

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

КАФЕДРА ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ИНФОРМАЦИОННО-КОМПЬЮТЕРНЫХ
СИСТЕМ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

07.09.2021 № 2

г.Минск

Об организации курсового проектирования в осеннем 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 осеннем семестре 2021-2022 учебного года:

1. Создать комиссии в следующем составе:

1.1. По дисциплинам «Проектирование электронных модулей, устройств и систем» (группа 812601), «Конструирование электронных средств» (группа 911801):

Председатель

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

Члены комиссии

Шаталова В.В. – заместитель декана ФКП, канд.техн.наук, доцент

Пискун Г.А. – канд.техн.наук, доцент

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

1.2. По дисциплине «Теоретические основы проектирования и надёжности радиоэлектронных средств» (группа 912601):

Председатель

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

Члены комиссии

Алефиренко В.М. – канд.техн.наук, доцент

Казючиц В.О. – магистр технических наук, ассистент

Шокурова А.П. – ассистент

1.3. По дисциплине «Структуры и базы данных»:

1.3.1. Для групп 913801–913802, 983871:

Председатель

Тонкович И.Н. – канд.хим.наук, доцент

Члены комиссии

- Проходский Д.В. – магистр техники и технологии, ассистент
Сыс А.Д. – магистр технических наук, ассистент
Шелест А.В. – магистр техники и технологии, ассистент

1.3.2. Для групп 913831-913835:

Председатель

- Хорошко В.В. – заведующий кафедрой, канд.техн.наук, доцент

Члены комиссии

- Демидович В.К. – магистр технических наук, ассистент
Ерошевская А.С. – магистр техники и технологии, ассистент
Листратенко В.В. – ассистент
Пятосин А.В. – магистр технических наук, старший преподаватель
Сыс А.Д. – магистр технических наук, ассистент

1.4. По дисциплине «Проектирование электронных систем безопасности» (группа 813301):

Председатель

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

Члены комиссии

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

1.5 По дисциплине «Основы программирования информационных систем» (группы 014301–014302):

Председатель

- Ролич О.Ч. – канд.техн.наук, доцент

Члены комиссии

- Бруй Н.М. – магистр технических наук, ассистент
Писарчик А.Ю. – ассистент
Проходский Д.В. – магистр техники и технологии, ассистент

1.6. По дисциплине «Теоретические основы проектирования электронных систем безопасности» (группа 913301):

Председатель

- Галузо В.Е. –канд.техн.наук, доцент

Члены комиссии

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

1.7. По дисциплине «Современные технологии проектирования информационных систем» (группы 814301–814302):

Председатель

- Тонкович И.Н. – канд.хим.наук, доцент

Члены комиссии

- Проходский Д.В. – магистр техники и технологии, ассистент

Пятосин А.В. – магистр технических наук, старший преподаватель

Шелест А.В. – магистр техники и технологии, ассистент

1.8. По дисциплине «Интеллектуальные электронные системы безопасности» (группа 893341):

Председатель

Пятосин А.В. – магистр технических наук, старший преподаватель

Члены комиссии

Листратенко В.В. – ассистент

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

Ячин Н.С. – магистр техники и технологии, ассистент

1.9. По дисциплине «Программное обеспечение мобильных систем» (группы 813801–813802)

Председатель

Хорошко В.В. – заведующий кафедрой, канд.техн.наук, доцент

Члены комиссии

Гриб А.С. – магистр техники и технологии, ассистент

Писарчик А.Ю. – ассистент

Пятосин А.В. – магистр технических наук, старший преподаватель

Ролич О.Ч. – канд.техн.наук, доцент

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 10.12.2021 по 26.12.2021

3–4 курсы – с 01.12.2021 по 15.12.2021.

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 13.12.2021 по 31.12.2021

3–4 курсы – с 14.12.2021 по 21.12.2021.

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 – 02.01.2021; 3–4 курсы – 21.12.2021.

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 01.12.2021 составить графики защиты курсовых проектов (работ) в осеннем 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.

5. Шаталовой В.В. – канд.техн.наук, доценту, ответственной за учебно-методическую работу на кафедре – до 05.12.2021 составить общий график защиты курсовых проектов (работ) в осеннем 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