

Белгородская область
Департамент внутренней и кадровой политики
областное государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение
«Белгородский индустриальный колледж»

ПРИКАЗ

23 ноября 2017 г.

№ 275

**Об утверждении тем
дипломных проектов (работ)**

В соответствии с графиком учебного процесса очного отделения

приказываю:

1. Утвердить нижеперечисленным обучающимся следующие темы и назначить руководителей дипломных проектов (работ):

1.1. По специальности 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество обучающегося	Тема дипломного проекта (работы)	Фамилия, имя, отчество руководителя дипломного проекта (работы)
1	Агафонов Е.С.	Проектирование тепловой схемы котельной с водогрейными котлами для теплоснабжения района г.Строитель	Кобченко А.В.
2	Афанасьев А.М.	Теплоснабжение Старооскольского механического завода	Топоркова А.А.
3	Беседин В.И.	Теплоснабжение Ракитянского арматурного завода	Топоркова А.А.
4	Волощук В.М.	Проектирование тепловой схемы паровой котельной для технологического пароснабжения и теплоснабжения района Чернянского сахарного завода	Кобченко А.В.
5	Воробьев В.А.	Теплоснабжение района г. Белгород с разработкой индивидуального теплового пункта жилого дома	Ткачев П.М.
6	Демкив Д.И.	Теплоснабжение завода котельного оборудования г. Алексеевка	Топоркова А.А.

7	Деревянко А.С.	Разработка тепловой схемы производственной котельной для технологического пароснабжения и теплоснабжения пгт. Маслова Пристань Шебекинского района	Кобченко А.В.
8	Ирхин П.И.	Теплоснабжение Борисовского керамического завода	Топоркова А.А.
9	Киш Е.А.	Разработка тепловой схемы паровой котельной для теплоснабжения района пос.Майский	Ткачев П.М.
10	Комаров Л.Ш.	Теплоснабжение района г. Белгород с разработкой индивидуального теплового пункта школы	Ткачев П.М.
11	Коровянский А.Э.	Проектирование тепловой схемы котельной с водогрейными котлами для теплоснабжения района пгт. Волоконовка	Кобченко А.В.
12	Королева К.В.	Разработка тепловой схемы котельной с водогрейными котлами для теплоснабжения района г.Новый Оскол	Кобченко А.В.
13	Кочурин Д.А.	Разработка тепловой схемы водогрейной котельной для теплоснабжения района г. Белгород	Ткачев П.М.
14	Крикунов А.П.	Теплоснабжение Волоконовского ремонтно-механического завода	Топоркова А.А.
15	Лушников В.Д.	Теплоснабжение района г. Белгород с разработкой индивидуального теплового пункта детского сада	Ткачев П.М.
16	Мухин Д.С.	Разработка тепловой схемы производственной котельной для технологического пароснабжения и теплоснабжения района г.Старый Оскол	Кобченко А.В.
17	Николаенко В.В.	Проектирование тепловой схемы производственной котельной для технологического пароснабжения и теплоснабжения района пгт. Ракитное	Кобченко А.В.
18	Рябчинская А.Ю.	Теплоснабжение района г. Белгород с разработкой индивидуального теплового пункта детского сада	Ткачев П.М.
19	Тополев Д.П.	Разработка тепловой схемы котельной с водогрейными котлами для теплоснабжения района г. Шебенино	Кобченко А.В.
20	Чернякин В.Е.	Теплоснабжение района г. Белгород с разработкой индивидуального теплового пункта жилого дома	Ткачев П.М.
21	Шевченко С.А.	Разработка тепловой схемы водогрейной котельной для теплоснабжения района г. Шебекино	Ткачев П.М.
22	Шляхов О.Ю.	Теплоснабжение Шебекинского завода кормовых концентратов	Топоркова А.А.

1.2. По специальности 22.02.06 «Сварочное производство»:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество обучающегося	Тема дипломного проекта (работы)	Фамилия, имя, отчество руководителя дипломного проекта (работы)
1.	Дубровин С.М.	Спроектировать участок и разработать технологический процесс сборки и сварки центральной рамы агрегата	Баженова О.А.
2.	Коновалов П.В.	Спроектировать участок и разработать технологический процесс сборки и сварки элемента железнодорожного моста	Баженова О.А.
3.	Литвин П.А.	Спроектировать участок и разработать технологический процесс сборки и сварки связи П-126	Баженова О.А.
4.	Луханин В.В.	Спроектировать участок и разработать технологический процесс сборки и сварки подстропильной фермы	Баженова О.А.
5.	Панчишный Д.В.	Спроектировать участок и разработать технологический процесс сборки и сварки литейной формы	Баженова О.А.
6.	Тимофеев А.С.	Спроектировать участок и разработать технологический процесс сборки и сварки траверсы	Баженова О.А.
7.	Кривоходько И.С.	Спроектировать участок и разработать технологический процесс сборки и сварки корпуса воздухоборника	Щетинина Е.А.
8.	Подрезов О.С.	Спроектировать участок и разработать технологический процесс сборки и сварки нижней коробки крана	Щетинина Е.А.
9.	Хомченко Н.И.	Спроектировать участок и разработать технологический процесс сборки и сварки корпуса выдвигного подхвата	Щетинина Е.А.
10.	Войнов Д.Р.	Спроектировать участок и разработать технологический процесс сборки и сварки оси дискового агрегата.	Щетинина Е.А.
11.	Шитов Г.С.	Спроектировать участок и разработать технологический процесс сборки и сварки корпуса расширителя	Щетинина Е.А.
12.	Романенко Е.Д.	Спроектировать участок и разработать технологический процесс сборки и сварки редукторного колеса	Щетинина Е.А.
13.	Дранников А.С.	Спроектировать участок и разработать технологический процесс сборки и сварки закладной детали	Городов А.В.

14.	Кучменко А.В.	Спроектировать, разработать технологический процесс сборки и сварки подкрановой балки	Городов А.В.
15.	Широких В.Д.	Спроектировать участок и разработать технологический процесс сборки и сварки элемента автодорожного строения	Городов А.В.
16.	Чирок В.С.	Спроектировать участок и разработать технологический процесс сборки и сварки корпуса редуктора	Городов А.В.
17.	Хитренко Р.Р.	Спроектировать участок и разработать технологический процесс сборки и сварки рамы комбайна	Городов А.В.
18.	Семисоров В.Ю.	Спроектировать участок и разработать технологический процесс сборки и сварки блока трубопровода	Городов А.В.
19.	Трошилов С.Н.	Спроектировать участок и разработать технологический процесс сборки и сварки колонны	Городов А.В.
20	Гаврилов В.А.	Спроектировать участок и разработать технологический процесс сборки и сварки фермы	Городов А.В.

1.3. По специальности 38.02.02 «Страховое дело (по отраслям)»:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество обучающегося	Тема дипломного проекта (работы)	Фамилия, имя, отчество руководителя дипломного проекта (работы)
1	Алексеева Ю.В.	Анализ ликвидности и платежеспособности в страховой организации на примере СПАО «РЕСО-Гарантия»	Конева Ю.Н.
2	Бадия Д.В.	Накопительное страхование жизни и страхование от несчастных случаев. Сравнительный анализ на примере СПАО «РЕСО-Гарантия»	Конева Ю.Н.
3	Бандалетова А.В.	Современные тенденции и перспектива развития страховой жизни на примере ПАО СК «Росгосстрах»	Горшкова А.А.
4	Бондаренко А.В.	Добровольное медицинское страхование на примере САО «ВСК»	Конева Ю.Н.
5	Горбачева А.В.	Страхование ответственности владельцев автотранспортных средств на примере ПАО СК «Росгосстрах»	Конева Ю.Н.
6	Заикина А.С.	Страхование средств автотранспорта на примере страховой компании САО «ВСК»	Полежаева К.А.

7	Золотухина А.О.	Страхование средств автотранспорта на примере ПАО СК «Росгосстрах»	Конева Ю.Н.
8	Киц К.Р.	Маркетинг в страховой организации на примере САО «ВСК»	Полежаева К.А.
9	Козлова А.В.	Добровольное страхование от несчастных случаев на примере ПАО СК «Росгосстрах»	Котов А.И
10	Кочегура В.В.	Управление персоналом страховой компании на примере СПАО «РЕСО-Гарантия»	Горшкова А.А.
11	Кулабухова В.С.	Анализ финансовой устойчивости страховой организации на примере ПАО СК «Росгосстрах»	Конева Ю.Н.
12	Маркина А.С.	Имущественное страхование и тенденции его развития на примере ПАО СК «Росгосстрах»	Конева Ю.Н.
13	Марушкина Ю.Д.	Страхование средств автотранспорта на примере ПАО СК «Росгосстрах»	Горшкова А.А.
14	Наумов Ю.В.	Анализ финансовых деятельности страховой компании СПАО «РЕСО-Гарантия»	Конева Ю.Н.
15	Павленко Е.С.	Страхование автотранспортных средств на примере страхового дома САО «ВСК»	Мартынова К.А.
16	Петренко В.К.	Обязательное личное страхование на примере ПАО СК «Росгосстрах»	Козолупова Н.Г.
17	Полякова П.Э.	Страхование имущества граждан и предприятий на примере САО «ВСК»	Горшкова А.А.
18	Пьяных В.М.	Уровень жизни населения и анализ личное страхование на примере ПАО СК «Росгосстрах»	Горшкова А.А.
19	Сапрыкина А.И.	Добровольное медицинское страхование на примере ПАО СК «Росгосстрах»	Горшкова А.А.
20	Семенов С.С.	Современные страховые продукты на рынке страхования жизни на примере ПАО СК «Росгосстрах»	Козолупова Н.Г.
21	Смоленская Л.Э.	Виды страхования ответственности и перспективы их развития в современной России на примере СПАО «РЕСО-Гарантия»	Козолупова Н.Г.
22	Ткачева Е.С.	Пенсионное страхование на примере САО «ВСК»	Козолупова Н.Г.
23	Турьянская Т.С.	История и перспектива развития пенсионного страхования в России на примере ПАО СК «Росгосстрах»	Горшкова А.А.
24	Часник А.А.	Страхование профессиональной ответственности на примере СПАО «РЕСО-Гарантия»	Козолупова Н.Г.
25	Бросева Ю.А.	Пенсионное страхование на примере СПАО «РЕСО-Гарантия»	Козолупова Н.Г.
26	Будникова С.А.	Перспективные виды обязательного страхования в России	Козолупова Н.Г.
27	Васина А.А.	Имущественное страхование на примере САО «ВСК»	Полежаева К.А.
28	Воробьева Е.С.	Пенсионное страхование на примере страховой компании ПАО СК «Росгосстрах»	Козолупова Н.Г.

29	Горбатенко А.И.	Понятие и сущность имущественного страхования на примере СПА «РЕСО-Гарантия»	Мартынова К.А.
30	Жданов В.А.	Методы диагностики в страховой компании СПАО «РЕСО-Гарантия»	Котов А.И
31	Кириева В.М.	Характеристика деятельности контакт-центра страховой компании Страховой дом САО «ВСК»	Мартынова К.А.
32	Киреева Д.Н.	Маркетинговая деятельность страховой компании СПАО «РЕСО-Гарантия»	Мартынова К.А.
33	Кодинцева Е.С.	Страхование грузов: история и перспективы развития	Полежаева К.А.
34	Королькова Ю.А.	Накопительное страхование жизни в РФ	Полежаева К.А.
35	Кришталь А.В.	Добровольное медицинское страхование на примере ПАО СК «Росгосстрах»	Котов А.И
36	Литвинова М.А.	Пенсионное страхование в РФ	Котов А.И
37	Минкина В.М.	Личное страхование, анализ рынка личного страхования на примере СПАО «РЕСО-Гарантия»	Горшкова А.А.
38	Мищенко И.А.	Система мотивации персонала в страховой компании на примере СПАО «РЕСО-Гарантия»	Мартынова К.А.
39	Олейниченко А.А.	Банковское страхование на примере ПАО СК «Росгосстрах»	Мартынова К.А.
40	Рубан Е.В.	Имущественное страхование: анализ современного состояния в России и перспективы его развития	Котов А.И
41	Съедина Ю.С.	Страхование средств автотранспорта на примере ПАО СК «Росгосстрах»	Мартынова К.А.
42	Черкашина А.В.	Контроль в системе управления страховой компании САО «ВСК»	Мартынова К.А.

1.4. По специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество обучающегося	Тема дипломного проекта (работы)	Фамилия, имя, отчество руководителя дипломного проекта (работы)
1.	Бугаев В.А.	Разработка веб-представительства для ООО «Фирма АРС»	Солдатенко М.Н.
2.	Евстратова В.Ю.	Проектирование и разработка интернет-магазина товаров для аэрографии на ногтях для ИП Кучерносова С.А.	Солдатенко М.Н.
3.	Мухлынина Е.И.	Разработка программного продукта для автоматического заполнения бланков для кафедры технологии цемента и композиционных материалов ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»	Солдатенко М.Н.
4.	Ноздрачев А.С.	Разработка программного продукта «Корректировка прогноза, расчет точного прогноза погоды» для ООО «Городские технологии»	Солдатенко М.Н.
5.	Полищук Е.В.	Создание веб-приложения для автоматизации деятельности агентства недвижимости «Метраж»	Солдатенко М.Н.
6.	Смоленко П.И.	Проектирование и создание веб-приложения для автоматизации деятельности туристического агентства «Мир»	Солдатенко М.Н.

7.	Черняев Р.С.	Разработка программного продукта для определения потерь тепла в окружающую среду корпусом печи для кафедры технологии цемента и композиционных материалов ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»	Солдатенко М.Н.
8	Малис А.А.	Разработка веб-сервиса для предпринимательской деятельности	Шершнева М.А.
9.	Полянцев Е.А.	Разработка сайта «Мониторинг курсов криптовалютных бирж»	Шершнева М.А.
10.	Радюк Д.В.	Проектирование и создание веб-ресурса для фотографа	Шершнева М.А.
11.	Скрипник В.А.	Разработка интеллектуальной системы для портала «Народная экспертиза»	Шершнева М.А.
12.	Сотников М.Р.	Разработка мобильного приложения для ведения учета предпринимательской деятельности	Шершнева М.А.
13.	Юрьева Е.С.	Разработка веб-представительства торгово-оптовой базы для ИП Питинова	Шершнева М.А.
14.	Яковенко А.О.	Разработка интернет-магазина цифровой техники	Шершнева М.А.
15.	Александров Д.В.	Создание программного продукта для программирования микроконтроллера ATmega	Внукова Н.В.
16.	Бартенев И.А.	Создание программного продукта для расчета коэффициента полезного действия колосникового холодильника для кафедры цемента и композиционных материалов ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»	Внукова Н.В.
17.	Гнучев Д.А.	Создание программного продукта для расчета основных характеристик цепных завес для кафедры цемента и композиционных материалов ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»	Внукова Н.В.
18.	Михайлова К.Е.	Создание сервисной услуги электронной почтовой рассылки для кафедры технологии цемента и композиционных материалов ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»	Внукова Н.В.

19.	Пшеничных Н.В.	Создание компьютерной игры в жанре Action RPG	Внукова Н.В.
20.	Романенко И.В.	Создание программного продукта для расчета сырьевой смеси при производстве портландцемента из трехкомпонентной сырьевой смеси для кафедры технологии цемента и композиционных материалов ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»	Внукова Н.В.
21.	Черникова Е.О.	Создание интерактивного обучающе-контролирующего программного комплекса по учебному курсу «Математика» для ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»	Внукова Н.В.
22.	Бровченко И.Ю.	Разработка онлайн-приложения для транспортной компании ООО «Милена»	Третьяк И.Ю.
23.	Величко А.В.	Разработка автоматизированной информационной системы ООО «Реалтрансстрой»	Ченская И.Б.
24.	Дульцев А.Ю.	Разработка программного комплекса для автоматизации процесса тестирования знаний по дисциплине: «Элементарная математика»	Третьяк И.Ю.
25.	Зинковский Ф.В.	Разработка компьютерной игры Gravity Falls на платформе Unity	Шатило А.В.
26.	Красов Е.Д.	Разработка веб-представительства информационного сайта для ООО «ЮГ ЖК»	Третьяк И.Ю.
27.	Лукьянов В.Е.	Проектирование и создание интернет-магазина для ИП Дурнев А.И.	Третьяк И.Ю.
28.	Масленников Д.А.	Разработка Web-представительства информационного сайта для факультета «Математики и естественного образования»	Нечаева В.В.
29.	Молчанов Д.Р.	Проектирование и разработка сайта предприятия малого бизнеса	Ченская И.Б.
30.	Никулочкин Г.И.	Проектирование и разработка сайта ООО «Реалтрансстрой»	Ченская И.Б.
31.	Ошурков А.В.	Разработка программного продукта для автоматизации проведения тестирования по психологии	Ченская И.Б.
32.	Пашнев П.Е.	Разработка веб-представительства информационного сайта для салона красоты «КАТ»	Третьяк И.Ю.
33.	Свиридкин О.В.	Проектирование и разработка web-хостинга	Ченская И.Б.

34.	Селиванов В.Ю.	Разработка веб-представительства информационного сайта для Управления государственного жилищного надзора Белгородской области	Третьяк И.Ю.
35.	Селюков В.А.	Создание и разработка базы данных для учета многодетных семей в г. Белгороде для центра социальной защиты	Шатило А.В.
36.	Смагин Д.А.	Разработка и создание веб-сайта для спортивного клуба «Альфа»	Третьяк И.Ю.
37.	Чуриков Е.А.	Проектирование и разработка сайта ООО «Технокомп»	Ченская И.Б.
38.	Шевелёв В.О.	Разработка онлайн-продукта для организации и проведения мероприятий для Московской компании Easy Gaming	Третьяк И.Ю.
39.	Яценко М.А.	Разработка онлайн-приложения для учета оборудования в учебных помещениях ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»	Нечаева В.В.
40.	Сейт-Меметов С.Р.	Проектирование и разработка web-сайта ООО «Карнизный ряд»	Ченская И.Б.
41.	Щербаков Д.Е.	Разработка интернет-магазина продажи аксессуаров для мобильных телефонов	Шатило А.В.

1.5. По специальности 19.02.10 «Технология продукции общественного питания»:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество обучающегося	Тема дипломного проекта (работы)	Фамилия, имя, отчество руководителя дипломного проекта (работы)
1.	Андерсон А.Д.	Организация работы по приготовлению сложной горячей кулинарной продукции в условиях работы кафе на 75 мест	Котлярова С.В.
2.	Бабынина А.В.	Организация работы по приготовлению сложной горячей кулинарной продукции в условиях работы кафе молодежном на 70 мест	Котлярова С.В.
3.	Воронина К.А.	Актуальные направления в организации технологического процесса при приготовлении сложной горячей кулинарной продукции из овощей.	Котлярова С.В.

4.	Горнова А.И.	Организация технологического процесса приготовления сложной горячей кулинарной продукции из мяса и овощей в условиях работы кафе молодёжное на 50 мест	Котлярова С.В.
5.	Зажигина В.А.	Анализ меню и способы его оптимизации на примере работы закусочной пиццерии на 50 мест	Аксенова А.О.
6.	Кирдина А.Д.	Разработка предложений по совершенствованию организации технологического процесса приготовления сложной горячей кулинарной продукции в условиях работы школьной столовой на 75 мест	Володина О.В.
7.	Кирдина Т.Д.	Организации технологического процесса приготовления сложной горячей кулинарной продукции из мяса/рыбы в условиях работы школьной столовой на 100 мест	Володина О.В.
8.	Киселева О.Н.	Организации технологического процесса приготовления сложной горячей кулинарной продукции в условиях работы кафе на 50 мест	Аксенова А.О.
9.	Круглов В.В.	Организации технологического процесса приготовления сложной горячей кулинарной продукции в условиях работы специализированного ресторана на 100 мест	Аксенова А.О.
10.	Лисавцова Д.Н.	Анализ меню и способы его оптимизации на примере работы гриль бара на 80 мест	Котлярова С.В.
11.	Медведев А.Д.	Способы оптимизации организации обслуживания потребителей в кафе молодежном на 100 мест	Котлярова С.В.
12.	Мишаева В.В.	Организации технологического процесса приготовления сложной горячей кулинарной продукции из субпродуктов в условиях работы кафе на 100 мест	Володина О.В.
13.	Нерубенко Т.П.	Организации технологического процесса приготовления сложной горячей кулинарной продукции из рыбы и морепродуктов в условиях работы ресторана на 200 мест	Володина О.В.
14.	Орехова М.И.	Организации технологического процесса приготовления сложной горячей кулинарной продукции в условиях работы столовой при СУЗе на 120 мест	Котлярова С.В.
15.	Осадчий М.Н.	Совершенствование организации технологического процесса приготовления сложной горячей кулинарной продукции кафе на 150 мест	Володина О.В.

16.	Пьяникина В.В.	Анализ меню и способы его оптимизации на примере работы столовой на 100 мест	Володина О.В.
17.	Ратушняк И.С.	Способы оптимизации организации обслуживания потребителей в детском кафе на 50 мест	Володина О.В.
18.	Сароян Г.М.	Организации технологического процесса приготовления сложной холодной кулинарной продукции в условиях работы кофейне на 100 мест	Котлярова С.В.
19.	Ткачева Г.М.	Организации технологического процесса приготовления сложной кулинарной продукции из овощей в условиях работы детского кафе на 70 мест	Аксенова А.О.
20.	Череповский А.А.	Анализ меню и способы его оптимизации на примере работы закусочной общего типа на 30 мест	Аксенова А.О.
21.	Шляховая А.А.	Актуальные направления в организации технологического процесса при приготовлении сложной кулинарной продукции из рыбы, в условиях работы ресторана высшего класса с барной стойкой на 180 мест	Володина О.В.
22.	Мкртчян Р.А.	Совершенствование организации технологического процесса приготовления сложной холодной кулинарной продукции на примере работы ресторана 1 класса с барной стойкой на 100 мест	Аксенова А.О.
23.	Бочкарева У.Н.	Анализ меню и способы его оптимизации на примере работы кафе молодежном на 40 мет	Олейникова С.А.
24.	Внукова Д.В.	Организация технологического процесса приготовления сложной кулинарной продукции в условиях работы ресторана при гостинице на 100 мест	Столбченко И.В.
25.	Дегтева А.Н.	Актуальные направления в организации технологического процесса при приготовлении сложной горячей кулинарной продукции из овощей в условиях работы специализированного ресторана на 60 мест	Олейникова С.А.
26.	Должикова М.А.	Организация технологического процесса приготовления сложной холодной кулинарной продукции на примере работы ресторана 1 класса с барной стойкой на 80 мест	Олейникова С.А.
27.	Зиновьева С.А.	Способы оптимизации организации обслуживания потребителей в кафе при офисном центре на 50 мест	Олейникова С.А.

28.	Зюзюкин А.А.	Организация работы по приготовлению сложной горячей кулинарной продукции в условиях работы столовой на 200 мест	Столбченко И.В.
29.	Иконникова И.Н.	Разработка предложений по совершенствованию организации технологического процесса приготовления сложной горячей кулинарной продукции в условиях работы ресторана при торговом центре на 150 мест	Столбченко И.В.
30.	Ильин Н.Ю.	Совершенствование организации технологического процесса приготовления сложной холодной кулинарной продукции на примере работы винного бара на 40 мест	Столбченко И.В.
31.	Карташева А.Ю.	Совершенствование организации технологического процесса приготовления сложной холодной кулинарной продукции на примере работы на 40 мест	Столбченко И.В.
32.	Кизилова А.М.	Организация работы по приготовлению сложной горячей кулинарной продукции в условиях работы кафе на 65 мест	Столбченко И.В.
33.	Масалитина Е.И.	Разработка предложений по совершенствованию организации технологического процесса приготовления сложной горячей кулинарной продукции в условиях работы кафе на 75 мест	Олейникова С.А.
34.	Романченко Д.В.	Организация технологического процесса приготовления сложной холодной кулинарной продукции из овощей в условиях работы кафе с самообслуживанием на 55 мест	Аксенова А.О.
35.	Степанов А.Р.	Актуальные направления в организации технологического процесса при приготовлении сложной кулинарной продукции из мяса/рыбы, в условиях работы ресторана 1 класса на 60 мест	Звегинцева Ю.Н.
36.	Цимбалов Р.С.	Организация технологического процесса приготовления сложной кулинарной продукции в условиях работы кафе ресторана 1 класса при вокзале на 70 мест	Гоман Н.В.
37.	Чижденко Е.Э.	Организация технологического процесса приготовления сложной кулинарной продукции из субпродуктов в условиях работы закусочной общего типа на 70 мест	Столбченко И.В.
38.	Шмараева А.С.	Способы оптимизации организации обслуживания потребителей в детском кафе на 75 мест	Звегинцева Ю.Н.
39.	Снедкова В.А.	Организация работы по приготовлению сложной горячей кулинарной продукции в условиях работы школьной столовой на 100 мест	Столбченко И.В.

1.6. По специальности 27.02.05 «Системы и средства диспетчерского управления»:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество обучающегося	Тема дипломного проекта (работы)	Фамилия, имя, отчество руководителя дипломного проекта (работы)
1	Агафонов И.В.	Создание электронного образовательного ресурса по теме «Построение систем видеонаблюдения»	Касторных Л.М.
2	Акиньшина А.А.	Модернизация локальной вычислительной сети на предприятии	Прохоренко Е.И.
3	Бруско Д.Ю.	Обеспечение комплексной системы защиты ООО «Технология»	Чобану Л.А.
4	Восковцова А.В.	Применение новых информационно-телекоммуникационных технологий на сети связи филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»	Жидкова А.С.
5	Гнездилов М.Н.	Проектирование защищённой автоматизированной системы видеонаблюдения ООО «Радиус»	Прохоренко Е.И.
6	Грибанов М.И.	Построение системы видеонаблюдения в комплексе технопарка по ул. Королева, 2а в г. Белгород	Дивин А.А.
7	Гусарова А.А.	Обеспечение комплексной защиты информационной безопасности ООО «Мир»	Прохоренко Е.И.
8	Зенин И.А.	Проектирование цифровой оперативно-технологической связи на участке железной дороги с использованием модемной и радиомодемной доставки информации	Ладыгина О.В.
9	Иваницкий И.М.	Создание электронного образовательного ресурса по теме «Построение систем охранной сигнализации»	Феоктистова В.Н.
10	Каменский К.С.	Реконструкция оперативно-технологической связи в Белгородском региональном центре связи с использованием интегральной цифровой системы диспетчерской связи	Ладыгина О.В.
11	Кононенко М.А.	Организация защиты информации от утечки по техническим каналам	Прохоренко Е.И.
12	Левкина В.О.	Проектирование беспроводной локальной сети ООО «Совершенство»	Прохоренко Е.И.
13	Маликов Д.Р.	Проектирование охранно-пожарной сигнализации в офисном центре «Парковый»	Ладыгина О.В.
14	Медведева А.В.	Разработка подсистемы технической защиты информации ООО «Правовой подход»	Прохоренко Е.И.

15	Миронов Е.А.	Проектирование охранно-пожарной сигнализации в типовом жилом доме микрорайона «Лимон»	Ладыгина О.В.
16	Молчан А.В.	Проектирование защищенной сети ООО «Каркас»	Прохоренко Е.И.
17	Огородов В.В.	Проектирование системы охранного видеонаблюдения бизнес-центра «Европа»	Ладыгина О.В.
18	Панов А.Д.	Проектирование системы контроля и управления доступом в комплексе технопарка по ул. Королева, 2а в г. Белгород	Дивин А.А.
19	Самоной Д.О.	Создание электронного образовательного ресурса по теме «Системы контроля и управления доступом»	Касторных Л.М
20	Сивцев А.С.	Проектирование системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией в лабораторных зданиях ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ	Васильев П.В.
21	Тюнев Р.О.	Проектирование автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	Васильев П.В.
22	Фёдоров А.В.	Организация цифровой сети диспетчерской связи STM-16 на базе мультиплексоров ADM16/1	Ладыгина О.В.
23	Шевченко И.А.	Создание электронного образовательного ресурса по теме «Построение систем пожарной сигнализации»	Феоктистова В.Н.

1.7. По специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество обучающегося	Тема дипломного проекта (работы)	Фамилия, имя, отчество руководителя дипломного проекта (работы)
1	Вишняков И.А.	Проектирование системы электроснабжения цеха по производству мясных полуфабрикатов ООО «Белгородская свинина»	Сильченко О.В.
2	Гранкин Е.В.	Электроснабжение ремонтно-механического цеха завода ООО «Электроконтакт» в г. Белгород	Сильченко О.В.

3	Губарев И.В.	Реконструкция системы электроснабжения токарного цеха ОАО «Белгородский завод РИТМ»	Сильченко О.В.
4	Довбуш Р.С.	Реконструкция системы электроснабжения цеха металлоконструкций ООО «Белэнергомаш - БЗЭМ»	Духанина У.Н.
5	Жданов А.В.	Разработка и изготовление практического стенда «Схемы запуска электродвигателя»	Погребняков А.Г.
6	Иванчиков А.В.	Реконструкция системы электроснабжения цеха машиностроения ООО «Белэнергомаш - БЗЭМ»	Духанина У.Н.
7	Каверин М.А.	Разработка и изготовление практического стенда «Включение люминесцентных ламп»	Погребняков А.Г.
8	Капустин А.С.	Электрооборудование и электроснабжения производственного цеха ООО «Белэнергомаш - БЗЭМ»	Духанина У.Н.
9	Ковалев А.Е.	Разработка и изготовление практического стенда «Схемы запуска электродвигателя»	Погребняков А.Г.
10	Корольчук И.В.	Проектирование системы электроснабжения цеха по производству стеклоизделий ООО «Регион-Стекло»	Духанина У.Н.
11	Курганский В.Д.	Разработка и изготовление практического стенда «Включение люминесцентных ламп»	Погребняков А.Г.
12	Ляшенко А.А.	Разработка и изготовление лабораторного стенда «Исследование однофазного генератора»	Сильченко О.В.
13	Малицкий М.М.	Разработка и изготовление практического стенда «Монтаж электропроводки в жилых и офисных помещениях»	Погребняков А.Г.
14	Нематов А.Т.	Разработка и изготовление практического стенда «Схема запуска электродвигателя»	Погребняков А.Г.
15	Пашнев В.И.	Проектирование системы электроснабжения микрорайона ограниченного улицами К.Трубецкого, Гражданский проспект, Белгородского полка и Победы	Духанина У.Н.
16	Петренко С.Ю.	Реконструкция системы электроснабжения участка механосборочного цеха ООО «Белэнергомаш - БЗЭМ»	Духанина У.Н.
17	Ручка Р.А.	Проектирование системы электроснабжения микрорайона «Престижный» пос. Дубовое	Сильченко О.В.
18	Степенко С.В.	Разработка и изготовление практического стенда «Схемы запуска электродвигателя»	Погребняков А.Г.

19	Татарков С.В.	Проектирование системы электроснабжения инструментального цеха ООО «Белэнергомаш - БЗЭМ»	Духанина У.Н.
20	Ткаченко Ю.С.	Проектирование системы электроснабжения цеха металлорежущих станков ООО «Белэнергомаш - БЗЭМ»	Духанина У.Н.
21	Тузовский В.В.	Разработка и изготовление практического стенда «Монтаж электропроводки в жилых и офисных помещениях»	Воробьев А.Н.
22	Федосеев Е.С.	Реконструкция системы электроснабжения ремонтного цеха ОАО «Белгородский завод РИТМ»	Сильченко О.В.
23	Хоробрых К.О.	Разработка и изготовление лабораторного стенда «Исследование однофазного двигателя»	Сильченко О.В.
24	Шабалин Д.А.	Разработка и изготовление практического стенда «Монтаж электропроводки в жилых и офисных помещениях»	Погребняков А.Г.
25	Шамардин В.С.	Реконструкция системы электроснабжения и электроосвещения электромеханического цеха ООО Энерготехмонтаж, г. Белгород	Сильченко О.В.
26	Азаров Д.С.	Разработка и изготовление лабораторного стенда «Режим динамического торможения асинхронного двигателя»	Егорова И.Н.
27	Буцаев А.В.	Реконструкция системы электроснабжения подвального, 1-го и 2-го этажей учебно-спортивного комплекса ОГАОУ «БИК»	Головкова О.Н.
28	Войкин Ф.С.	Разработка и изготовление практического стенда «Элементы автоматики»	Воробьев А.Н.
29	Ганчогло К.Д.	Проектирование системы электроснабжения микрорайона ограниченного улицами Некрасова и Железнякова	Головкова О.Н.
30	Гладков В.В.	Разработка системы электроснабжения и освещения коттеджного поселка «Изумрудный» в г. Белгород.	Головкова О.Н.
31	Гончаренко П.А.	Проектирование системы внешнего электроснабжения микрорайона Крутой Лог 24	Головкова О.Н.
32	Гура С.С.	Разработка и изготовление лабораторного стенда «Опыт холостого хода асинхронного двигателя»	Егорова И.Н.
33	Иншин А.Е.	Реконструкция системы электроснабжения нулевого и первого этажей 3-го корпуса Белгородского индустриального колледжа	Егорова И.Н.
34	Колмыков А.К.	Разработка и изготовление практического стенда «Элементы автоматики»	Воробьев А.Н.

35	Котельников А.С.	Модернизация электропривода токарно-винторезного станка цеха котельного производства ООО «Белэнергомаш - БЗЭМ»	Головкова О.Н.
36	Красиенко А.Д.	Проектирование системы электроснабжения микрорайона Новосадовый	Каракчиев М.А.
37	Красиенко А.Д.	Проектирование системы электроснабжения микрорайона ограниченного улицами Конева, Щорса, Есенина и Буденного	Каракчиев М.А.
38	Манохин И.А.	Реконструкция системы электроснабжения второго, третьего и четвертого этажей 3-го корпуса Белгородского индустриального колледжа	Егорова И.Н.
39	Несветаило В.В.	Реконструкция электроснабжения жилого микрорайона г.Белгород, ограниченного улицами Шаландина, Королева, Губкина и проспектом Ватутина.	Каракчиев М.А.
40	Орлов Е.С.	Проектирование системы электроснабжения микрорайона «Гальвег» г. Белгород	Головкова О.Н.
41	Полуляхов Р.С.	Разработка и изготовление практического стенда «Исследование твердотельных реле»	Воробьев А.Н.
42	Прокопенко М.Ю.	Разработка системы электроснабжения массива ИЖС «Новый-2» с интеграцией в автоматизированную систему учета электрической энергии.	Головкова О.Н.
43	Родной А.А.	Реконструкция системы электроснабжения общежития Белгородского индустриального колледжа	Егорова И.Н.
44	Русанов О.С.	Разработка и изготовление практического стенда «Цепи включения ламп ДРЛ и ДНаТ»	Воробьев А.Н.
45	Сиков А.В.	Проектирование системы электроснабжения цеха механической обработки деталей ООО «Белэнергомаш - БЗЭМ»	Каракчиев М.А.
46	Стародубов А.В.	Разработка и изготовление практического стенда «Элементы автоматики»	Воробьев А.Н.
47	Тарасовский А.С.	Реконструкция системы электроснабжения второго, третьего и четвертого этажей 2-го корпуса Белгородского индустриального колледжа	Егорова И.Н.
48	Теряев А.Н.	Разработка и изготовление лабораторного стенда «Опыт короткого замыкания»	Егорова И.Н.

49	Штепа К.Н	Проектирование системы освещения проспекта Богдана Хмельницкого с применением автоматизированной системы управления наружным освещением «Гелиос»	Головкова О.Н.
50	Шумеев А.И.	Реконструкция системы электроснабжения второго, третьего и четвертого этажей 1-го корпуса Белгородского индустриального колледжа	Егорова И.Н.
51	Андрюшин В.А.	Реконструкция системы электроснабжения инструментального цеха ООО «Строй - Энергомаш»	Щербинин И.А.
52	Аскольский Д.О.	Реконструкция системы электроснабжения участка производства металлоконструкций ООО Белэнергомаш -БЗЭМ»	Новоспаская Л.Д.
53	Бондаренко А.В.	Реконструкция системы электроснабжения участка производства труб ООО «Белэнергомаш - БЗЭМ»	Новоспаская Л.Д.
54	Верховенко Н.А.	Реконструкция системы электроснабжения термического цеха ООО «Строй - Энергомаш»	Щербинин И.Н.
55	Ветров А.А.	Реконструкция системы электроснабжения электромеханического цеха ООО «Строй - Энергомаш»	Щербинин И.Н.
56	Воблов А.И.	Реконструкция системы электроснабжения участка кузнечно-прессового цеха ООО «Белэнергомаш - БЗЭМ»	Новоспаская Л.Д.
57	Голованев С.А.	Реконструкция системы электроснабжения ремонтного цеха ООО «Строй - Энергомаш»	Щербинин И.А.
58	Гранкин Е.И.	Реконструкция системы электроснабжения участка производства соединительных элементов трубопроводов ООО «Белэнергомаш - БЗЭМ»	Новоспаская Л.Д.
58	Ечин А.А.	Реконструкция системы электроснабжения кондитерского цеха ОАО «Белогорье»	Щербинин И.А.
60	Желябовский А.С.	Реконструкция системы электроснабжения подготовительного цеха ОАО «Белогорье»	Щербинин И.А.
61	Краснопольский К.Р.	Реконструкция системы электроснабжения сборочного цеха ООО «Строй - Энергомаш»	Щербинин И.А.
62	Кундиус М.В.	Реконструкция системы электроснабжения хлебобулочного цеха ОАО «Колос»	Щербинин И.А.

63	Мисько В.В.	Электроснабжение и электроосвещение ремонтно-механического цеха ООО «РМЗ» г. Белгород	Воробьев А.Н.
64	Нерубенко Д.А.	Реконструкция системы электроснабжения цеха подготовительного производства ОАО «Колос» г. Белгород	Щербакова Н.В.
65	Полищук М.Г.	Реконструкция системы электроснабжения участка котельного производства ООО «Белэнергомаш - БЗЭМ»	Новоспасская Л.Д.
66	Приходько М.П.	Реконструкция системы электроснабжения участка цеха металлорежущих станков «Стройэнергомаш-Белгород»	Щербакова Н.В.
67	Пшеничных О.В.	Реконструкция системы электроснабжения цеха шаровых мельниц ЖБК-1 г. Белгород	Щербакова Н.В.
68	Рейнгардт М.В.	Реконструкция системы электроснабжения участка сварного цеха ЖБК-1 г. Белгород	Щербакова Н.В.
69	Руденко Н.С.	Разработка и изготовление практического стенда «Цепи включения ламп ДРЛ, ДНАТ, МГЛ»	Воробьев А.Н.
70	Созоненко Д.В.	Реконструкция системы электроснабжения участка токарного цеха ЖБК-1 г. Белгород	Щербакова Н.В.
71	Тарусов Р.В.	Реконструкция системы электроснабжения цеха правки арматуры ЖБК-1 г. Белгород	Щербакова Н.В.
72	Черников А.В.	Реконструкция системы электроснабжения участка шлифовального цеха «Стройэнергомаш - Белгород»	Щербакова Н.В.
73	Чернышов Н.А.	Реконструкция системы электроснабжения сварочного цеха ЖБК-1 г. Белгород	Щербакова Н.В.

1.8. По специальности 27.02.04 «Автоматические системы управления»:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество обучающегося	Тема дипломного проекта (работы)	Фамилия, имя, отчество руководителя дипломного проекта (работы)
1	Агуреев Д.В	Разработка и изготовления аппаратуры автоматического управления дежурным освещением 3 корпуса ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»	Алексенко А.А.

2	Аркатов А.И.	Проектирование автоматического управления освещением в помещении	Кузнецова Е.И.
3	Волков С.А.	Модернизация станка с числовым программным управлением	Библев Д.О.
4	Выборов Л.С.	Проектирование автоматического управления компрессорными установками	Кузнецова Е.И.
5	Гончаров П.С.	Разработка и изготовление модуля управления головным освещением автомобиля в качестве ДХО	Сергеев П.Е.
6	Данков А.С.	Проектирование и изготовление станка для производства печатных плат при помощи фоторезита	Сергеев П.Е.
7	Долженко М.С.	Разработка, проектирование и изготовление лабораторных стендов по дисциплине «Электрические машины» для специальности 27.02.04 «Автоматические системы управления»	Алексенко А.А.
8	Иванчихин В.В.	Разработка системы управления электроприводами станка с ЧПУ	Библев Д.О.
9	Мартынюк А.С.	Разработка автоматизированной системы управления технологическим процессом	Кузнецова Е.И.
10	Нехорошев Д.А.	Разработка, проектирование и изготовление лабораторных стендов по дисциплине «Электрические машины» для специальности 27.02.04 «Автоматические системы управления»	Алексенко А.А.
11	Погорельцев Е.А.	Разработка, проектирование и изготовление лабораторных стендов по дисциплине 27.02.04 «Электрические машины» для специальности «Автоматические системы управления»	Алексенко А.А.
12	Поянэ П.Ю.	Разработка, проектирование и изготовление лабораторных стендов по дисциплине 27.02.04 «Электрические машины» для специальности «Автоматические системы управления»	Алексенко А.А.
13	Саввин И.Н.	Разработка модели информационной безопасности корпоративных информационно-управляющих систем	Библев Д.О.
14	Сададу Д.А.	Проект системы автоматического управления транспортными конвейерами	Кузнецова Е.И.
15	Садиков Э.А.	Разработка, проектирование и изготовление лабораторных стендов по дисциплине 27.02.04 «Электрические машины» для специальности «Автоматические системы управления»	Алексенко А.

16	Семикопенко С.С.	Разработка и изготовления аппаратуры автоматического управления дежурным освещением 3 корпуса ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»	Алексенко А.А.
17	Советов М.И.	Проектирование и изготовление системы автоматического управления тепличным хозяйством	Сергеев П.Е.
18	Тоняев Е.В.	Проектирование и изготовление системы автоматического управления тепличным хозяйством	Сергеев П.Е.
19	Фролов С.В.	Разработка, проектирование и изготовление лабораторных стендов по дисциплине 27.02.04 «Электрические машины» для специальности «Автоматические системы управления»	Алексенко А.А.
20	Юдин К.В.	Разработка автоматизированной системы контроля процессом пайки топливных коллекторов	Библев Д.О.
21	Верховецкий А.А.	Разработка и изготовление аппаратуры автоматического управления дежурным освещением 1 корпуса ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»	Сергеев П.Е.
22	Папшев В.В.	Разработка и изготовление аппаратуры автоматического управления дежурным освещением 1 корпуса ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»	Сергеев П.Е.
23	Дузенко К.А.	Разработка и изготовления аппаратуры автоматического управления дежурным освещением 2 корпуса ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»	Сергеев П.Е.
24	Селин Н.А.	Разработка и изготовления аппаратуры автоматического управления дежурным освещением 2 корпуса ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»	Сергеев П.Е.
25.	Бухалина А.С.	Проектирование и изготовление паяльной станции для подогрева печатных плат	Харьков О.В.
26.	Живкова А.В.	Автоматизированная система охраны на базе GSM сигнализации с беспроводными датчиками	Харьков О.В.
27.	Игнатъев В.А.	Автоматизированная система зарядки аккумуляторов	Харьков О.В.
28.	Кириченко Д.В.	Удаленное управление системами вентиляции на примере беспроводных M2M-решений	Недоступенко Д.А.
29.	Коновалова А.Л.	Разработка системы автоматизации здания	Кузнецова Е.И.
30.	Краснокутская Е.И.	Проектирование и изготовление паяльной станции для подогрева печатных плат	Харьков О.В.
31.	Марков В.С.	Проектирование системы дистанционного управления интеллектуальной автоматизации "Умный дом"	Библев Д.О.

32.	Микушев А.А.	Проект системы автоматического управления вентиляционной установкой	Кузнецова Е.И.
33.	Нетреба Д.А.	Автоматический стабилизатор переменного напряжения мощностью 2 кВт	Попов С.А.
34.	Оразов АН.	Проектирование и изготовление станции для монтажа SMD- элементов	Харьков О.В.
35.	Печень В.Э.	Разработка автоматизированной системы пожаротушения и дымоудаления	Недоступенко Д.А.
36.	Прокудин И.А.	Проектирование системы автоматизированного управления с единым пунктом диспетчерского контроля и управления	Библев Д.О.
37.	Пулянский Д.С.	Проектирование автоматизированной системы управления установкой вентиляции и кондиционирования воздуха	Библев Д.О.
38.	Сагайдак И.И.	Проектирование и изготовление источника питания со стабилизацией по току и напряжению	Попов С.А.
39.	Сериков А.Е.	Разработка системы автоматического обогрева жилого дома	Кузнецова Е.И.
40.	Спицин Н.А.	Разработка системы автоматизации эстакады налива жидкого аммиака в железнодорожные цистерны	Библев Д.О.
41.	Стриха К.А.	Разработка системы автоматизации теплового пункта	Кузнецова Е.И.
42.	Струков М.А.	Проектирование и изготовление источника питания со стабилизацией по току и напряжению	Попов С.А.
43.	Черниогло Д.М.	Проектирование и изготовление прибора для проверки радиокомпонентов	Харьков О.В.
44.	Чехлыстов И.Г.	Разработка системы управления микроклиматом в тепличных комплексах 4-го поколения	Харьков О.В.
45.	Ябанжи П.Д.	Проектирование и изготовление станции для монтажа SMD- элементов	Харьков О.В.

1.9. По специальности 210721 «Радиосвязь, радиовещание и телевидение»:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество обучающегося	Тема дипломного проекта (работы)	Фамилия, имя, отчество руководителя дипломного проекта (работы)
1.	Бабаев М. М.	Организация предоставления мультисервисных услуг на сети связи	Петрашов В.Ю.
2.	Герашенко Д.Н.	Разработка цифро-аналогового преобразователя	Косинов А.В.
3.	Дудин А.Ю.	Разработка системы видеонаблюдения с применением модуля контроля кассовых операций «Чек-ТВ»	Петрашов В.Ю.
4.	Дюкарев Н.П.	Разработка контроллера для управления шаговыми двигателями на базе Arduino	Гордиенко С.В.
5.	Жеребцов К.Е.	Разработка интеллектуальной звукоусилительной системы	Косинов А.В.
6.	Иванов Н.А.	Разработка УНЧ со встроенным FM приемником	Косинов А.В.
7.	Кучеров О.В.	Разработка лабораторного макета по монтажу и настройке контрольно-охранных систем	Гордиенко С.В.
8.	Охалин А.А.	Разработка микропроцессорного измерителя характеристик полупроводниковых приборов	Косинов А.В.
9.	Печурина И.Ю.	Разработка портативного цифрового осциллографа	Литвишков Н.А.
10.	Попов А.Е.	Разработка источника питания с интеллектуальным управлением	Литвишков Н.А.
11.	Попов Д.А.	Разработка преобразователя напряжения $=12\text{В}/\sim 220\text{В}$	Косинов А.В.
12.	Садомов А.Н.	Проектирование системы охранного телевидения	Петрашов В.Ю.
13.	Самойлов Н.А.	Внедрение технологии широкополосного радиодоступа WiMAX	Петрашов В.Ю.
14.	Степанов М.Р.	Организация предоставления услуг кабельного телевидения	Недоступенко Д.А.
15.	Степанченко М.В.	Разработка лабораторного макета для проверки работоспособности и отладки электронных схем	Гордиенко С.В.

16.	Тарасов А.А.	Проектирование сети широкополосного доступа	Петрашов В.Ю.
17.	Федосов С.А.	Организация защищённой автоматизированной системы видеонаблюдения	Недоступенко Д.А.
18.	Черницын Е.А.	Разработка устройства для проверки работоспособности ЖК-матриц	Гордиенко С.В.
19.	Давыдов А.О.	Разработка генератора низкочастотных сигналов	Косинов А.В.

2. Руководителям дипломных проектов (работ) привлекаемых из числа специалистов других учреждений и предприятий, производить на условиях почасовой оплаты из расчета 97 рублей 60 коп. за один час.

3. Бухгалтерии колледжа выплаты производить за счет бюджетных и внебюджетных средств.

Директор колледжа



О.А. Шаталов