

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

КАФЕДРА ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ИНФОРМАЦИОННО-КОМПЬЮТЕРНЫХ  
СИСТЕМ

## **РАСПОРЯЖЕНИЕ**

**04.09.2024 № 2**

г. Минск

Об организации курсового проектирования в осеннем семестре 2024-2025 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 2024-2025 учебного года:

1. Создать комиссии в следующем составе:

1.1. По дисциплине «Интеллектуальные электронные системы безопасности» (группа 213371):

Председатель

Логин В.М. – магистр технических наук, старший преподаватель

Члены комиссии

Кузмин И.А. – магистр, ассистент

Ларькин А.Д. – магистр, ассистент

Ячин Н.С. – магистр техники и технологии, старший преподаватель

1.2. По дисциплине «Конструирование и производство аппаратных частей систем безопасности» (группа 113301):

Председатель

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

Члены комиссии

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

Колбун В.С. – доцент

Пискун Г.А. – канд.техн.наук, доцент

1.3. По дисциплине «Микроконтроллерные устройства» (группа 113851)

Председатель

Ячин Н.С. – магистр техники и технологии, старший преподаватель

Члены комиссии

- Ефремова А.Ю. – ассистент  
Котухов А.В. – магистр технических наук, старший преподаватель  
Рудько В.Н. – ассистент

1.4. По дисциплине «Объектно-ориентированное проектирование и программирование» (группы 310101-310102, 314301-314302, 314371)

Председатель

- Бруй Н.М. – магистр технических наук, старший преподаватель

Члены комиссии

- Горох П.И. – ассистент  
Косарева Е.М. – ассистент  
Куприянов Н.И. – магистр, ассистент  
Ларькин А.Д. – магистр, ассистент

1.5. По дисциплине «Программное обеспечение мобильных систем» (группы 013851, 013854, 213801-213802, 213831, 213871)

Председатель

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

Члены комиссии

- Горох П.И. – ассистент  
Писарчик А.Ю. – старший преподаватель  
Крез К.С. – магистр, ассистент

1.6. По дисциплине «Проектирование медицинских электронных средств» (группы 211801-211802):

Председатель

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

Члены комиссии

- Горох П.И. – ассистент  
Кузмин И.А. – магистр, ассистент  
Куприянов Н.И. – магистр, ассистент

1.7. По дисциплине «Проектирование программируемых мобильных систем» (группы 113801-113802, 113831)

Председатель

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

Члены комиссии

- Бересневич А.И. – магистр технических наук, старший преподаватель  
Горох П.И. – ассистент  
Кузмин И.А. – ассистент

1.8. По дисциплине «Проектирование электронных средств» (группа 112601)

Председатель

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

Члены комиссии

- Лихачевский Д.В. – декан ФКП, канд.техн.наук, доцент  
Пискун Г.А. – канд.техн.наук, доцент  
Ящук В.А. – магистр, ассистент

1.9. По дисциплине «Разработка программных приложений для бизнес-анализа» (группа 214371):

Председатель

- Коваленко И.В. – магистр экономических наук, старший преподаватель

Члены комиссии

- Верхов К.А. – магистр, ассистент  
Косарева Е.М. – ассистент  
Сморгун Е.С. – ассистент

1.10. По дисциплине «Системы автоматизированного проектирования электронных средств» (группа 213371)

Председатель

- Колбун В.С. – доцент

Члены комиссии

- Ефремова А.Ю. – ассистент  
Ларькин А.Д. – магистр, ассистент  
Рудько В.Н. – ассистент  
Сморгун Е.С. – ассистент

1.11. По дисциплине «Теоретические основы проектирования электронных систем безопасности» (группы 213301):

Председатель

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

Члены комиссии

- Алефиренко В.М. – канд.техн.наук, доцент  
Калита Е.В. – магистр, ассистент  
Сыс А.Д. – магистр технических наук, старший преподаватель

1.12. По дисциплине «Технологии проектирования сложных информационных систем» (группы 214351):

Председатель

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

Члены комиссии

- Левченя ЖБ – канд.техн.наук, доцент  
Куприянов Н.И. – магистр, ассистент  
Шелест А.В. – магистр техники и технологии, ассистент

1.13. По дисциплине «Физические основы проектирования радиоэлектронных средств» (группа 212601):

Председатель

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

Члены комиссии

- Ефремова А.Ю. – ассистент

Пискун Г.А. – канд.техн.наук, доцент

Рудько В.Н. – ассистент

2. Студентам, выполняющим курсовое проектирование:

2.1. Получить в установленные сроки (не позднее 14.09.2024) 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 01-2024 «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 10.12.2024 по 20.12.2024

3–4 курсы – с 01.12.2024 по 05.12.2024.

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 13.12.2024 по 28.12.2024

3 курс – с 14.12.2024 по 18.12.2024.

4 курс – с 14.12.2024 по 28.12.2024.

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. До 07.09.2024 составить типовые задания для выполнения курсовых проектов (работ) по соответствующим дисциплинам. Типовые задания должны быть обязательно предварительно согласованы с лектором и куратором специальности.

4.2. Направить типовые задания для выполнения курсовых проектов (работ) по соответствующим дисциплинам по электронной почте до 08.09.2024 Алексееву В.Ф. – канд.техн.наук, доценту – для размещения на сайте кафедры.

4.3. Выдать до 14.09.2024 всем студентам под расписку индивидуальные задания для выполнения курсовых проектов (работ). Задания составляются и утверждаются в двух экземплярах (один – выдается студенту, второй – остается у руководителя проекта). Наличие всех подписей на задании являются обязательными.

4.4. Обеспечить проведение необходимых консультаций и опроцентовок, предусмотренных календарным планом выполнения курсовых проектов (работ).

4.5. Не допускать студентов к защите без предварительной проверки курсовых проектов (работ).

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

4.6.1. По очной форме обучения: 1–2 курс – по 28.12.2024; 3 курс – до 18.12.2024; 4 курс – по 28.12.2024.

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

4.7. До 01.12.2024 составить графики защиты курсовых проектов (работ) в осеннем семестре 2024-2025 учебного года и предоставить по электронной почте необходимые сведения Верхову К.А. – магистру, ассистенту – для составления общего графика.

5. Председателям комиссий обеспечить прием курсовых проектов (работ) в строгом соответствии с «Положением об организации и проведения курсового проектирования в БГУИР», утвержденным ректором университета 11.12.2013.

6. Верхову К.А. – магистру, ассистенту – до 03.12.2024 составить общий график защиты курсовых проектов (работ) в осеннем семестре 2024-2025 учебного года.

7. Алексееву В.Ф. – канд.техн.наук, доценту – 03.12.2024 разместить на сайте кафедры ПИКС общий график защиты курсовых проектов (работ) в осеннем семестре 2024-2025 учебного года.

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

Заведующий кафедрой ПИКС



В.В. Хорошко