

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

**КАФЕДРА ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ИНФОРМАЦИОННО-КОМПЬЮТЕРНЫХ  
СИСТЕМ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

**20.01.2026 № 16**

г. Минск

Об организации курсового проектирования в весеннем семестре 2025-2026 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 2025-2026 учебного года:

1. Создать комиссии в следующем составе:

1.1. По дисциплине «Исполнительные устройства систем безопасности» (группа 413301):

Председатель

Галузо В.Е. — канд.техн.наук, доцент

Члены комиссии

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

Бересневич А.И. — магистр технических наук, старший преподаватель

Калита Е.В. — магистр, старший преподаватель

1.2. По дисциплине «Объектно-ориентированное проектирование и программирование» (группы 514371, 414351)

Председатель

Бруй Н.М. — магистр технических наук, старший преподаватель

Члены комиссии

Горох П.И. — магистр, ассистент

Косарева Е.М. — ассистент

Куприянов Н.И. — магистр, ассистент

1.3. По дисциплине «Программное обеспечение инженерного моделирования физических процессов» (группа 312601)

Председатель

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

Члены комиссии

Ефремова А.Ю. – ассистент  
Пискун Г.А. – канд.техн.наук, доцент  
Ящук В.А. – магистр, ассистент

1.4. По дисциплине «Программирование микроконтроллеров» (группа 312601)

Председатель

Мигалевич С.А. – магистр технических наук, старший преподаватель

Члены комиссии

Кожевников Д.О. – ассистент  
Кузмин И.А. – магистр, ассистент  
Ячин Н.С. – магистр техники и технологии, старший преподаватель

1.5. По дисциплине «Программное обеспечение мобильных систем» (группы 213851–213852)

Председатель

Писарчик А.Ю. – старший преподаватель

Члены комиссии

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

1.6. По дисциплине «Разработка программных приложений для бизнес-анализа» (группа 214351):

Председатель

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

Члены комиссии

Верхов К.А. – магистр, ассистент  
Крез К.С. – магистр, ассистент  
Левченя Ж.Б. – канд.техн.наук, доцент

1.7. По дисциплине «Физические основы проектирования радиоэлектронных средств» (группа 412601):

Председатель

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

Члены комиссии

Ефремова А.Ю. – ассистент  
Ларькин А.Д. – магистр, ассистент  
Пискун Г.А. – канд.техн.наук, доцент

2. Студентам, выполняющим курсовое проектирование:

2.1. Получить в установленные сроки (студентам 2-го курса – не позднее 16.02.2026, студентам 3-го курса – не позднее 05.02.2026) 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 дневной формы обучения:

1–2 курсы – с 11.05.2026 по 20.05.2026

3 курс – с 04.05.2026 по 07.05.2026.

2.3.2. Для студентов заочной (дистанционной) 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 дневной формы обучения:

1–2 курсы – с 18.05.2026 по 29.05.2026

3 курс – с 11.05.2026 по 15.05.2026.

3.2. Для студентов заочной (дистанционной) 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 03.02.2026 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 05.02.2026 Алексееву В.Ф. – канд.техн.наук, доценту – для размещения на сайте кафедры.

4.3. Выдать всем студентам (2-го курса – не позднее 16.02.2026, студентам 3-го курса – не позднее 05.02.2026) 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 опроцентов, предусмотренных календарным планом выполнения курсовых проектов (работ).

4.5. Не допускать студентов к защите без предварительной проверки и устранения замечаний курсовых проектов (работ), а также справки на Антиплагиат.

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

4.6.1. По дневной форме обучения: 1–2 курс – по 06.06.2026; 3 курс – до 15.05.2026.

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

4.7. До 20.04.2026 составить графики защиты курсовых проектов (работ) в семестре 2025-2026 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 23.04.2026 составить общий график защиты курсовых проектов (работ) в весеннем семестре 2025-2026 учебного года.

7. Алексееву В.Ф. – канд.техн.наук, доценту – 24.04.2026 разместить на сайте кафедры ПИКС общий график защиты курсовых проектов (работ) в весеннем семестре 2025-2026 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