

# КОПИЯ ПРИКАЗА

\_\_24.04.2014\_\_

г. Брянск

№ \_\_338-3\_\_

«О допуске к дипломному проектированию,  
утверждении тем дипломных работ (проектов),  
магистерских диссертаций и руководителей»

Нижеперечисленных студентов ФИТ, выполнивших учебный план в полном объеме, допустить к дипломному проектированию, утвердить темы дипломных работ (проектов) и руководителей:

**Специальность 230205**  
**«Программное обеспечение вычислительной техники**  
**и автоматизированных систем»**

**Группа 09-ПО1**

1. Агапов А.С.  
Программный учебно-методический комплекс. Модуль автоматизированной оценки прохождения тестов.  
Руководитель – доцент Азарченков А.А.
2. Булохов К.И.  
Программный учебно-методический комплекс. Модуль тестирования.  
Руководитель – доцент Азарченков А.А.
3. Гнедин С.Ю.  
Программный учебно-методический комплекс. Модуль подготовки и представления учебных материалов.  
Руководитель – доцент Азарченков А.А.
4. Дорохина М.Г.  
Автоматизированная система генерации задач и решений по разделу «Теоретическая информатика» дисциплины «Информатика».  
Руководитель – доцент Подвесовская М.А.
5. Жаринов И.А.  
Программный учебно-методический комплекс. Модуль оценки сложности индивидуальных заданий.  
Руководитель – доцент Азарченков А.А.
6. Казорин А.А.  
Сайт-агрегатор предложений Интернет-магазинов. Подсистема пользователя.  
Руководитель – доцент Белов Е.А.
7. Клёцына А.Д.  
Веб-служба автоматического склонения и согласования имен существительных, прилагательных и числительных.  
Руководитель – доцент Коростелев Д.А.
8. Коростелёва Ю.А.  
Веб-портал поддержки ведения портфолио студентов.  
Руководитель – доцент Коростелев Д.А.

9. Лисица М.А.  
Веб портал «Транспортная логистика».  
Руководитель – доцент Азарченков А.А.
10. Мартишин М.И.  
Программный тренажёр для изучения бинарных деревьев.  
Руководитель – профессор Гулаков В.К.
11. Падалец В.А.  
Веб-сервис сбора и обработки медицинских данных для системы Universal medical platform.  
Руководитель – доцент Брундасов С.М.
12. Пегий Е.Н.  
Учебно-исследовательская система поддержки принятия решений на основе иерархических моделей.  
Руководитель – доцент Подвесовский А.Г.
13. Попов А.В.  
Программный учебно-методический комплекс. Модуль подготовки индивидуальных заданий.  
Руководитель – доцент Азарченков А.А.
14. Савченков А.С.  
Программный учебно-методический комплекс. Модуль он-лайн мониторинга процесса тестирования.  
Руководитель – доцент Азарченков А.А.
15. Смоляк Е.В.  
Сайт-агрегатор предложений Интернет-магазинов. Подсистема администратора.  
Руководитель – доцент Белов Е.А.
16. Твардовский А.И.  
Автоматизированная система мониторинга состояния производственного оборудования для мобильных устройств на платформе «Andriod».  
Руководитель – доцент Копелиович Д.И.
17. Филин А.В.  
Система управления деятельностью структурного подразделения ВУЗа на платформе «1С: Предприятие».  
Руководитель – старший преподаватель Зимин С.Н.

### **Группа 09ПО2**

1. Басаргин К.И.  
Подсистема формирования и учета обращений пользователей на платформе «1С: Предприятие 8.2».  
Руководитель – доцент Лагереv Д.Г.
2. Бурнайкин Д.А.  
Нейросетевой модуль восстановления искаженных образов.  
Руководитель – доцент Шалимов П.Ю.

3. Зелинский С.А.  
Веб-сервис поисковой оптимизации сайтов.  
Руководитель – доцент Брундасов С.М.
4. Картавенко Е.В.  
Информационный портал видеоигр.  
Руководитель – доцент Белов Е.А.
5. Климов А.В.  
Распределенная система поддержки проведения социологических опросов и статистической обработки результатов.  
Руководитель – доцент Шалимов П.Ю.
6. Маликов С.С.  
Система обучения и контроля знаний по дисциплине «Информатика» на основе веб-технологий.  
Руководитель – старший преподаватель Зимин С.Н.
7. Матусевич Р.Р.  
Веб-сайт кафе с поддержкой социальных сервисов.  
Руководитель – доцент Белов Е.А.
8. Петухов А.Н.  
Программная система для автоматизации документооборота психиатрических больниц и диспансеров.  
Руководитель – старший преподаватель Статутов А.Г.
9. Подунов Д.И.  
Автоматизированное рабочее место руководителя детского дошкольного учреждения.  
Руководитель – доцент Копелиович Д.И.
10. Полевой В.В.  
Аудио-плеер для платформы iOS с интеллектуальной поддержкой формирования списка воспроизведения.  
Руководитель – доцент Брундасов С.М.
11. Реденков А.Н.  
Программная система управления презентацией MS PowerPoint с помощью мобильного устройства на платформе Android.  
Руководитель – доцент Лагерев Д.Г.
12. Самкова Ю.Е.  
Автоматизированная система дистанционного обучения проектированию интерфейсов.  
Модуль обучения.  
Руководитель – доцент Дергачев К.В.
13. Тарабарина К.В.  
Автоматизированная система дистанционного обучения проектированию интерфейсов.  
Модуль тестирования.  
Руководитель – доцент Дергачев К.В.

14. Тишкова А.В.

Автоматизированная система учета обучения и аттестации персонала ЗАО «УК БМЗ».  
Руководитель – профессор Гулаков В.К.

15. Чепикова М.И.

Автоматизированная система учета для предприятия общественного питания.  
Руководитель – профессор Гулаков В.К.

16. Чижатников Ю.Ю.

Распределенная автоматизированная система контент-анализа.  
Руководитель – доцент Шалимов П.Ю.

### **Группа 10ПОЗ(с)**

1. Артамошин Д.И.

Автоматизированное рабочее место коменданта студенческого общежития.  
Руководитель – доцент Лагерева Д.Г.

2. Баранов М.С.

Система управления контентом для интернет-магазина.  
Руководитель – доцент Брундасов С.М.

3. Калинин А.И.

Автоматизированная система учета для стоматологического кабинета.  
Руководитель – доцент Брундасов С.М.

4. Куцев С.С.

Электронный каталог радиоэлектронных компонентов с возможностью схемотехнических расчетов.  
Руководитель – доцент Израилев В.Я.

5. Скрипченко Д.А.

Мобильное приложение для поиска и анализа банковских продуктов.  
Руководитель – доцент Израилев В.Я.

6. Смирнов Д.А.

Мобильный аудио-плеер с возможностью подбора музыкальной композиции по изображению.  
Руководитель – доцент Израилев В.Я.

7. Сычев Е.А.

Веб-сайт научных публикаций Брянского регионального отделения Российского философского общества.  
Руководитель – доцент Дергачев К.В.

### **Группа 09МОА**

1. Белякова А.В.

Подсистема симуляции физических свойств жидкостей в приложениях для мобильных платформ.  
Руководитель – доцент Булатицкий Д.И.

2. Будачев Е.И.

Программная система для автоматизированного контроля знаний по дисциплине «Структуры и алгоритмы обработки данных» с углубленной проработкой интерфейса, защиты и интеллектуальной обработки результатов.

Руководитель – профессор Гулаков В.К.

3. Глыбочко Р.В.

Система групповой рассылки почты и СМС-оповещений для выпускающей кафедры.

Руководитель – доцент Трубаков А.О.

4. Ефименкова Е.В.

Веб-сервис ведения электронных заметок с поддержкой структурирования, поиска и совместного редактирования.

Руководитель – доцент Коростелев Д.А.

5. Зубарева С.Н.

Система контроля знаний по математическим дисциплинам.

Руководитель – доцент Лагерев Д.Г.

6. Крутохвостов Д.Г.

Моделирование антиблокировочной системы автомобиля в среде Matlab/Simulink.

Руководитель – доцент Буйвал А.К.

7. Лях Е.Н.

Разработка подключаемых модулей поддержки решающих правил для вероятностных деревьев решений в составе системы поддержки принятия решений «ТЕМА».

Руководитель – доцент Подвесовский А.Г.

8. Михалкин А. А.

Программная система оптимизации транспортных потоков на основе имитационного моделирования.

Руководитель – доцент Булатицкий Д.И.

9. Плотникова М.В.

Мультимедийный веб-портал достопримечательностей Брянской области с поддержкой 3D-панорам.

Руководитель – доцент Трубаков А.О.

10. Ретивых М.В.

Распределенный высоконагруженный веб-сервис защиты сайтов от спам-ботов на основе обратных графических тестов Тьюринга.

Руководитель – доцент Коростелев Д.А.

11. Сологубов Н.В.

Программный комплекс обработки многомерных данных. Подсистема визуализации данных.

Руководитель – доцент Копелиович Д.И.

12. Стародубцев Р.В.

Разработка и развертывание программного комплекса управления и обслуживания компьютеров локальной сети в домене Windows Server.

Руководитель – доцент Коростелев Д.А.

13. Струков А.Е.  
Программный комплекс обработки многомерных данных. Подсистема загрузки и анализа данных.  
Руководитель – доцент Копелиович Д.И.

14. Тришина Е.В.  
Модель системы управления устойчивостью реверсивного движения автопоезда.  
Руководитель – доцент Буйвал А.К.

15. Якушев А.А.  
Математическое и программное обеспечение оптимизации перемещения грузовых корреспонденций по транспортной сети в условиях железнодорожных перевозок.  
Руководитель – доцент Паршиков П.А.

**Направление подготовки 230100**  
**«Информатика и вычислительная техника»**  
**Группа 11-ИиВТ2(с)**

1. Беленикин Т. В.  
Автоматизированная система учёта использования лицензий на программное обеспечение.  
Руководитель – доцент Булатицкий Д.И.

2. Борисов З.В.  
Мобильное приложение мониторинга посещаемости занятий и успеваемости студентов.  
Руководитель – доцент Булатицкий Д.И.

3. Варламов Д.О.  
Мобильное приложение «Менеджер задач» с элементами игрофикации.  
Руководитель – доцент Лагерев Д.Г.

4. Горшков А.И.  
Мобильное приложение «Городской квест» для платформы Android.  
Руководитель – доцент Лагерев Д.Г.

5. Надточей А.Ю.  
Сервис-агрегатор новостей с мобильным клиентом для платформы Android.  
Руководитель – доцент Лагерев Д.Г.

6. Пасецкий И.А.  
Веб-приложение агрегатор видео контента.  
Руководитель – доцент Лагерев Д.Г.

7. Строгонов Е.С.  
Автоматизированная система учета для книжного магазина.  
Руководитель – доцент Лагерев Д.Г.

Основание: представление кафедр ИиПО, СИБ, КТС, деканата ФИТ.

2. Нижеперечисленных студентов ФИТ, выполнивших учебный план в полном объеме, допустить к выполнению магистерских диссертаций, утвердить темы магистерских диссертаций и руководителей:

**Направление 230100**  
**«Информатика и вычислительная техника»**  
**Группа 12-ИВТ1мг**

1. Будыльский Д.В.

Анализ тональности текстовой информации в социальных сетях на основе нейросетевых моделей.

Руководитель – доцент Подвесовский А.Г.

2. Носова Т.В.

Система контент-анализа с автоматизированным формированием пользовательских словарей на основе методов теории планирования эксперимента.

Руководитель – доцент Шалимов П.Ю.

3. Сковородников Ю.А.

Исследование методов и алгоритмов хеширования движущихся объектов.

Руководитель – профессор Гулаков В.К.

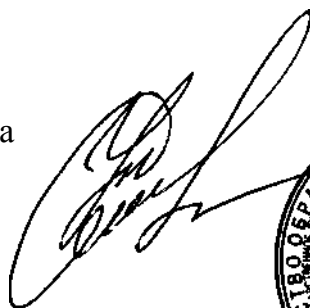
4. Хандыго С.А.

Оптимизация пропускной способности высоконагруженных сетевых каналов на основе методов интеллектуального анализа данных.

Руководитель – доцент Подвесовский А.Г.

Основание: представление кафедр ИиПО, СИБ, КТС, деканата ФИТ.

п/п И.о. ректора университета  
Верно:



А.Н. Прокофьев