

Встреча с родителями  
студентов 1 курса  
факультета  
информационной  
безопасности

*Факультет информационной  
безопасности*

# Вопросы

- ▶ Нормативно-правовая документация
- ▶ Учебный процесс
- ▶ Сессия
- ▶ Итоги текущей успеваемости студентов
- ▶ Перечень экзаменов и зачётов

# Основные документы, которыми руководствуется университет при организации и обеспечении контроля учебного процесса:

- ▶ Кодекс Республики Беларусь об образовании
- ▶ Положение о порядке и условиях отчисления для перевода, перевода обучающихся и восстановления лиц для продолжения получения образования, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 01.09.2022 № 574

## Прекращение образовательных отношений (отчисление)

Новой редакцией Кодекса **дополнен перечень оснований** для отчисления обучающихся.

Основанием для отчисления по инициативе УВО является:

- ✓ неявка в год приема (зачисления) на учебные занятия на протяжении 30 дней после начала учебного года;

- ✓ отсутствие на учебных занятиях без уважительных причин более 72 академических часов в течение семестра или полугодия лица, осваивающего содержание одной из образовательных программ среднего специального, высшего образования или образовательной программы аспирантуры (адъюнктуры);
- ✓ невыход обучающегося из академического отпуска, отпуска по уходу за ребенком до достижения им возраста трех лет в течение семи календарных дней после окончания срока академического отпуска, отпуска по уходу за ребенком до достижения им возраста трех лет;

- ✓ однократное грубого нарушения студентом, аспирантом, докторантом обязанностей обучающихся, выразившегося в:
- ✓ отсутствии на учебных занятиях в связи с отбыванием административного взыскания в виде административного ареста;
- ✓ совершении действий, препятствующих другим участникам образовательного процесса исполнять их обязанности и реализовывать их права в сфере образования;
- ✓ при призыве обучающихся к неисполнению ими своих обязанностей.

# Учебный процесс

## Сессия

Срок сдачи зимней  
экзаменационной сессии:  
**01.01.2023 по 25.01.2023**

# Алгоритм сдачи сессии

1. Обучающиеся допускаются к сдаче зачета (дифференцированного зачета), экзамена по учебной дисциплине при условии выполнения и защиты ими всех расчетных, лабораторных, контрольных и иных работ, предусмотренных учебным планом специальности для соответствующей учебной дисциплины в текущем семестре.



2. Обучающиеся допускаются к экзаменационной сессии при условии сдачи зачетов (дифференцированных зачетов), защиты курсового проекта (курсовой работы), предусмотренных учебными планами в текущем семестре, и получении отметок «зачтено» или не ниже 4 (четырёх) баллов.

3. Ликвидация обучающимися академической задолженности по учебным дисциплинам, текущая аттестация по которым проводилась в форме зачета (дифференцированного зачета), должна осуществляться до даты проведения третьего экзамена экзаменационной сессии.

4. Обучающийся, имеющий к моменту окончания сессии академическую задолженность по трем и более дисциплинам (экзамены, зачет), подлежит отчислению!

5. Экзамены по учебным дисциплинам для обучающихся проводятся в период экзаменационной сессии.

6. Пересдача обучающимся экзамена с неудовлетворительной отметкой в период экзаменационной сессии не допускается.

## **Итоги текущей успеваемости**

### **Результаты 1 контрольной точки:**

Не аттестовано по 1-2 дисциплинам – 12,5% студентов

Не аттестовано по 3 и более дисциплинам – 5,0% студентов

### **Результаты 2 контрольной точки:**

Не аттестовано по 1-2 дисциплинам – 5,8% студентов

Не аттестовано по 3 и более дисциплинам – 3,3% студентов

## Дисциплины, вызвавшие наибольшие затруднения у студентов:

- ✓ Математический анализ
- ✓ Основы алгоритмизации и программирования
- ✓ Социально-психологические аспекты информационной безопасности
- ✓ Методология информационной безопасности

## Кураторы групп

№	ФИО	Курируемые группы
1.	Чепикова Виолетта Викторовна	263101
2.	Макейчик Екатерина Геннадьевна	263102
3.	Шевчук Оксана Геннадьевна	263001
4.	Полуян Татьяна Владимировна	260801
5.	Рабцевич Виолетта Викторовна	262901
6.	Руховец Ольга Владимировна	262101
7.	Саванович Светлана Эдуардовна	261401
8.	Пухир Галина Александровна	261402

# **ПЕРЕЧЕНЬ ЭКЗАМЕНОВ И ЗАЧЕТОВ**

для студентов общего высшего  
образования на зимнюю  
экзаменационную сессию  
2022/2023 учебного года

# Инфокоммуникационные технологии (системы телекоммуникаций)

## Группа 260801

Название дисциплины	
Иностранный язык	Зач.
Основы теории информации	Зач.
Логика	Зач.
Математический анализ	Зач.
Физическая культура	Зач.
Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Экзам.
История белорусской государственности	Экзам.
Веб-технологии в инфокоммуникациях	Экзам.
Основы алгоритмизации и программирования	Экзам.
Основы инфокоммуникационных технологий	Экзам.



# Инфокоммуникационные технологии (цифровое телевидение и радиовещание) Группа 262901

Название дисциплины	
Иностранный язык	Зач.
Основы теории информации	Зач.
Логика	Зач.
Математический анализ	Зач.
Физическая культура	Зач.
Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Экзам.
История белорусской государственности	Экзам.
Веб-технологии в инфокоммуникациях	Экзам.
Основы алгоритмизации и программирования	Экзам.
Основы инфокоммуникационных технологий	Экзам.

# Инфокоммуникационные технологии (сети инфокоммуникаций) Группа 263001

Название дисциплины	
Основы теории информации	Зач.
Логика	Зач.
Иностранный язык	Зач.
Физическая культура	Зач.
Математический анализ	Зач.
Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Экзам.
История белорусской государственности	Экзам.
Основы алгоритмизации и программирования	Экзам.
Основы инфокоммуникационных технологий	Экзам.
Веб-технологии в инфокоммуникациях	Экзам.

# Инфокоммуникационные технологии (системы распределения мультимедийной информации) Группы 263101 - 263102

Название дисциплины	
Иностранный язык	Зач.
Физическая культура	Зач.
Логика	Зач.
Основы теории информации	Зач.
Математический анализ	Зач.
История белорусской государственности	Экзам.
Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Экзам.
Веб-технологии в инфокоммуникациях	Экзам.
Основы инфокоммуникационных технологий	Экзам.
Основы алгоритмизации и программирования	Экзам.

# Защита информации в телекоммуникациях

## Группы 261401 -261402

Название дисциплины	
Физическая культура	Зач.
Логика	Зач.
Математический анализ	Зач.
Иностранный язык	Зач.
История белорусской государственности	Экзам.
Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Экзам.
Основы алгоритмизации и программирования	Экзам.
Социально-психологические аспекты информационной безопасности	Экзам.
Методология информационной безопасности	Экзам.

# Инфокоммуникационные системы (стандартизация, сертификация и контроль параметров) Группа 262101

Название дисциплины	
Математический анализ	Зач.
Иностранный язык	Зач.
Прикладная электродинамика	Зач.
Физическая культура	Зач.
Логика	Зач.
Основы алгоритмизации и программирования	Экзам.
Основы измерений и контроля параметров инфокоммуникационных систем	Экзам.
История белорусской государственности	Экзам.
Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Экзам.

# Контакты деканата факультета информационной безопасности

Адрес деканата: г. Минск, ул. Бровки 10,  
аудитория 113, 3 корпус БГУИР

Телефон декана: +375 17 293-89-47

E-mail: [dekfik@bsuir.by](mailto:dekfik@bsuir.by)

Подробнее:

<https://www.bsuir.by/ru/fik/sostav-fakulteta>