

Рецензия

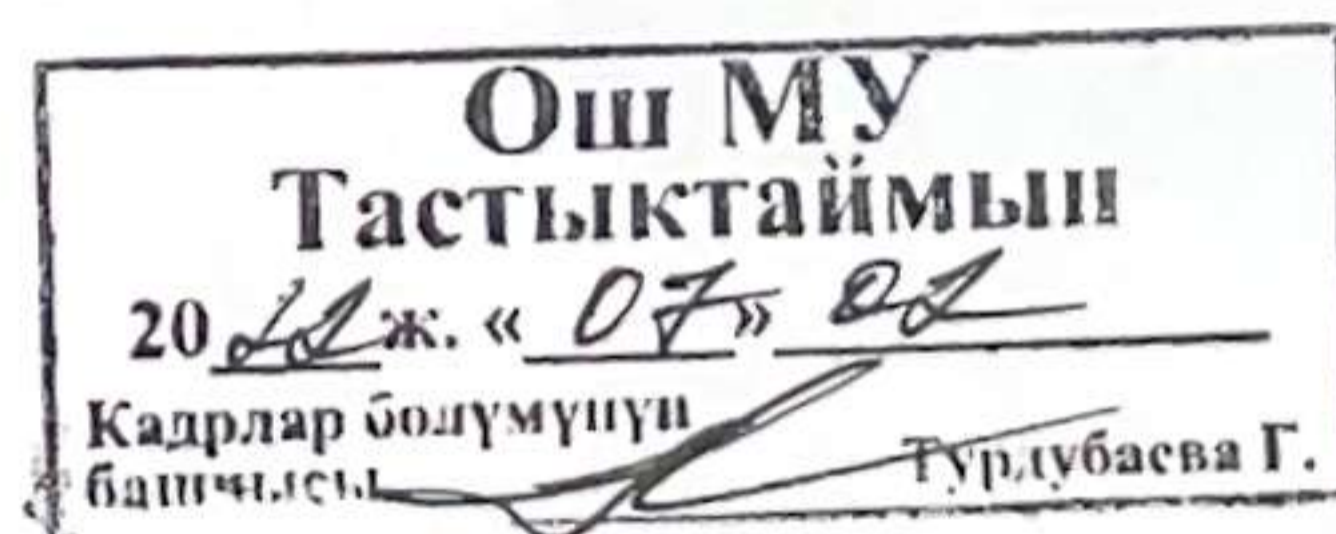
Представленная рабочая программа для специальности «Лечебное дело» соответствует требованиям государственного образовательного стандарта высшего образования. Рабочая программа по Биоэтике является четким руководством по изучению дисциплины. В ней подробно определены цели и задачи дисциплины. Очерчено место учебной дисциплины в структуре основных образовательных программ высшего образования. Дается перечень знаний, умений и навыков, которые должны демонстрировать обучающиеся медицинского университета в результате освоения дисциплины в соответствии с компетенциями. Распределение учебных часов соотносится с учебным планом по специальности «Лечебное дело». В разделе «Структура и содержание учебной дисциплины» по каждой теме определен объем самостоятельной работы и формы контроля знаний.



кафедра «социально-гуманитарных дисциплин» ОшГУ,

К.Ф.Н., доцент:

Г. Орунбаева



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Физика» для иностранных студентов
англоязычного отделения специальности 560001 - «Лечебное дело»

Рабочая программа дисциплины «Физика» разработана для обеспечения выполнения требований ООП высшего образования к подготовке студентов специальности 560001 – «Лечебное дело». Рецензируемая программа предназначена для методического обеспечения учебной работы студентов первого курса, направленной на формирование системных знаний о физических свойствах и физических процессах, протекающих в биологических объектах, в том числе в человеческом организме, обучению основам работы диагностической и терапевтической аппаратуры, которые применяются в медицинской практике. Содержание представленной на рецензию рабочей программы включает в себя следующие разделы: цели и задачи освоения дисциплины; место дисциплины в структуре ООП; требования к результатам освоения дисциплины; объем дисциплины и виды учебной работы; содержание дисциплины; библиотечно-информационные ресурсы; оценочные средства; материально-техническое обеспечение.

Содержание курса представлено следующими разделами: Биомеханика, Колебания и волны, Молекулярная физика и термодинамика, Электродинамика, Оптика, Квантовая физика, Атомная и ядерная физика. По каждому разделу составлен перечень вопросов, рассмотрение которых позволит сформировать знания, умения и навыки, отвечающие требованиям ООП. Информация о видах и объеме учебной работы содержит перечень лабораторных работ и тематику практических занятий, призванных сформировать необходимые компетенции (ОК1, ПК5, ПК27). Тематическое планирование, представленное в программе, соответствует учебному плану. Список рекомендованной литературы содержит учебники и учебные пособия, изданные не ранее 2016г. Материально-техническое обеспечение учебного процесса соответствует основным требованиям, предъявляемым к его объему и качеству.

Заключение: Рецензируемая рабочая программа может быть использована для обеспечения основной образовательной программы по специальности 560001 – «Лечебное дело», дисциплине «Физика».

Рецензент, д.ф-м.н., профессор:



Курбаналиев А.Ы.

рекомендации по диагностике и лечению наиболее распространенных в клинической практике заболеваний.

Оформление: Рабочая программа хорошо иллюстрирована; содержит соответствующие тексту таблицы, картинки, понятные алгоритмы.

Библиографический список: библиографический список представлен в каждом разделе учебного пособия.

Список содержит современные источники, в т.ч. в нем имеются ссылки на сайты интернета.

ОБЩЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ. Современные темпы прогресса медицинских знаний о заболеваниях и методах их лечения требуют определенной перестройки в работе высшей медицинской школы, выпускник которой должен не только обладать запасом современных сведений и уметь применить их в повседневной клинической работе, но и иметь потребность и навык постоянного непрерывного совершенствования в избранной им профессии врача. Эта перестройка, требования к которой изложены в государственных образовательных стандартах новых поколений, предполагает существенное изменение в организацию учебного процесса на медицинских факультетах. А последнее, невозможно осуществить без решения проблемы адаптации учебной литературы к новым запросам. Именно поэтому рецензируемая рабочая программа по оториноларингологии очень актуальна и востребована.

Рецензент, к.м.н. Жунусов А.Т.



Рецензия

на рабочую программу по дисциплине «Хирургические болезни» для студентов 3 курса ОММУ за 2022-2023г.

Учебная дисциплина «Хирургические болезни» представляет собой курс, в ходе изучения которого у студентов формируются профессиональные компетенции, такие как ПК-2, ПК-3, ПК-4 установленные требованиям ООП ОММУ по направлению «Лечебное дело» шифр 560001. При этом указаны требования к знаниям, умениям и навыкам, полученным в ходе изучения дисциплины, по каждой из формируемых компетенций.

Цели освоения дисциплины, соотносятся с общими целями ООП ОММУ. Кроме того, они вытекают из объектов профессиональной деятельности выпускника. В рабочей программе дано описание логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями ООП (дисциплинами, модулями, практиками). Указаны требования к «входным» знаниям, умениям и навыкам обучающегося, необходимые при освоении данной дисциплины и приобретенные в результате освоения предшествующих дисциплин (модулей).

Сроки обучения – 2 семестра. Общая часовая нагрузка составляет 210 часов. Из них: 42 часов теоретического курса (лекции), 63 часов практических занятий, 105 часов для самостоятельной подготовки студентов.

Тематический план изучения дисциплины, образовательные технологии, оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины, перечень основной и дополнительной литературы, программного обеспечения и Интернет - ресурсы, а также материально-техническое обеспечение способствуют планомерному и качественному освоению всех дидактических единиц, установленными в качестве целей и задач рабочей программы.

Изучение дисциплины формирует весь необходимый перечень профессиональных компетенций, предусмотренных ООП ОММУ и рекомендуется для осуществления образовательной деятельности по дисциплине и может быть использована в образовательном процессе для реализации ООП ОММУ

Рецензент, д.м.н., профессор ОММУ:



Муратов Ж.

Рецензия

Рецензия на рабочую программу по дисциплине биоэтика специальности «Лечебное дело» форма обучения очная. Учен профиль медицинского учебного заведения. Определены образовательные технологии в соответствии с теоретическим характером дисциплины. Дан перечень докладов и рефератов, контрольные вопросы для проверки знаний обучающихся, темы контрольных работ. Приводится достаточное для гуманитарной дисциплины количество литературы, которая может использоваться как на семинарских занятиях, так и в ходе самостоятельной подготовки обучающихся. Исходя из изложенного, представленная рабочая программа по дисциплине «Биоэтика» соответствует государственному образовательному стандарту высшего образования и может быть рекомендована для использования в преподавании по специальности «Лечебное дело».

Рецензент,

Кафедра «естественно-научных дисциплин» ОММУ,

к.ист.н., доцент:  Г. Чыныкеева



Рецензия

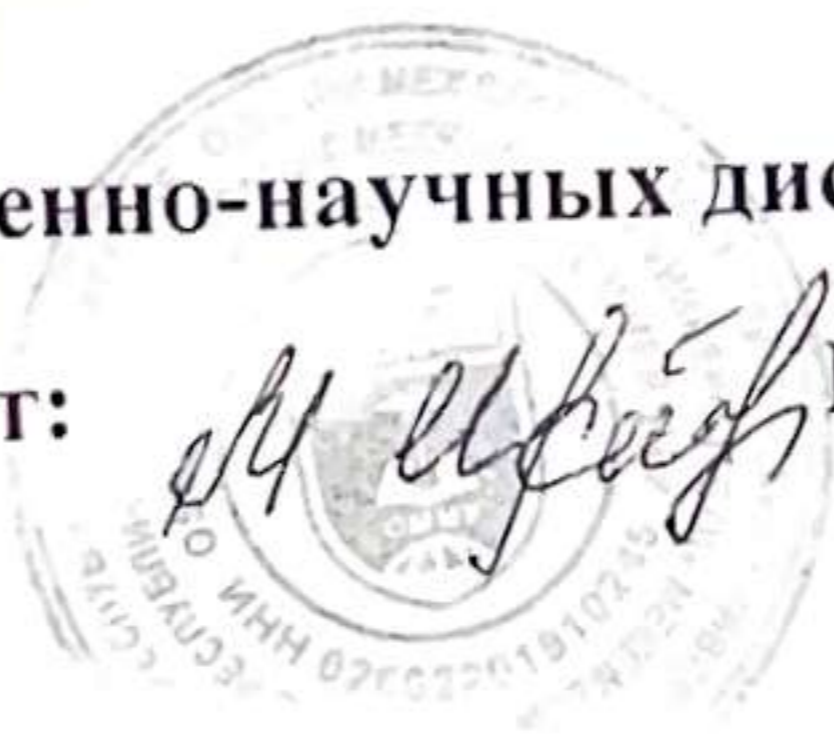
Рабочая программа нацелена на формирование у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций. Во время обучения реализуются следующие задачи: формирование навыков самостоятельной научно-исследовательской и педагогической деятельности в области общественного здоровья и здравоохранения; формирование способности идентификации фундаментальных проблем общественного здравоохранения и овладение методами их анализа. Фонд оценочных средств содержит вопросы для собеседования, тестовые задания, ситуационные задачи, темы письменных докладов или эссе, темы устных докладов.

В итоге в данной рабочей программе включено соответствующие положения ООП.

Рецензент,

Кафедра «естественно-научных дисциплин» ОММУ,

к.филол.н., доцент:



М. А. Исаева М. А. Исаева