

СПИСОК

**экзаменов и зачетов, сдаваемых в летнюю сессию 2023/2024 уч.г. на факультете
прикладной математики и кибернетики**

**Направление - Прикладная информатика (профиль: Прикладная информатика в
мехатронике)**

№ п/п	Экзамены	№ п/п	Зачеты
I КУРС			
1.	Алгебра и геометрия	1.	Иностранный язык
2.	Математический анализ	2.	Безопасность жизнедеятельности
3.	Дискретная математика	3.	Практикум на ЭВМ
4.	Методы программирования	4.	Курсовая работа по дискретной математике
5.	История России	5.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) (с 27.05.2024 г. по 09.06.2024 г.) - дифференцированный зачет			
II КУРС			
1.	Иностранный язык	1.	Дифференциальные уравнения
2.	Макроэкономика	2.	Электротехника
3.	Теория вероятностей и математическая статистика	3.	Гидроавтоматика и электропневмоавтоматика мехатронных и робототехнических систем
4.	Методы оптимизации и исследование операций	4.	Электроника и схемотехника
5.	Архитектура и экономика фирмы	5.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
		6.	Курсовая работа по архитектуре и экономике фирмы
Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) (с 27.05.2024 г. по 09.06.2024 г.) - дифференцированный зачет			
III КУРС			
1.	Теория автоматического управления	1.	Операционные системы
2.	Теория неопределенностей и нечеткая логика	2.	Проектирование автоматизированных систем
3.	Современные технологии автоматизации производственных процессов	3.	Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем
		4.	Налогообложение
		5.	Теория искусственного интеллекта
Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) (с 27.05.2024 г. по 09.06.2024 г.) - дифференцированный зачет			

1-й рубежный контроль:

с 18.03.2024 г. по 31.03.2024 г.

2-й рубежный контроль и зачетная неделя:

с 13.05.2024 г. по 26.05.2024 г.

Экзаменационная сессия:

с 10.06.2024 г. по 07.07.2024 г.

Каникулы: с 08.07.2024 г. по 31.08.2024 г.

Направление - Прикладная информатика (профиль: Прикладная информатика в экономике)

№ п/п	Экзамены	№ п/п	Зачеты
I КУРС			
1.	Алгебра и геометрия	1.	Иностранный язык
2.	Математический анализ	2.	Безопасность жизнедеятельности
3.	Дискретная математика	3.	Практикум на ЭВМ
4.	Методы программирования	4.	Курсовая работа по дискретной математике
5.	История России	5.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) (с 27.05.2024 г. по 09.06.2024 г.) - дифференцированный зачет			
II КУРС			
1.	Иностранный язык	1.	Дифференциальные уравнения
2.	Макроэкономика	2.	Математическое моделирование процессов и систем
3.	Теория вероятностей и математическая статистика	3.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
4.	Методы оптимизации и исследование операций	4.	Курсовая работа по архитектуре и экономике фирмы
5.	Архитектура и экономика фирмы		
Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) (с 27.05.2024 г. по 09.06.2024 г.) - дифференцированный зачет			
III КУРС			
1.	Теория систем и системный анализ	1.	Операционные системы
2.	Теория неопределенностей и нечеткая логика	2.	Имитационное моделирование
3.	Математические основы моделирования экономических процессов	3.	Налогообложение
4.	Эконометрика	4.	Многомерные статистические методы
		5.	Курсовая работа по математическим основам моделирования экономических процессов
Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) (с 27.05.2024 г. по 09.06.2024 г.) - дифференцированный зачет			
IV КУРС			
1.	Оптимизационные задачи управляемых процессов в экономике	1.	Программное обеспечение для решения экономических задач
		2.	Безопасность жизнедеятельности
		3.	Программная инженерия
		4.	Основы информационной безопасности
		5.	Правоведение
Производственная практика (научно-исследовательская работа) (с 06.05.2024 г. по 19.05.2024 г.) – дифференцированный зачет			
Итоговый государственный экзамен			
ВЫПУСКНАЯ РАБОТА			

1-й рубежный контроль:
 для I, II, III курсов с 18.03.2024 г. по 31.03.2024 г.
 для IV курса с 04.03.2024 г. по 10.03.2024 г.
2-й рубежный контроль и зачетная неделя:
 для I, II, III курсов с 13.05.2024 г. по 26.05.2024 г.
 для IV курса с 08.04.2024 г. по 14.04.2024 г.

Экзаменационная сессия:
 для I, II и III курса: с 10.06.2024 г. по 07.07.2024 г.
 для IV курса: с 15.04.2024 г. по 28.04.2024 г.
Каникулы у всех курсов: с 08.07.2024 г. по 31.08.2024 г.

Направление - Фундаментальная информатика и информационные технологии

№ п/п	Экзамены	№ п/п	Зачеты
I КУРС			
1.	Математический анализ	1.	Практикум на ЭВМ
2.	Алгебра и геометрия	2.	Иностранный язык
3.	Дискретная математика	3.	Безопасность жизнедеятельности
4.	Методы программирования	4.	Курсовая работа по дискретной математике
5.	История России	5.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) (с 27.05.2024 г. по 09.06.2024 г.) - дифференцированный зачет			
II КУРС			
1.	Иностранный язык	1.	Дифференциальные уравнения
2.	Математический анализ	2.	Функциональный анализ
3.	Теория вероятностей и математическая статистика	3.	Практикум на ЭВМ
4.	Языки программирования и методы трансляции	4.	Курсовая работа по теории вероятностей и математической статистике
5.	Математическая логика и теория алгоритмов	5.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) (с 27.05.2024 г. по 09.06.2024 г.) - дифференцированный зачет			
III КУРС			
1.	Численные методы	1.	Теория случайных процессов
2.	Алгоритмы и анализ сложности	2.	Операционные системы
3.	Автоматизированные информационно-управляющие системы специального назначения	3.	Методы оптимизации и исследование операций
4.	Теория неопределенностей и нечеткая логика	4.	Системное программирование
		5.	Курсовая по системному программированию
Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) (с 27.05.2024 г. по 09.06.2024 г.) - дифференцированный зачет			
IV КУРС			
1.	Программная инженерия	1.	Компьютерная графика
		2.	Безопасность жизнедеятельности
		3.	Социальные и этические вопросы ИТ
		4.	Распознавание образов
		5.	Правоведение
Производственная практика (научно-исследовательская работа) (с 06.05.2024 г. по 19.05.2024 г.) – дифференцированный зачет			
Итоговый государственный экзамен			
ВЫПУСКНАЯ РАБОТА			

<p>1-й рубежный контроль: для I, II, III курсов с 18.03.2024 г. по 31.03.2024 г. для IV курса с 04.03.2024 г. по 10.03.2024 г.</p> <p>2-й рубежный контроль и зачетная неделя: для I, II, III курсов с 13.05.2024 г. по 26.05.2024 г. для IV курса с 08.04.2024 г. по 14.04.2024 г.</p>	<p>Экзаменационная сессия: для I, II и III курса: с 10.06.2024 г. по 07.07.2024 г. для IV курса: с 15.04.2024 г. по 28.04.2024 г. Каникулы у всех курсов: с 08.07.2024 г. по 31.08.2024 г.</p>
---	--

Направление - Прикладная математика и информатика

№ п/п	Экзамены	№ п/п	Зачеты
I КУРС			
1.	Математический анализ	1.	Практикум на ЭВМ
2.	Алгебра и геометрия	2.	Иностранный язык
3.	Дискретная математика	3.	Безопасность жизнедеятельности
4.	Методы программирования	4.	Курсовая работа по дискретной математике
5.	История России	5.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) (с 27.05.2024 г. по 09.06.2024 г.) - дифференцированный зачет			
II КУРС			
1.	Иностранный язык	1.	Линейное программирование
2.	Математический анализ	2.	Практикум на ЭВМ
3.	Дифференциальные уравнения	3.	Функциональный анализ
4.	Языки программирования и методы трансляции	4.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
5.	Теория вероятностей и математическая статистика	5.	Курсовая работа по дифференциальным уравнениям
Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) (с 27.05.2024 г. по 09.06.2024 г.) - дифференцированный зачет			
III КУРС			
1.	Уравнения математической физики	1.	Теория случайных процессов
2.	Численные методы	2.	Операционные системы
3.	Математическое моделирование динамических систем (для 34 группы)	3.	Методы оптимизации и исследование операций
4.	Системы компьютерной алгебры (для 34 группы)	4.	Курсовая работа по математическому моделированию динамических систем (для 34 группы)
5.	Непараметрическая статистика (для 35 группы)	5.	Курсовая работа по непараметрической статистике (для 35 группы)
6.	Технология структурного анализа (для 35 группы)		
Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) (с 27.05.2024 г. по 09.06.2024 г.) - дифференцированный зачет			
IV КУРС			
1.	Количественные методы в маркетинге	1.	Правоведение
2.	Страховые и актуарные расчеты	2.	Компьютерная графика
		3.	Безопасность жизнедеятельности
		4.	Теория игр и исследование операций
Производственная практика (научно-исследовательская работа) (с 06.05.2024 г. по 19.05.2024 г.) – дифференцированный зачет			
Итоговый государственный экзамен			
ВЫПУСКНАЯ РАБОТА			

1-й рубежный контроль:
 для I, II, III курсов с 18.03.2024 г. по 31.03.2024 г.
 для IV курса с 04.03.2024 г. по 10.03.2024 г.
2-й рубежный контроль и зачетная неделя:
 для I, II, III курсов с 13.05.2024 г. по 26.05.2024 г.
 для IV курса с 08.04.2024 г. по 14.04.2024 г.

Экзаменационная сессия:
 для I, II и III курса: с 10.06.2024 г. по 07.07.2024 г.
 для IV курса: с 15.04.2024 г. по 28.04.2024 г.
Каникулы у всех курсов: с 08.07.2024 г. по 31.08.2024 г.

Направление – Мехатроника и робототехника

п/п	Экзамены	№ п/п	Зачеты
I КУРС			
1.	Математический анализ	1.	Практикум на ЭВМ
2.	Алгебра и геометрия	2.	Иностранный язык
3.	Теоретические основы информатики	3.	Безопасность жизнедеятельности
4.	Дискретная математика	4.	Курсовая работа по дискретной математике
5.	История России	5.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) (с 27.05.2024 г. по 09.06.2024 г.) - дифференцированный зачет			

<p>1-й рубежный контроль: с 18.03.2024 г. по 31.03.2024 г.</p> <p>2-й рубежный контроль и зачетная неделя: с 13.05.2024 г. по 26.05.2024 г.</p>	<p>Экзаменационная сессия: с 10.06.2024 г. по 07.07.2024 г.</p> <p>Каникулы: с 08.07.2024 г. по 31.08.2024 г.</p>
---	---

Декан факультета прикладной математики и кибернетики


 С.М. Дудаков