

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

КАФЕДРА ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ИНФОРМАЦИОННО-КОМПЬЮТЕРНЫХ
СИСТЕМ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

27.01.2025 № 13

г. Минск

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

1. Создать комиссии в следующем составе:

1.1. По дисциплине «Интеллектуальные электронные системы безопасности» (группа 213301):

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 «Исполнительные устройства систем безопасности» (группа 313301):

Председатель

Галузо В.Е. – канд.техн.наук, доцент

Члены комиссии

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

Берсневич А.И. – магистр технических наук, старший преподаватель

Сыс А.Д. – магистр технических наук, старший преподаватель

1.3. По дисциплине «Конструирование и производство аппаратных частей систем безопасности» (группа 213371):

Председатель

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

Члены комиссии

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

Пискун Г.А. – канд.техн.наук, доцент

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

1.4. По дисциплине «Микроконтроллерные устройства» (группы 213801-213802, 213871, 213831)

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

1.5. По дисциплине «Объектно-ориентированное проектирование и программирование» (группы 314351-314352)

Председатель

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

Члены комиссии

Косарева Е.М. – ассистент

Куприянов Н.И. – магистр, ассистент

Сморгун Е.С. – ассистент

1.6. По дисциплине «Программное обеспечение инженерного моделирования физических процессов» (группа 212601)

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

1.7. По дисциплине «Программное обеспечение мобильных систем» (группа 113851)

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

1.8. По дисциплине «Разработка программных приложений для бизнес-анализа» (группы 214301-214302, 114351):

Председатель

- Левченя Ж.Б. – канд.техн.наук, доцент
- Члены комиссии
- Верхов К.А. – магистр, ассистент
- Коваленко И.В. – магистр экономических наук, старший преподаватель
- Пискун Е.С. – канд.экон.наук, доцент
- Сморгун Е.С. – ассистент

1.9. По дисциплине «Физические основы проектирования радиоэлектронных средств» (группа 312601):

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 (студентам 2-го курса – не позднее 22.02.2025, студентам 3-го курса – не позднее 03.02.2025) 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 11.05.2025 по 15.05.2025

3 курс – с 04.05.2025 по 07.05.2025.

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 очной формы обучения:

1–2 курсы – с 18.05.2025 по 22.05.2025

3 курс – с 11.05.2025 по 15.05.2025.

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 03.02.2025 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 05.02.2025 Алексееву В.Ф. – канд.техн.наук, доценту – для размещения на сайте кафедры.

4.3. Выдать всем студентам (2-го курса – не позднее 22.02.2025, студентам 3-го курса – не позднее 03.02.2025) 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 и устранения замечаний 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 05.06.2025; 3 курс – до 15.04.2025.

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 20.04.2025 составить графики защиты курсовых проектов (работ) в 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 23.04.2025 составить общий график защиты курсовых проектов (работ) в весеннем семестре 2024-2025 учебного года.

7. Алексееву В.Ф. – канд.техн.наук, доценту – 24.04.2025 разместить на сайте кафедры ПИКС общий график защиты курсовых проектов (работ) в весеннем 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