПО. Исследование маркеров вирусных гепатитов В, С, Д, антител к лямблиям и аскаридам. Коагулограф URIT 600 И 610 выполняется гемостазиограмма (АЧТВ, ПТИ, определение количества фибриногена и др. показатели). Термостат ТС 1/20 СПУ Проводится инкубирования иммуноферментных анализов. Проводится инкубирования иммунологических анализов (ретракция кровяного сгустка). Центрифуга KOKUSAN (Япония) для центрифугирования крови. Химические посуды, реактивы. Имеется емкости для обеззараживания медицинских отходов.	
Комната для обработки и выдачи результатов анализов	Компьютер, принтер. Столы для выполнения и обработки и выдачи результатов анализов. Холодильник для хранения реактивов. Инструкции по технике безопасности.	
<b>Бактериологическая лаборатория</b>	Имеется 6 комнат для забора биологического материала, для проведения бактериологических исследований в соответствии санитарным нормам. Приказы МЗ КР по правилам взятия и транспортировки биологического материала и для бактериологического исследования.	<b>Соответствует</b>
Оборудование в лаборатории	Микроскоп NIKON (Япония). Для микроскопии микробиологических анализов. Термостат ТС-80, термостат ТС-1-80-СП, термостат ТС-1/20 для инкубирования микробиологической культуры. Чашки Петри. Стерильные пастеровские пипетки. Стерильные пробирки 1,2,5,10мл. Стеклянные и деревянные палочки. Предметные и покровные стекла для приготовления мазков. Иммерсионное	

	масло. Спиртовка. Стерильные тампоны. Стерильные флаконы с жидкой питательной средой. Стерильные шприцы и иглы с мандреном. Контейнеры. Биксы. Бумажные диски с антибиотиками. Линейки.	
Комната для приема анализов	Стол для приема и выдачи результатов анализа.	
Комната для проведения анализа пациентов	Бактериологическое исследование биологического материала пациентов.	
Комната для постановки чувствительности к антибиотикам	Стол для бактериологического исследования чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Термостат для инкубирования пробы.	
Комната для проведения анализа на стерильность	Бактериологическое исследование бактериальных смывов взятых, с хирургических инструментов и перевязочных материалов в отделениях стационара и аптечных растворов на стерильность.	
Врачебная комната для микроскопического исследования анализа	Компьютер, принтер. Столы для выполнения и обработки и выдачи результатов анализов. Бинокулярные электронные микроскопы БИОЛАМ для микроскопического исследования биологического материала.	
Автоклавная комната	Автоклав для стерилизации питательной среды. Аква дисстиллятор. Емкость для хранения дистиллированной воды.	
Автоклавная комната	Автоклаф АВ-75 (Япония). Автоклав для убивки патогенных культур в биксе с чашками Петри, флаконами и пробирками. Автоклаф НВА-110 (Япония). Проводится стерилизация питательной среды.	
Средоварочная	Плитки для варки питательной среды. Механические весы для взвешивания сухой питательной среды. Комната снабжена вентиляционно-вытяжной системой с биологическим фильтром.	
Комната для разлива питательной среды	Стол для разлива питательной среды на чашки Петри для бактериологического исследования.	
Комната для хранения реактивов и питательной среды	Шкаф для хранения питательной среды. Шкаф для хранения реактивов.	
Моечная	Ванна для мойки химической посуды, флаконов и чашки Петри. Сухожаровый шкаф для стерилизации химической посуды, флаконов, пробирок и чашки Петри. Инструкции по технике безопасности сухожарового шкафа.	
<b>Клинико-диагностическая лаборатория АДО (в</b>	Имеется 2 комнаты для забора биологического материала и для проведения лабораторных исследований в соответствии санитарным нормам.	<b>Соответствует</b>

отд. АДО на 1-ом этаже стационара)		
Оборудование в лаборатории	Фотоэлектроколориметр АРЕL101. Проводится определение гемоглобина и эритроцитов крови. Микроскоп NIKON (Япония). Микроскоп механический. Для определения количества лейкоцитов и лейкоцитарной формулы, тромбоцитов. ФОМК-2. Для сушки мазков крови.	
Комната для обработки и выдачи результатов анализов	Компьютер, принтер. Столы для выполнения и обработки и выдачи результатов анализов. Холодильник для хранения реактивов. Инструкции по технике безопасности.	
<b>5. Сведения о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности Медицинского факультета Ошского государственного университета</b>		
Ошский государственный университет (ОшГУ). Главный корпус	Лекционные залы – 2 Компьютерные классы-2	<b>Соответствует</b>
КАМПУС ОшГУ Главный корпус медицинского факультета	1. Лекционные залы-5 2. Аудитории и лаборатории - 69 3. Компьютерные классы-3 4. Электронная библиотека есть 5. Читальный залы есть 6. Библиотека-1 7. Зал заседаний - 3 8. Спортивная площадь - есть 9. Футбольная площадь - есть 10. Столовая -есть 4	
Медицинская клиника ОшГУ	1. Лекционный зал- 1 2. Конференц зал- 1. 3. Палата -12 4. Аудитории -20 5. Лаборатории: биохимическая -1, клиническая - 2 6. Пункт медицинского обслуживания -1 7. Столовая -2 8. Библиотека – 1	
Учебно-лабораторный корпус	1. Лекционные залы – 1 2. Аудитории и лаборатории- 26 3. Столовая - 2	
Естественно-географический факультет	1. Лекционные залы – 1 2. Аудитории и лаборатории- 6 3. Компьютерные классы -2	
Факультет Бизнес и менеджмент (БИМ),	Аудитории – 8 Лекционный зал - 1	

Стоматологические кафедры ОшГУ		
Филологический факультет ОшГУ	Лекционный зал - 3 Компьютерный центр - 1 Аудитории - 6	
Ошская межобластная объединенная клиническая больница (ОМОКБ). Имеется договор с ОМОКБ	Аудитории - 42 Лекционный зал - 1; Биохимическая лаборатория - 2, клиническая лаборатория - 2; иммунологическая лаборатория - 2	
Ошская городская клиническая больница (ОГКБ). Имеется договор с ОГКБ	Аудитории - 12, Лекционный зал - 2, биохимическая - 4, клиническая - 5	
Ошская межобластная детская клиническая больница (ОМДКБ). Имеется договор с ОМДКБ	Аудитории - 16 Лекционный зал - 1. Клинико-диагностическая лаборатория: биохимическая - 2, клиническая - 4, иммунологическая - 1, бактериологическая - 5	
Ошский городской центр профилактики заболеваний и Госсанэпиднадзора с функциями координации деятельности службы по Ошской области (Ошский ЦПЗиГСЭН с ФКДСОО). Имеется договор с Ошским ЦПЗиГСЭН с ФКДСОО	Аудитории - 3 Лекционный зал - 1 Лаборатории: санитарно-гигиеническая - 21, санитарно-бактериологическая - 24, паразитологическая - 4, субнациональная вирусологическая - 12, отдел радиологической группы - 12	
Медико-биологический НИИ ЮО НАН КР. Имеется договор с НИИ ЮО НАН КР	Лаборатории: Лаборатория биохимии и молекулярной биологии - 2, Лаборатория биотехнологии - 1 Лаборатория микробиологии - 4	
Ошское областное патологоанатомическое бюро. Имеется договор Ошским областным бюро патантомических исследований	Аудитории - 1 Отделение цитологических исследований - 4, отделение гистологических исследований - 3, отделение общей патологии - 9.	
Ошский межобластной центр онкологии (ОМОЦО).	Аудитории - 10 Клиническая лаборатория - 2 Биохимическая лаборатория - 2 Гистологическая лаборатория - 2	

Имеется договор с ОМОЦО		
Ошский областной центр судебно-медицинской экспертизы. Имеется договор с Ошским областным центром СМЭ	Аудитории - 4 Судебно-химическое отделение по исследованию вещественных доказательств - 3 лаборатории; Судебно-биологическое отделение по исследованию вещественных доказательств - 3 лаборатории; Судебно-гистологическое отделение - 2 лаборатории; Судебно-криминалистическое отделение - 2 лаборатории	

ОшГУ располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов профессиональной подготовки, лабораторной, практической, клинической и научно-исследовательской работы студентов, предусмотренных учебным планом ООП и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Минимальный перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

- лаборатории по физике, химии, математике, биологической химии, биологии, физиологии, микробиологии, фармакологии, патологической анатомии, патологической физиологии;
- анатомические залы, анатомический музей, трупохранилище;
- специально оборудованные кабинеты и аудитории для изучения гуманитарных и социально-экономических дисциплин, медицинской информатики, общественного здоровья и здравоохранения;
- кабинеты, оборудованные для приема и демонстрации пациентов;
- имеется комнаты для забора биологического материала и для проведения лабораторных исследований в соответствии санитарным нормам.
- учебно-методические пособия и приказы МЗ КР по правилам взятия, транспортировки биологического материала и для лабораторного исследования.
- лаборатории, оснащенные современными автоматизированными анализаторами, для получения практических навыков;
- лаборатории для проведения научно-исследовательских работ;
- врачебные кабинеты, оснащенные необходимым оборудованием, для проведения работы со взрослыми и подростками, получающими профилактическую, диагностическую, лечебную (терапевтического и хирургического профиля) и реабилитационную помощь, ОшГУ имеет не менее 7 компьютеров с выходом в Интернет на 100 обучающихся очной формы обучения. При использовании электронных изданий каждый студент обеспечивается во время самостоятельной подготовки рабочим местом в компьютерном зале библиотеки с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин или в компьютерных классах теоретических и клинических кафедр. Рабочие места, предоставляемые студентам, обеспечиваются необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Обеспечение качества подготовки специалистов и их востребованности на рынке труда подтверждается оценкой деятельности университета со стороны государственных общественных организаций. Качество образования на уровне университета обеспечивается в первую очередь теснейшей связью учебного процесса, науки, практики, а также преемственностью традиций.

