|  |  |
| --- | --- |
| Учреждение образования "Брестский государственныйтехнический университет"**Факультет электронно-****информационных систем**РАСПОРЯЖЕНИЕ26.09.2019 № 6г. Брест |  |

В соответствии с приказом ректора № 864-С от 16.09.2019, Положением о внутрисеместровой аттестации студентов БрГТУ, графиком учебного процесса

ПРОВЕСТИ:

1. первую промежуточную аттестацию в осеннем семестре на факультете электронно-информационных систем по дисциплинам согласно Приложению.

2. Установить сроки проведения

первой аттестации: 06.10.2019 – 12.10.2019;

второй аттестации: 17.11.2019 – 23.11.2019.

3. Заведующим кафедрами согласовать расписание промежуточной аттестации с деканатом. Результаты промежуточной аттестации довести до сведения студентов, обсудить на заседаниях кафедр и представить в деканат в трехдневный срок по истечении сроков проведения.

Декан факультета электронно-

информационных систем С.Ф.Лебедь

ПРИЛОЖЕНИЕ

Перечень дисциплин, выносимых на внутрисеместровую аттестацию

осенний семестр 2019/2020 учебного года

**1 курс:**

1. Математика (экзамен) – спец. АСОИ, ВМСиС, ИИ, ПЭ, МС, ПОИТ.
2. Физика (экзамен) – спец. АСОИ, ВМСиС, ПЭ, МС.
3. Основы алгоритмизации и программирования (экзамен) – спец. АСОИ, ВМСиС, ИИ, ПЭ, МС, ПОИТ.
4. Основы компьютерной техники (экзамен\_ – спец. ПОИТ.
5. Традиционные и интеллектуальные информационные технологии – спец. ИИ.

**2 курс:**

1. Математика (экзамен) – спец. АСОИ, ВМСиС, ИИ, ПЭ, ПМС, ПОИТ.
2. Языки программирования (курс. проект) – спец. ПОИТ.
3. Дискретная математика (зачет) – спец. АСОИ.
4. Дискретная математика (экзамен) – спец. ПОИТ.
5. Физика (экзамен) – спец. АСОИ, ПЭ, ПМС.
6. Основы алгоритмизации и программирования (курс. работа) – спец. ПМС.
7. Проектирование программ в интеллектуальных системах (экзамен) – спец. ИИ.
8. Математические основы интеллектуальных систем (зачет) – спец. ИИ.
9. Конструирование программ и языки программирования (курс. проект) – спец. ВМСиС.
10. Электронные приборы (зачет) – спец. ВМСиС.
11. Метрология, стандартизация и сертификация в информатике и электронике (зачет) – спец. ПЭ.

**3 курс:**

1. Системный анализ и исследование операций (экзамен) – спец. АСОИ.
2. Системное программное обеспечение (зачет) – спец. АСОИ.
3. Модели решения задач в интеллектуальных системах (курс. проект) – спец. ИИ.
4. Проектирование программ в интеллектуальных системах (экзамен) – спец. ИИ.
5. Схемотехника цифровых устройств (курс. проект) – спец. ПЭ.
6. Методы и средства защиты информации (экзамен) – спец. ПЭ.
7. Схемотехника (курс. проект) – спец. ВМСиС.
8. Структурная и функциональная организация ЭВМ (экзамен) – спец. ВМСиС.
9. Структуры и базы данных (курс. проект) – спец. ПМС.
10. Схемотехника цифровых устройств (экзамен) – спец. ПМС.
11. Операционные системы и системное программирование (курс. проект) – спец. ПОИТ.
12. Прикладные системы обработки данных (экзамен) – спец. ПОИТ.

**4 курс:**

1. Проектирование автоматизированных систем (курс. проект) – спец. АСОИ.
2. Мобильные технологии (экзамен) – спец. АСОИ.
3. Технология проектирования интеллектуальных систем (курс. проект) – спец. ИИ.
4. Графический интерфейс интеллектуальных систем (экзамен) – спец.ИИ.
5. Микроконтроллерные устройства (курс. проект) – спец. ПЭ, ВМСиС.
6. Объектно-ориентированное программирование (экзамен) – спец. ПЭ.
7. Системы хранения данных (зачет) – спец. ВМСиС.
8. Программное обеспечение мобильных систем (курс. работа) – спец. ПМС.
9. Мобильные вычислительные системы (экзамен) – спец. ПМС.
10. Базы данных (курс.работа) – спец. ПОИТ.
11. Безопасность компьютерных систем и сетей – спец. ПОИТ.