

Т.А.Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования

«Пермский национальный исследовательский  
политехнический университет»

## П Р И К А З

Пермь

бюджет

[Об утверждении тем и руководителей  
выпускных квалификационных работ]

1. Утвердить темы и руководителей выпускных квалификационных работ (ВКР) студентов 5 курса, электротехнического факультета заочной формы обучения, допущенных к ИГА приказом от 25 декабря 2012 г. № 2039-с.  
По направлению 220200.62 – «Автоматизация и управление».

Руководитель – АЛЕКСАНДРОВ Александр Сергеевич, кандидат технических наук, старший научный сотрудник ОАО «НИИ ПМ» (с почасовой оплатой)

1) **КАЧИНА Елена Владимировна,**

2) **ШЕСТАКОВА Татьяна Алексеевна** – Автоматизированная система измерения, контроля и управления при испытании изделий (комплексная выпускная квалификационная работа)

Основание: протокол заседания выпускающей кафедры от 26 декабря 2013 года № 15, представление заведующего кафедрой.

2. Утвердить темы и руководителей выпускных квалификационных работ (ВКР) студентов 5 курса, электротехнического факультета заочной формы обучения, допущенных к ИГА приказом от 25 декабря 2012 г. № 2039-с.  
По направлению 210400.62 – «Телекоммуникации».

Руководитель – ШЕСТАКОВ Иван Васильевич, инженер ООО «ДжиПОН-Пермь» (с почасовой оплатой)

1) **МУХАМЕТЗЯНОВ Алмаз Ниязович** – Проектирование мультисервисной сети в жилом районе г. Перми.

Руководитель – РАШЕВСКИЙ Георгий Вячеславович, старший инженер в/части № 10322 (с почасовой оплатой)

2) **ЗЕЛЁНКИН Алексей Анатольевич** – Система удаленного мониторинга цифровой АТС HiPath 4000

Основание: протокол заседания выпускающей кафедры от 26 декабря 2013 года № 15, представление заведующего кафедрой.

Проректор по учебной работе

Н.В. Лобов

СОГЛАСОВАНО

Начальник УОП

Д.С. Репецкий

Декан электротехнического факультета

А.М. Костыгов

Зав. кафедрой  
автоматики телемеханики

А.А. Южаков

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования

«Пермский национальный исследовательский  
политехнический университет»

## П Р И К А З

Пермь

контракт

[Об утверждении тем и руководителей  
выпускных квалификационных работ]

1. Утвердить темы и руководителей выпускных квалификационных работ (ВКР) студентов 5 курса, электротехнического факультета заочной формы обучения, допущенных к ИГА приказом от 25 декабря 2012 г. № 2039-с. По направлению 220200.62 – «Автоматизация и управление».

Руководитель – ЛЕГОТКИНА Татьяна Сергеевна, доцент кафедры АТ ПНИПУ  
1) **СМИРНОВ Александр Николаевич** – Автоматизированная система управления технологическим процессом котла

Руководитель – ВОЛКОВОЙ Михаил Степанович, доцент кафедры АТ ПНИПУ  
2) **РОМАНОВ Евгений Анатольевич** – Автоматическое регулирование уровня воды в расширительном баке

Руководитель – ЮЖАКОВ Александр Александрович, доцент кафедры АТ ПНИПУ  
3) **КУЛИКОВА Наталья Борисовна** – Создание микропроцессорной системы управления в концепции «Умный дом» (комплексная выпускная квалификационная работа).

Руководитель – СНИМЩИКОВ Александр Григорьевич, начальник бригады ТО-2 ОАО «СТАР» (с почасовой оплатой)  
4) **ТРОШИН Сергей Владимирович** – Автоматизация испытательного стенда по доводке гидромеханических агрегатов.

Руководитель – ПАЧИН Максим Гелиевич, инженер ОАО «ПНППК» (с почасовой оплатой)  
5) **БУШУЕВ Александр Сергеевич** – Система автоматизированного управления нефтяной скважиной.

Руководитель – БРУТСКИЙ Дмитрий Владимирович, начальник конструкторского бюро ЗАО «СКБ» (с почасовой оплатой)  
6) **НОВОКШОНОВ Алексей Викторович** – Устройство сбора и передачи измерительной информации для проведения опытных испытаний.

Руководитель – НИКОЛАЕВ Геннадий Яковлевич, заместитель начальника цеха АСУТП ОАО «Пермская ГРЭС» (с почасовой оплатой)

7) **ЖУКОВ Александр Николаевич** – Автоматизация и дистанционное управление подогревателей высокого давления энергоблока.

Основание: протокол заседания выпускающей кафедры от 26 декабря 2013 года № 15, представление заведующего кафедрой.

2. Утвердить темы и руководителей выпускных квалификационных работ (ВКР) студентов 4 курса, электротехнического факультета заочной ускоренной формы обучения, допущенных к ИГА приказом от 25 декабря 2012 г. № 2039-с. По направлению 220200.62 – «Автоматизация и управление».

Руководитель – ЛЕГОТКИНА Татьяна Сергеевна, доцент кафедры АТ ПНИПУ

1) **ЗАСУХИН Олег Андреевич** – Разработка автоматической метеостанции

Руководитель – ЮЖАКОВ Александр Александрович, доцент кафедры АТ ПНИПУ

2) **СУХИНИНА Диана Дамировна** – Создание микропроцессорной системы управления в концепции «Умный дом» (комплексная выпускная квалификационная работа).

Основание: протокол заседания выпускающей кафедры от 26 декабря 2013 года № 15, представление заведующего кафедрой.

3. Утвердить темы и руководителей выпускных квалификационных работ (ВКР) студентов 5 курса, электротехнического факультета заочной формы обучения, допущенных к ИГА приказом от 25 декабря 2012 г. № 2039-с. По направлению 210400.62 – «Телекоммуникации».

Руководитель – ЕМЕЛЬЯНОВ Михаил Юрьевич, специалист инженерного отдела ОАО «Соликамский целлюлозно-бумажный комбинат» (с почасовой оплатой)

1) **КАРЕЛИНА Муза Валерьевна** – Проектирование локально-вычислительной сети на предприятии ОАО «Соликамский целлюлозно-бумажный комбинат»

Руководитель – ЖЕМЧУГОВ Константин Викторович, инженер ООО «ТС Кондратово» (с почасовой оплатой)

2) **КОЖЕВНИКОВА Анна Николаевна** – Проектирование локально-вычислительной сети ООО «ТС Кондратово».

Руководитель – БЕКЕТОВ Станислав Андреевич, руководитель отдела кабельных систем ООО «Сотрудник» (с почасовой оплатой)

3) **ЗАРУБИНА Юлия Николаевна** – Проектирование локальной вычислительной сети предприятия на основе волоконно-оптического кабеля.

Руководитель – МАЛЬЦЕВ Сергей Николаевич, заместитель начальника ОАО «Связьтранснефть» ВК ПТУС Западно-Уральского региона (с почасовой оплатой)

4) **СЕЛЕТКОВ Виталий Васильевич** – Проектирование волоконно-оптической системы передачи Пермь – Култаево.

Руководитель – БАДЕРИН Андрей Владимирович, главный инженер ООО «ДжиПОН-Пермь» (с почасовой оплатой)

5) **ВОЛКОВ Александр Владимирович** – Проектирование сегмента мульти-сервисной сети по технологии GPON.

Руководитель – ХАРЛАМОВ Владимир Львович, начальник отдела дистанционного банковского обслуживания и терминальной сети ОАО АКБ «Проминвестбанк» (с почасовой оплатой)

6) **ШИСТЕРОВ Дмитрий Юрьевич** – Модернизация существующей корпоративной телефонной сети предприятия.

Руководитель – ПРИТЧИН Владимир Андреевич, заместитель начальника отдела 968 ОАО НПО «ИСКРА» (с почасовой оплатой)

7) **РОСТОВЩИКОВ Антон Владимирович** – Разработка волоконно-оптической линии связи между населенными пунктами.

Руководитель – РУМЯНЦЕВ Иван Иванович, главный инженер ООО «Демидыч» (с почасовой оплатой)

8) **ВАСЬКИН Андрей Владимирович** – Проектирование локальной вычислительной сети компании ООО «Демидыч».

Руководитель – СОЛДАТЕНКО Валентин Владимирович, инженер ОАО «ПНИТИ» (с почасовой оплатой)

9) **ЕЛЬЦОВ Кирилл Викторович** – Организация каналов передачи данных между источниками учета электроэнергии на предприятии ОАО «ПНИТИ».

Руководитель – ФИЛИМОНОВ Сергей Юрьевич, инженер по обслуживанию вычислительной техники ОАО «Камтэкс-Химпром» (с почасовой оплатой)

10) **ИГНАШИН Сергей Юрьевич** – Разработка беспроводной локальной вычислительной сети для производственного цеха предприятия.

Руководитель – ЧЕРНОУСОВ Сергей Леонидович, начальник участка Соликамского филиала ООО «ТЕНТО» (с почасовой оплатой)

11) **СМИРНОВ Аркадий Николаевич** – Проектирование сети передачи данных в АКБ СКРУ-1 г. Соликамска

Руководитель – СЕЛИВЕРСТОВ Константин Валерьевич, ведущий специалист отдела передачи данных ООО «Лукойл-Информ» (с почасовой оплатой)

12) **СМИРНОВ Александр Валерьевич** – Модернизация телефонной сети технической службы предприятия ООО «УК Алэндвик»

Руководитель – РОМОДИНА Елена Ивановна, руководитель группы автоматизации Управления Пенсионного фонда России по Мотовилихинскому району г. Перми (с почасовой оплатой)

13) **КЕТОВ Василий Сергеевич** – Проектирование ISDN-сети в Управлении Пенсионного фонда России по Мотовилихинскому району г. Перми

Руководитель – КАРНАУХОВ Юрий Сергеевич, специалист ООО «Вторчермет НЛМК-Пермь» (с почасовой оплатой)

14) **МАЛЬЦЕВ Игорь Сергеевич** – Проектирование сетей передачи данных с использованием технологии Zigbee на предприятии ООО «Вторчермет НЛМК-Пермь»

Руководитель – АЛЕКСАНДРОВ Вадим Анатольевич, руководитель департамента технологического обеспечения ООО «СВАН» (с почасовой оплатой)

15) **АРДЫШЕВ Александр Юрьевич** – Проектирование корпоративной телефонной сети

Руководитель – КЛИМЕНКО Сергей Владимирович, инженер службы связи ОАО «Пермские городские электрические сети» (с почасовой оплатой)

16) **БЕЛОГЛАЗОВ Андрей Михайлович** – Организация волоконно-оптической линии передачи на участке железной дороги

Основание: протокол заседания выпускающей кафедры от 26 декабря 2013 года № 15, представление заведующего кафедрой.

4. Утвердить темы и руководителей выпускных квалификационных работ (ВКР) студентов 4 курса, электротехнического факультета заочной ускоренной формы обучения, допущенных к ИГА приказом от 25 декабря 2012 г. № 2039-с. По направлению 210400.62 – «Телекоммуникации».

Руководитель – БАЙДАРОВ Андрей Александрович, доцент кафедры АТ ПНИ-ПУ

1) **ТЮТИКОВ Михаил Валерьевич** – Проектирование корпоративной распределенной сети предприятия.

Руководитель – ШЕМИН Алексей Сергеевич, начальник отдела информационных технологий Управления МВД России по г. Перми (с почасовой оплатой)

2) **АХАТОВ Вадим Анатольевич** – Проектирование локально-вычислительной сети Управления МВД России по г. Перми.

Руководитель – КАЛАШНИКОВА Юлия Владимировна, руководитель территории продаж и обслуживания ОАО «МегаФон-Ритейл» (с почасовой оплатой)

3) **ЛЕОНТИЙ Александр Владимирович** – Проектирование беспроводной сети Wi-Fi на основе стандарта 802.11n на предприятии ОАО «МегаФон-Ритейл».

Руководитель – БАРАБАНОВ Денис Петрович, главный инженер ОАО 2ПУ «УХМ» (с почасовой оплатой)

4) **СЕЛИВАНОВ Павел Иванович** – Проектирование беспроводной сети Wi-Fi на предприятии ОАО 2ПУ «УХМ».

Руководитель – **ИБРАГИМОВ Ильгар Иолчуевич**, начальник участка связи Пермского регионального центра связи Екатеринбургской дирекции связи ОАО «РЖД» (с почасовой оплатой)

5) **КАРЕЛИН Павел Николаевич** – Разработка волоконно-оптической системы передачи «Подстанция – жилой дом» с использованием технологии PON.

Руководитель – **МАВЛИКАЕВ Василий Васильевич**, инженер связи 2 категории Бардымского ЛПУ МГ ООО «Чайковскгазпромтрансгаз» (с почасовой оплатой)

6) **ПОЗДНЕЕВ Роман Александрович** – Проектирование корпоративной сети связи Березниковского ЛПУМГ.

Руководитель – **ХАСАНОВ Расиль Раифович**, инженер службы связи Бардымской ЛПУМГ ОАО «Газпром Трансгаз Чайковский» (с почасовой оплатой)

7) **БАЛТАЕВ Рамиль Хамитович** – Проектирование волоконно-оптической линии связи на участке Бардымское ЛПУМГ и с. Барда.

Руководитель – **ГОРБУНОВ Александр Юрьевич**, ведущий инженер ООО «Техцентр» (с почасовой оплатой)

8) **ДАВЛЕТБАЕВ Рунар Рамисович** – Проектирование цифровой системы передачи с использованием волоконно-оптического кабеля.

Руководитель – **БОЛОТОВА Анна Николаевна**, начальник бюро информационных систем НПО «Биомед» (с почасовой оплатой)

9) **ДАВЛЕТОВ Антон Альбертович** – Проектирование локальной вычислительной сети на предприятии НПО «Биомед».

Руководитель – **ФЕДОТОВ Владимир Васильевич**, начальник цеха четей передачи данных ОАО «Ростелеком» (с почасовой оплатой)

10) **ПАШИЕВ Дмитрий Сергеевич** – Проект реконструкции междугородной сети связи Пермского края на участке г. Очер – с. Большая Соснова с применением волоконно-оптического канала связи.

Руководитель – **КАЗАКОВ Сергей Александрович**, ведущий инженер ОАО «Ростелеком» (с почасовой оплатой)

11) **МЕЛАНИН Павел Викторович** – Модернизация кольца цифровой внутризоновой сети Пермского края.

Руководитель – **АРИСТОВ Михаил Сергеевич**, начальник отдела обслуживания сети ЗАО «Энвижн Бизнес Салюшнс» (с почасовой оплатой)

12) **СТАРЦЕВ Александр Сергеевич** – Модернизация сети связи на базе оборудования HONET.

Руководитель – ГАЛУШКА Ирина Геннадьевна, начальник группы инсталляторов цеха сервисной и технической поддержки ОАО «Ростелеком» (с почасовой оплатой)

13) **БАЯНДИНА Мария Артуровна** – Проектирование мультисервисной сети по технологии FTTH в микрорайоне Южный г. Перми.

14) **ГЛУМОВ Андрей Евгеньевич** – Применение технологии и устройств ADSL.

Руководитель – МАЛЬЦЕВ Андрей Васильевич, старший электромеханик ОАО «РЖД» (с почасовой оплатой)

15) **ЁЛКИН Александр Владимирович** – Построение сети DWDM.

Руководитель – КОЗУБ Георгий Викторович, заместитель начальника управления информационных технологий и связи ООО «Новогор-Прикамье» (с почасовой оплатой)

16) **БЕРДЫШЕВ Дмитрий Викторович** – Проектирование локальной вычислительной сети на предприятии ООО «Новогор-Прикамье».

Руководитель – ВАХРИНА Елена Львовна, начальник Свердловского районного отдела занятости населения (с почасовой оплатой)

17) **ЖЕНИН Юрий Анатольевич** – Проектирование волоконно-оптической линии связи на участке г. Пермь – п. Звездный.

Руководитель – ОКОНЕШНИКОВ Александр Борисович, начальник отдела информационных технологий ГБОУ СПО «Пермский авиационный техникум им. А.Д. Швецова» (с почасовой оплатой)

18) **МОСИЕНКО Андрей Владимирович** – Разработка проекта модернизации локальной вычислительной сети в Пермском авиационном техникуме им. А.Д. Швецова.

Руководитель – БУРДИН Александр Александрович, инженер отдела информационных технологий ООО «Тойота Центр Прикамье» (с почасовой оплатой)

19) **ДРОЗДОВСКИЙ Дмитрий Владимирович** – Проектирование сети Wi-Fi стандарта 802.211n на предприятии ООО «Тойота Центр Прикамье».

Руководитель – ИСТОМИН Александр Иванович, руководитель направления абонентской техники ОАО «ТАКТ» (с почасовой оплатой)

20) **ЛУНЕГОВ Дмитрий Сергеевич** – Модернизация телефонной сети предприятия добавлением выноса станции.

Руководитель – ЗАМАХАЕВ Александр Васильевич, исполняющий обязанности директора Очерского районного узла связи ОАО «Ростелеком» (с почасовой оплатой)

21) **КОЛЧАНОВА Елена Владимировна** – Разработка проекта замены аналоговой станции на цифровую АТС М-200.

Руководитель – ГРЕНКЕ Юлия Владимировна, начальник отдела ООО «ВНИ-ИБТ – Буровой инструмент» (с почасовой оплатой)

22) **ПОЛЫГАЛОВ Илья Александрович** – Моделирование беспроводной сети связи в пакете Packet Tracer (дипломная работа).

Руководитель – ВОЛГАРЕВ Александр Павлович, заместитель начальника Отдела вычислительной техники по инфраструктуре ОАО «ПМЗ» (с почасовой оплатой)

23) **ОВЧИННИКОВ Илья Григорьевич** – Проектирование сети на базе IP телефонии с использованием аппаратуры Cisco на ОАО «Пермский моторный завод».

Руководитель – СИМОНОВ Константин Валерьевич, ведущий инженер ООО «Энерго-Телеком» (с почасовой оплатой)

24) **УЛЬЯНОВ Артем Александрович** – Проектирование беспроводной сети на основе технологии Wi-Fi в МОУ «Савинская средняя образовательная школа».

Руководитель – СОЗЫКИН Артем Рафаилович, руководитель сервисного центра ООО «Инженерно-технический центр “Гардиан”» (с почасовой оплатой)

25) **ШАКУЛЫЕВА Лилия Муратгельдиевна** – Разработка проекта системы охранного телевидения на базе аналоговых видеокамер с передачей сигнала по оптико-волоконному каналу связи.

Руководитель – ИВАЧЕВ Алексей Владимирович, начальник отдела технической поддержки рабочих мест ОАО «Западно-уральский Банк Сбербанка России» (с почасовой оплатой)

26) **СТРЕЛКОВ Евгений Юрьевич** – Проектирование первичной сети на базе оборудования SDN.

Руководитель – КУРГАНОВ Андрей Михайлович, начальник линейно-технического цеха № 2 Очерского районного узла связи ОАО «Ростелеком» (с почасовой оплатой)

27) **ПОЛИЩУК Михаил Васильевич** – Расчет радиорелейной линии связи между п. Серебрянка и п. Усть-Черная.

Руководитель – ЛИТВИНОВ Александр Львович, инженер ФГУП «РТРС» Пермский КРТПЦ (с почасовой оплатой)

28) **ТРЕТЬЯКОВ Иван Николаевич** – Радиопоисковая система для автомобиля.

Руководитель – ПЕТРОВ Геннадий Васильевич, старший электромеханик Пермского регионального центра связи ОАО «РЖД» (с почасовой оплатой)

29) **ШУКИС Валерий Михайлович** – Модернизация телефонной сети г. Соликамск на базе оборудования HONET.

Руководитель – ЧУДИНОВ Дмитрий Николаевич, начальник центра сервисной и технологической поддержки ОАО «Ростелеком» (с почасовой оплатой)

30) **ВАРНИНА Анна Леонидовна** – Разработка проекта узловой станции АТ-СЭ на базе оборудования Alcatel1000S12 в г. Перми.

Руководитель – ЕШИН Павел Владимирович, ведущий инженер цеха сетей передачи данных ОАО «Ростелеком» (с почасовой оплатой)

31) **СЛОБОДЧИКОВ Артём Валентинович** – Разработка проекта мультисервисной сети широкополосной передачи данных на базе технологии GPON

Руководитель – СОЗЫКИН Артем Рафаилович, руководитель сервисного центра ООО «ИСК “Гардиан”» (с почасовой оплатой)

32) **КОТЯШЕВ Александр Сергеевич** – Проектирование периметральной IP системы видеонаблюдения на базе оборудования BOSH

Руководитель – БАГАЕВ Константин Михайлович, начальник отдела ООО «Стит» (с почасовой оплатой)

33) **АРАПОВ Виктор Анатольевич** – Построение сети передачи данных на основе технологии WiMax

Руководитель – ГЛУШКО Игорь Викторович, старший мастер текущего ремонта Сервисного центра Пермь ООО «СТМ-Сервис» (с почасовой оплатой)

34) **ХАВРОНИН Максим Николаевич** – Проектирование районной АТС на базе цифровой коммуникационной системы EWSO в г. Чусовой

Руководитель – ХОМУТСКИХ Вячеслав Борисович, мастер производственного участка ремонтного локомотивного депо Пермь ОАО «РЖД» (с почасовой оплатой)

35) **ХАВРОНИН Андрей Владимирович** – Разработка проекта модернизации АТС на предприятии «Ремонтное локомотивное депо Пермь»

Руководитель – ЕВСИН Владимир Алексеевич, начальник инженерно-технической службы ООО «КТВ-Информ» (с почасовой оплатой)

36) **ВАРЕНКИН Алексей Павлович** – Проектирование волоконно-оптической системы передачи данных между ООО «КТВ-Информ» и ОАО «Сбербанк» по технологии GPON.

Руководитель – КОЧАРЯН Артур Гамлетович, заместитель генерального директора по производству Горнозаводского ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Чайковский» (с почасовой оплатой)

37) **АРАПОВ Роман Анатольевич** – Проект сети беспроводного доступа стандарта DECT для Горнозаводского ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Чайковский»

Руководитель – МАРЬИН Алексей Сергеевич, заместитель директора по корпоративному развитию НП «ЦПКК Пермь-нефть» (с почасовой оплатой)

38) **КОРШУНОВ Александр Олегович** – Модернизация мультисервисной сети НП «ЦПКК Пермь-нефть»

Основание: протокол заседания выпускающей кафедры от 26 декабря 2013 года № 15, представление заведующего кафедрой.

Проректор по учебной работе

Н.В. Лобов

СОГЛАСОВАНО

Начальник УОП

Д.С. Репецкий

Декан электротехнического факультета

А.М. Костыгов

Заведующий кафедрой  
автоматики телемеханики

А.А. Южаков

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования

«Пермский национальный исследовательский  
политехнический университет»

## П Р И К А З

Пермь

контракт

[Об утверждении тем и руководителей  
выпускных квалификационных работ]

1. Утвердить темы и руководителей выпускных квалификационных работ (ВКР) студентов 3 курса, электротехнического факультета заочной формы обучения, допущенных к ИГА приказом от 25 декабря 2012 г. № 2039-с. По направлению 09030003.62 – «Информационная безопасность».

Руководитель – КРЕВСКИЙ Константин Владимирович, специалист отдела по защите информации ФГУП «Комбинат “Электрохимприбор”» (с почасовой оплатой)

1) **ИМАНОВ Александр Иаспакалиевич** – Разработка комплексной системы защиты объектов информатизации отдела кадров предприятия.

Основание: протокол заседания выпускающей кафедры от 26 декабря 2013 года № 15, представление заведующего кафедрой.

Проректор по учебной работе

Н.В. Лобов

СОГЛАСОВАНО

Начальник УОП

Д.С. Репецкий

Декан электротехнического факультета

А.М. Костыгов

Заведующий кафедрой  
автоматики телемеханики

А.А. Южаков