

# Вводная лекция по дисциплине «Компьютерные технологии и информатика»



**БелГУ**  
BELGOROD STATE  
UNIVERSITY (BelSU)

Старший преподаватель кафедры прикладной информатики и информационных технологий  
Немцев Сергей Николаевич

# Контакты преподавателя

В случае возникновения вопросов нужно обратиться к преподавателю в системе «Пегас» (Обмен сообщениями) или написать на электронную почту.

## **Контакты:**

**Немцев Сергей Николаевич**, старший преподаватель кафедры прикладной информатики и информационных технологий.

E-mail: [snemtsev@bsu.edu.ru](mailto:snemtsev@bsu.edu.ru)

т. (4722) 301876

г. Белгород, ул. Победы 85, корп. 12 к.9-11

# Учебный курс в системе «Пегас»

Компьютерные технологии и информатика

# Что делать в межсессионный период?

1. Изучить теоретически материал. Пройти тесты по темам.
2. Выполнить лабораторные работы 1-5. Лабораторные работы выполняются по вариантам. **Номер варианта соответствует последней цифре в вашем логине.** В случае выполнения не своего варианта отчет оценивается 0 баллами. **В случае представления чужой работы 0 баллов ставится по всем лабораторным работам студента и они выполняются и сдаются в компьютерном классе.**
3. Результаты выполнения лабораторных работ прикрепить к страницам отчета по лабораторным работам. (В случае отрицательной оценки по отчетам, можно исправить работы и вновь отправить на проверку).

# Итоговая Оценка

Для оценивания результатов учебного процесса по дисциплине будет использована балльно-рейтинговая система. Каждое контрольное задание имеют свой вес, который определяет максимальное количество баллов за ответ.

**Баллы по лабораторным работам подтверждаются и уточняются в ходе проведения зачета.**

# Итоговая Оценка

<b>Вид учебной деятельности</b>	<b>Кол-во баллов</b>
Выполнение лабораторных работ	50(10*5)
Тесты по темам	10
Итоговое тестирование	10
Контрольная точка (зачет/экзамен)	30
<b>Итого</b>	<b>100</b>

# Просмотр оценок.



The screenshot shows a web application interface. On the left, a navigation menu is visible with the following items: 'Компьютерный практикум (Таможенное дело, ЗО)', 'Участники', and 'Оценки'. A red arrow points to the 'Оценки' item. The main content area displays a table of scores for the 'БРС' category. The table has four columns: a description, two empty columns, and a score column. The first row is a summary row for 'БРС' with a score of 0-100. The following five rows list individual laboratory reports, each with a score of 0-12.

БРС			
<b>Σ Итого в категории «БРС»</b> Включая незаполненные оценки.	-	-	<b>0-100</b>
Отчет по лабораторной работе №1	-	-	0-12
Отчет по лабораторной работе №2	-	-	0-12
Отчет по лабораторной работе №3	-	-	0-12
Отчет по лабораторной работе №4	-	-	0-12
Отчет по лабораторной работе №5	-	-	0-12

Зачёт - более 70 баллов. Экзамен 70-80 – «3», 81-90 – «4», 91-100 – «5»

# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

