Математический факультет Список зачетов и экзаменов (зимняя сессия 2025-26 уч. года)

1 курс

Направление 01.03.01 Математика

11 wip to the control of the control	
Зачеты	Экзамены
1.История России 2	1.Алгебра и теория чисел 5
2.Иностранный язык 2	2.Математический анализ 7
3. Аналитическая геометрия 3	
4.Основы российской государственности 2	

Направление 02.03.01 Математика и компьютерные науки

	1 3
Зачеты	Экзамены
1.История России 2	1.Информационно-коммуникационные технологии в
2.Иностранный язык 2	профессиональной деятельности 4
3. Аналитическая геометрия 2	2. Алгебра и теория чисел 5
4.Основы российской государственности 2	3. Математический анализ 6
5. Русский язык и культура речи 3	

Направление 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Зачеты	Экзамены
1.История России 2	1.Алгебра и теория чисел 4
2.Иностранный язык 2	2.Математический анализ 5
3. Аналитическая геометрия 4	
4. Дискретная математика и математическая	
логика 3	
5.Информатика и программирование 3	
6.Основы российской государственности 2	

Специальность 10.05.01 Компьютерная безопасность

Chequiutottoento 10.03.01 Romitoloniepitusi ocsoliucitoento	
Зачеты	Экзамены
1.История России 2	1.Математический анализ 6
2.Иностранный язык 2	2.Информатика 7
3 . Геометрия 3	
4.Алгебра 3	
5.Введение в специальность 3	
6.Основы российской государственности 2	

2 курс

Направление 01.03.01 Математика

Зачеты	Экзамены
1.Философия 3	1.Алгебра и теория чисел 4
2.Иностранный язык 2	2.Математический анализ 5
3. Физическая культура и спорт 1	
4.Информационно-коммуникационные	
технологии 3	
5.Математика в истории мировой культуры 3	

Направление 02.03.01 Математика и компьютерные науки

Зачеты	Экзамены
1.Философия 3	1.Основы программирования 6
2.Иностранный язык 2	2.Математический анализ + К.Р. 7
3. Физическая культура и спорт 1	
4. Дифференциальные уравнения 3	
5. Компьютерная алгебра 3	
6.Педагогика 3	

Направление 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Tunpuditente de de la mantentament recité e de cer	te terme it deministrempupo durine irripopiniti, de intentent
Зачеты	Экзамены
1.Иностранный язык 2	1. Алгебра и теория чисел 5
2. Физическая культура и спорт 1	2. Дифференциальная геометрия и топология 5
3.Философия 3	
4. Дифференциальные уравнения 3	
5.Языки программирования 4	
6.Математический анализ 4	

Специальность 10.05.01 Компьютерная безопасность

Зачеты	Экзамены
1.Иностранный язык 2	1. Математический анализ 5
2. Физическая культура и спорт 1	2.Алгебра 4
3.Философия 3	3. Дискретная математика 4
4. Дифференциальные уравнения 3	4.Языки программирования 5
5.Физика 3	

3 курс

Направление 01.03.01 Математика

Hunpuotettie 01:05:01 Munichuma	
Зачеты	Экзамены
1.Педагогика 3	1.Дифференциальные уравнения 4
2. Экономика 3	2.Физика 4
3. Дифференциальная геометрия и топология 3	3.Комплексный анализ +К.Р. 5
4. Теория вероятностей и математическая	
статистика 3	
5. Методика преподавания математики 3	
6.Методика преподавания информатики 3	

Направление 02.03.01 Математика и компьютерные науки

	······································
Зачеты	Экзамены
1. Экономика 3	1. Уравнения математической физики 5
2. Теория вероятностей и математическая	2.Комплексный анализ 5
статистика 3	
3. Теория баз данных 3	
4.Инновационная экономика и технологическое	
предпринимательство 3	
5. Математические модели механики 3	
6.Введение в теорию фракталов 3	

Направление 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

	T - T - T - T - T - T - T - T - T - T -
Зачеты	Экзамены
1. Экономика 3	1.Администрирование информационных систем 6
2. Теория вероятностей и математическая	2.Комплексный анализ 6
статистика 4	
3.Объектно-ориентированное	
программирование 3	

4. Архитектура вычислительных систем и	
компьютерных сетей 3	
5.Web-дизайн 3	

Специальность 10.05.01 Компьютерная безопасность

Chequisionoemo 10.03.01 1	поминонитериим остоинственно
Зачеты	Экзамены
1.Теория информации 4	1.Языки программирования + К.Р. 6
2. Экономика 3	2.Физика 5
3. Теория вероятностей и математическая	3. Численные методы 3
статистика 3	
4.Инновационная экономика и технологическое	
предпринимательство 3	
5.Операционные системы 3	

4 курс

Направление 01.03.01 Математика

Зачеты	Экзамены
1. Теория принятий решений 3	1.Методы вычислений 3
2.Русский язык и культура речи 2	2.Психолого-педагогические основы обучения
3. Современные образовательные технологии 3	математике 3
4. Нестандартные задачи в школьном курсе	3. Избранные вопросы дифференциального
математики 3	исчисления +K.P. 4

Направление 02.03.01 Математика и компьютерные науки

	antaina a Remitoremephore may ka
Зачеты	Экзамены
1. Фрактальные методы в исследовании	1. Управление в динамических системах 6
социально-экономических и природных	2. Концепция современного естествознания 7
систем 3	3. Символьные методы в теории ньютоновского
2. Математические методы гравитации и	потенциала 5
космологии + К.Р. 3	
3. Научно-исследовательская работа (получение	
первичных навыков научно-исследовательской	
работы) (Зач/О) 3	

Специальность 10.05.01 Компьютерная безопасность

специинопосто 10.03.01 Компонтерния освоиненость	
Зачеты	Экзамены
1. Русский язык и культура речи 2	1.Методы программирования 5
2.Компьютерные сети 3	2.Проектная деятельность + К.Р. 3
3. Методы и средства криптографической защиты	3.Параллельное программирование 5
информации 3	
4.Защита в операционных системах 3	
5. Математические методы обработки сигналов 3	

5 курс

Специальность 10.05.01 Компьютерная безопасность

Специилоносто 10.03.01 Компонтерния осгонистосто	
Зачеты	Экзамены
1. Организационное и правовое обеспечение	1.Технологии обработки информации 4
информационной безопасности 3	2.Основы построения защищенных баз данных 4
2. Методы алгебраической геометрии в	3. Математические методы оценки защищенности
криптографии 3	компьютерных систем 4
3. Криптографические протоколы 4	4.Защита программ и данных 4
	5. Методы оптимального управления для решения
	задач компьютерной безопасности + К.Р. 5

6 курс

Специальность 10.05.01 Компьютерная безопасность

Зачеты	Экзамены
1.Производственная практика (практика по	
получению профессиональных умений и опыта	
профессиональной деятельности) (Зач/О) 3	
2.Производственная практика (научно-	
исследовательская работа) (Зач/О) 3	
3. Производственная практика (преддипломная	
практика) 15	

Магистратура

1 курс

Направление 02.04.01 Математика и компьютерные науки Программа «Математическое и компьютерное моделирование»

Tipoepummu "Municmumu reekoe u kommooniepitoe mooestupoouttue"	
Зачеты	Экзамены
1. Философия и методология научной	1.Межкультурная коммуникация в математических
деятельности 3	исследованиях 6
2.Программные средства математических	2.Научно-методический семинар 6
вычислений 3	3. Математическое моделирование в гуманитарных
3. Геометрические и топологические методы в	науках 5
математическом моделировании 2	
4.Методика преподавания математики и	
компьютерных наук 3	

2 курс

Направление 02.04.01 Математика и компьютерные науки Программа «Преподавание математики информатики»

Зачеты	Экзамены
1. Современные методики преподавания математики 3	1.Межкультурная коммуникация в математических исследованиях 6 2.Математическое моделирование и проектная деятельность 9
	3.Научно-методический семинар 5 4.Избранные вопросы теории функций 5 5.Избранные вопросы дифференциального и интегрального исчисления 2

Направление 02.04.01 Математика и компьютерные науки Программа «Математическое и компьютерное моделирование»

Зачеты	Экзамены
	1.Межкультурная коммуникация в математических
	исследованиях 7 2. Математическое моделирование и проектная
	деятельность 9
	3. Научно-методический семинар 5 4. Мультифрактальная динамика и кардиоритмы 5
	5. Фракталы и хаос в динамических системах 4