



OICHUEVA BURULAY RAHMANBERDIEVNA

+996770182384 | oichuevab@gmail.com |

IMF Campus, room 103

**Mathematics instructor
OshSU , IMF ,
Natural Science & Math department**

SUMMARY

In 2017, she works at Osh State University. Uses new information technologies in science, technology and education. Teaches in various interesting methods from simple to complex. She works closely with her students and can relate to each student and their parents individually. She knows English well. She is always ready to contribute to the development of the university, providing support to her students with new information technologies in the educational process, participating in various events of the faculty.

Skills

- ✓ Active use of interactive methods
- ✓ Ability to work in a team
- ✓ Ability to find a common language with students
- ✓ Microsoft office

Achievements & Certifications

- Graduate student of OSU- 2022
- PhD Osh State University, 2017
- Higher Professional Education Diploma, Osh State University, 2012
- Course Certificate "Innovation Education Foundation", 2020, "Education center-Academka", 2018, "Erasmus+", 2021, "Innovation Education Foundation-Lingua" 2021, "International English center-High Time", "Elsevier-2020".

Scientific publications:

Author of several scientific works. More than 12 scientific works in Kyrgyz and foreign journals were published, which ones registered to Scopus, Web of science. Two of them are author's certificates.

The topic of the dissertation "THREE-DIMENSIONAL MATHEMATICAL MODELING OF FLOOD PROCESSES", Cipher: 01.02.05 - "Mechanics of liquid, gas and plasma"

Has been approved by several universities: OSH State University, KSMU, BSU, KNAU, etc.

Annotation of the course of mathematics and computer science:

By studying mathematics and computer science courses, medical students bring modern medicine to a modern level and are able to implement the basic skills of medical work to prepare a qualified specialist, able to implement the basic skills of medical work, who has organizational, managerial, educational and research abilities, meets the requirements of the quality assurance system in the international educational process. Expanding the horizons of mathematical knowledge;

- ✓ Formation of students' skills and abilities to study the basics of mathematical processing of information, use in applied and scientific research;
- ✓ To teach students the practical application of the basics of mathematical information processing in other fields of science and practice.
- ✓ Development of students' knowledge on the use of mathematical formulas in the calculation of tasks in pharmacology and pediatrics.



ОЙЧУЕВА БУРУЛАЙ РАХМАНБЕРДИЕВНА

+996770182384 | oichuevab@gmail.com |

Кампус ММФ, кабинет 103

Преподаватель математики и информатики
ОшГУ, ММФ, кафедра Естественных наук и математики

РЕЗЮМЕ

С 2017 года работает в ОшГУ. Использует новые информационные технологии в науке, технике и образовании. Преподает различными интересными методами от простого к сложному. Она тесно сотрудничает со студентами и может относиться к каждому студенту и их родителям индивидуально. Она хорошо знает английский. Она всегда готова внести свой вклад в развитие университета, оказывая поддержку своим студентам новых информационных технологий в учебном процессе, участвуя в различных мероприятиях факультета.

Профессиональные навыки:

- ✓ активно использует интерактивные методы
- ✓ Может работать в команде
- ✓ Умение общаться со студентами

Разговорные языки:

кыргызский, русский, английский

Достижения и сертификаты:

- ✓ Аспирант ОшГУ - 2022г.
- ✓ Магистр ОшГУ - 2017г.
- ✓ Диплом о высшем образовании, ОшГУ, 2012 г.
- Сертификат о прохождении курса “Innovation Education Foundation-Lingua”2021,, “Education center-Academka”,2018, “Erasmus+”,2021, “International English center-High Time”, “Elsevier-2020”.

Научные труды:

Автор ряда научных работ. Более 12 научных работ в кыргызских и зарубежных журналах опубликованы в журналах, зарегистрированных Scopus, Web of Science и тд. Два из них являются авторскими свидетельствами.

Тема диссертации «ТРЁХМЕРНОЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ НАВОДНЕНИЯ», Шифр- 01.02.05 – «Механика жидкости, газа и плазмы»

Прошла аprobации нескольких университетов: ОшГУ, КГМА, БГУ, КНАУ и тд.

Аннотация курса математики и информатики:

Изучая курсы математики и информатики, студенты-медики выводят современную медицину на современный уровень и способны реализовать основные навыки врачебной работы подготовить квалифицированного специалиста, способно реализовать основные навыки врачебной работы, владеющего организаторскими, управлеченческими, образовательные и научно-исследовательские способности, соответствует требованиям системы обеспечения качества в международном образовательном процессе. Формирование у студентов умений и навыков изучения основ математической обработки информации, использования в прикладных и научных исследованиях;

- ✓ научить студентов практическому применению основ математической обработки информации в других областях науки и практики.
- ✓ развивать умение работать с информацией из различных источников.
- ✓ развитие знаний учащихся по использованию математических формул при расчете задач по фармакологии и педиатрии.



ОЙЧУЕВА БУРУЛАЙ РАХМАНБЕРДИЕВНА

+996770182384 | oichuevab@gmail.com |

Эл аралык медицина факультети, ТИМ кафедрасы, 103

кафедрасы 103 кабинет

Математика жана информатика окутуучусу

РЕЗЮМЕ

2017-жылдан баштап Ош мамлекеттик университетинде эмгектенет. Илимде, техникада жана билим берүүдө жаңы маалыматтык технологияларды колдонот. Окутууда жөнөкөйдөн татаалга карай ар кандай кызықтуу методдор менен окутат. Студенттер менен тыгыз иш алып барып, ар бир студентке жана алардын ата-энелерине индивидуалдуу мамиле жасай алат. Англис тилин жакшы билет. Билим берүү процессинде студенттерине жаңы маалыматтык технологияларды колдонууну камсыз кылыш, факультеттин ар кандай иш-чараларына катышып, университеттин өнүгүүсүнө салым кошууга дайын даяр.

Кесиптик көндүмдөр:

- ✓ интерактивдуу методдорду активдуу пайдаланат
- ✓ Командада иштей билет
- ✓ Студенттер менен жалпы тил табыша билет

Сүйлөгөн тилдерি: кыргыз, орус, английс

Жетишкендиктери жана сертификаттары:

- Аспирант ОшМУ- 2022г.
- ОшМУнун магистри – 2017
- Жогорку билим тууралуу диплом Ош Мамлекеттик Университети, 2012
- Курс сертификаты “Innovation Education Foundation-Lingua”2021, “Education center-Academka”,2018, “Erasmus+”,2021, “High Time”, “Elsevier-2020”.

Илимий эмгектери:

Бир нече илимий иштердин автору. Кыргызстандык жана чет өлкөлүк журналдарда 12 ден ашуун илимий эмгектери Scopus, Web катталган журналдарда жарык көргөн. Алардын ичинен экөөсү автордук күбөлүк.

Диссертациянын темасы: "Үч өлчөмдүү суу ташкындарын математикалык моделдөө",

Шифр-01.02.05 - "суюктук, газ жана плазма механикасы".

Бир катар университеттерден аппробациядан өттү: ОшМУ, КММА, БМУ, КУАУ ж.б.

Математика жана информатика курсунун аннотациясы:

Математика жана информатика курсун окуу менен студент-медиктер заманбап медицинаны азыркы дөнгөэлине чыгарган жана медициналык иштин негизги көндүмдөрүн ишке ашырууга жөндөмдүү, уюштуруучулук, башкаруучулук, билим берүү жана илимий изилдөө жөндөмдүүлүгү бар, эл аралык билим берүү процессинде сапатты камсыздоо системасынын талаптарына жооп берген квалификациялуу адисти даярдоо .Медициналык иштин негизги көндүмдөрүн ишке ашырууга жөндөмдүү, уюштуруучулук, башкаруучулук, билим берүү жана илимий изилдөө жөндөмдүүлүгү бар, эл аралык билим берүү процессинде сапатты камсыздоо системасынын талаптарына жооп берген квалификациялуу адисти даярдоо.

- ✓ математикалык билимдердин горизонтторун көнөйтүү;
- ✓ студенттерде маалыматты математикалык иштетүүнүн негиздерин окуу, прикладдык жана илимий изилдөөлөрдө колдонуу көндүмдөрүн жана көндүмдөрүн калыптандыруу;
- ✓ студенттерди математикалык маалыматты иштеп чыгуунун негиздерин илимдин жана практиканын башка тармактарында практикалык колдонууга үйрөтүү.
- ✓ ар кандай булактардан алынган маалымат менен иштөө жөндөмдүүлүгүн өөрчүтүү.
- ✓ фармакология жана педиатрия боюнча тапшырмаларды эсептөөдө математикалык формулаларды колдонуу боюнча окуучулардын билимдерин өнүктүрүү.