

# КОПИЯ ПРИКАЗА

\_\_\_15.05.2017\_\_\_

г. Брянск

№ \_\_\_408-3\_\_\_

О допуске к выполнению дипломных работ, утверждению тем дипломных работ (проектов) и руководителей

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

Направление 09.03.04  
«Программная инженерия»  
Группа 13-ПРИ

1. Агеенко Д.А.

Проектирование программного комплекса учета оборудования кафедры вуза с реализацией рабочего места заведующего лабораторией.

Руководитель – доц. Лагерев Д.Г.

2. Аронов А.В.

Проектирование программного комплекса для обеспечения расширенного взаимодействия абонентов с сервером телефонии Asterisk с реализацией серверной подсистемы.

Руководитель – доц. Гулаков К.В.

3. Баранов В.Н.

Проектирование программного комплекса контроля знаний студентов с реализацией серверной части и подсистемы тестирования.

Руководитель – доц. Трубаков А.О.

4. Блащенко Г.О.

Проектирование тренажерно-обучающего программного комплекса по защите информации с реализацией подсистемы тренировки обучаемого.

Руководитель – доц. Дергачев К.В.

5. Ломаченков А.В.

Проектирование программного комплекса для работы с планами публикации контента в сообществах социальных сетей с реализацией подсистем анализа сообществ и составления контент-плана.

Руководитель – доц. Лагерев Д.Г.

6. Лупачев Е.А.

Проектирование программного комплекса для обеспечения расширенного взаимодействия абонентов с сервером телефонии Asterisk с реализацией подсистемы клиента и модуля аналитики.

Руководитель – доц. Гулаков К.В.

7. Марочкин А.С.

Проектирование программного комплекса организации совместных поездок в черте города с реализацией серверной части мобильного приложения.

Руководитель – доц. Титарев Д.В.

8. Минаков П.С.

Проектирование программного комплекса контроля знаний студентов по дисциплине «Базы данных» с реализацией подсистемы управления контентом.

Руководитель – доц. Копелиович Д.И.

9. Морозов Д.С.

Проектирование программного комплекса организации совместных поездок в черте города с реализацией клиентской части мобильного приложения.

Руководитель – доц. Титарев Д.В.

10. Праскура Г.В.

Проектирование программного комплекса учета достижений студентов и рейтинга с реализацией подсистемы личных страниц студентов.

Руководитель – доц. Трубаков А.О.

11. Сербинович К.Ю.

Проектирование автоматизированной системы учета студентов в высшем учебном заведении с реализацией подсистемы генерации приказов о назначении стипендии.

Руководитель – доц. Азарченков А.А.

12. Сухина Е.А.

Проектирование программного комплекса контроля знаний студентов по дисциплине «Базы данных» с реализацией подсистемы тестирования.

Руководитель – доц. Копелиович Д. И.

13. Шарова Ю.С.

Проектирование программного комплекса для работы с планами публикации контента в сообществах социальных сетей с реализацией подсистемы управления публикациями.

Руководитель – доц. Лагерев Д.Г.

Направление 02.03.03  
«Математическое обеспечение и администрирование  
информационных систем»  
Группа 13-МОА

1. Герасимчук В.Ю.  
Развертывание системы дистанционного онлайн видеоконсультирования для образовательных учреждений.  
Руководитель – доц. Коростелев Д.А.
2. Гусаров А.В.  
Разработка и реализация алгоритма адаптивного тестирования в программном учебно-методическом комплексе «УМК-А».  
Руководитель – доц. Азарченков А.А.
3. Даценко Е.А.  
Веб-сервис решения задач бинарного программирования.  
Руководитель – доц. Коростелев Д.А.
4. Зубков Г.П.  
Картографическая программная система создания модели автотранспортной сети.  
Руководитель – доц. Трубаков Е.О.
5. Левкина О.К.  
Программная система распределения рейтинговых показателей по кафедрам и преподавателям на основе ежегодного задания ректора.  
Руководитель – доц. Трубаков А.О.
6. Марусенко А.А.  
Программная система мониторинга передвижения курьеров службы доставки.  
Руководитель – доц. Трубаков Е.О.
7. Нешков Е.В.  
Автоматизированная система удаленного мониторинга и управления канализационными насосными станциями.  
Руководитель – доц. Подвесовский А.Г.
8. Петрухин Р.А.  
Программный комплекс контроля целостности файлов.  
Руководитель – доц. Белов Е.А.

9. Полякова М.С.

Web-портал интересных мест города Брянска с поддержкой картографического сервиса.

Руководитель – доц. Трубаков А.О.

10. Савостин И.А.

Развертывание и тестирование вычислительного кластера MRICH на базе учебной лаборатории.

Руководитель – доц. Горбунов А.Н.

Направление 09.03.01

«Информатика и вычислительная техника»

Профиль «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»

Группа 13-ИВТ1

1. Ахременко С.М.

Сервис расписания учебных занятий для информационной системы кафедры.

Руководитель – ст. преп. Панус Д.Н.

2. Гришутин М.В.

Мобильное приложение расписания учебных занятий для платформы iOS.

Руководитель – ст. преп. Панус Д.Н.

3. Киреев М.С.

Информационно-справочная система по дорожным знакам.

Руководитель – доц. Азарченков А.А.

4. Кузин А.В.

Программная система учета участия студентов университета в научных конференциях.

Руководитель – ст. преп. Зимин С.Н.

5. Леквеишвили Д.М.

Мобильное приложение расписания учебных занятий для платформы Android.

Руководитель – ст. преп. Панус Д.Н.

6. Митраченков М.М.

Автоматизированная система подготовки индивидуальных заданий по теории графов.

Руководитель – доц. Гулаков К.В.

## 7. Надобный Е.Д.

Автоматизированная система учета комплектующих и конфигурирования системного блока персонального компьютера.

Руководитель – доц. Булатицкий Д.И.

## 8. Николаенко Е.В.

Подсистема работы с оповещениями в системе мониторинга успеваемости студентов и посещаемости занятий «СУП».

Руководитель – доц. Булатицкий Д.И.

## 9. Петроченко В.С.

Автоматизированная система создания рабочих учебных планов и формирования нагрузки преподавателей.

Руководитель – ст. преп. Зимин С.Н.

## 10. Подлов Д.В.

Автоматизированная система организации и проведения соревнований по настольной игре «Каркассон».

Руководитель – доц. Паршиков П.А.

## 11. Решетнев Г.Б.

Интернет-сервис поддержки клиентов организации в режиме видеоконференции.

Руководитель – доц. Паршиков П.А.

## 12. Сизый Д.А.

Программный комплекс управления отправкой СМС с поддержкой приема сообщений по электронной почте.

Руководитель – доц. Коростелев Д.А.

## 13. Смахтин А.И.

Android-приложение для демонстрации особенностей восприятия окружающей среды людьми с дефектами зрения.

Руководитель – ст. преп. Панус Д.Н.

## 14. Сясин Д.А.

Программная система для решения задач определения оптимального маршрута в графе.

Руководитель – доц. Гулаков К.В.

## 15. Тихоход Д.А.

Веб-сайт музея дятьковского хрусталя.

Руководитель – доц. Паршиков П.А.

16. Ушаков А.Д.

Web-приложение подготовки индивидуальных заданий по разделу «Матричные вычисления» дисциплины «Информатика».

Руководитель – доц. Подвесовская М.А.

17. Цветков М.Г.

Программная система удаленной технической поддержки пользователей сайта с помощью снимков веб-страниц.

Руководитель – доц. Белов Е.А.

### Группа 14-ИВТ2

1. Бавтушный А.А.

Игровой форум с возможностью оценки мнений участников.

Руководитель – доц. Дергачев К.В.

2. Гавшин С.С.

Программная система для развития навыков решения шахматных этюдов.

Руководитель – ст. преп. Зимин С.Н.

3. Гаенков В.Г.

Интернет-магазин компьютерных комплектующих.

Руководитель – доц. Дергачев К.В.

4. Гладкова М.О.

Веб-сайт для организации социальных взаимоотношений.

Руководитель – ст. преп. Зимин С.Н.

5. Лебедев А.А.

Калькулятор баллов ЕГЭ для абитуриентов Брянского государственного технического университета.

Руководитель – доц. Дергачев К.В.

6. Тананыкин М.В.

Веб-сайт продажи товаров с поддержкой функций агрегирования информации.

Руководитель – ст. преп. Зимин С.Н.

7. Трусов А.Д.

Онлайн сервис для прослушивания потокового аудио.

Руководитель – доц. Дергачев К.В.

8. Филиппов В.Н.  
Интернет-магазин цифровой техники.  
Руководитель – ст. преп. Зимин С.Н.

Направление 09.03.01  
«Информатика и вычислительная техника»  
Профиль «Системы автоматизированного проектирования»  
Группа 13-ИВТ2

1. Яценко А.Д.  
Автоматизация проектирования и изготовление узлов гоночного автомобиля класса «VajaSAE»: разработка и прочностной анализ конструкции педального узла и рулевого колеса с использованием интегрированной САПР  
Руководитель – доц. Шкаберин В.А.
2. Винокуров Д.В.  
Автоматизация конструкторско-технологической подготовки производства детали «Щека левая» с применением интегрированной САПР в условиях АО «Брянский электромеханический завод».  
Руководитель – доц. Беспалов В.А.
3. Илюничев П.И.  
Автоматизация конструкторско-технологической подготовки производства детали «Рычаг» с применением интегрированной САПР в условиях АО «Брянский Арсенал».  
Руководитель – доц. Беспалов В.А.
4. Пастухов В.А.  
Автоматизация конструкторско-технологической подготовки производства изделие «Кронштейн» с применением интегрированной САПР в условиях АО «Брянский Арсенал».  
Руководитель – доц. Беспалов В.А.
5. Тенютин Д.Ю.  
Автоматизация конструкторско-технологической подготовки производства детали «Рычаг 1» с применением многоуровневой САПР в условиях АО «Брянский Арсенал».  
Руководитель – доц. Беспалов В.А.
6. Куприянов М.С.

Автоматизация конструкторско-технологической подготовки производства детали «Башмак рессоры» с применением многоуровневой САПР в условиях АО «Брянский автомобильный завод».

Руководитель – доц. Беспалов В.А.

7. Фомичёв Р.И.

Автоматизация конструкторско-технологической подготовки производства детали "Корпус 1" в условиях ОАО «БЭМЗ» с использованием интегрированной САПР.

Руководитель – доц. Терехов М.В.

8. Лутов И.Н.

Автоматизация конструкторско-технологической подготовки производства детали "Цилиндр" в условиях АО УК «БМЗ» с использованием интегрированной САПР.

Руководитель – доц. Терехов М.В.

9. Даниличева С.О.

Автоматизация конструкторско-технологической подготовки производства детали "Рупор" в условиях ОАО «БЭМЗ» с использованием интегрированной САПР.

Руководитель – доц. Терехов М.В.

10. Игнатъев С.С.

Разработка программного и методического обеспечения программного комплекса для автоматизации процесса проектирования систем водоподготовки плавательных бассейнов.

Руководитель – доц. Терехов М.В.

11. Ларичев П.А.

Автоматизация конструкторско-технологической подготовки производства детали «Картер механизма блокировки» с применением многоуровневой САПР в условиях АО «Брянский автомобильный завод».

Руководитель – доц. Терехов М.В.

12. Аршинов Н.М.

Автоматизация конструкторско-технологической подготовки производства детали "Корпус" в условиях ОАО «БЭМЗ» с использованием интегрированной САПР.

Руководитель – доц. Терехов М.В.

13. Михненко И.А.

Автоматизация конструкторско-технологической подготовки производства детали "Щека правая" в условиях ОАО «БЭМЗ» с использованием интегрированной САПР.

Руководитель – доц. Терехов М.В.

14. Язвенко Н.А.

Автоматизация проектирования и изготовление узлов гоночного автомобиля класса «VajaSAE»: разработка и прочностной анализ каркаса безопасности с использованием интегрированной САПР.

Руководитель – доц. Терехов М.В.

15. Черепухин Д.И.

Разработка информационного и математического обеспечения программного комплекса для автоматизации процесса проектирования систем водоподготовки плавательных бассейнов.

Руководитель – к.т.н., доц. Чмыхов Д. В.

16. Латипов А.А.

Автоматизация конструкторско-технологической подготовки производства сборочной единицы "Домкрат" в условиях ООО "ПолиТех" с использованием интегрированной САПР.

Руководитель – доц. Филиппова Л.Б.

Направление 09.03.02

«Информационные системы и технологии»

Группа 13-ИСТ

1. Аверин А.О.

Разработка веб-сайта мультибрендовой компании по обслуживанию клиентов и купле-продаже автомобилей.

Руководитель – доц. Казаков П.В.

2. Анапреенко М.С.

Автоматизация работы микроскопа Leica DMIRM с использованием технологий Интернета вещей.

Руководитель – доц. Филиппова Л.Б..

3. Апурина Е.А.

Разработка информационной системы на основе веб-технологий для магазина строительных инструментов.

Руководитель – доц. Рощин С.М.

4. Белятов А.К.

Разработка информационной системы по автоматизации деятельности Интернет-кафе.

Руководитель – доц. Рощин С.М.

5. Воднев И.Н.

Разработка экспертной системы для оценки работоспособности компьютера и выявления базовых неисправностей.

Руководитель – доц. Казаков П.В.

6. Галинов А.А.

Разработка автоматизированного журнала учителя на платформе 1С-предприятие.

Руководитель – доц. Мартыненко А.А.

7. Голуб В.А.

Разработка веб-сайта фотостудии «LOFT».

Руководитель – доц. Филиппова Л.Б.

8. Колесников А.И.

Разработка Интернет-ресурса для организации «Сервисный центр "Компьютерная клиника №322"».

Руководитель – доц. Казаков П.В.

9. Коньков В.С.

Разработка системы автоматизации учета кассовых аппаратов на базе 1С.

Руководитель – доц. Мартыненко А.А.

10. Котов А.А.

Разработка информационной системы для продуктового магазина на основе веб-технологий.

Руководитель – доц. Рощин С.М.

11. Кривой Д.В.

Разработка веб-сайта книжного интернет-магазина «Readbook».

Руководитель – доц. Филиппова Л.Б.

12. Кузьменко В.О.

Разработка информационной системы управления работой автосервисом «Инжектор -сервис».

Руководитель – доц. Филиппова Л.Б.

13. Куст А.Л.

Разработка учебно-интеллектуальной обучающей программы  
«DDChemistry».

Руководитель – доц. Казаков Ю.М.

14. Махновская Т.С.

Разработка подсистемы составления расписания для школы на базе платформы 1С.

Руководитель – доц. Рощин С.М.

15. Мосин В.А.

Разработка информационной системы для проведения тестирования на основе веб-технологий

Руководитель – доц. Рощин С.М.

16. Мухиддинов М.Б.

Разработка проекта сети с возможностью беспроводного доступа к сети Интернет на основе технологии WiMax на примере г. Почеп.

Руководитель – доц. Филиппов Р.А.

17. Петросян М.А.

Разработка книжного интернет-магазина с приложением для он-лайн чтения книг.

Руководитель – доц. Казаков Ю.М.

18. Почепович А.И.

Разработка модуля 1С для управления компьютерным сервисом по ремонту и продаже компьютеров и комплектующих ПК.

Руководитель – доц. Мартыненко А.А.

19. Сенкевич А.В.

Разработка веб-сайта предприятия упаковочно-фасовочной промышленности ООО «УППРОМ» г. Миасс.

Руководитель – доц. Филиппова Л.Б.

20. Силва А.

Адаптация базовых элементов «Интернета-вещей» с использованием технологий «умный дом».

Руководитель – доц. Филиппов Р.А.

21. Соловцов К.С.

Разработка автоматизированной системы анализа информационных рисков для информационной системы Клинцовской городской администрации.

Руководитель – ст. преп. Грабежов И.Е.

22. Рождественская В.А.

Разработка информационной системы для автоматизации деятельности библиотеки на основе веб-технологий.

Руководитель – доц. Рощин С.М.

Направление 10.03.01  
«Информационная безопасность»  
Группа 13-ИБ

1. Банников А.И.

Разработка системы защиты персональных данных туристической организации.

Руководитель - доц. Голембиовская О.М.

2. Бушуев Е.В.

Разработка комплексной системы защиты информации промышленного предприятия ООО «Велозавод».

Рук. – к.т.н., доц. Горлов А.П.

3. Васильева А.А.

Разработка комплексной системы защиты информации районной больницы.

Руководитель – доц. Рытов М.Ю.

4. Гаврилова К.Д.

Разработка комплексной системы защиты информации ООО «Еврострой».

Руководитель – доц. Рытов М.Ю.

5. Грищенко В.В.

Разработка комплексной системы защиты информации административного здания промышленного предприятия.

Руководитель – доц. Рытов М.Ю.

6. Дорохов Д.А.

Разработка комплексной системы защиты информации рекламного агентства «Облако».

Руководитель - доц. Голембиовская О.М.

7. Дорохов Д.А.

Разработка комплексной системы защиты информации коммерческой фирмы ООО «Сферический мир».

Руководитель – доц. Рытов М.Ю.

8. Иванцов А.В.

Разработка комплексной системы защиты информации ООО «Проминструмент».

Руководитель - доц. Гулак М.Л.

9. Казаков К.И.

Разработка комплексной системы защиты информации административного здания ООО «Интеграл».

Рук. – к.т.н., доц. Горлов А.П.

10. Копьева Д.А.

Разработка комплексной системы защиты информации городского филиала коммерческого банка «Диана».

Руководитель - доц. Гулак М.Л.

11. Крупенин Д.А.

Разработка комплексной системы защиты информации административного здания коммерческой организации.

Руководитель – доц. Кувыклин А.В.

12. Леонова Е.С.

Разработка комплексной системы защиты информации коммерческого банка «Открытие».

Руководитель - доц. Рытов М.Ю.

13. Пляшкевич К.А.

Разработка комплексной системы защиты информации компании-провайдера «Дом.com».

Руководитель - доц. Голембиовская О.М.

14. Поляков Д.А.

Разработка комплексной системы защиты информации районной администрации.

Руководитель - доц. Гулак М.Л.

15. Просняк Е.А.

Разработка комплексной системы защиты информации ООО ГК «Сити».

Руководитель - доц. Гулак М.Л.

16. Сизов А.В.

Разработка комплексной системы защиты информации административного здания строительной организации.

Руководитель – доц. Голембиовская О.М.

17. Смирнов А.В.

Разработка комплексной системы защиты информации коммерческой фирмы ООО «Газэнергокомплект».

Руководитель – доц. Гулак М.Л.

18. Солонников В.С.

Разработка комплексной системы защиты информации банка ООО «Юнистрим».

Руководитель – доц. Голембиовская О.М.

19. Тиханович А.И.

Разработка комплексной системы защиты информации промышленного предприятия ООО «Котлосервис».

Руководитель – доц. Гулак М.Л.

20. Тощевикова К.А.

Разработка комплексной системы защиты информации ООО «РосУпак».

Руководитель – доц. Левицкая Н.Л.

21. Трошин В.А.

Разработка комплексной системы защиты информации коммерческой фирмы ООО «Империя».

Рук. – к.т.н., доц. Горлов А.П.

22. Хохлов Д.А.

Разработка комплексной системы защиты информации коммерческой фирмы ООО «Интеграл».

Руководитель - доц. Рытов М.Ю.

23. Швыгова В.Д.

Разработка комплексной системы защиты информации предприятия пищевой промышленности «Идилия».

Руководитель – доц. Гулак М.Л.

24. Яскевич В.М.

Разработка комплексной системы защиты информации коммерческой фирмы ООО «Теплоэнергокомплект».

Руководитель – доц. Голембиовская О.М.

Направление 44.03.04  
«Профессиональное обучение»  
Группа 13-ПРО

1. Боброва В.О.

Проектирование и применение комплекса плакатов для подготовки студентов в области Web –дизайна.

Руководитель – доц. Кузьменко А.А

2. Гаврилова Т.С.

Формирование дизайнерской компетентности студентов в процессе проектирования полиграфической продукции.

Руководитель – проф. Худяков А.И.

3. Гришин К.А.

Создание электронного учебника по курсу «информатика» на основе принципов педагогического дизайна.

Руководитель – проф. Спасенников В.В.

4. Давыдов А.М.

Профориентационная деятельность дизайнера в процессе формирования общекультурных и профессиональных компетенций студентов.

Руководитель – доц. Кузьменко А.А.

5. Довгополая Т.А.

Развитие когнитивных способностей студентов в процессе создания наглядных пособий.

Руководитель – проф. Спасенников В.В.

6. Заярный П.П.

Педагогические условия воздействия социальной рекламы на позиционирование деятельности образовательного учреждения.

Руководитель – доц. Пономарева Н.С.

7. Иванов М.М.

Формирование дизайнерских компетенций у студентов в процессе разработки фирменного стиля электронного журнала.

Руководитель – доц. Кузьменко А.А.

8. Иванова А.В.

Брендинг как средство формирования творческих способностей при разработке фирменного стиля в коммуникациях.

Руководитель – доц. Гарбузова Г.В.

9. Клещина Н.В.

Развитие пространственного мышления у студентов в процессе обучения 3d моделированию.

Руководитель – доц. Кузьменко А.А.

10. Кузовов К.Н.

Тестовый контроль как средство повышения качества профессионального обучения студентов профессионально-педагогического колледжа.

Руководитель – проф. Хохлова М.В.

11. Лаврушин А.С.

Организация самостоятельной познавательной деятельности студентов ссузов в процессе создания видео роликов.

Руководитель – доц. Пономарева Н.С.

12. Макеева В.В.

Развитие социально-перцептивной компетентности студентов на основе использования интерактивных образовательных технологий.

Руководитель – проф. Спасенников В.В.

13. Матросов М.А.

Анализ успешности освоения студентами курса «Компьютерная графика» на основе разработки заданий в тестовой форме.

Руководитель – проф. Спасенников В.В.

14. Питерский С.О.

Технология сотрудничества как средство формирования профессиональных компетенций обучающихся в политехническом колледже.

Руководитель – проф. Хохлова М.В.

15. Поддубный Г.В.

Электронный портфолио как современная форма оценки профессионально-важных качеств будущих специалистов.

Руководитель – доц. Гарбузова Г.В.

16. Позднякова Д.М.

Формирование когнитивного компонента профессиональной компетенции будущих дизайнеров.

Руководитель – доц. Гарбузова Г.В.

17. Рахов В.С.

Формирование мотивации профессиональной деятельности обучающихся политехнического колледжа в процессе изучения дисциплины 3d моделирования.

Руководитель – проф. Хохлова М.В.

18. Семенова Л.А.

Развитие креативных способностей студентов в процессе разработки дизайна интерфейса модуля электронного обучения.

Руководитель – доц. Кузьменко А.А.

19. Сычев В.В.

Разработка пользовательского интерфейса веб-сайта с учетом критериев эргономичности.

Руководитель – проф. Спасенников В.В.

20. Полин Ю.Н.

Разработка тестовых заданий для оценки профессиональных компетенций студентов в процессе освоения курса «Общая психология» с учетом принципов педагогического дизайна.

Руководитель – доц. Гарбузова Г.В.

21. Наумченко С.А.

Формирование готовности к организации профориентационной деятельности образовательных учреждений на основе создания информационных продуктов.

Руководитель – доц. Пономарева Н.С.

Направление 27.03.05

«Инноватика»

Группа 13-ИН

1. Астрахов К.С.

Разработка инновационного проекта внедрения системы «СКБАРА

eBarMan» в баре гостинично- ресторанного комплекса «Бристоль»

Руководитель – доц. Мартыненко А.А.

2. Богодеров Р.В.

Разработка инновационного проекта по установке системы «Блокпост РС Z 600 в гостинично - ресторанном комплексе «Бристоль»

Руководитель – проф. Лозбинев Ф.Ю.

3. Галабурда К.А.

Разработка социального инновационного проекта по установке автоматов для кормления бездомных животных при помощи пустых пластиковых бутылок

Руководитель – доц. Мартыненко А.А.

4. Грибанов Р.Ю.

Разработка инновационного проекта по внедрению автоматической безконтактной автомобильной мойки

Руководитель – доц. Мартыненко А.А.

5. Елисеев А.А.

Разработка инновационного проекта по созданию рамки для пчелиных ульев с элементами «Интернет-вещей»

Руководитель – Сазонова А.С.

6. Иванова А.А.

Разработка инновационного проекта по внедрению блюд «молекулярной кухни» в ресторане «Provence»

Руководитель – доц. Мартыненко А.А.

7. Капуркина Ю.Д.

Разработка инновационного проекта по созданию виртуального музея

Руководитель – доц. Сазонова А.С.

8. Колмыков К.А.

Разработка инновационного проекта анализа результатов и определение направлений инновационной деятельности предприятия «Ауди Брянск»

Руководитель – доц. Мартыненко А.А.

9. Лосев А.А.

Разработка инновационного проекта открытия салона красоты в фитнес - клубе «Fit-Studio»

Руководитель – доц. Мартыненко А.А.

10. Любоженко Е.Н.

Разработка инновационного проекта по внедрению услуги микропигментирования бровей в салон красоты "Brilliant lashes"

Руководитель – проф. Лозбинев Ф.Ю.

11. Мещевцев В.В.

Разработка инновационного проекта по строительству пластиковых дорог по улице Почтовая г. Брянска

Руководитель – доц. Мартыненко А.А.

12. Митина Н.Н.

Разработка инновационного проекта по созданию веб-сервиса он-лайн страхования автомобилей

Руководитель – проф. Лозбинев Ф.Ю.

13. Помогаева К.Ю.

Разработка инновационного проекта по созданию автоматизированной системы общественного транспорта для «умного города»

Руководитель – проф. Лозбинев Ф.Ю.

14. Сазонов А.Н.

Создание и продвижение инновационного предприятия по ремонту сотовых телефонов в г. Брянске и Брянской области

Руководитель – доц. Аверченков А.В.

15. Фомин А.С.

Разработка инновационного проекта по созданию веб-сервиса для развития ораторских способностей человека

Руководитель – доц. Мартыненко А.А.

Специальность 10.05.03

«Информационная безопасность автоматизированных систем»

Группа 12-БАС

1. Бесчастный К.П.

Разработка комплекса методов и средств обеспечения информационной безопасности автоматизированной системы «Документооборот» промышленного предприятия.

Руководитель – доц. Голембиовская О.М.

2. Викторенко Е.Е.

Разработка комплекса методов и средств обеспечения информационной безопасности автоматизированной системы «ФормаИнфо» фармацевтической компании

Руководитель – доц. Гулак М.Л.

3. Вышинский Е.Е.

Автоматизация выбора средств акустической защиты объекта информатизации

Руководитель – доц. Горлов А.П.

4. Горелов А.А.

Разработка методов и средств обеспечения информационной безопасности автоматизированной системы «Документооборот» «АО Термотрон – завод».

Руководитель – доц. Рытов М.Ю.

5. Гришин В.В.

Разработка комплекса методов и средств обеспечения информационной безопасности АС «Сбербанк-Request» в Брянском отделении ПАО «Сбербанк»

Руководитель – доц. Горлов А.П.

6. Дверников В.О.

Разработка методов и средств обеспечения информационной безопасности автоматизированной системы «Кадры» в Центре развития технологий ЗАО «Группа Кремний ЭЛ»

Руководитель – доц. Гулак М.Л.

7. Зайцев С.А.

Разработка методов и средств обеспечения информационной безопасности Адресная социальная помощь в ГКУ «Обеспечение социальной защиты населения Фокинского района г. Брянска»

Руководитель – доц. Горлов А.П.

8. Козин П.А.

Разработка комплекса методов и средств обеспечения информационной безопасности автоматизированной системы «Кадры» на ОАО «Арсенал»

Руководитель – доц. Гулак М.Л.

9. Корниенко В.Н.

Разработка методов и способов обеспечения информационной безопасности автоматизированной системы «Управление» фитнес клуба «X-Fit»

Руководитель – доц. Горлов А.П.

10. Кадыш Т.С.

Автоматизация выбора средств виброакустической защиты объекта информатизации.

Руководитель – доц. Рытов М.Ю.

11. Куцебо С.С.

Разработка методов и средств обеспечения информационной безопасности автоматизированной системы «Управление» в ООО «Медиасервис»

Руководитель – доц. Голембиовская О.М.

12. Листраденко Д.В.

Разработка комплекса методов и средств обеспечения информационной безопасности автоматизированной системы «Телеком-инфо» в ЗАО «ЭктивТелеком»

Руководитель – доц. Гулак М.Л.

13. Мещерякова И.О.

Разработка методов и способов обеспечения безопасности информационной системы персональных данных промышленного предприятия «ForSec»

Руководитель – доц. Рытов М.Ю.

14. Михайлов А.Д.

Разработка комплекса методов и средств обеспечения информационной безопасности автоматизированной системы «Контур-персонал» ИНФС России по г.Смоленску

Руководитель – доц. Горлов А.П.

15. Симоненко Д.В.

Разработка комплекса методов и средств обеспечения информационной безопасности автоматизированной системы «Предприятие» в ООО «Скартел».

Руководитель – доц. Гулак М.Л.

16. Требенюк С.В.

Разработка комплекса методов и средств обеспечения информационной безопасности автоматизированной системы «Отдел кадров» в БФ Всероссийском институте повышения квалификации «ВИПК МВД России»

Руководитель – доц. Голембиовская О.М.

17. Шароварин Е.М.

Разработка методов и средств обеспечения безопасности информационной системы персональных данных «I-Управление» в государственной организации

Руководитель – доц. Рытов М.Ю.

18. Щемелинина В.А.

Разработка комплекса методов и средств обеспечения информационной безопасности автоматизированной системы «Персонал» в ООО «Брянскагропромдорстрой»

Руководитель – доц. Рытов М.Ю.

Основание: представление деканата ФИТ.

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

Направление 09.04.01

«Информатика и вычислительная техника»

Магистерская программа «Компьютерный анализ и интерпретация данных»

Группа 15-ИВТ1мг

1. Азарина Ю.С.

Исследование и программная реализация методов вычисления семантической близости в базе предварительно установленных отношений

Руководитель доц. Шалимов П.Ю.

2. Бушмелев А.Д.

Разработка аналитической подсистемы и мобильного iOS-приложения для программного комплекса «Автоматизированное рабочее место преподавателя»

Руководитель доц. Подвесовский А.Г.

3. Егорова И.Г.

Моделирование и программная поддержка распределения студентов по руководителям выпускных квалификационных работ в условиях крупной выпускающей кафедры

Руководитель доц. Подвесовский А.Г.

4. Макарова Е.А.

Исследование и программная реализация методики обезличивания персональных данных в базах данных медицинских организаций

Руководитель доц. Лагерев Д.Г.

5. Праздникова Т.Д.

Исследование и программная реализация методов реставрации потерянных и искаженных участков на старых фотографиях

Руководитель доц. Трубаков А.О.

6. Свиридова Н.А.

Исследование и программная реализация методов минимизации дизъюнктивных нормальных форм булевых функций

Руководитель доц. Пугач Л.И.

7. Селейкович М.О.

Исследование и программная реализация методов масштабирования растровых изображений

Руководитель доц. Трубаков А.О.

8. Старовойтов П.В.

Исследование и программная реализация методики преобразования трехмерных моделей изделий для представления в открытый доступ

Руководитель доц. Копелиович Д.И.

9. Фокин В.С.

Исследование и программная реализация алгоритмов выявления статистических закономерностей при анализе успеваемости студенческих групп.

Руководитель доц. Пугач Л.И.

Направление 09.04.01

«Информатика и вычислительная техника»

Магистерская программа «Информационное и программное обеспечение вычислительных систем»

Группа 15-ИВТ2мг

1. Артюхова Ю.В.

Автоматизированная система планирования грузоперевозок с применением методов решения задачи коммивояжера и картографического сервиса

Руководитель доц. Гулаков К.В.

2. Волков В.А.

Реализация паттернов проектирования с использованием современных возможностей языка программирования C++

Руководитель доц. Израилев В.Я.

3. Горбачев М.И.

Автоматизированная система формирования технико-коммерческих предложений на оборудование водоподготовки плавательных бассейнов  
Руководитель доц. Копелиович Д.И.

4. Исаев И.С.

Подсистема учета результатов аттестации студентов и интеграционный программный интерфейс для автоматизированной системы мониторинга успеваемости студентов и посещаемости занятий «СУП»  
Руководитель доц. Булатицкий Д.И.

5. Куликова Ю.С.

Реализация мультиметодов на языке программирования С++  
Руководитель доц. Израилев В.Я.

6. Михалев П.С.

Мобильное приложение он-лайн мониторинга процесса тестирования с поддержкой прогнозирования результатов тестирования  
Руководитель доц. Азарченков А.А.

7. Смирнова А.А.

Подсистема учета и анализа списков поступающих для веб-сайта «БГТУ-Абитуриент»  
Руководитель доц. Коростелев Д.А.

8. Тюлюкина Д.В.

Веб-сервис групповой разработки графовых структур  
Руководитель доц. Коростелев Д.А.

Направление 09.04.01

«Информатика и вычислительная техника»

Магистерская программа «Системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий»

Группа 15-ИВТЗмг

1. Колоскова Е.О.

Исследование возможностей применения современных аддитивных технологий и средств САПР для решения научно-творческих задач научно-исследовательских студенческих объединений вуза (на примере реализации макета кампуса студенческого городка вуза)  
Руководитель – доц. Шкаберин В.А.

2. Гребенников И.М.

Автоматизация проектирования системы водоподготовки бассейна на основе использования современных САПР.  
Руководитель – доц. Шкаберин В.А.

## 3. Казаков Д.Ю.

Проектирование и производство мастер модели корпуса панели управления с помощью технологии 3D печати для последующего литья пластмасс в силиконовые формы для предприятия ПАО "БСКБ"

Руководитель – доц. Терехов М.В.

## 4. Федорцова Н.А.

Разработка программного обеспечения интегрированной системы планирования и управления проектами при автоматизации конструкторско-технологической подготовки производства с помощью системы управления предприятием

Руководитель – доц. Терехов М.В.

## 5. Кадушкина С.А.

Разработка математического обеспечения интегрированной системы планирования и управления проектами при автоматизации конструкторско-технологической подготовки производства с помощью системы управления предприятием

Руководитель – доц. Терехов М.В.

Направление 09.04.04  
«Программная инженерия»  
Группа 15-ПРИМг

## 1. Боровых Р.И.

Проектирование и разработка системы Интернет-бронирования номеров отелей с элементами интеллектуального подбора предложений

Руководитель доц. Бабин А.П.

## 2. Васин А.В.

Проектирование, реализация и развертывание интеграционной платформы и базовых сервисов комплексной информационной системы кафедры «Информатика и программное обеспечение»

Руководитель доц. Лагерев Д.Г.

## 3. Ермакова М.А.

Применение методики когнитивного моделирования для формирования стратегий управления деятельностью предприятий, занимающихся реализацией программных проектов

Руководитель доц. Титарев Д.В.

## 4. Касницкий Д.А.

Исследование и программная реализация многокритериальной модели оптимального распределения работ в управлении программными проектами  
Руководитель доц. Титарев Д.В.

5. Хромеев Д.С.

Проектирование и программная реализация модульной системы автоматизированного тестирования программного обеспечения с поддержкой гибкого расширения функционала  
Руководитель доц. Трубаков А.О.

Направление 27.04.05

«Инноватика»

Группа 15-ИНмг

1. Вавильченкова Е.С.

Модернизация личных и фермерских хозяйств путем применения технологий "Интернет-вещей" и облачных вычислений  
Руководитель – проф. Аверченков В.И.

2. Васечкина В.А.

Разработка инновационного проекта по созданию обучающей информационной системы для начинающих водителей «АвтоСТАРТ»  
Руководитель – доц. Тищенко А.А.

3. Гребнев Е.В.

Исследование инновационных направлений молодежных волонтерских движений в рамках развития гражданского общества  
Руководитель – доц. Сазонова А.С.

4. Гук А.А.

Разработка инновационного проекта для повышения безопасности дорожного движения, предотвращения ДТП и минимизации их вредоносных последствий  
Руководитель – доц. Мартыненко А.А.

5. Луневич В.А.

Разработка маркетингового плана инновационного проекта устройства контроля бодрствования человека в условиях монотонной деятельности  
Руководитель – доц. Аверченков А.В.

6. Магилин Е.В.

Разработка инновационного проекта по созданию электронного меню ресторанов с использованием искусственного интеллекта

Руководитель – доц. Мартыненко А.А.

7. Неустроев А.Н.

Разработка инновационного проекта по созданию автоматизированной обучающей системы с элементами геймификации

Руководитель – доц. Аверченков А.В.

8. Серпикова Е.М.

Разработка инновационного проекта по созданию автоматизированной системы заполнения парковочных мест на стоянке

Руководитель – доц. Аверченков А.В.

9. Старовойтова О.В.

Разработка инженерно-технического инновационного проекта устройства контроля бодрствования человека в условиях монотонной деятельности

Руководитель – доц. Аверченков А.В.

10. Шашков Д.Г.

Модернизация личных и фермерских хозяйств путем применения технологий "Интернет вещей" с использованием модуля GSM сетей

Руководитель – проф. Аверченков В.И.

Направление 09.04.02

«Информационные системы и технологии»

Группа 15-ИСТмг

1. Глазунов И.П.

Автоматизация структурирования данных с использованием методов классификации и кластеризации

Руководитель – доц. Рощин С.М.

2. Макаров К.А.

Разработка модели для поиска закономерностей и ассоциативных правил методами интеллектуального анализа данных в сфере розничных продаж

Руководитель – доц. Сазонова А.С.

3. Новиков Д.А.

Анализ рисков в сфере кредитования с использованием методов интеллектуального анализа данных

Руководитель – доц. Сазонова А.С.

4. Пальчиков В.В.

Совершенствование организации приема абитуриентов в магистратуру с использованием программного модуля для автоматизации работы приёмной комиссии вуза

Руководитель – проф. Аверченков В.И.

5. Федюк Е.В.

Разработка автоматизированной системы управления автотранспортных перевозок с использованием ГИС-технологий

Руководитель – доц. Казаков Ю.М.

6. Шпаков К.Ю.

Разработка аналитической системы оптимизации поиска и доставки товаров с использованием методов транспортной логистики

Руководитель – доц. Казаков Ю.М.

Направление 10.04.01  
«Информационная безопасность»  
Группа 15-ИБмг

1. Агеев Р.А.

Автоматизация оценки рисков информационной безопасности с учетом лояльности персонала

Руководитель – доц. Голембиовская О.М.

2. Бакурей С.Н.

Разработка автоматизированной подсистемы распределения и депонирования аутентификаторов в автоматизированной системе управления

Руководитель – доц. Рытов М.Ю.

3. Дударев И.В.

Разработка методики выбора средств защиты для государственных информационных систем на основании однозначного определения класса защищенности

Руководитель – доц. Голембиовская О.М.

4. Калашников Р.Ю.

Разработка автоматизированной подсистемы криптозащиты обмена данными с технологическим оборудованием средствами КриптопроРутOKEN CSP

Руководитель – доц. Рытов М.Ю.

5. Кириченко А.А.

Автоматизация защиты конфиденциальных данных на основе методов стеганографии

Руководитель – доц. Гулак М.Л.

6.Кухарев Е.А.

Автоматизация процедуры аудита информационной безопасности объекта на предмет соответствия требованиям нормативно-правовых актов Российской Федерации в области информационной безопасности

Руководитель – доц. Голембиовская О.М.

7.Мельниченко К.В.

Автоматизация оценки эффективности программно-аппаратных средств защиты информации на предприятии

Руководитель – доц. Голембиовская О.М.

8.Перфильев С.А.

Разработка методики противодействия способам манипулирования с помощью информации

Руководитель – доц. Рытов М.Ю.

9.Семенов П.Г.

Разработка методики выбора средств защиты по требованиям нормативно-правовых актов, регламентирующих защиту ИСПДн

Руководитель – доц. Голембиовская О.М.

10.Спиридонов Е.А.

Автоматизация оценки вероятности реализации угроз на предприятии

Руководитель – доц. Гулак М.Л.

11.Тикунов С.С.

Разработка типовых моделей обеспечения информационной безопасности ОАО «ГАЗПРОМ» для формирования технического задания на разработку комплексной системы защиты информации.

Руководитель – доц. Рытов М.Ю.

Основание: представление деканата ФИТ.

п/п Ректор университета  
Проект подготовил  
Декан ФИТ  
Верно:



О.Н. Федонин

К.В. Дергачев