

Учреждение образования  
**«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ  
И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»**

КАФЕДРА ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ИНФОРМАЦИОННО-КОМПЬЮТЕРНЫХ  
СИСТЕМ

## **РАСПОРЯЖЕНИЕ**

**21.01.2022 № 11**

г. Минск

Об организации курсового проектирования в весеннем семестре 2021–2022 учебного года

В соответствии с «Положением об организации и проведения курсового проектирования в БГУИР», утвержденного ректором университета 11.12.2013, для приема курсовых проектов (работ), выполняемых в весеннем семестре 2021-2022 учебного года:

1. Создать комиссии в следующем составе:

1.1. По дисциплинам «Физические основы проектирования радиоэлектронных средств» (группа 012601), «Программное обеспечение инженерного моделирования физических процессов» (группа 912601):

Председатель

Алексеев В.Ф. – канд.техн.наук, доцент

Члены комиссии

Горбач А.П. – магистр технических наук, старший преподаватель

Пискун Г.А. – канд.техн.наук, доцент

Шаталова В.В. – канд.техн.наук, доцент

1.2. По дисциплине «Исполнительные устройства систем безопасности» (группы 013301, 083371–083372):

Председатель

Галузо В.Е. – канд.техн.наук, доцент

Члены комиссии

Павлович А.Э. – канд.техн.наук, доцент

Сыс А.Д. – магистр технических наук, ассистент

Ящук В.А. – магистр, ассистент

1.3. По дисциплине «Объектно-ориентированное программирование» (группы 014301–014302, 014351)

Председатель

Горбач А.П. – магистр технических наук, старший преподаватель

Члены комиссии

Гриб А.С. – магистр техники и технологии, ассистент  
Ерошевская А.С. – магистр техники и технологии, ассистент  
Проходский Д.В. – магистр техники и технологии, ассистент

1.4. По дисциплине «Организация информационно-компьютерных систем и сетей» (группы 013801–013802, 083871–083872, 993851):

Председатель

Фещенко А.А. – магистр технических наук, старший преподаватель

Члены комиссии

Игнатович Р.О. – магистр техники и технологии, ассистент  
Савицкая Д.Г. – магистр техники и технологии, ассистент  
Кузьмин И.А. – ассистент

1.5. По дисциплине «Интеллектуальные электронные системы безопасности» (группы 913301, 983371–983372):

Председатель

Хорошко В.В. – канд.техн.наук, доцент

Члены комиссии

Листратенко В.В. – ассистент  
Ящук В.А. – магистр, ассистент  
Ячин Н.С. – магистр техники и технологии, ассистент

1.6. По дисциплине «Мобильные вычислительные системы» (группы 913801–913802, 893851, 983871):

Председатель

Колбун В.С. – доцент

Члены комиссии

Казючиц В.О. – магистр технических наук, ассистент  
Куприянов Н.Ю. – ассистент  
Листратенко В.В. – ассистент  
Ролич О.Ч. – канд.техн.наук, доцент  
Ячин Н.С. – магистр техники и технологии, ассистент

1.7. По дисциплине «Мобильные вычислительные системы» (группы 913831–913835):

Председатель

Хорошко В.В. – канд.техн.наук, доцент

Члены комиссии

Казючиц В.О. – магистр технических наук, ассистент  
Куприянов Н.Ю. – ассистент  
Листратенко В.В. – ассистент  
Ролич О.Ч. – канд.техн.наук, доцент  
Ячин Н.С. – магистр техники и технологии, ассистент

1.8. По дисциплине «Современные технологии проектирования информационных систем» (группы 894351, 984371):

Председатель

Тонкович И.Н. – канд.хим.наук, доцент

Члены комиссии

- Алексеев В.Ф. – канд.техн.наук, доцент  
Проходский Д.В. – магистр техники и технологии, ассистент  
Шелест А.В. – магистр техники и технологии, ассистент

1.9. По дисциплине «Программное обеспечение мобильных систем»  
(группа 793851, 983871)

Председатель

- Алексеев В.Ф. – канд.техн.наук, доцент

Члены комиссии

- Гриб А.С. – магистр техники и технологии, ассистент  
Писарчик А.Ю. – ассистент  
Проходский Д.В. – магистр техники и технологии, ассистент

1.10. По дисциплине «Теоретические основы проектирования электронных систем безопасности» (группы 083371–083372)

Председатель

- Боровиков С.М. – канд.техн.наук, доцент

Члены комиссии

- Галузо В.Е. – канд.техн.наук, доцент  
Казючиц В.О. – магистр технических наук, ассистент  
Калита Е.В. – ассистент

1.11. По дисциплине «Проектирование электронных систем безопасности» (группы 983371–983372):

Председатель

- Галузо В.Е. – канд.техн.наук, доцент

Члены комиссии

- Листратенко В.В. – ассистент  
Казючиц В.О. – магистр технических наук, ассистент  
Калита Е.В. – ассистент

2. Студентам, выполняющим курсовое проектирование:

2.1. Получить в установленные сроки индивидуальные задания для выполнения курсовых проектов (работ).

2.2. При оформлении текстовой и графической документации курсовых проектов (работ) руководствоваться соответствующими стандартами и нормативными документами, а также СТП 01-2017 «Дипломные проекты (работы). Общие требования».

2.3. Предоставить готовые курсовые проекты (работы) руководителям для проверки:

2.3.1. Для студентов очной формы обучения:

1–2 курсы – с 21.05.2022 по 29.05.2022

3 курс – с 30.04.2022 по 06.05.2022.

2.3.2. Для студентов заочной формы обучения – не позднее, чем за одну неделю до лабораторно-экзаменационной сессии.

3. Провести защиту курсовых проектов (работ) в сроки, предусмотренные графиком учебного процесса:

3.1. Для студентов очной формы обучения:

1–2 курсы – с 23.05.2022 по 03.06.2022

3 курс – с 07.05.2022 по 17.05.2022.

3.2. Для студентов заочной формы обучения: в ходе семестра во время консультаций и в течение лабораторно-экзаменационной сессии, но не позднее, чем за два дня до экзамена по соответствующей учебной дисциплине (при отсутствии экзамена - до окончания лабораторно-экзаменационной сессии).

4. Руководителям курсовых проектов:

4.1. Предоставить информацию о результатах защиты курсовых проектов (работ) в виде докладной записки на мое имя в следующие сроки:

4.1.1. По очной форме обучения: за 1–2 курсы – 03.06.2022; 3 курс – 17.05.2022.

4.1.2. По заочной форме обучения: за один день до экзамена по соответствующей учебной дисциплине (при отсутствии экзамена – до окончания лабораторно-экзаменационной сессии).

4.2. До 20.04.2022 составить графики защиты курсовых проектов (работ) в весеннем семестре 2021-2022 учебного года и предоставить по электронной почте необходимые сведения Шаталовой В.В. – канд.техн.наук, доценту, ответственному за учебно-методическую работу на кафедре – для составления общего графика.

4.3. Довести данное распоряжение до сведения всех студентов в течение первой недели весеннего семестра 2021-2022 учебного года.

4.4. Лекторам соответствующих дисциплин до 28.01.2022 предоставить Шаталовой В.В. по электронной почте типовые задания для выполнения курсовых проектов (работ) с целью их дальнейшего размещения на сайте кафедры.

5. Шаталовой В.В. – канд.техн.наук, доценту, ответственному за учебно-методическую работу на кафедре – до 21.04.2022 составить общий график защиты курсовых проектов (работ) в весеннем семестре 2021-2022 учебного года.

6. Шульговой Е.Н. – инженеру-программисту 2-ой категории кафедры ПИКС довести данное распоряжение до сведения всех преподавателей кафедры.

Заведующий кафедрой ПИКС



В.В. Хорошко