

Учреждение образования
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ
И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

КАФЕДРА ИНЖЕНЕРНОЙ ПСИХОЛОГИИ И
ЭРГОНОМИКИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 27.08.2024

г. Минск

О комиссиях по приему курсовых
работ / проектов в осеннем семестре
2024-2025 уч. года

В соответствии с «Положением об организации и проведении курсового проектирования в БГУИР», утвержденного ректором университета 11.12.2013, для приема курсовых проектов (работ), выполняемых в осеннем семестре 2023-2024 учебного года:

1. Утвердить комиссии в следующем составе:

1.1. По дисциплине «Управление информационными проектами» курсовая работа – группа 210901-210902

Члены комиссии:

Борисик М.М. – старший преподаватель, магистр техн. наук

Медведев О.С. – старший преподаватель, магистр техники и технологии

1.2. По дисциплине «Проектирование информационных систем промышленной безопасности» курсовая работа – группы 110101

Члены комиссии:

Егоров В.В. – старший преподаватель, аспирантура

Николаев А.Ю. – ассистент, магистр техн. наук

1.3. По дисциплине «Инженерно-психологическое проектирование» курсовая работа – группы 110901-010902

Члены комиссии:

Яцкевич А.Ю. – старший преподаватель

Карпович Е.Б. – старший преподаватель

Пархоменко Д.А. – старший преподаватель

1.4. По дисциплине «Инженерно-психологическое проектирование»
курсовая работа – группы 010951

Члены комиссии:

Яцкевич А.Ю. – старший преподаватель

Карпович Е.Б. – старший преподаватель

1.5. По дисциплине «Эргатические системы» курсовая работа курсовая
работа – группа 210951

Члены комиссии:

Пилиневич Л.П. – профессор, д.т.н., профессор

Щербина Н.В. – старший преподаватель, магистр технических наук

1.6. По дисциплине «Конструирование программного обеспечения»
курсовой проект – группа 310901-310902, 310971

Члены комиссии:

Василькова А.Н. – старший преподаватель, магистр

Давыдович К.И. – ассистент, магистр техн.наук

1.7. По дисциплине «Эргономические веб-технологии» курсовая работа –
группа 110951

Члены комиссии:

Медведев О.С. – старший преподаватель, магистр техники и технологии

Давыдович К.И. – ассистент, магистр техн.наук

2. Студентам, выполняющим курсовое проектирование:

2.1. Получить в установленный срок индивидуальные задания для
выполнения курсовых проектов / работ:

для дневной и вечерней формы обучения – до 15.09.2024

для заочной и дистанционной формы обучения – на установочной сессии
и в первый «день заочника».

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 и вечерней формы обучения:

1-2 курс – с 10.12.2024 по 26.12.2024

3-4 курс – с 01.12.2024 по 15.12.2024

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

2.3.3. Для студентов дистанционной формы обучения – не позднее чем за одну неделю до лабораторно-зачетно-экзаменационной сессии.

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

3.1. Для студентов дневной и вечерней формы обучения:

1-2 курс – с 13.12.2024 по 31.12.2024

3-4 курс – с 04.12.2024 по 21.12.2024

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 дисциплине (при отсутствии экзамена – до окончания лабораторно-экзаменационной сессии).

3.3. Для студентов дистанционной формы обучения: в течение лабораторно-зачетно-экзаменационной сессии, за два дня до экзамена по соответствующей дисциплине.

4. Руководителям курсовых проектов / работ:

4.1. Предоставить информацию в деканаты о защите студентами курсовых проектов / работ в сроки:

4.1.1. Для дневной и вечерней формы обучения

1-2 курс – по 31.12.2024

3-4 курс – по 21.12.2024

4.1.2. Для заочной и дистанционной формы обучения: за один день до экзамена по соответствующей дисциплине (при отсутствии экзамена – до окончания лабораторно-экзаменационной сессии).

Заведующий кафедрой ИПиЭ



Т.В. Казак