

"Утверждаю"

Проректор по учебной работе
доц. Божонов З.
" " 2022 г.

"Согласовано"

Зав. сектором магистратуры
доцент. Талиев А.А.
" " 2022 г.

График проведения контроля
Факультет математики и информационных технологий

2022-23 учебный год, 1-курс, 1-семестр					Модуль №1 17.10-22.10.2022			Модуль №2 26.12-31.12.2022			Итоговый контроль 16.01.23-21.01.2023		
№ п/п	Название дисциплины	Кафедра	Ф.И.О. - экзаменатора	Форма контроля	дата	время	ауд.	дата	время	ауд.	дата	время	ауд.
ИСТ(м)-1-22													
1	Программир. Web-ориент. Приложений	Информационных систем и программирования	Сопуев А.С.	Экзамен	17.окт	13.00		26.дек	13.00		16.янв	13.00	
2	Информационные технологии бухгалтерского учета	Отделение интеграции туркоязычных стран	Наралиев Т.А.	Экзамен	18.окт	13.00		27.дек	13.00		17.янв	13.00	
3	Технология облачных вычислений	Информационных систем и программирования	Ураимов Р.	Экзамен	19.окт	13.00		28.дек	13.00		18.янв	13.00	
4	Языки информационного обмена (XML)	Информационных систем и программирования	Айтбай кызы А.	Экзамен	20.окт	13.00		29.окт	13.00		19.янв	13.00	
5	Разработка приложений на Visual Studio 2010	Информационных систем и программирования	Аркабаев Н.	Экзамен	21.окт	13.00		30.дек	13.00		20.янв	13.00	
6	Основы современного бизнес-инжинирнга	Информационных систем и программирования	Көчкөнбаева Б.	Экзамен	22.окт	13.00		31.дек	13.00		21.янв	13.00	

МТО(м)-1-22												
1	Методология и методы научного исследования	Технология обучения математики, информатики и образовательного менеджмента	Сооронбаева К.А.	Экзамен	17.ОКТ	13.00		26.дек	13.00		16.янв	13.00
2	Управление образовательными системами	Технология обучения математики, информатики и образовательного менеджмента	Келдибекова А.	Экзамен	18.ОКТ	13.00		27.дек	13.00		17.янв	13.00
3	Проектирование образовательных систем	Технология обучения математики, информатики и образовательного менеджмента	Келдибекова А.	Экзамен	19.ОКТ	13.00		28.дек	13.00		18.янв	13.00
4	Современные педагогические технологии	Технология обучения математики, информатики и образовательного менеджмента	Оморов Ш. Д.	Экзамен	20.ОКТ	13.00		29.ОКТ	13.00		19.янв	13.00
5	Современный менеджмент в образовании	Технология обучения математики, информатики и образовательного менеджмента	Авазова Э.Т.	Экзамен	21.ОКТ	13.00		30.дек	13.00		20.янв	13.00
6	Педагогика высшей школы	Педагогика	Матикеев Т.	Экзамен	21.ОКТ	15.00		30.дек	15.00		20.янв	15.00
7	Статистика	Технология обучения математики, информатики и образовательного менеджмента	Авазова Э.Т.	Экзамен	22.ОКТ	13.00		31.дек	13.00		21.янв	13.00
МК(м)-1-22												
1	История и методология математики	Алгебры и геометрии	Матиева Г.	Экзамен	17.ОКТ	13.00		26.дек	13.00		16.янв	13.00
2	Философия и методология научного знания	Философии и политологии	Шарипова Э.	Экзамен	18.ОКТ	13.00		27.дек	13.00		17.янв	13.00
3	Курсы естественно-научного содержания (Современные проблемы математики)	Алгебры и геометрии	Борбоева Г.	Экзамен	19.ОКТ	13.00		28.дек	13.00		18.янв	13.00
4	Информационные технологии в высшей школы	Прикладная математика, информатика и графический дизайн	Артыкова Ж.А.	Экзамен	20.ОКТ	13.00		29.ОКТ	13.00		19.янв	13.00
5	Методология и техника научных исследований	Алгебры и геометрии	Борбоева Г.	Экзамен	21.ОКТ	13.00		30.дек	13.00		20.янв	13.00
6	Дополнительные главы функционального анализа	Матанализ	Мурзабаева А.	Экзамен	22.ОКТ	13.00		31.дек	13.00		21.янв	13.00

ПМИ(м)-1-22												
1	История и методология прикладной математики и информатики	Прикладная математика, информатика и графический дизайн	Шамшиева Г.	Экзамен	17.окт	13.00		26.дек	13.00		16.январь	13.00
2	Философские проблемы науки	Прикладная математика, информатика и графический дизайн	Шарипова Э.	Экзамен	18.окт	13.00		27.дек	13.00		17.январь	13.00
3	Современные проблемы численных методов оптимизации	Прикладная математика, информатика и графический дизайн	Асылбеков Т.	Экзамен	19.окт	13.00		28.дек	13.00		18.январь	13.00
4	Дискретные математические модели	Прикладная математика, информатика и графический дизайн	Азимов Б.	Экзамен	20.окт	13.00		29.окт	13.00		19.январь	13.00
5	Современные компьютерные технологии	Прикладная математика, информатика и графический дизайн	Артыкова Ж.А.	Экзамен	20.окт	15.00		29.дек	15.00		19.январь	15.00
6	Технология разработки Web-приложений	Прикладная математика, информатика и графический дизайн	Жолдошов Т.	Экзамен	21.окт	13.00		30.дек	13.00		20.январь	13.00
7	Дополнительные главы уравнений с частными производными	Прикладная математика, информатика и графический дизайн	Асылбеков Т.Д.	Экзамен	21.окт	15.00		30.дек	15.00		20.январь	15.00
8	Объектно-ориентированные языки и системное программирование	Прикладная информатика и информационная безопасность	Азимов Б.	Экзамен	22.окт	13.00		31.дек	13.00		21.январь	13.00
ПИЭ(м)-1-22												
1	Философские проблемы науки и техники	Прикладная информатика и информационная безопасность	Шарипова Э.	Экзамен	17.окт	13.00		26.дек	13.00		16.январь	13.00
2	Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений	Прикладная информатика и информационная безопасность	Аширбаева А.А.	Экзамен	18.окт	13.00		27.дек	13.00		17.январь	13.00
3	Актуальные проблемы прикладной информатики в образовании в экономике	Прикладная информатика и информационная безопасность	Арапбаев Р.Н.	Экзамен	19.окт	13.00		28.дек	13.00		18.январь	13.00
4	Математическое и компьютерное моделирование экономических процессов	Прикладная информатика и информационная безопасность	Ободоева Г.С.	Экзамен	20.окт	13.00		29.окт	13.00		19.январь	13.00
5	Информационное общество и проблемы прикладной информатики	Прикладная информатика и информационная безопасность	Эркебаев У.	Экзамен	20.окт	15.00		29.дек	15.00		19.январь	15.00
6	Методология и методы исследования	Прикладная информатика и информационная безопасность	Ободоева Г.С.	Экзамен	21.окт	13.00		30.дек	13.00		20.январь	13.00
7	Математическое моделирование	Прикладная информатика и информационная безопасность	Ободоева Г.С.	Экзамен	21.окт	15.00		30.дек	15.00		20.январь	15.00
8	Профессиональный иностранный язык	Практического курса английского языка	Сыдыкова Т.М.	Экзамен	22.окт	13.00		31.дек	13.00		21.январь	13.00

ИВТ(м)-1-22												
1	История и методология наука (ИТ-технологии)	Информационных технологий и автоматизации	Садыков Э.	Экзамен	17.окт	13.00		26.дек	13.00		16.январь	13.00
2	Педагогика и психология в высшей школе	Общий психологии	Ажиматов О.А.	Экзамен	18.окт	13.00		27.дек	13.00		17.январь	13.00
3	Компьютерное моделирование	Информационных технологий и автоматизации	Атырова Р.	Экзамен	19.окт	13.00		28.дек	13.00		18.январь	13.00
4	Параллельные вычисления	Информационных технологий и автоматизации	Атырова Р.	Экзамен	20.окт	13.00		29.окт	13.00		19.январь	13.00
5	Микропроцессорные системы	Информационных технологий и автоматизации	Беделова Н.	Экзамен	21.окт	13.00		30.дек	13.00		20.январь	13.00
6	Современные операционные системы	Информационных технологий и автоматизации	Кудуев А.	Экзамен	21.окт	15.00		30.дек	15.00		20.январь	15.00
7	Методы и средство защита информации	Информационных технологий и автоматизации	Кудуев А.	Экзамен	22.окт	13.00		31.дек	13.00		21.январь	13.00
ФМО(м)-1-22												
1	Дополнительные главы математической анализ	Технология обучения математики, информатики и образовательного менеджмента	Мамаюсупов М.	Экзамен	17.окт	13.00		26.дек	13.00		16.январь	13.00
2	Основы менеджмента в образовании	Технология обучения математики, информатики и образовательного менеджмента	Авазова Э.Т.	Экзамен	17.окт	15.00		27.дек	13.00		16.январь	15.00
3	Философские проблемы современной науки	Философии и политологии	Шарипова Э.	Экзамен	18.окт	13.00		27.дек	15.00		17.январь	13.00
4	Методология и методы научного исследования	Технология обучения математики, информатики и образовательного менеджмента	Сооронбаева К.А.	Экзамен	19.окт	13.00		28.окт	13.00		18.январь	13.00
5	Инновационные методы преподавания математики и информатики	Технология обучения математики, информатики и образовательного менеджмента	Оморев Ш. Д.	Экзамен	19.окт	15.00		29.дек	13.00		18.январь	15.00
6	Теоретические и прикладные проблемы	Технология обучения математики, информатики и образовательного менеджмента	Омаралиева З.И.	Экзамен	20.окт	13.00		30.дек	13.00		19.январь	13.00
7	Межпредметные связи в физико-математическом образовании	Технология обучения математики, информатики и образовательного менеджмента	Мамыргазы кызы К.	Экзамен	21.окт	15.00		30.дек	15.00		20.январь	13.00
8	Теоретические и прикладные проблемы современной науки	Технология обучения математики, информатики и образовательного менеджмента	Аттокурова А.Дж	Экзамен	22.окт	14.00		31.дек	13.00		21.январь	15.00

Декан ФМИТ:

Заведующий отделом магистратуры ФМИТ:

к.ф.-м.н., доцент У.А.Сопуев

преп., Ыбадылла Бекмурза уулу