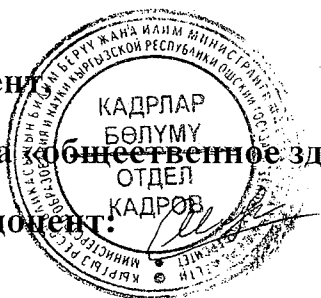


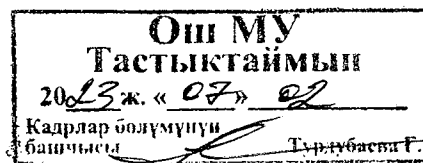
Рецензия

Рабочая программа дисциплины содержит: цели и задачи дисциплины; место дисциплины в структуре программы, общую трудоемкость дисциплины; требования к результатам освоения дисциплины; образовательные технологии и т.д. Образовательные технологии обучения характеризуются как общепринятыми формами, так и интерактивными формами, кроме того, используются подготовка и защита рефератов. В рабочей программе дисциплины представлены примеры оценочных средств для текущего и промежуточного контроля. Во всех модулях курса историко-философский материал сопрягается с философским осмыслением процессов, происходящих в современном обществе, а также с новыми явлениями в интеллектуально-нравственном развитии современного человека. Таким образом, рабочая программа дисциплины «Философия» полностью соответствует требованиям высшего образования – специальности «Лечебное дело».

Рецензент:
кафедра «Общественное здравоохранение» ОшГУ,
к.ф.н., доцент:



М. К. Сейдалиева



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.

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

на рабочую программу дисциплины «Математика»
для специальности 560001 - «Лечебное дело»

Представленная на рецензию рабочая программа дисциплины «Математика» составлена в соответствии с ООП для специальности 560001 - «Лечебное дело». Рабочая программа данной дисциплины содержит паспорт, структуру и содержание, условия реализации, контроль и оценку качества освоения дисциплины «Математика».

В паспорте рабочей программы даётся область применения программы, место дисциплины в структуре основной образовательной программы, цели и задачи дисциплины, требования к подготовке, которыми должен овладеть студент в результате изучения курса «Математики», что позволит им использовать полученные знания для решения каждодневных задач в медицинской практике, обеспечения безопасности работы с медицинскими аппаратами, рационального использования общей совокупности ресурсов медицинской направленности.

Программа предусматривает 60 час максимальной нагрузки студента, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 30 час; самостоятельной работы обучающегося 30 часов.

В структуре и содержании программы чётко определены разделы, темы и содержание учебного материала, отражена организация итогового контроля, показано распределение учебных часов по разделам и темам дисциплины.

В данной программе изложены теоретические основы математики, которые базируются на знаниях, полученных студентами при изучении математики в основной школе и являются фундаментом для последующей профессиональной деятельности. Сделан акцент на изложение основных идей и методов науки математики. Программа состоит из семи разделов, в которых излагаются дифференциальное уравнение, математическая статистика, производные, проценты и др. Показана обусловленность решение задач медицины от с применением знаний по математике. Рассмотрены важнейшие вопросы современной математики.

Разработанная программа представляет основы математики в определённой системе и включает в себя сведения из всех разделов. Данный курс «Математики» знакомит студентов с фундаментальными математическими теориями, имеет практическую направленность, подводит к основным мировоззренческим выводам.

В программе заложены требования к базовому уровню практического овладения навыками по данному предмету. Программа задаёт тот уровень обученности, который должен быть достигнут каждым студентом к окончанию учебного заведения.

Рецензент, к.п.н., доцент ОММУ:

Алиева Ч.М.



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 сообразуется 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

