



ЗАГАД

02.03.2022 № 566-с

ПРИКАЗ

г. Мінск

г. Минск

Об утверждении тем дипломных  
проектов (работ)

На основании решения кафедры инженерной психологии и эргономики и по представлению декана факультета компьютерного проектирования  
ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить нижеперечисленным студентам 3 курса факультета компьютерного проектирования дневной (интегрированной) формы обучения специальности 1-58 01 01 «Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий» следующие темы, руководителей и консультантов дипломных проектов

№ пп	Фамилия, имя, отчество студента	Название темы дипломного проекта	ФИО руководителя, должность и место работы	ФИО, должность консультанта от кафедры ИПиЭ
1	2	3	4	5
1	Арцыменя Роман Анатольевич	Программно-методический комплекс для проектирования виртуальной реальности и его эргономическое обеспечение	Давыдович К.И., ассистент кафедры ИПиЭ	ассистент кафедры ИПиЭ
2	Данилова Анастасия Васильевна	Программно-обучающий комплекс по предмету "Безопасность жизнедеятельности человека" и его эргономическое обеспечение	Давыдович К.И., ассистент кафедры ИПиЭ	ассистент кафедры ИПиЭ
3	Ермакович Никита Владимирович	Мобильное приложение для изучения английского языка на платформе Android и его эргономическое обеспечение	Воробей А.В., ассистент кафедры ИПиЭ	ассистент кафедры ИПиЭ
4	Земляник Илья Григорьевич	Универсальная автоматизированная система опорного конспекта на примере дисциплины «Всемирная история» и ее эргономическое обеспечение	Розум Г.А., ст. преподаватель кафедры ИПиЭ	ст. преподаватель кафедры ИПиЭ
5	Конюшик Никита Александрович	Аудио-плагин для цифровой звуковой рабочей станции и его эргономическое обеспечение	Карпович Е.Б., ст. преподаватель кафедры ИПиЭ	ст. преподаватель кафедры ИПиЭ
6	Новик Артем Георгиевич	Программное средство для автоматизации работы специалиста по кадрам и его эргономическое обеспечение	Воробей А.В., ассистент кафедры ИПиЭ	ассистент кафедры ИПиЭ

7	Погорельцев Георгий Игоревич	Мультиплатформенное игровое приложение «Untrevelled Dream» и его эргономическое обеспечение	Кабариха В.А., ассистент кафедры ИПиЭ
8	Пырякова Мария Викторовна	Веб-ресурс dzirka.com: эргономическое обеспечение и SEO-оптимизация	Кабариха В.А., ассистент кафедры ИПиЭ
9	Резников Артем Дмитриевич	Десктопное развивающее обучающее приложение "Астрономия" в среде разработки Unity и его эргономическое обеспечение	Телеш И.А., доцент кафедры ИПиЭ, канд. геогр. наук, доцент
10	Савостьянов Илья Николаевич	Обучающая программа «Человек и мир» и ее эргономическое обеспечение	Розум Г.А., ст. преподаватель кафедры ИПиЭ
11	Синица Илья Александрович	Веб-приложение для общения и обмена информацией и его эргономическое обеспечение	Андриалович И.В., ассистент кафедры ИПиЭ
12	Страх Роман Дмитриевич	Информационный веб-ресурс магазина дверей, паркета и фурнитуры и его эргономическое обеспечение	Телеш И.А., доцент кафедры ИПиЭ, канд. геогр. наук, доцент
13	Хомельянский Дмитрий Вячеславович	Веб-приложение для преобразования человеческой речи в текст и его эргономическое обеспечение	Андриалович И.В., ассистент кафедры ИПиЭ
14	Царенков Вячеслав Юрьевич	Обучающее Android-приложение по английскому языку и его эргономическое обеспечение	Карпович Е.Б., ст. преподаватель кафедры ИПиЭ
15	Цацура Никита Юрьевич	Приложение для анализа данных молекулярной динамики белков методами кластерного анализа и его эргономическое обеспечение	Карпенко А.Д., младший научный сотрудник ОИПИ НАН Беларуси Осипович В.С., доцент кафедры ИПиЭ, канд. технич. наук
16	Шевцов Дмитрий Олегович	Веб-приложение для менеджмента финансов и его эргономическое обеспечение	Карпович Е.Б., ст. преподаватель кафедры ИПиЭ

Ректор



В.А.Богуш