

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ "ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"
ФАКУЛЬТЕТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ КАДРОВ
заочное обучение
ТЕМЫ КУРСОВЫХ РАБОТ

Этап 3

2017/2018 учебного года

Группа ИС-15

Специальность 1 – 40 01 73 "Программное обеспечение информационных систем"

Дисциплина: **Средства визуального программирования приложений**

Руководители **ст.преп. Статковский Н.С., доцент Никонова Т.В., ст.преп. Вардомацкая Е.Ю.**

	ФИО	Тема	Руководитель
1	Асяев Евгений Вячеславович	Разработка и реализация приложения с SDI GUI интерфейсом, обрабатывающего текстовую информацию.	Статковский Н.С.
2	Баженова Лидия Сергеевна	Разработка и реализация приложения для учета командировочных расходов водителей-международников	Статковский Н.С.
3	Бодас Юлия Ивановна	Разработка и реализация приложения с функциями конструктора рецептов по набору ингредиентов	Статковский Н.С.
4	Бондаренко Максим Юрьевич	Разработка и реализация приложения с GUI интерфейсом с функциями планировщика задач и записной книжки.	Статковский Н.С.
5	Борисов Дмитрий Валерьевич	Разработка и реализация приложения с применением OLE-компонент в GUI интерфейсе MDI приложений	Статковский Н.С.
6	Быковский Денис Иванович	Разработка прикладной библиотеки для САПР-системы Компас 3D, обеспечивающей выбор оптимальных параметров 3D-печати загруженной 3D-модели	Статковский Н.С.
7	Горновская Елизавета Васильевна		
8	Градов Геннадий Геннадьевич	Использование технологии drag & drop при создании GUI интерфейса игрового приложения в визуальной среде программирования.	Статковский Н.С.
9	Донин Александр Сергеевич	Разработка и реализация приложения с SDI интерфейсом с использованием компонент мультимедиа (например, аудио и видео плеер MediaPlayer).	Статковский Н.С.
10	Дудкин Алексей Евгеньевич	Разработка и реализация приложения с SDI интерфейсом с применением OLE-компонент. Справочник телефонных номеров.	Статковский Н.С.
11	Дьяченко Татьяна Николаевна	Проектирование и реализация GUI интерфейса с использование технологии drag & drop и текстовых компонент	Статковский Н.С.
12	Журов Владимир Викторович	Разработка и реализация обучающе - контролирующего приложения с SDI интерфейсом и с использованием компонент даты-времени.	Статковский Н.С.
13	Испенков Алексей Андреевич		
14	Казаченко Сергей Юрьевич	Проектирование и реализация GUI интерфейса с использование технологии drag & drop и графических компонент	Статковский Н.С.
15	Лагун Виктор Олегович	Проектирование и реализация GUI интерфейса игрового приложения, реализующего обмен данными (через буфер обмена или файлы)	Статковский Н.С.
16	Мзксимчик Максим Викторович		

17	Марченков Сергей Анатольевич		
18	Михальченко Дмитрий Викторович		
19	Наумова Ирина Владимировна	Разработка и реализация приложения - теста с SDI интерфейсом.	Статковский Н.С.
20	Немцев Сергей Владимирович	Разработка приложения с MDI GUI интерфейсом для формирования пользовательских отчетов из таблиц логирования изменения данных в БД SQL.	Никонова Т.В.
21	Новосельцева Александра Романовна	Разработка и реализация MDI приложения с GUI интерфейсом с использованием стандартных диалогов.	Статковский Н.С.
22	Погарельский Виктор Васильевич		
23	Попов Владислав Вячеславович	Разработка и реализация MDI приложения с GUI интерфейсом с использованием с использованием технологии drag & drop	Статковский Н.С.
24	Пунииский Антон Анатольевич	Разработка и реализация SDI приложения с GUI интерфейсом обработки графической информации с использованием стандартных диалогов.	Никонова Т.В.
25	Середохов Павел Вячеславович	Использование технологии drag & drop и графических компонент при создании GUI интерфейса приложения - теста в визуальной среде программирования.	Никонова Т.В.
26	Сивошенко Андрей Александрович	Разработка приложения, предназначенного для автоматизации учета поступлений и оплаты товаров с использованием технологии передачи данных	Никонова Т.В.
27	Смирнов Вячеслав Адамович	Разработка и реализация приложения - теста с SDI интерфейсом и с использованием компонент даты-времени.	Никонова Т.В.
28	Смирнов Василий Адамович	Разработка и реализация приложения- теста, обрабатывающего текстовую информацию с SDI GUI интерфейсом.	Никонова Т.В.
29	Соловьёв Александр Владимирович	Разработка и реализация приложения с MDI GUI интерфейсом, обрабатывающего графическую информацию.	Никонова Т.В.
30	Соммер Валерий Павлович	Использование технологии drag & drop и управляющих компонент при создании GUI интерфейса обучающего приложения в визуальной среде программирования.	Никонова Т.В.
31	Сунцова Ольга Анатольевна	Разработка и реализация приложения с использованием справки и подсказок в GUI интерфейсе обучающих приложений.	Никонова Т.В.
32	Терешонок Артём Олегович	Разработка и реализация приложения с SDI GUI интерфейсом, обрабатывающего графическую информацию.	Никонова Т.В.
33	Титов Сергей Леонидович	Разработка SDI приложения, выполняющего сравнение товаров по различным показателям.	Никонова Т.В.

См. продолжение на следующей странице

Срок сдачи работы – первый день вашей весенней сессии (этап 4)
(на кафедру МиИТ, 4-508 или 4-505)

Для того чтобы получить рабочие материалы

- материалы из вашей папки **Задания**
- книги
- образец выполненной курсовой работы
- методические рекомендации по работе над курсовой работой

нужно прислать свой почтовый адрес на адрес statkovskiy@yandex.by

В письме написать: группа Ис – 15, Фамилия И.О., свой почтовый адрес

Все возникающие вопросы по теме работы и в процессе выполнения работы можно присылать

Статковскому Николаю Степановичу по адресу statkovskiy@yandex.by

Наконовой Татьяне Викторовне по адресу st.rubon@mail.ru

Досрочно выполненную и оформленную работу в электронном виде можно присылать на электронную почту.