

# Форма отчетности студентов на 2 семестр 2020-2021 уч.г.

## Гр. 22101

Экзамены	Зачеты
1. Математический анализ 2. Алгебра 3. Аналитическая геометрия 4. Программирование	1. Иностранный язык 2. Математический анализ 3. Алгебра 4. Аналитическая геометрия 5. Компьютерные технологии в математике 6. Физическая культура (элект.) 7. Учебная практика (компьютерный практикум) 8. Всеобщая история

## Гр.22102

Экзамены	Зачеты
1. Алгебра 2. Математический анализ 3. Иностранный язык 4. История образования и педагогической мысли	1. Возрастная анатомия, физиология и гигиена 2. Элементарная математика 3. Физическая культура (элект.) 4. Русский язык и культура речи 5. Всеобщая история 6. Общая и социальная психология 7. Ознакомительная учебная практика (оценка) 8. Учебная практика по предмету «Основы информатики» (оценка)

## Гр. 22103, 22104

Экзамены	Зачеты
1. Математический анализ 2. Алгебра 3. Аналитическая геометрия 4. Основы информатики и программирования	1. Иностранный язык 2. Математический анализ 3. Алгебра 4. Введение в архитектуру ЭВМ 5. Физическая культура (элект.) 6. Операционные системы и оболочки

## Гр. 22105, 22106

Экзамены	Зачеты
1. Математический анализ 2. Основы информатики и программирования 3. Операционные системы и оболочки 4. Аналитическая геометрия 5. Моделирование бизнес-процессов	1. Иностранный язык 2. Математический анализ 3. Введение в архитектуру ЭВМ 4. Физическая культура (элект.) 5. Всеобщая история 6. Аналитическая геометрия

## Гр. 22107

Экзамены	Зачеты
1. Математический анализ 2. Геометрия 3. Введение в архитектуру ЭВМ 4. Основы информатики и программирования 5. Операционные системы и оболочки	1. Иностранный язык 2. Математический анализ 3. Основы проектирования ПО 4. Геометрия 5. Основы тестирования ПО 6. Физическая культура (элект.) 7. Всеобщая история

## Гр. 22201

Экзамены	Зачеты
1. Математический анализ 2. Дифференциальные уравнения 3. Дифференциальная геометрия и топология 4. Программирование 5. Иностранный язык	1. Математический анализ 2. Математическая логика 3. Теория вероятностей и математическая статистика 4. Физическая культура (элект.) 5. НИР (получению первичных навыков НИР) 6. Деловые коммуникации

## Гр. 22202

Экзамены	Зачеты
1. Педагогическая психология 2. Теория обучения и воспитания 3. Программирование 4. Аналитическая геометрия	1. Геометрия 2. Теория вероятностей и математическая статистика 3. Безопасность жизнедеятельности 4. Математическая логика 5. Ознакомительная учебная практика 6. Физическая культура (элект.) 7. НИР (оценка) 8. Учебная проектно-технол. практика 9. Учебная практика по предмету «Основы информатики»

## Гр. 22203, 22204

Экзамены	Зачеты
1. Базы данных 2. Дифференциальные уравнения 3. Алгоритмы и структуры данных 4. Теория вероятностей и математическая статистика 5. Объектно-ориентированное программирование 6. Иностранный язык	1. Функциональный анализ 2. Web-технологии 1 3. Компьютерные сети 4. Физическая культура (элект.) 5. НИР (оценка)

## Гр. 22205, 22206

Экзамены	Зачеты
1. Теория вероятностей и математическая статистика 2. Иностранный язык 3. Объектно-ориентированное программирование 4. Алгоритмы и структуры данных 5. Базы данных	1. Деловые коммуникации 2. Web-технологии 3. Компьютерные сети 3. Учебная практика 4. Физическая культура (элект.) 5. НИР (оценка)

## Гр. 22207

Экзамены	Зачеты
1. Алгоритмы и структуры данных 2. Компьютерные сети 3. Объектно-ориентированное программирование 4. Теория вероятностей и математическая статистика 5. Иностранный язык	1. Базы данных 2. Разработка и анализ технической документации 3. Физическая культура (элект.) 4. Web-технологии 5. НИР (оценка)

**Гр. 22301**

Экзамены	Зачеты
1. Численные методы 2. Комплексный анализ 3. Функциональный анализ 4. Уравнения с частными производными	1. Теория информации и машинное обучение 2. Случайные процессы 3. Базы данных 4. Основы финансовой математики 5. Гармонические отображения 6. Физическая культура (элект.) 7. Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (оценка)

**Гр. 22302**

Экзамены	Зачеты
1. Программирование 2. Компьютерные сети и сетевые технологии 3. Базы данных 4. Численные методы 5. Курсовая работа по профилю «Информатика»	1. Специальная психология и коррек. педагогика 2. Информац. технологии в образовании 3. Методика обучения информатике 4. Методика обучения математике 5. ИКТ в образовании 6. Физическая культура (элект.) 7. Педагогическая практика (оценка)

**Гр. 22303, 22304**

Экзамены	Зачеты
1. Численные методы 2. Технология производства ПО 3. Исследование операций 4. Уравнения математической физики	1. Право 2. Дисциплина по выбору: <i>Web-технологии 2</i> или <i>Средства визуализации в системах комп. алгебры</i> 3. Дисциплина по выбору: <i>Вероятностные модели динам систем</i> или <i>Марковские модели сет. систем</i> 4. Физическая культура (элект.) 5. Теория информации и машинное обучение 6. Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (оценка)

**Гр. 22305, 22306**

Экзамены	Зачеты
1. Технология производства ПО 2. Web-технологии 2 3. Проектирование ИС 4. Исследование операций	1. Физика 2. Криптографические средства защиты информации 3. Дисциплина по выбору: <i>Интернет-предпринимат.</i> или <i>Системы трехмерной визуализации</i> 4. Дисциплина по выбору: <i>Мультимедиа-технологии</i> или <i>Программирование в системе !C</i> 5. Физическая культура (элект.) 6. Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (оценка) 7. НИР

**Гр. 22307**

Экзамены	Зачеты
1. Web-технологии 2 2. Языки программирования и методы трансляции 3. Моделирование ПО 4. Технология производства программного обеспечения	1. Физика 2. Методы разработки ПО 3. Физическая культура (элект.) 4. Основы сетевого управления 5. Дисциплина по выбору: <i>Криптографические средства защиты информации</i> или <i>Программирование в системе !C</i> 6. Интернет-предпринимательство 7. Право 8. НИР (оценка) 9. Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

## Гр. 22401

Экзамены	Зачеты
1. Исследование операций 2. Математическая теория риска 3. Стохастические методы в финансовой математике 4. ГИА	1. Экономика 2. Право 3. Спецсеминар 4. Основы гармонического анализа 5. Квазиконформные отображения и их отображения 6. Системы искусственного интеллекта 7. Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 8. Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта проф.деят-ти (оценка) 9. Преддипломная практика (оценка)

## Гр. 22402

Экзамены	Зачеты
1. Методика обучения информатике 2. Методика обучения математике 3. Компьютерное моделирование 4. Основы логического программирования	1. Дополнительные построения в школьном курсе планиметрии 2. Информационная безопасность и защита информации 3. Практикум решения задач по информатике 4. Педагогическая практика (оценка)

## Гр. 22403, 22404

Экзамены	Зачеты
1. Имитационное моделирование 2. Дисциплина по выбору: <i>Управление информацией и хранением данных или Моделирование социально-экономической динамики</i> 3. Вероятностные модели систем обслуживания 4. ГИА	1. Экономика 2. Дисциплина по выбору: <i>Математические модели нелинейной динамики или Математические модели финансового риск-менеджмента</i> 3. Дисциплина по выбору: <i>Теория управления или Логистика</i> 4. Интернет-предпринимательство 5. Преддипломная практика (оценка) 6. Производственная практика (оценка) 7. НИР

## Гр. 22405, 22406

Экзамены	Зачеты
1. Управление информацией и хранением данных 2. Имитационное моделирование 3. Прикладная статистика 4. ГИА	1. Дисциплина по выбору: <i>Современные технологии высокопроизводительных вычислений или Анализ данных с помощью Python</i> 2. Дисциплина по выбору: <i>Моделирование социально-экономической динамики или Системный анализ</i> 3. Дисциплина по выбору: <i>Системы поддержки принятых решений или Управление информационными рисками</i> 4. Экономико-правовые вопросы профессиональной деятельности 5. Математические модели финансового риск-менеджмента 6. Производственная практика (оценка) 7. Преддипломная практика (оценка) 8. НИР

## Гр. 22407

Экзамены	Зачеты
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Технологии обработки информации</li><li>2. Управление разработкой и экономика программных проектов</li><li>3. ГИА</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Экономика</li><li>2. Прикладная статистика</li><li>3. Архитектура и шаблоны проектирования web-систем</li><li>4. Системный анализ</li><li>5. НИР</li><li>6. Производственная практика (оценка)</li><li>7. Преддипломная практика (оценка)</li></ol>

## Гр. 22502

Экзамены	Зачеты
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Нормативно-правовое обеспечение общего образования</li><li>2. Организация проектно-исследовательской деятельности</li><li>3. ГИА</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Современные технологии оценивания результатов обучения</li><li>2. Задачи с параметрами в школьном курсе математики</li><li>3. Преддипломная практика (оценка)</li><li>4. История информатики</li><li>5. Методика обучения математике в профильных классах</li></ol>