

# Списки экзаменов и зачётов на 2 семестр 2025–2026 учебного года

## Бакалавриат

### 1 курс

ООП «Инженерное компьютерное проектирование и индустриальная математика», «Интеллектуальное управление в мехатронных и робототехнических системах», «Информатика и компьютерные науки», «Искусственный интеллект и анализ данных», «Прикладная информатика в мехатронике», «Прикладная информатика в экономике»

| Экзамены |                         |
|----------|-------------------------|
| 1        | Алгебра и геометрия     |
| 2        | Дискретная математика   |
| 3        | История России          |
| 4        | Математический анализ   |
| 5        | Методы программирования |

1-й модульный контроль: 16.03.2026–29.03.2026

2-й модульный контроль: 11.05.2026–24.05.2026

| Зачёты |   |
|--------|---|
| 1      | Адаптивная физическая культура / Атлетическая гимнастика / Плавание / Спортивные игры |
| 2      | Безопасность жизнедеятельности  |
| 3      | Иностранный язык  |
| 4      | Иностранный язык (для начинающих)   |
| 5      | Практикум на ЭВМ  |

| Дифференцированные зачёты |   |
|---------------------------|---|
| 1                         | Курсовая работа по дисциплине «Дискретная математика» |
| 2                         | Технологическая (проектно-технологическая) практика   |

### 2 курс

ООП «Искусственный интеллект и анализ данных»

| Экзамены |   |
|----------|---|
| 1        | Иностранный язык                                |
| 2        | Математическая логика и теория алгоритмов       |
| 3        | Математический анализ                           |
| 4        | Теория вероятностей и математическая статистика |
| 5        | Языки программирования и методы трансляции      |

1-й модульный контроль: 16.03.2026–29.03.2026

2-й модульный контроль: 11.05.2026–24.05.2026

| Зачёты |   |
|--------|---|
| 1      | Адаптивная физическая культура / Атлетическая гимнастика / Плавание / Спортивные игры |
| 2      | Дифференциальные уравнения  |
| 3      | Практикум на ЭВМ  |
| 4      | Функциональный анализ   |

| Дифференцированные зачёты |   |
|---------------------------|---|
| 1                         | Технологическая (проектно-технологическая) практика |

## ООП «Прикладная информатика в мехатронике»

| Экзамены |  |
|----------|--|
| 1        | Архитектура и экономика фирмы  |
| 2        | Гидроавтоматика и электропневмоавтоматика мехатронных и робототехнических систем |
| 3        | Иностранный язык   |
| 4        | Методы оптимизации и исследование операций                                       |
| 5        | Теория вероятностей и математическая статистика                                  |

1-й модульный контроль: 16.03.2026–29.03.2026

2-й модульный контроль: 11.05.2026–24.05.2026

| Зачёты |   |
|--------|---|
| 1      | Адаптивная физическая культура / Атлетическая гимнастика / Плавание / Спортивные игры |
| 2      | Дифференциальные уравнения  |
| 3      | Электроника и схемотехника  |
| 4      | Электротехника  |

| Дифференцированные зачёты |   |
|---------------------------|---|
| 1                         | Курсовая работа по дисциплине «Архитектура и экономика фирмы» |
| 2                         | Технологическая (проектно-технологическая) практика           |

## ООП «Прикладная информатика в экономике»

| Экзамены |   |
|----------|---|
| 1        | Архитектура и экономика фирмы                   |
| 2        | Иностранный язык                                |
| 3        | Макроэкономика                                  |
| 4        | Методы оптимизации и исследование операций      |
| 5        | Теория вероятностей и математическая статистика |

1-й модульный контроль: 16.03.2026–29.03.2026

2-й модульный контроль: 11.05.2026–24.05.2026

| Зачёты |   |
|--------|---|
| 1      | Адаптивная физическая культура / Атлетическая гимнастика / Плавание / Спортивные игры |
| 2      | Дифференциальные уравнения  |
| 3      | Математическое моделирование процессов и систем                                       |

| Дифференцированные зачёты |   |
|---------------------------|---|
| 1                         | Курсовая работа по дисциплине «Архитектура и экономика фирмы» |
| 2                         | Технологическая (проектно-технологическая) практика           |

## ООП «Программная инженерия в искусственном интеллекте»

| Экзамены |   |
|----------|---|
| 1        | Иностранный язык                                |
| 2        | Математическая логика и теория алгоритмов       |
| 3        | Математический анализ                           |
| 4        | Теория вероятностей и математическая статистика |
| 5        | Языки программирования и методы трансляции      |

1-й модульный контроль: 16.03.2026–29.03.2026

2-й модульный контроль: 11.05.2026–24.05.2026

| Зачёты |   |
|--------|---|
| 1      | Адаптивная физическая культура / Атлетическая гимнастика / Плавание / Спортивные игры |
| 2      | Дифференциальные уравнения  |
| 3      | Практикум на ЭВМ  |
| 4      | Функциональный анализ   |

| Дифференцированные зачёты |   |
|---------------------------|---|
| 1                         | Курсовая работа по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» |
| 2                         | Технологическая (проектно-технологическая) практика                             |

## ООП «Системный анализ»

| Экзамены |   |
|----------|---|
| 1        | Дифференциальные уравнения                      |
| 2        | Иностранный язык                                |
| 3        | Математический анализ                           |
| 4        | Теория вероятностей и математическая статистика |
| 5        | Языки программирования и методы трансляции      |

1-й модульный контроль: 16.03.2026–29.03.2026

2-й модульный контроль: 11.05.2026–24.05.2026

| Зачёты |   |
|--------|---|
| 1      | Адаптивная физическая культура / Атлетическая гимнастика / Плавание / Спортивные игры |
| 2      | Линейное программирование   |
| 3      | Практикум на ЭВМ  |
| 4      | Функциональный анализ   |

| Дифференцированные зачёты |  |
|---------------------------|--|
| 1                         | Курсовая работа по дисциплине «Дифференциальные уравнения» |
| 2                         | Технологическая (проектно-технологическая) практика        |

## 3 курс

### ООП «Интеллектуальное управление в мехатронных и робототехнических системах»

| Экзамены |   |
|----------|---|
| 1        | Современные технологии автоматизации производственных процессов |
| 2        | Теория автоматического управления                               |
| 3        | Теория неопределённостей и нечёткая логика                      |

| Дифференцированные зачёты |   |
|---------------------------|---|
| 1                         | Технологическая (проектно-технологическая) практика |

| Зачёты |  |
|--------|--|
| 1      | Операционные системы   |
| 2      | Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем |
| 3      | Проектирование автоматизированных систем                       |
| 4      | Теория искусственного интеллекта                               |
| 5      | Теория случайных процессов                                     |

1-й модульный контроль: 16.03.2026–29.03.2026

2-й модульный контроль: 11.05.2026–24.05.2026

### ООП «Информатика и компьютерные науки»

| Экзамены |  |
|----------|--|
| 1        | Автоматизированные информационно-управляющие системы специального назначения |
| 2        | Алгоритмы и анализ сложности   |
| 3        | Теория неопределённостей и нечёткая логика                                   |
| 4        | Численные методы   |

1-й модульный контроль: 16.03.2026–29.03.2026

2-й модульный контроль: 11.05.2026–24.05.2026

| Зачёты |  |
|--------|--|
| 1      | Методы оптимизации и исследование операций |
| 2      | Операционные системы                       |
| 3      | Системное программирование                 |
| 4      | Теория случайных процессов                 |

| Дифференцированные зачёты |  |
|---------------------------|--|
| 1                         | Курсовая работа по дисциплине «Системное программирование» |
| 2                         | Технологическая (проектно-технологическая) практика        |

## ООП «Искусственный интеллект и анализ данных»

| Экзамены |                                  |
|----------|----------------------------------|
| 1        | Алгоритмы и анализ сложности     |
| 2        | Методы машинного обучения        |
| 3        | Прикладные задачи анализа данных |
| 4        | Численные методы                 |

1-й модульный контроль: 16.03.2026–29.03.2026

2-й модульный контроль: 11.05.2026–24.05.2026

| Зачёты |  |
|--------|--|
| 1      | Методы оптимизации и исследование операций |
| 2      | Операционные системы                       |
| 3      | Системное программирование                 |
| 4      | Теория случайных процессов                 |

| Дифференцированные зачёты |  |
|---------------------------|--|
| 1                         | Курсовая работа по дисциплине «Системное программирование» |
| 2                         | Технологическая (проектно-технологическая) практика        |

## ООП «Математическое моделирование»

| Экзамены |  |
|----------|--|
| 1        | Математические модели теории упругости |
| 2        | Системы компьютерной алгебры           |
| 3        | Уравнения математической физики        |
| 4        | Численные методы                       |

1-й модульный контроль: 16.03.2026–29.03.2026

2-й модульный контроль: 11.05.2026–24.05.2026

| Зачёты |  |
|--------|--|
| 1      | Методы оптимизации и исследование операций |
| 2      | Операционные системы                       |
| 3      | Теория случайных процессов                 |

| Дифференцированные зачёты |  |
|---------------------------|--|
| 1                         | Курсовая работа по дисциплине «Математические модели теории упругости» |
| 2                         | Технологическая (проектно-технологическая) практика                    |

## ООП «Прикладная информатика в мехатронике»

| Экзамены |   |
|----------|---|
| 1        | Современные технологии автоматизации производственных процессов |
| 2        | Теория автоматического управления                               |
| 3        | Теория неопределённостей и нечёткая логика                      |

| Дифференцированные зачёты |   |
|---------------------------|---|
| 1                         | Технологическая (проектно-технологическая) практика |

| Зачёты |  |
|--------|--|
| 1      | Налогообложение  |
| 2      | Операционные системы   |
| 3      | Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем |
| 4      | Проектирование автоматизированных систем                       |
| 5      | Теория искусственного интеллекта                               |

1-й модульный контроль: 16.03.2026–29.03.2026

2-й модульный контроль: 11.05.2026–24.05.2026

## ООП «Прикладная информатика в экономике»

| Экзамены |   |
|----------|---|
| 1        | Математические основы моделирования экономических процессов |
| 2        | Разработка цифровых решений на базе технологий IC           |
| 3        | Теория неопределённостей и нечёткая логика                  |
| 4        | Теория систем и системный анализ                            |
| 5        | Эконометрика  |

1-й модульный контроль: 16.03.2026–29.03.2026

2-й модульный контроль: 11.05.2026–24.05.2026

| Зачёты |                                   |
|--------|-----------------------------------|
| 1      | Имитационное моделирование        |
| 2      | Многомерные статистические методы |
| 3      | Налогообложение                   |
| 4      | Операционные системы              |

| Дифференцированные зачёты |   |
|---------------------------|---|
| 1                         | Курсовая работа по дисциплине «Математические основы моделирования экономических процессов» |
| 2                         | Технологическая (проектно-технологическая) практика   |

## 4 курс

### ООП «Инженерия программного обеспечения»

| Экзамены                  |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| 1                         | Программная инженерия           |
| Дифференцированные зачёты |                                 |
| 1                         | Научно-исследовательская работа |

| Зачёты |   |
|--------|---|
| 1      | Безопасность систем искусственного интеллекта |
| 2      | Компьютерная графика                          |
| 3      | Правоведение                                  |

1-й модульный контроль: 23.02.2026–08.03.2026

2-й модульный контроль: 30.03.2026–12.04.2026

### ООП «Прикладная информатика в мехатронике»

| Экзамены                  |  |
|---------------------------|--|
| 1                         | Программная инженерия  |
| 2                         | Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем                                 |
| 3                         | Проектирование, разработка и эксплуатация информационных систем                                |
| Дифференцированные зачёты |  |
| 1                         | Курсовая работа по дисциплине «Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем» |
| 2                         | Научно-исследовательская работа  |

| Зачёты |   |
|--------|---|
| 1      | Безопасность систем искусственного интеллекта |
| 2      | Правоведение                                  |
| 3      | Системы реального времени                     |
| 4      | Системы технического зрения                   |

1-й модульный контроль: 23.02.2026–08.03.2026

2-й модульный контроль: 30.03.2026–12.04.2026

### ООП «Прикладная информатика в экономике»

| Экзамены                  |   |
|---------------------------|---|
| 1                         | Программная инженерия   |
| 2                         | Проектирование, разработка и эксплуатация информационных систем |
| Дифференцированные зачёты |   |
| 1                         | Научно-исследовательская работа                                 |

| Зачёты |   |
|--------|---|
| 1      | Безопасность систем искусственного интеллекта           |
| 2      | Правоведение  |
| 3      | Программное обеспечение для решения экономических задач |

1-й модульный контроль: 23.02.2026–08.03.2026

2-й модульный контроль: 30.03.2026–12.04.2026

### ООП «Системный анализ»

| Экзамены                  |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| 1                         | Количественные методы в маркетинге |
| 2                         | Страховые и актуарные расчеты      |
| Дифференцированные зачёты |                                    |
| 1                         | Научно-исследовательская работа    |

| Зачёты |                      |
|--------|----------------------|
| 1      | Компьютерная графика |
| 2      | Правоведение         |
| 3      | Электронный бизнес   |

1-й модульный контроль: 23.02.2026–08.03.2026

2-й модульный контроль: 30.03.2026–12.04.2026