



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»
(СГУ)**

ПРИКАЗ

15.10 20 18 года

г. Саратов

№ 3883 С

[Перечень экзаменов и зачетов зимней сессии]

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить перечень экзаменов и зачетов зимней экзаменационной сессии 2018/2019 учебного года по заочному отделению факультета компьютерных наук и информационных технологий:

**Направление 09.03.04 «Программная инженерия»
профиль «Разработка программно-информационных систем»**

1 курс

Экзамены

Зачеты

1. История
2. Информатика и программирование
3. Алгебра и геометрия (к/р)
4. Теоретическая информатика (к/р)

1. Физическая культура и спорт
2. Иностранный язык (к/р)
3. Математический анализ (к/р)
4. Информатика и программирование (к/р)

2 курс

Экзамены

Зачеты

1. Математический анализ (к/р)
2. Структуры данных и алгоритмы
3. Архитектура вычислительных систем и компьютерных сетей (к/р)

1. Иностранный язык (к/р)
2. Структуры данных и алгоритмы (к/р)
3. Физика (к/р)
4. Современные информационные технологии (к/р)
5. Элективные дисциплины по физической культуре
6. Русский язык и культура речи
7. Учебная вычислительная практика (зачет с оценкой)

3 курс

Экзамены

1. Теория вероятностей и математическая статистика (к/р)
2. Дискретная математика (к/р)
3. Компьютерная графика (к/р)
4. Машинно-зависимые языки программирования (к/р)
5. Языки программирования (к/р)

Зачеты

1. Безопасность жизнедеятельности
2. Элективные дисциплины по физической культуре
3. Учебная ознакомительная практика (зачет с оценкой)

4 курс

Экзамены

1. Технологии программирования
2. Стандартизация программного обеспечения (к/р)
3. Тестирование программного обеспечения
4. Параллельное и распределенное программирование (к/р)
5. Современная методология аналитической обработки данных (к/р)

Зачеты

1. Технологии программирования (к/р)
2. Основы правовых знаний
3. Тестирование программного обеспечения (к/р)
4. Компьютерные сети (к/р)

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» профиль «Информатика»

1 курс

Экзамены

1. История (к/р)
2. Информационные технологии в педагогическом образовании (к/р)

Зачеты

1. Физическая культура и спорт
2. Высшая математика (к/р)
3. Иностранный язык в профессиональной сфере (к/р)
5. Иностранный язык (к/р)

3 курс

Экзамены

1. Психология (к/р)
2. Педагогика (к/р)

Зачеты

1. Экономика образования
2. Теория обучения и воспитания (к/р)
3. Структуры данных и алгоритмы (к/р)

5 курс

Экзамены

Зачеты

1. Теория и практика дистанционного обучения
2. Проектирование и разработка электронных образовательных ресурсов
3. Обзор языков программирования (к/р)
4. Подготовка школьников к государственной итоговой аттестации
5. Организация исследовательской деятельности школьника по информатике

1. Методы и средства защиты информации
2. Технологии программирования (к/р)
3. Технические и аудиовизуальные средства обучения
4. Проектирование и разработка электронных образовательных ресурсов (к/р)
5. Компьютерные сети и интернет технологии
6. Производственно-технологическая практика (зачет с оценкой)
7. Производственная педагогическая практика (зачет с оценкой)

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование»

профиль «Информатика» с применением дистанционных образовательных технологий

4 курс

Экзамены

Зачеты

1. Теория и методика обучения информатике (к/р)
2. Теория графов (к/р)
3. Педагогический дизайн (к/р)

1. Естественнонаучная картина мира
2. Основы правоведения
3. Основы медицинских знаний
4. Технологии программирования (к/р)

5 курс

Экзамены

Зачеты

1. Теория и практика дистанционного обучения
2. Проектирование и разработка электронных образовательных ресурсов
3. Обзор языков программирования (к/р)
4. Подготовка школьников к государственной итоговой аттестации
5. Организация исследовательской деятельности школьника по информатике

1. Методы и средства защиты информации
2. Технологии программирования (к/р)
3. Технические и аудиовизуальные средства обучения
4. Проектирование и разработка электронных образовательных ресурсов (к/р)
5. Компьютерные сети и интернет технологии
6. Производственно-технологическая практика (зачет с оценкой)
7. Производственная педагогическая практика (зачет с оценкой)

Направление 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»

5 курс

Экзамены

Зачеты

1. ЭВМ и периферийные устройства (к/р)
1. Основы межличностных коммуникаций (к/р)

- 2. Микропроцессорные системы (к/р)
- 3. Введение в криптографию (к/р)
- 4. Системы и сети передачи информации
- 5. Распределение базы данных (к/р)
- 2. Системы реального времени
- 3. Конструкторско-технологическое обеспечение производства ЭВМ

Проректор по УОВР
по приказу №944-В от 30.12.16 г.

И.Г. Малинский

СОГЛАСОВАНО

Начальник УУ

Начальник ОДО

Декан факультета КНиИТ

С.В. Удалов

Ж.В. Осышная

А.Г. Федорова

ВЕРНО	
Ведущий документовед	
151018	фамилия 20__ г.