

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емец Валерий Сергеевич

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 03.02.2026 16:40:24

Уникальный программный ключ:

f2b8a1573c931f1098cfe699d1debd94fcff35d7

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Рязанский институт (филиал)

Московского политехнического университета

ПРИКАЗ

26.01.2026

№ 24/6-ОД

Об утверждении перечня тем
выпускных квалификационных работ

В целях выполнения требований «Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 29.06.2015 г. № 636

ПРИКАЗЫВАЮ:

- Утвердить перечень тем выпускных квалификационных работ, предлагаемых студентам института очной и заочной форм обучения на 2025/2026 учебный год согласно приложениям 1 – 15.
- Заведующим выпускающих кафедр довести до сведения обучающихся перечень тем выпускных квалификационных работ, путем размещения их на кафедральных сайтах и информационных досках.
- Начальнику учебно-методического отдела организовать размещение перечня тем выпускных квалификационных работ на официальном сайте института.
- Канцелярии обеспечить рассылку данного приказа на выпускающие кафедры.
- Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя директора по учебной работе А.М. Грибкова.

Директор

В.С. Емец

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Подлинники электронного документа хранятся в системе электронного документооборота Московского политехнического университета
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
Сертификат: 42702b93da7159ec0ac345cd006f6d266fb07cde
Владелец: Емец Валерий Сергеевич
Действителен: с 03.10.2025 по 03.10.2026

Утверждение перечня тем
выпускных квалификационных работ
Исп. Ю.А.Юнькова
ИД 1013745

Приложение №1
 к приказу Рязанского института (филиала)
 Московского политехнического
 университета
 от 26 января 2026г. № 24/6-ОД

Примерная тематика выпускных квалификационных работ студентов, обучающихся по
 направлению подготовки 08.03.01 Строительство
 направленности (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»

1. Проект торгово-развлекательного центра в г. Новомичуринске.
2. Проект здания многофункционального центра в г. Шацке.
3. Проект многоэтажного жилого дома со встроенно-пристроенным детским центром в г. Ряжске.
4. Проект восьмиэтажного жилого дома с нежилыми помещениями на первом этаже в г. Рыбное.
5. Проект здания многоэтажного жилого дома в г. Шилово.
6. Проект здания отделения банка в г. Сасово.
7. Проект здания физкультурно-оздоровительного комплекса в г. Пронске.
8. Проект здания торгово-выставочного центра в г. Луховицы.
9. Проект здания торгово-офисного центра в г. Рязани.
10. Проект здания научно-реставрационного управления в г. Рыбное.
11. Проект здания цеха по производству металлических конструкций в г.Луганске.
12. Проект здания торгово-развлекательного центра в г. Подольске.
13. Проект многоэтажного жилого дома с офисными помещениями на первом этаже в г. Рязани.
14. Проект шестиэтажного жилого дома с пристроенным салоном красоты в г.Ряжске.
15. Проект здания переменной этажности со встроенно-пристроенным медицинским центром в г. Рыбное.
16. Проект здания научно-исследовательского центра в г. Луганске.
17. Проект здания многопрофильного медицинского центра в г. Мариуполе.
18. Проект здания районного суда в г. Новомичуринске.
19. Проект здания детского центра творчества в г. Михайлове.
20. Проект двухсекционного шестиэтажного жилого дома в г. Донецке.
21. Проект здания центра науки и искусств с выставочным залом в г. Рыбное.
22. Проект здания многоквартирного двухсекционного жилого дома в г.Луховицы.
23. Проект здания центра художественной гимнастики в г. Рыбное.
24. Проект здания автоцентра по продаже и обслуживанию автомобилей Москвич в г. Коломна.
25. Проект здания школы интернат в г. Зарайске.
26. Проект здания детского сада со спортивным уклоном с двумя спортивными залами пролетом 18 и 24 м
27. Проект здания цеха по производству пиломатериалов с пролетом основных конструкций 30 м
28. Проект пятиэтажного жилого дома со стальным каркасом с площадью одного этажа 500м²
29. Проект здания цеха завода по производству железобетонных изделий для панельного домостроения.
30. Проект здания племенного хозяйства по разведению кроликов на 1500 голов

31. Проект здания цеха по выпуску кабельно-проводниковой продукции
32. Проект здания цеха предприятия по выпуску деревянных изделий в металлических конструкциях
33. Проект девятиэтажного со встроенными торговыми и офисными помещениями
34. Проект здания цветочной оранжереи закрытого грунта площадью 1200 м².
35. Проект здания манежа конно - спортивного комплекса
36. Проект здания цеха по производству лакокрасочной продукции в железобетонных конструкциях размером в плане 48x72 м
37. Проект здания предприятия по стирке белья и химической чистке одежды мощностью 500 кг/смену
38. 38 Проект здания склада медицинских расходных материалов в легких металлических конструкциях размерами в плане 21x48 м
39. 39 Проект трехэтажного здания вязального цеха текстильной фабрики в металлических конструкциях
40. Проект шестиэтажного жилого дома с мансардным этажом с пристроенным учебным центром в г. Рыбное.
41. Проект двухсекционного многоэтажного жилого дома с нежилыми помещениями на первом этаже в г. Сасово.
42. Проект здания завода по производству лекарственных препаратов в г. Шилово.
43. Проект делового центра в г. Рязани.
44. Проект здания кардиологического центра в г. Рязани.
45. Проект шестиэтажного жилого дома с пристроенным центром ИТ –технологий в г. Ряжске.
46. Проект многоэтажного жилого дома в г. Шилово.
47. Проект здания гимназии с пристроенным бассейном в г. Коломна.
48. Проект здания административно-офисного центра в г. Касимове.
49. Проект здания административного корпуса асфальто-бетонного завода в г. Луховицы.
50. Проект многоквартирного жилого здания с офисными помещениями на первом этаже в г. Новомичуринске.
51. Проект здания офисного центра в г. Рыбное.
52. Проект многоквартирного жилого здания в г. Михайлове.
53. Проект здания сервисного центра в г. Шацке.
54. Проект здания медицинского центра в г. Тула.
55. Проект двухсекционного шестиэтажного жилого дома в г. Сасово.
56. Проект здания многофункционального центра в г. Зарайске.
57. Проект многоэтажного жилого дома с мансардным этажом в г. Рязани.
58. Проект здания ресторана быстрого питания в г. Луховицы.
59. Проект здания средней общеобразовательной школы в г. Рязани.
60. Проект здания культурно-досугового центра в г. Моршанске.

Приложение № 2
 к приказу Рязанского института (филиала)
 Московского политехнического
 университета
 от 26 января 2026г. № 24/6-ОД

Примерная тематика выпускных квалификационных работ студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (уровень магистратуры) направленности (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»

1. Исследование возможности практического использования ретро-древесины при реконструкции с целью ресурсосбережения.
2. Анализ использования инноваций при проектировании звукоизоляции многоэтажных жилых зданий.
3. Анализ использования биодобавок при бетонных работах.
4. Усиление и укрепление железобетонных элементов зданий полимерным волокном.
5. Исследование современных армирующих материалов для повышения качества дорожного покрытия.
6. Анализ фундаментов исторической застройки и методов их усиления
7. Восстановление работоспособности автомобильной дороги с покрытием из асфальтобетона
8. Снижение потерь в жилых домах за счет альтернативных источников энергии
9. Проектирование и организация технологических процессов при строительстве жилого дома типа «таун-хаус» в Рязанской области
10. Совершенствование технологий регулирования теплового режима при эксплуатации зданий с невентилируемыми крышами в теплый период года.
11. Разработка мониторинга железобетонных конструкций с учетом оценки технического состояния и расчета остаточного ресурса автодорожного моста.
12. Повышение несущей способности продольных и поперечных стен с учетом их совместной работы при строительстве панельных зданий.
13. Повышение несущей способности центрально-сжатой кирпичной кладки с помощью армирования перфорированными стальными лентами.
14. Повышение несущей способности кирпичной кладки при местном сжатии технологией инъектирования модифицированными полимерными композициями
15. Исследование несущей способности монолитных железобетонных конструкций многоэтажных зданий.
16. Совершенствование технологии строительства зданий и сооружений устройством стеклопластиковых оболочек типа «сэндвич» с минеральным заполнителем.
17. Совершенствование вибрационных методов диагностики протяженных железобетонных конструкций при эксплуатации зданий и сооружений.
18. Совершенствование технологии выравнивания и подъема регулированного фундамента при реконструкции каркасных зданий.
19. Совершенствование технологии реконструкции усиления комбинированных стыков в крупнопанельных зданиях.
20. Восстановление несущей способности деревянных балок при реконструкции исторических объектов
21. Определение прочностных параметров клинкерной плитки для монтажа вентилируемых фасадов.

Приложение №3
к приказу Рязанского института (филиала)
Московского политехнического
университета
от 26 января 2026г. № 24/6-ОД

Перечень тем дипломных работ студентов заочной формы обучения направления
подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»
направленность «Управление недвижимостью и развитием территорий».

1. Анализ и оценка современных способов охраны земель от негативных процессов на землях отдельного региона, объекта;
2. Анализ правовых основ формирования Единого государственного реестра недвижимости в регионе;
3. Анализ проблем внедрения информационных технологий в сфере государственного кадастрового учёта и регистрации прав на недвижимое имущество;
4. Анализ проблем легализации самовольно занятых земель;
5. Анализ проблем развития территорий, занятых аварийным жильём;
6. Анализ результатов государственной кадастровой оценки земель сельскохозяйственного назначения;
7. Ведение государственного кадастра недвижимости в муниципальном образовании и пути его совершенствования;
8. Использование материалов государственной кадастровой оценки земель для управления землями сельских населённых пунктов;
9. Оценка рыночной стоимости объектов недвижимости населённых пунктов (или муниципальных образований);
10. Разработка перспективного развития территории муниципального образования с привлечением данных государственного кадастра недвижимости и мониторинга земель;
11. Анализ и управление земельными отношениями, связанными с линейными объектами;
12. Комплекс кадастровых и геодезических работ для строительства нежилого здания;
13. Комплекс кадастровых и геодезических работ для создания межевого плана, подготавливаемого с целью уточнения местоположения границ или площади земельного участка;
14. Оценка земельных ресурсов на основе геоинформационных технологий;
15. Анализ и оценка современных способов охраны земель от негативных процессов (на примере субъектов Российской Федерации);
16. Особенности землеотвода под строительство на территории поселений в рамках инвестиционного проекта с изменением категории разрешённого использования земель;
17. Проведение кадастровых работ в отношении земель, отведённых под индивидуальное жилищное строительство;
18. Проведение кадастровых работ в отношении земельных участков, отведённых под строительство автомобильных дорог;

19. «Сравнительный анализ территориально-планировочной структуры градостроительных систем (на примере городов Рязанской области);
20. Геодезические работы, осуществляемые при строительстве и реконструкции автомобильных дорог;
21. Анализ причин приостановления государственного кадастрового учёта в отношении объектов недвижимости;
22. Государственная кадастровая оценка земель населённых пунктов в Рязанской области;
23. Топографические работы в землестроительной деятельности.

Приложение №4
к приказу Рязанского института (филиала)
Московского политехнического
университета
от 26 января 2026г. № 24/6-ОД

Перечень тем дипломных работ студентов очной формы обучения направления подготовки 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» специализации «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений».

1. Проект здания инновационного спортивно-хореографического центра с большепролетным покрытием в г. Рязани
2. Проект здания эко-отеля с конференц-залом и зимним садом в Рязанской области
3. Проект здания культурно-досугового центра с музыкально-выставочным крылом в г. Рязани
4. Проект здания технопарка инновационного образования для детей и юношества в г. Казани
5. Лечебно-реабилитационный экокомплекс в г. Рязани. Проект здания спортивно-реабилитационного центра
6. Лечебно-реабилитационный экокомплекс в г. Рязани. Проект высотного бионического здания клиники восстановительной медицины с апартаментами
7. Проект здания инновационного выставочного центра с ботаническим садом и интегрированной научной лабораторией в г. Волгограде
8. Проект высотного здания административно-делового центра с офисными помещениями и подземным паркингом в г. Рязани
9. Проект высотного здания научно-исследовательского центра с радиологической лабораторией в г. Москве
10. Проект высотного здания культурно-делового центра с музеем современного искусства на первых этажах в г. Екатеринбурге
11. Проект высотного здания многофункционального назначения с офисными помещениями, торговыми площадями и жилыми апартаментами в г. Липецке
12. Проект высотного здания многофункционального назначения с «зелеными» террасами в г. Воронеже
13. Проект высотного здания научного центра с обсерваторией и музеем космонавтики в г. Калуге
14. Проект высотного здания многофункционального назначения с торговыми помещениями на первых этажах в г. Воронеже
15. Проект высотного здания многофункционального назначения с апартаментами на последних этажах в г. Пензе
16. Проект высотного здания бизнес-центра с торговыми помещениями на первых этажах в г. Москве
17. Проект жилого высотного здания с помещениями свободного назначения на первом этаже в г. Нижнем Новгороде
18. Проект высотного жилого здания с помещениями общественного назначения и подземным паркингом в г. Рязани
19. Проект здания научного центра с обсерваторией и музеем космонавтики в г. Калуге
20. Проект высотного здания гостиницы международного уровня с подземным паркингом в г. Рязани
21. Проект высотного здания клубного бизнес-центра с офисными резиденциями в г. Воронеже
22. Проект высотного здания международного коммерческого центра с телестудией в г. Рязани

23. Проект высотного жилого дома с подземным паркингом и инфраструктурой обслуживания населения в г. Липецке
24. Проект высотного здания коммерческого банка с двухуровневым подземным паркингом в г. Рязани
25. Проект здания экспериментального высотного музея современного искусства в г. Нижнем Новгороде
26. Проект здания досугового центра для пожилых людей в г. Рязани
27. Проект здания дома отдыха с зимним садом и бассейном в г. Рязанском районе
28. Проект здания спортивно-оздоровительного цента с банным комплексом в г. Рязани
29. Проект здания студенческого культурно-досугового центра в г. Рязани
30. Проект здания СПА-комплекса с зимним садом в Рязанской области
31. Проект высотного жилого дома со спортивно-оздоровительным центром на первых этажах в г. Рязани
32. Проект здания торгового центра с коммунально-бытовым комплексом в г. Рязани
33. Проект здания многофункционального коммерческого центра в г. Липецке
34. Проект здания многофункционального молодежного центра с инновационной образовательной зоной в г. Туле
35. Проект здания центра семейного досуга с детским развивающим комплексом в г. Рязани
36. Проект здания экологического центра с экспозицией устойчивого развития в г. Рязани
37. Проект здания арт-кластера с креативными рабочими пространствами в г. Рязани
Проект высотного здания многофункционального назначения с конгресс-центром в г. Рязани

Приложение №5
 к приказу Рязанского института (филиала)
 Московского политехнического
 университета
 от 26 января 2026г. № 24/6-ОД

Перечень тем выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 09.03.01
 Информатика и вычислительная техника» направленность (профиль) «Автоматизированные
 системы управления производством»

1. Автоматизация учета закупок предприятия.
2. Автоматизация учета продаж предприятия.
3. Автоматизация учета сбыта предприятия.
4. Автоматизация учета ремонта на предприятии.
5. Автоматизация складского учета товаров на предприятии.
6. Автоматизация складского учета готовой продукции на предприятии.
7. Автоматизация складского учета товарно-материальных ценностей на предприятии.
8. Автоматизация складского учета сырья и расходных материалов на предприятии.
9. Проектирование информационной системы бухгалтерского учета на предприятии.
10. Проектирование информационной системы оперативного учета на предприятии.
11. Проектирование информационной системы управленческого учета на предприятии.
12. Автоматизация управления продажами предприятия
13. Автоматизация управления маркетинговой информацией предприятия.
14. Автоматизация управления продажами консалтинговыми услугами предприятия.
15. Проектирование информационной системы управления поставками на предприятии.
16. Проектирование информационной системы управления заказами на предприятии.
17. Проектирование информационной системы управления продажами на предприятии.
18. Автоматизация оперативно-календарного планирования (регулирования, контроля, мониторинга) на предприятии
19. Автоматизация регулирования, контроля и мониторинга на предприятии.
20. Проектирование информационной системы планирования и управления персоналом предприятия.
21. Автоматизация решения задачи контроля движения товаров на предприятии.
22. Автоматизация решения задачи контроля движения готовой продукции на предприятии.
23. Автоматизация решения задачи контроля движения кадров на предприятии.
24. Автоматизация решения задачи контроля движения производственных запасов на предприятии.
25. Автоматизация решения задачи контроля движения запчастей и расходных материалов на предприятии.
26. Автоматизация решения задачи подбора персонала для предприятия.
27. Автоматизация решения задачи транспортной логистики на предприятии.
28. Проектирование мобильного приложения обработки заказов для предприятия.
29. Проектирование мобильного приложения оказания услуг для предприятия.
30. Проектирование мобильного приложения формирования документов для предприятия.
31. Проектирование информационной системы поддержки принятия решений для предприятия.
32. Проектирование системы электронного документооборота предприятия.
33. Проектирование мобильного приложения решения задач транспортной логистики.
34. Автоматизация процесса проверки работоспособности сайта компании.
35. Автоматизация процессов взаимодействия с агентами компании.
36. Проектирование системы обработки данных компаний.

37. Проектирование информационной системы формирования интерактивной отчетности для анализа и мониторинга процесса закупок компании.
38. Автоматизация процесса управления проектами в компании.
39. Автоматизация учета достижений школьников.
40. Проектирование автоматизированной системы учета поставок оборудования для логистической цепи.
41. Проектирование информационных систем учета поставки и продажи товаров.
42. Проектирование автоматизированной информационной системы учета запасов продуктов в ресторане.
43. Создание автоматизированной информационной системы оформления заказов.
44. Проектирование комплекса задач расчета закупа сырья для предприятия малого бизнеса.
45. Проектирование информационной системы по автоматизации учета и анализа оказания услуг в автосервисе.
46. Проектирование автоматизированной системы формирования технологических карт уроков в общеобразовательной школе.
47. Создание автоматизированной информационной системы формирования и отправки данных о пассажирах.
48. Автоматизация регистрации заказов в службе доставки с помощью мобильного приложения.
49. Разработка универсального алгоритма оптимизации веб-страниц для поисковых систем.
50. Проектирование автоматизированной системы эффективного использования рабочего времени отдела технической поддержки.
51. Проектирование системы сбора данных для интернет-маркетинга.
52. Исследование поведенческих факторов при привлечении клиентов в коммерческую организацию с использованием интернет-технологий.
53. Автоматизация учета документооборота технического отдела.
54. Проектирование программного комплекса контроля и учета платежей по расчетно-кассовому обслуживанию счетов.
55. Проектирование информационной системы учета и анализа книжного фонда библиотеки.
56. Проектирование системы учета доставки сотрудников компаний на корпоративном транспорте.
57. Проектирование программного комплекса подготовки ответов на запросы клиентов банка.
58. Оптимизация логистической сети на основе математического и имитационного моделирования.
59. Проектирование цепи поставок на основе имитационного моделирования.
60. Проектирование и оптимизация работы склада.
61. Совершенствование производственных процессов и анализ слабых мест на основе имитационного моделирования.
62. Оптимизация производственного цикла на основе имитационного моделирования.
63. Оптимизация ресурсов предприятия на основе имитационного моделирования.
64. Исследование поведения потребителей с использованием технологий имитационного моделирования.
65. Программные комплексы имитационного моделирования систем управления (на примере).
66. Экспертные системы автоматизированного управления (на примере).
67. Автоматизированные системы управления технологическими процессами (на примере).
68. Программные комплексы моделирования производственных процессов (на примере).
69. Программные средства календарного планирования (на примере).
70. Анализ функционирования АРМ экономиста предприятия (на примере).
71. Применение автоматизированной информационной системы отдела материально-технического снабжения (на примере).
72. Разработка системы оптимизации управления запасами (на примере).
73. Разработка системы оптимизации распределения инвестиций (на примере).

74. Использование It-технологий в образовании (на примере).
75. Информационные технологии как средство повышения эффективности банковской деятельности (на примере).
76. Разработка компьютерной системы размерного комплектования высокоточных сборок (на примере).
77. Применение пластиковых карт для автоматизации розничных операций (на примере).
78. Автоматизация межбанковских операций (на примере).
79. Разработка системы автоматизированного проектирования трубопроводного транспорта (на примере).
80. Структура и функции программного обеспечения ЛВС (на примере).
81. Выполнение ВКР по заказу предприятия.

Приложение №6
к приказу Рязанского института (филиала)
Московского политехнического
университета
от 26 января 2026г. № 24/6-ОД

Перечень тем выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 13.03.02
Электроэнергетика и электротехника направленности (профиля) «Электроснабжение»

1. Проектирование системы электроснабжения завода по производству насосного оборудования с установкой вакуумных выключателей
2. Проектирование системы электроснабжения предприятия по изготовлению электродвигателей с внедрением частотно-регулируемого привода
3. Проектирование системы электроснабжения завода ЖБИ с использованием плавного пуска электродвигателей
4. Проектирование системы электроснабжения АО «Государственного Рязанского приборного завода» с внедрением БМРЗ
5. Проектирование системы электроснабжения предприятия по производству оборудования для агропромышленного комплекса с использованием микропроцессорной релейной защитой
6. Проектирование системы электроснабжения предприятия по выпуску вентиляционной системы с использованием комплектных трансформаторных подстанций
7. Проектирование системы электроснабжения АО «Рязанского завода металлокерамических приборов» с внедрением новых технологий
8. Проектирование системы электроснабжения станкостроительного завода с внедрением современного оборудования
9. Проектирование системы электроснабжения предприятия по изготовлению железнодорожного транспорта с внедрением автоматизированной системой управления производства
10. Проектирование системы электроснабжения завода АО «Техниколь» с внедрением автоматизированной системой контроля и учета электроэнергии (энергоресурсов).
11. Реконструкция системы электроснабжения подстанции 110/35/10 кВ «Савино» Новомосковского района Тульской области
12. Реконструкция системы электроснабжения авиастроительного завода АО РСК «МиГ» (г. Луховицы)
13. Реконструкция системы электроснабжения подстанции 110/6 кВ «Печатная» города Рязани
14. Реконструкция системы электроснабжения подстанции 35/10 кВ «Котелино» Сасовского района Рязанской области
15. Реконструкция системы электроснабжения блока «Трансформатор – Генератор №5» ООО «Ново - Рязанская ТЭЦ» Рязанского филиала
16. Проектирование системы электроснабжения подстанции 220/110/35/6 кВ «Ермак» Ямalo – Ненецкого автономного округа
17. Проектирование системы электроснабжения автомобильного завода (г.Узловая, Тульская область) с внедрением способов вибродиагностики электрооборудования
18. Проектирование системы электроснабжения вагоноремонтного завода (г. Ступино) с внедрением средств ограничения доступа и пожарной сигнализации

19. Проектирование системы электроснабжения завода военного машиностроения (г. Серпухов) с разработкой вакуумных выключателей 110 кВ
20. Проектирование системы электроснабжения завода грузоподъемных машин (г. Москва) с внедрением микропроцессорных аппаратов и релейной защиты
21. Проектирование системы электроснабжения завода микропроцессорной техники АО «Энергия»
22. Реконструкция системы электроснабжения ГПП 110/10/6 кВ ФГУП «ЦАГИ» (г.Жуковский)
23. Реконструкция системы электроснабжения производственно – коммунального комплекса (г. Рязань)
24. Модернизация системы электроснабжения станции подземного хранения газа (г. Касимов, Рязанской области)
25. Реконструкция магистрального участка электрической сети Рязанской энергосистемы
26. Реконструкция системы электроснабжения микрорайона города Электрогорск, Московской области
27. Реконструкция системы электроснабжения сталелитейного цеха №2 завода ОАО «Тяжпрессмаш»
28. Проектирование системы электроснабжения напряжения 0,4/6 кВ жилой застройки города Калуга
29. Проектирование системы электроснабжения цементного завода «Холсим Рус», г.Коломна Московской области
30. Реконструкция системы электроснабжения подстанции 110/35/10/6 кВ «Ермишь» Ермишинского района Рязанской области
31. Проектирование системы электроснабжения завода металлоконструкций (г. Рязань) с усовершенствованием частотного управления электроприводом
32. Проектирование системы электроснабжения завода по производству автомобильных двигателей (г. Фрязино) с внедрением заливных кабельных муфт
33. Проектирование системы электроснабжения завода по производству битумных материалов (г. Подольск) с внедрением средств телемеханики и телеуправления
34. Проектирование системы электроснабжения завода по производству дизельных агрегатов (г. Ногинск) с разработкой средств мониторинга оборудования напряжением 110...220 кВ
35. Проектирование системы электроснабжения завода по производству экскаваторов (г.Тверь) с разработкой диагностики электрооборудования на основе частичных разрядов
36. Проектирование системы электроснабжения завода сельскохозяйственного машиностроения (г. Ступино) с применением устройств отбора теплоты трансформаторов
37. Проектирование системы электроснабжения завода строительных материалов (г. Воскресенск) с разработкой средств поиска повреждений на кабельных линиях
38. Проектирование системы электроснабжения завода прессового оборудования (г. Электросталь) с внедрением кабельных муфт холодной усадки
39. Проектирование системы электроснабжения стекольного завода (г. Ликино - Дулёво) с разработкой средств мониторинга маслонаполненного оборудования
40. Проектирование системы электроснабжения комбайнового завода (г.Балашиха) с разработкой средств защиты от внутренних повреждений батарей статических конденсаторов напряжением 110 кВ
41. Проектирование системы электроснабжения подстанции 220/110/10 кВ с внедрением микропроцессорной защиты

Приложение № 7
 к приказу Рязанского института (филиала)
 Московского политехнического университета
 от 26 января 2026г. № 24/6-ОД

Перечень тем выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 13.04.02
 Электроэнергетика и электротехника направленности (профиля) «Электроснабжение»

1. Методика и оборудование для вибродиагностики асинхронных и синхронных электрических машин
2. Выбор и обоснование варианта схемы выдачи мощности Дягилевской ТЭЦ (филиал ПАО «Квадра» Рязанская региональная регенерация)
3. Качество электрической энергии распределительных электрических сетях напряжением 0,4 кВ
4. Повышение эффективности распределительных электрических сетей и внедрение автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии
5. Разработка программного обеспечения для системы автоматизированного измерения электрических параметров сверхвысокочастотного фильтра на диэлектрических резонаторах
6. Совершенствование методов расчета и обнаружения аварийных режимов электрических сетей 10 кВ по наведенным напряжениям
7. Прогнозирование состава запасных элементов распределительных сетей напряжением 0,38...10 кВ
8. Методика определения повреждения кабелей
9. Анализ надежности работы вакуумных и элегазовых выключателей на подстанциях напряжением 110 кВ и выше
10. Защита от перенапряжений электрических сетей напряжением 10 кВ длинноискровыми разрядниками и ОПН
11. Разработка методов снижения потерь в электрической сети 0,4 кВ
12. Мониторинг надежности электрооборудования подстанции (на примере ПС 110/10/6 кВ)
13. Методы и технические средства управления, контроля и испытаний электротехнического и технологического оборудования нефтегазодобывающих предприятий
14. Режимы работы батареи конденсаторов 110 кВ и разработка чувствительной защиты от внутренних повреждений ее элементов
15. Внедрение цифровых технологий на подстанциях напряжением 110/10 кВ
16. Методы и оборудование для определения повреждений на кабельных линиях напряжением 0,38...10 кВ
17. Совершенствование электрических схем подстанций напряжением 110 кВ и выше
18. Повышение надежности электроснабжения потребителей в распределительных электрических сетях напряжением 0,4...10 кВ Восточные электрические сети ПАО «Россети»
19. Возобновляемые нетрадиционные источники энергии в автономных системах электроснабжения оборудования малой номинальной мощности потребления
20. Распределенная информационно-измерительная система для мониторинга качества электроэнергии
21. Система контроля и управления электротехническим оборудованием подстанции

Приложение № 8
к приказу Рязанского института (филиала)
Московского политехнического университета
от 26 января 2026г. № 24/6-ОД

Перечень тем выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
направленность (профиль) «Технология машиностроения»

1. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Вал» за счет применения прогрессивного режущего инструмента с проектированием планировки участка на 25-30 тысяч нормочасов.
2. Совершенствование технологического процесса сборки узла «Редуктор» на основе применения прогрессивного оборудования с внедрением принципов бережливого производства.
3. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Шкив» на основе внедрения нового способа получения заготовки с написанием управляющей программы.
4. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Гильза» на основе применения новых средств контроля в условиях ПАО «Тяжпрессмаш».
5. Совершенствование технологического процесса изготовления узла «Коробка передач» на основе внедрения средств автоматизации с проектированием планировки участка на 75 тысяч нормочасов.
6. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Корпус» за счет применения прогрессивного режущего инструмента с внедрением принципов бережливого производства.
7. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Кронштейн» на основе применения прогрессивного оборудования с написанием управляющей программы.
8. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Фланец» на основе внедрения нового способа получения заготовки в условиях ПАО «Тяжпрессмаш».
9. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Крышка» на основе применения новых средств контроля с проектированием планировки ГАУ на 40 тысяч нормочасов.
10. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Плита» на основе внедрения средств автоматизации с внедрением принципов бережливого производства.
11. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Сектор зубчатый» за счет применения прогрессивного режущего инструмента с написанием управляющей программы.
12. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Винт» на основе применения прогрессивного оборудования в условиях ПАО «Тяжпрессмаш».

13. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Вал» на основе внедрения нового способа получения заготовки с проектированием планировки ГАУ.

14. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Вал-шестерня» на основе применения новых средств контроля с внедрением принципов бережливого производства.

15. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Шкив» на основе внедрения средств автоматизации с написанием управляющей программы.

16. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Гильза» за счет применения прогрессивного режущего инструмента в условиях ПАО «Тяжпрессмаш».

17. Совершенствование технологического процесса сборки узла гидроаппаратуры на основе применения прогрессивного оборудования с проектированием планировки участка.

18. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Корпус» на основе внедрения нового способа получения заготовки с внедрением принципов бережливого производства.

19. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Кронштейн» на основе применения новых средств контроля с написанием управляющей программы.

20. Совершенствование технологического процесса производства «Штамп» узла на основе внедрения средств автоматизации в условиях ООО «ЛазерВерк».

21. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Крышка» за счет применения прогрессивного режущего инструмента с внедрением принципов бережливого производства.

22. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Плита» на основе применения прогрессивного оборудования с написанием управляющей программы.

23. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Сектор зубчатый» на основе внедрения нового способа получения заготовки в условиях ПАО «Тяжпрессмаш».

24. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Винт» на основе применения комплексной заготовки.

25. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Вал» на основе внедрения средств автоматизации с внедрением принципов бережливого производства.

26. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Вал-шестерня» за счет применения прогрессивного режущего инструмента с написанием управляющей программы.

27. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Шкив» на основе применения прогрессивного оборудования в условиях АО «ГРПЗ».

28. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Гильза» на основе внедрения нового способа получения заготовки с проектированием планировки участка на 25-30 тысяч нормочасов.

29. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Ось» на основе применения новых средств контроля с внедрением принципов бережливого производства.

30. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Корпус» на основе внедрения средств автоматизации с написанием управляющей программы.

31. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Кронштейн» за счет применения прогрессивного режущего инструмента в условиях ООО «Теплоприбор».

32. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Фланец» на основе применения прогрессивного оборудования с проектированием планировки участка на 25-30 тысяч нормочасов.

33. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Крышка» на основе внедрения нового способа получения заготовки с внедрением принципов бережливого производства.

34. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Плита» на основе применения новых средств контроля с написанием управляющей программы.

35. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Сектор зубчатый» на основе внедрения средств автоматизации в условиях АО «Рязанский радиозавод».

36. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Винт» за счет применения прогрессивного режущего инструмента с проектированием планировки участка на 25-30 тысяч нормочасов.

37. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Вал» на основе применения прогрессивного оборудования с внедрением принципов бережливого производства.

38. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Вал-шестерня» на основе внедрения нового способа получения заготовки с написанием управляющей программы.

39. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Шкив» на основе применения новых средств контроля в условиях АО «Рязанский радиозавод».

40. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Гильза» на основе внедрения средств автоматизации с проектированием планировки ГАУ.

41. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Ось» за счет применения прогрессивного режущего инструмента с написанием управляющей программы.

42. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Корпус» на основе применения прогрессивного оборудования в условиях ООО ТФП «Импульс».

43. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Кронштейн» на основе внедрения нового способа получения заготовки с внедрением принципов бережливого производства.

44. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Фланец» на основе применения новых средств контроля с проектированием планировки ГПЯ.

45. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Крышка» на основе внедрения средств автоматизации с написанием управляющей программы.

46. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Плита» за счет применения прогрессивного режущего инструмента в условиях ООО «ЗИВ».

47. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Сектор зубчатый» на основе применения прогрессивного оборудования с внедрением принципов бережливого производства.

48. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Винт» на основе внедрения нового способа получения заготовки с проектированием планировки ГПЯ.

49. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Вал» на основе применения новых средств контроля с написанием управляющей программы.

50. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Вал-шестерня» на основе внедрения средств автоматизации в условиях ПАО завод «Красное знамя».

51. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Шкив» за счет применения прогрессивного режущего инструмента с внедрением принципов бережливого производства.

52. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Гильза» на основе применения прогрессивного оборудования с проектированием планировки участка на 25-30 тысяч нормочасов.

53. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Ось» на основе внедрения нового способа получения заготовки с написанием управляющей программы.

54. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Корпус» на основе применения новых средств контроля в условиях ПАО «Тяжпрессмаш».

55. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Кронштейн» на основе внедрения средств автоматизации с внедрением принципов бережливого производства.

56. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Фланец» за счет применения прогрессивного режущего инструмента с проектированием планировки участка на 25-30 тысяч нормочасов.

57. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Крышка» на основе применения прогрессивного оборудования с написанием управляющей программы.

58. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Плита» на основе внедрения нового способа получения заготовки в условиях АО «ГРПЗ».

59. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Сектор зубчатый» на основе применения новых средств контроля с внедрением принципов бережливого производства.

60. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Винт» на основе внедрения средств автоматизации с проектированием планировки ГПЯ.

61. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Вал» за счет применения прогрессивного режущего инструмента в условиях предприятия.
62. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Вал-шестерня» на основе применения прогрессивного оборудования с написанием управляющей программы.
63. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Шкив» на основе внедрения нового способа получения заготовки с внедрением принципов бережливого производства.
64. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Гильза» на основе применения новых средств контроля с проектированием планировки участка на 25-30 тысяч нормочасов.
65. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Ось» на основе внедрения средств автоматизации в условиях ООО «Стан».
66. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Корпус» за счет применения прогрессивного режущего инструмента с написанием управляющей программы.
67. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Кронштейн» на основе применения прогрессивного оборудования с внедрением принципов бережливого производства.
68. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Фланец» на основе внедрения нового способа получения заготовки с проектированием планировки участка на 25-30 тысяч нормочасов.
69. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Крышка» на основе применения новых средств контроля в условиях ОАО «САСТА».
70. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Плита» на основе внедрения средств автоматизации с написанием управляющей программы.
71. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Сектор зубчатый» за счет применения прогрессивного режущего инструмента с внедрением принципов бережливого производства.
72. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Винт» на основе применения прогрессивного оборудования с проектированием планировки ГАУ.
73. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Вал» на основе внедрения нового способа получения заготовки в условиях ООО «СЛЗ».
74. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Вал-шестерня» на основе применения новых средств контроля с написанием управляющей программы.
75. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Шкив» на основе внедрения средств автоматизации с внедрением принципов бережливого производства.

76. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Гильза» за счет применения прогрессивного режущего инструмента с проектированием планировки участка на 80 тысяч нормочасов.

77. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Ось» на основе применения прогрессивного оборудования в условиях ООО «ЗТЛ».

78. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Корпус» на основе внедрения нового способа получения заготовки с написанием управляющей программы.

79. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Кронштейн» на основе применения новых средств контроля с внедрением принципов бережливого производства.

80. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Фланец» на основе внедрения средств автоматизации с проектированием планировки участка на 25-30 тысяч нормочасов.

81. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Крышка» на основе внедрения нового способа получения заготовки с проектированием ГПЯ на 15 тысяч нормочасов.

82. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Плита» на основе применения новых средств контроля с внедрением принципов бережливого производства.

83. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Сектор зубчатый» на основе внедрения средств автоматизации с написанием управляющей программы.

84. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Винт» на основе применения прогрессивного оборудования с внедрением принципов бережливого производства.

85. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Вал» за счет применения прогрессивного режущего инструмента с написанием управляющей программы.

86. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Вал-шестерня» за счет применения прогрессивного режущего инструмента с внедрением принципов бережливого производства.

87. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Шкив» на основе применения прогрессивного оборудования с проектированием планировки ГАУ.

88. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Гильза» на основе внедрения нового способа получения заготовки с внедрением принципов бережливого производства.

89. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Ось» на основе применения новых средств контроля в условиях ООО «ЗТЛ».

90. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Корпус» на основе внедрения средств автоматизации в условиях ООО «СТАН».

91. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Кронштейн» за счет применения прогрессивного режущего инструмента с проектированием планировки участка на 20-30 тысяч нормочасов.

92. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Фланец» на основе применения прогрессивного оборудования с внедрением принципов бережливого производства.

93. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Крышка» на основе внедрения нового способа получения заготовки с написанием управляющей программы.

94. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Плита» на основе применения новых средств контроля в условиях предприятия.

95. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Сектор зубчатый» на основе внедрения средств автоматизации с проектированием планировки ГПЯ.

96. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Винт» за счет применения прогрессивного режущего инструмента с внедрением принципов бережливого производства.

97. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Ось» на основе применения прогрессивного оборудования с написанием управляющей программы.

98. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Корпус» за счет применения прогрессивного режущего инструмента в условиях ООО «ЗИВ».

99. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Крышка» на основе применения прогрессивного оборудования с внедрением принципов бережливого производства.

100. Совершенствование технологического процесса изготовления детали «Плита» за счет применения прогрессивного режущего инструмента с написанием управляющей программы.

101. Иные темы по заказу индустриальных партнеров.

Приложение № 9
 к приказу Рязанского института (филиала)
 Московского политехнического университета
 от 26 января 2026г. № 24/6-ОД

Перечень тем выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 15.04.05

**Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
направленность (профиль) «Компьютерные технологии подготовки машиностроительных
производств»**

1. Исследование износостойкости сменных многогранных пластин из композиционной керамики, полученной методом искрового плазменного спекания.
2. Технологическое обеспечение шероховатости поверхностей каналов некруглого сечения в мелкоразмерных деталях.
3. Повышение надежности работы резьбовых резцов на основе компьютерного моделирования их конструктивных и геометрических параметров.
4. Повышение работоспособности алмазных шлифовальных кругов на полимерной матрице за счет снижения тепловой нагрузки на связующее.
5. Повышение эффективности процесса точения заготовок за счет коррекции режима резания в условиях неопределенности технологической информации.
6. Повышение стойкости металлорежущего инструмента из быстрорежущей стали Р6М5 комплексной ионно-плазменной обработкой.
7. Технологическое обеспечение требуемой шероховатости при токарной обработке деталей из закаленных сталей на станках с ЧПУ
8. Конструкторско-технологическое обоснование режимов FDM-печати изделий с заданными характеристиками
9. Разработка и исследование технологического процесса отделочной обработки оптических изделий инструментом из кубического нитрида бора.
10. Исследование влияния профилировки валков на качество и шероховатость поверхности ленты при холодной прокатке.
11. Исследование напряженного-деформированного состояния длиномерного инструмента с относительно малым сечением и разработка универсального адаптационного приспособления.
12. Разработка и исследование технологического процесса нанесения защитных покрытий деталей, работающих в специальных условиях.
13. Повышение износостойкости твердосплавного инструмента методом комплексной ионно-лучевой и термической обработки.
14. Разработка конструкции многолезвийного режущего инструмента с повышением производительности обработки стеклонаполненного полиамида.
15. Исследование влияния шероховатости рабочей поверхности фильтр на качество и состояние поверхностного слоя деталей, подвергаемых волочению.
16. Разработка методики планирования совершенствования технологических процессов механической обработки на основе анализа причин брака.
17. Исследование влияния скорости охлаждения на микроструктуру и механические свойства крепежных изделий, выполненных из стали 20Г2Р.
18. Разработка конструкции инструмента для пластического деформирования с моделированием напряженно-деформационного состояния рабочей поверхности.
19. Исследование износа валкового инструмента с рабочей частью из стали Х12МФ при производстве трубного проката в условиях ООО "Рязанский трубный завод".

20. Разработка технологических режимов отделочной обработки детали "Сопло диффузора" свободным абразивом с применением эффекта вибрационной кавитации.

21. Разработка и исследование технологического процесса нанесения защитных покрытий деталей, работающих в специальных условиях.

Приложение №10
к приказу Рязанского института (филиала)
Московского политехнического университета
от 26 января 2026г. № 24/6-ОД

Перечень тем выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 23.03.03
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов направленность (профиль)
«Автомобили и автомобильное хозяйство»

1. Разработка СТО легковых автомобилей в Октябрьском районе г. Рязани
2. Реконструкция производственного корпуса СТО грузовых автомобилей с разработкой поста диагностики и ремонта топливной аппаратуры.
3. Разработка планировки производственного корпуса ТО-TP управления механизации и автотранспорта ООО «Промспецстрой».
4. Разработка АТП грузовых автомобилей малой грузоподъёмности в условиях г. Рязани
5. Проектирование автотранспортного предприятия по перевозке торговых грузов объёмом 0,73 млн. тонн с разработкой агрегатного участка
6. «Проектирование АТП по перевозке продовольственных грузов объемом 0,79 млн.т. с разработкой участка электротехнических работ»
7. Совершенствование организации обслуживания автомобилей в ООО «Транском62» г. Рязань
8. Реконструкция зоны ТО и ТР ООО «Тразитсервис» г. Рязань
9. Реконструкция цеха ТО и ТР ООО «Русавто» г. Рязань
10. Модернизация подвижного состава автотранспортного предприятия с целью улучшения его экономических и экологических показателей
11. Комплекс конструкторско- технологических мероприятий по улучшению экономических характеристик подвижного состава автотранспортного предприятия»
12. Разработка комплекса организационно-технических мероприятий по защите окружающей среды для автотранспортного предприятия
13. Организация эксплуатации автомобильного парка ООО «Автотехстрой» в г. Рязани
14. Обеспечение эксплуатации подвижного состава ОАО «РПАП-3» на маршруте «Рязань - Новосёлки»
15. Реконструкция производственного корпуса МУП г. Рязани «Управление рязанского троллейбуса» с целью организации зоны диагностических работ.

Приложение №11
 к приказу Рязанского института (филиала)
 Московского политехнического университета
 от 26 января 2026г. № 24/6-ОД

Перечень тем выпускных квалификационных работ по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства специализация № 2 «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование»

Подъёмно-транспортное оборудование (ПТО)

1. Модернизация мостового крана (ОАО «Тяжпрессмаш»).
2. Козловой кран для лесозаготовительного предприятия.
3. Пристраиваемый пассажирский лифт г/п 400 кг.
4. Вилочный подъёмник на базе трактора Т25.
5. Башенный кран малой грузоподъёмности.
6. Козловой кран для деревообрабатывающего предприятия.
7. Модернизация автокрана г/п 16 т.
8. Мостовой кран г/п 32 т (ООО «Транском»).
9. Козловой кран г/п 16 т.
10. Башенный кран для высотного строительства.
11. Передвижной консольный кран г/п 5 т для складов.
12. Малогабаритный тельфер с дистанционным управлением для цехов.
13. Модернизация тележки мостового крана с частотным регулированием.
14. Шарнирно-сочленённый подъёмник для фасадов.
15. Автокран на полноприводном шасси г/п 10 т.
16. Подъёмная платформа для инвалидов (г/п 250 кг).
17. Монорельсовая транспортная система с автоматизированной тележкой.
18. Модернизация грузозахватов козлового крана для длинномерных грузов.

Дорожно-строительная и коммунальная техника

19. Льдо-заливочная машина на базе ГАЗ3302.
20. Машина малого класса для уплотнения покрытий.
21. Асфальтобетонный завод (Ермишинский филиал ОАО «Рязаньавтодор»).
22. Универсальная коммунальная машина на базе МТЗ622.
23. Асфальтоукладчик с увеличенной шириной укладки.
24. Мульчер для трактора К742.
25. Шнекороторный снегоуборщик (тяговый класс 1,4 кН).
26. Модернизация пескоразбрасывателя МК10А.
27. Комбинированная дорожная машина на базе КамАЗ.
28. Миниасфальтоукладчик для ямочного ремонта, с шириной укладки 0,8–1,2 м.
29. Мобильная снегоплавильная установка.
30. Грунторез для прокладки коммуникаций.
31. Вакуумная подметальноуборочная машина на шасси ГАЗон Next.
32. Модернизация поливомоечного оборудования с рециркуляцией воды
33. Компактный ресайклер для восстановления асфальтобетона.
34. Фреза для снятия старого покрытия с регулируемой глубиной.

Землеройная и погрузочная техника

35. Бульдозер с рыхлителем (тяговый класс 0,6).
36. Фронтальный погрузчик малого класса (г/п 800 кг).
37. Навесной ковшпланировщик для экскаваторапогрузчика.
38. Модернизация гидравлики бульдозера для точности выравнивания.
39. Миниэкскаватор с поворотной платформой (объём ковша 0,15 м³).

40. Грейферный захват для сыпучих материалов.
41. Погрузчикманипулятор для лесозаготовок на базе МТЗ-82.
42. Разработка комплекта навесного оборудования для ТВЭКС14.

Ремонт и сервисное оборудование

43. Стенд правочных работ для дорожных и строительных машин.
44. Стенд для ремонта двигателей.
45. Цех по ремонту строительной и дорожной техники.
46. Стенд для диагностики и регулировки топливной аппаратуры дизелей.
47. Передвижная мастерская для ремонта сельхозтехники в полях.
48. Планировочный отвал повышенной производительности для автогрейдера (Клепиковское ДРСУ).

Механизация производственных и складских процессов

49. Универсальные надстройки на шасси ГАЗ.
50. Механизация погрузочноразгрузочных работ на лесозаготовках (козловой кран).
51. Механизация земляных работ малого объёма (ООО «Шацкая автоколонна 1663»)
52. Комплексная механизация вертикального транспорта в малоэтажных зданиях.
53. Модернизация минипогрузчика г/п 300 кг.
54. Средства малой механизации для ЖКХ и бюджетных организаций.
55. Автоматизированный стеллажный кранштабелер для склада запчастей.
56. Конвейерная линия сортировки ТБО с датчиком распознавания.
57. Модернизация погрузочного устройства зернового элеватора.
58. Мобильный перегрузочный конвейер для сыпучих грузов.
59. Роботизированный комплекс для паллетирования продукции.
60. Система пневмотранспорта для порошковых материалов.

Специализированные заводы и цеха

61. Цех окрасочных работ специализированной техники.
62. Дробилка щебня для ООО «Касимовский карьер».

Приложение №12
к приказу Рязанского института (филиала)
Московского политехнического университета
от 26 января 2026г. № 24/6-ОД

Перечень тем выпускных квалификационных работ по программе подготовки специалистов среднего звена 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

1. Планирование ТО и ремонта автомобилей КамАЗ 43086 «Компас», с проектом сварочно-жестяницкого участка и с разработкой технологии правки вмятин кабины.
2. Планирование ТО и ремонта автомобилей Mitsubishi Lancer XI, с проектом электротехнического участка и разработкой технологии ремонта стартера.
3. Планирование ТО и ремонта автомобилей МАЗ-5551, с проектом электротехнического участка и с разработкой технологии ремонта генератора.
4. Планирование ТО и ремонта автомобилей Audi A4, с проектом топливного участка и с разработкой технологии ремонта топливной аппаратуры.
5. Планирование ТО и ремонта автомобилей марки Toyota Land Cruiser, с проектом топливного участка и с разработкой технологии ремонта стартера.
6. Планирование ТО и ремонта автомобилей ВАЗ 2190 «Гранта», с проектом агрегатного участка и разработкой технологии ремонта КПП.
7. Планирование ТО и ремонта автомобилей КамАЗ-65115, с проектом шиномонтажного участка и разработкой технологии ремонта колеса.
8. Планирование ТО и ремонта автомобилей Solaris HS с проектом шиномонтажного участка и с разработкой технологии правки дисков.
9. Планирование ТО и ремонта автомобилей марки ВАЗ-21214 «Legend» с проектом агрегатного участка и с разработкой технологии ремонта ходовой части.
10. Планирование ТО и ремонта автомобилей КамАЗ-65117, с проектом слесарно-механического участка и разработкой технологии ремонта тормозного управления.
11. Планирование ТО и ремонта автомобилей ВАЗ Largus R90, с проектом слесарно-механического участка и разработкой технологии ремонта подвески.
12. Планирование ТО и ремонта автомобилей марки Lada ВАЗ-2123 Niva Travel, с разработкой шиномонтажного участка и с разработкой технологии ремонта шин.
13. Планирование ТО и ремонта автомобилей УАЗ - 3163 с проектом электротехнического участка и с разработкой технологии ремонта стартера.
14. Планирование ТО и ремонта автомобилей ГАЗ – 33027 Бизнес с проектом агрегатного участка и разработкой технологии ТО и ремонта коробки передач.
15. Планирование ТО и ремонта автомобилей КамАЗ-43253 с проектом участка топливной аппаратуры и с разработкой технологии ремонта ТНВД.
16. Планирование ТО и ремонта автомобилей МАЗ - 4371с проектом шиномонтажного участка и с разработкой технологии ремонта колеса.
17. Планирование ТО и ремонта автомобилей марки КамАЗ – 54901 с проектом аккумуляторного участка и с разработкой технологии обслуживания и ремонта аккумулятора.
18. Планирование ТО и ремонта автомобилей КамАЗ - 65117 с проектом меднико-жестяницкого участка и разработкой технологии кузовного ремонта кабины.
19. Планирование ТО и ремонта автомобилей ВАЗ Largus (R90) с проектом электротехнического участка и разработкой технологии ремонта генератора.
20. Планирование ТО и ремонта автомобилей УАЗ - 330365 с проектом агрегатного участка и с разработкой технологии ремонта заднего моста.
21. Планирование ТО и ремонта автомобилей марки ГАЗ – 27057 Бизнес с проектом участка топливной аппаратуры и с разработкой технологии ремонта системы питания.

22. Планирование ТО и ремонта автомобилей КамАЗ-65221 с проектом агрегатного участка и разработкой технологии ремонта раздаточной коробки.
23. Планирование ТО и ремонта автомобилей ВАЗ ВИС - 2349 с проектом меднико-жестяницкого участка и разработкой технологии кузовного ремонта.
24. Планирование ТО и ремонта автомобилей марки КамАЗ - 45143 с разработкой шиномонтажного участка и с разработкой технологии ремонта колеса.
25. Планирование ТО и ремонта автомобилей МАЗ - 6310 с проектом слесарно-механического участка и разработкой технологии ремонта тормозной системы.

Приложение №13
к приказу Рязанского института (филиала)
Московского политехнического
университета
от 26 января 2026г. № 24/6-ОД

Тематика выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 38.03.01
Экономика, направленность Финансы и кредит

1. Улучшение финансового состояния предприятия (на примере...)
2. Управление финансовыми результатами предприятия (на примере...)
3. Повышение финансовой устойчивости предприятия (на примере...)
4. Повышение ликвидности организации (на примере...)
5. Оценка венчурного финансирования инновационных проектов (на примере ...)
6. Реализация цифровых технологий в финансовом управлении хозяйственной деятельностью предприятия (на примере ...).
7. Формирование финансовой экосистемы банка (на примере...)
8. Оптимизация портфеля долговых обязательств эмитента (на примере...)
9. Цифровизация банковских продуктов как основа формирования экосистемы банка (на примере...)
10. Разработка стратегии цифровизации финансовых услуг банка (на примере...)
11. Кредитование малого и среднего предпринимательства (на примере ...).
12. Форфейting в системе управления дебиторской задолженностью предприятия
13. Создание системы управления интеллектуальным капиталом для предприятия
14. Организация финансирования создания и развития промышленного кластера (на примере...)
15. Разработка бизнес-плана развития предприятия (на примере...)
16. Разработка бизнес-плана модернизации производства (на примере...)
17. Разработка бизнес-плана создания малого предприятия (на примере...)
18. Формирование финансовой стратегии предприятия (на примере...)
19. Разработка мероприятий по улучшению качества предоставляемых финансовых услуг за счет цифровизации банковского сектора (на примере ...)
20. Повышение эффективности управления кредиторской задолженностью на предприятии (на примере...)
21. Внедрение концепции «бережливое производство» в ...банке (на примере конкретного банка)
22. Риск-менеджмент в системе управления банком (на примере..)
23. Повышение эффективности системы внутреннего контроля в банке (на примере...)
24. Повышение эффективности деятельности банка (на примере..)
25. Управление доходностью банка (на примере...)
26. Анализ и оптимизация затрат банка (на примере...)
27. Управление пассивами банка (на примере...)
28. Управление капиталом банка (на примере...)
29. Денежные средства населения как перспективный источник увеличения ресурсной базы банка (на примере...)
30. Депозитная политика коммерческого банка (на примере ...).
31. Управление активами коммерческого банка (на примере ...).
32. Управление ликвидностью банка (на примере ...).
33. Современное состояние и перспективы развития электронных банковских услуг (на примере ...).
34. Совершенствование инструментов безналичных расчетов (на примере...)

35. Развитие операций с применением банковских карт в кредитных организациях Российской Федерации (на примере...)
36. Совершенствование кредитной политики коммерческого банка в условиях финансового кризиса (на примере...)
37. Кредитование корпоративных клиентов банков (на примере ...)
38. Управление кредитными рисками в условиях финансового кризиса (на примере конкретного банка)
39. Анализ качества кредитного портфеля банка и разработка предложений по его совершенствованию (на примере...)
40. Разработка предложений по совершенствованию инвестиционного портфеля банка (на примере...)
41. Разработка мероприятий по повышению эффективности привлеченных ресурсов банка (на примере ...)
42. Разработка мероприятий по повышению ликвидности баланса коммерческого банка (на примере...)
43. Совершенствование ресурсной и депозитной политики банка (на примере...)
44. Анализ и оптимизация кредитных ресурсов банка (на примере...)
45. Анализ использования и оптимизация форм и видов обеспечения возвратности кредита (на примере коммерческого банка...)
46. Анализ и оптимизация финансовых результатов деятельности коммерческого банка (на примере...)
47. Анализ качества вексельных операций коммерческого банка (на примере...)
48. Факторный анализ процентных доходов и процентных расходов коммерческого банка (на примере...)
49. Совершенствование финансового состояния коммерческого банка (на примере...)
50. Разработка мероприятий по повышению финансовой устойчивости коммерческого банка (на примере...)
51. Анализ и оптимизация финансовых взаимоотношений предприятия с контрагентами (на примере...)
52. Формирование депозитной политики коммерческого банка в условиях изменяющейся внешней среды (на примере...)
53. Организация работы банка с «проблемными кредитами» (на примере...)
54. Внутрибанковский комплексный анализ и оценка результатов деятельности филиала банка (на примере...)
55. Разработка мероприятий по повышению эффективности использования финансовых ресурсов организации (на примере ...)
56. Управление основным капиталом и источниками его формирования (на примере ...)
57. Управление оборотным капиталом и источниками его формирования (на примере ...)
58. Финансовое управление денежными активами организации (на примере ...)
59. Разработка мероприятий по увеличению стоимости бизнеса (на примере...)
60. Разработка мероприятий по совершенствованию финансовой стратегии предприятия (на примере...)
61. Совершенствование дивидендной политики предприятия (на примере...)
62. Анализ и оценка финансового состояния страховой компании (на примере...)
63. Анализ формирования и использования тарифных ставок по видам страхования страховой компании (на примере...)
64. Анализ доходов и расходов страховой компании и разработка мероприятий по их оптимизации (на примере...)
65. Анализ инвестиционной деятельности страховщика и разработка мероприятий по повышению ее эффективности (на примере...)
66. Анализ формирования и пути повышения эффективности использования средств страховых резервов страховой организации (на примере...)

67. Повышение инвестиционной привлекательности региона (на примере Рязанской области).
68. Разработка и анализ экономической эффективности инвестиционного проекта (на примере...)
69. Совершенствование (Разработка) инвестиционной политики предприятия (на примере...)
70. Анализ состояния и управление инвестиционным портфелем предприятия (на примере...)
71. Разработка мер по повышению финансовой устойчивости и кредитоспособности организаций (на примере...).
72. Финансовое планирование в коммерческой организации (на примере...).
73. Анализ эффективности использования капитала организации и пути ее повышения (на примере...).
74. Экономическое обоснование капитальных вложений (на примере...)
75. Финансовый лизинг как способ финансирования капитальных вложений (на примере...)
76. Разработка мер по повышению платежеспособности и финансовой устойчивости организаций (на примере...)
77. Организация и финансирование инвестиционного проекта (на примере...)
78. Анализ экономической эффективности инвестиционного проекта (на примере...)
79. Разработка мероприятий по повышению инвестиционной привлекательности организации (на примере...)
80. Анализ и управление оборотным капиталом организации (на примере...)
81. Финансовое оздоровление неплатежеспособной организации (на примере...)
82. Диагностика потенциального банкротства организации (на примере...)
83. Бюджетирование как инструмент финансового планирования деятельности предприятия. (на примере...)
84. Совершенствование финансового планирования на предприятии (на примере...)
85. Совершенствование управления оборотными средствами на предприятии (на примере...)
86. Управление рисками при реализации инвестиционного проекта на предприятии (на примере...)
87. Управление инвестиционной деятельностью на предприятии (на примере...)
88. Совершенствование кредитной политики на предприятии (на примере...)
89. Совершенствование управления денежными потоками на предприятии (на примере...)
90. Управление собственным капиталом предприятия (на примере...)
91. Разработка долгосрочной финансовой политики на предприятии (на примере...)
92. Разработка краткосрочной финансовой политики на предприятии (на примере...)
93. Разработка бизнес-плана инвестиционного проекта на предприятии...
94. Анализ ценовой политики фирмы и ее совершенствование (на примере...)
95. Оценка интеллектуальной собственности предприятия (на примере...)
96. Определение стоимости и оптимизация структуры капитала организации (на примере...)
97. Обоснование методов оценки объектов собственности и бизнеса организации (на примере...)
98. Управление запасами в организации (на примере...)
99. Планирование и анализ себестоимости продукции в организации (на примере...)
- 100.Планирование основных финансовых показателей организации (на примере...)
- 101.Оценка финансовой деятельности организации по международным стандартам финансовой отчетности (на примере...)
102. Разработка мероприятий по финансовому оздоровлению предприятия (на примере...)
103. Управление внеоборотными активами организации (на примере...).
104. Совершенствование амортизационной политики организации (на примере...)
105. Оценка деловой репутации организации ... (указать предприятие)
106. Совершенствование эмиссионной политики организации (на примере...).
107. Управление процессом размещения и использования капитала организации (на примере...)

108. Управление структурой капитала и рыночной стоимостью организации (на примере...)
109. Управление формированием, распределением и использованием прибыли организаций (на примере...)
110. Управление заемным капиталом (на примере...)
111. Оценка финансовых рисков лизинговых операций, и обоснование путей их снижения (на примере...)
112. Проектное финансирование инновационной деятельности организаций (на примере...).
113. Управление финансовыми потоками организации на основе финансовой логистики
114. Управление затратами организации на основе аутсорсинга (на примере...)
115. Экономическое обоснование стартапа...
116. Тема, выполняемая в соответствии с заказом предприятия. Тема согласуется на заседании кафедры

Приложение №14
к приказу Рязанского института (филиала)
Московского политехнического
университета
от 26 января 2026г. № 24/6-ОД

**Перечень тем выпускных квалификационных работ/дипломных работ
по направлению 07.03.01«Архитектура» направленность образовательной программы
«Архитектурное проектирование»**

1.Проектирование жилого здания:

- 1.1. Проектирование жилого здания с предоставлением право выбора студенту классификации объекта по действующей нормативной базе.
- 1.2. Проектирование жилого многофункционального комплекса.
- 1.3. Проектирование гостиницы.
- 1.4. Проектирование дома отдыха.
- 1.5. Проектирование туристической базы.
- 1.6. Проектирование общежития.
- 1.7. Проектирование студенческого общежития.
- 1.8. Проектирование дома для престарелых и инвалидов.
- 1.9. Проектирование дома гостиничного типа.
- 1.10. Проектирование муниципального жилья, соответствующего действующим нормам.

1.11. Проектирование жилого дома повышенной комфортности.

2. Проектирование общественного здания

- 2.1 Проектирование общественного здания или сооружения с предоставлением право выбора студенту классификации объекта по действующей нормативной базе.

2.2 Общественного здания зального типа

2.3 Проектирование образовательного учреждения.

2.4 Проектирование детского дошкольные учреждения.

2.5 Проектирование детского специализированного учреждения.

2.6 Проектирование оздоровительного учреждения.

2.7 Проектирование общеобразовательной школы.

2.8 Проектирование школы - интерната.

2.9 Проектирование межшкольного учебно-производственного комбината.

2.10 Проектирование среднего профессионального образовательного учреждения.

2.11 Проектирование высшего учебного заведения.

2.12 Проектирование общеобразовательного учреждения.

2.13 Проектирование внешкольного учреждения.

2.14 Проектирование научно-исследовательского учреждения.

2.15 Проектирование инновационного центра.

2.16 Проектирование здания общественных организаций и управления.

2.17 Проектирование учреждений для здравоохранения и отдыха и реабилитации.

2.18 Проектирование поликлиники со стационаром.

2.19 Проектирование больничного комплекса.

2.20 Проектирование туристической базы.

2.21 Проектирование грязелечебницы.

2.22 Проектирование санатория.

2.23 Проектирование санатория-профилактория.

2.24 Проектирование учреждения отдыха и туризма.

2.25 Проектирование физкультурно-оздоровительного комплекса.

- 2.26 Проектирование спортивного комплекса.
- 2.27 Проектирование открытого спортивного учреждения.
- 2.28 Проектирование культурно-просветительского центра.
- 2.29 Проектирование начальной сельской школы.
- 2.30 Проектирование библиотеки.
- 2.31 Проектирование музея космонавтики.
- 2.32 Проектирование музея.
- 2.33 Проектирование детско-юношеского центра творчества.
- 2.34 Проектирование выставочного центра.
- 2.35 Проектирование культурно-просветительского комплекса.
- 2.36 Проектирование молодежного досугового центра.
- 2.37 Проектирование многофункционального торгового центра.
- 2.38 Проектирование семейного центра.
- 2.39 Проектирование молодежного театра.
- 2.40 Проектирование зданий ж/д-, аэро-вокзалов.
- 2.41 Проектирование Дворца бракосочетания.
- 2.42 Проектирование автостанции.
- 2.43 Проектирование мотеля.
- 2.44 Проектирование конгресс-центра.
- 2.45 Проектирование административного центра.
- 2.46 Проектирование бизнес-центра.
- 2.47 Проектирование кемпинга.
- 2.48 Проектирование учреждения содержания животных
- 2.49 Проектирование реконструкции памятника архитектуры.
- 2.50 Проектирование яхт-клуба
- 2.51 Проектирование плавательного бассейна
- 2.52 Проектирование ресторана
- 2.53 Проектирование кафе
- 2.54 Проектирование кинотеатра.
- 2.55 Проектирование пансионата.
- 2.56 Проектирование бизнес-отеля.
- 2.57 Проектирование спортивного комплекса боевых искусств.
- 2.58 Проектирование ветеринарной клиники с приютом для животных.
- 2.59 Проектирование центра экологического исследования и развития.
- 2.60 Проектирование музыкальной школы.
- 2.61 Проектирование комплекса ритуальных услуг.
- 2.62 Проектирование комплекса патриотического воспитания.
- 2.63 Проектирование коррекционной школы-интерната.
- 2.64 Проектирование центра искусств и ремёсел.
- 2.65 Проектирование интерактивного исторического музея.
- 2.66 Проектирование транспортно-пересадочного комплекса.
- 2.67 Проектирование выставочного центра с художественными мастерскими.
- 3. Проектирование производственного здания:
- 3.1. Проектирование производственного здания с предоставлением право выбора студенту классификации объекта по действующей нормативной базе.
- 3.2. Проектирование многоэтажного промышленного здания.
- 3.3. Проектирование однопролетного производственного здания
- 3.4. Проектирование пожарного депо.
- 3.5. Проектирование текстильной фабрики
- 3.5 Проектирование текстильного комбината.
- 3.6 Проектирование мусороперерабатывающего завода.
- 3.7 Проектирование мусороперерабатывающего цеха.

- 3.8 Проектирование мусоросортировочного завода.
 - 3.9 Проект деревообрабатывающего предприятия.
 - 3.10 Проект тепличного комплекса.
 - 3.11 Проект ликероводочного завода.
 - 3.12 Проектирование мебельной фабрики.
 - 3.13 Проект гаражного комплекса.
 - 3.14 Проект логистического центра.
 - 3.15 Проектирование кондитерской фабрики.
 - 3.16 Проектирование рыбного комплекса.
 - 3.17 Проектирование предприятия мясо-перерабатывающей продукции.
 - 3.18 Проектирование предприятия молочной промышленности.
 - 3.19 Проектирование сельскохозяйственного предприятия.
 - 3.20 Проектирование овощеперерабатывающего завода.
 - 3.21 Проектирование фабрики легкой промышленности.
 - 3.22 Проектирование многоуровневой парковки.
 - 3.23 Проектирование тепличного комплекса.
 - 3.24 Проектирование многоуровневой парковки.
- 4. Проектирование культового здания:
 - 4.1 Проектирование православной церкви
 - 4.2 Проектирование мечети.
 - 4.3 Проектирование православного духовного центра.
 - 4.4 Проектирование православной школы.
 - 4.5 Проектирование часовни.
- 5. Проекты реконструкции и приспособления:
 - 5.1. Проекты реконструкции и приспособления исторически ценных градоформирующих объектов.
 - 5.2. Проект приспособления объектов, представляющих историко-культурную ценность.
 - 5.3. Разработка модулей жилых и общественных зданий для исторических поселений.
 - 5.4. Концепция развития территории с исторической застройкой.
- 6. Проекты по заданию органов управления г. Рязани и Рязанской области

Приложение №15
к приказу Рязанского института (филиала)
Московского политехнического
университета
от 26января 2026г. № 24/6-ОД

Перечень тем выпускных квалификационных работ/дипломных работ
по направлению 54.03.01«Дизайн» направленность образовательной программы «Дизайн
среды»

1. Дизайн – концепция парка скульптуры в г. Рязани
2. Ночной клуб «XXI век» в г. Рязани
3. Дизайн – концепция интерьера дома для звезды на примере личности
4. Мобильная выставка на основе творчества группы Битлз (например)
5. Рекреационное пространство для маломобильных групп населения
6. Музей как концепция создания рекреационно-выставочной среды
7. Интерьер мебельного салона
8. Интерьер салона красоты
9. Концепция создания интерьеров дома ребенка в г. Рязани
10. Концепция создания интерьеров «Дома путешественника»
11. Концепция создания интерьеров фотостудии с кафе.
12. Организация шоурума (сантехника, мебель, светильники) в г. Рязани.
13. Концепция создания интерьеров номера отеля будущего, используя инновационные разработки в области дизайна, науки и техники.
14. Интерьер квартиры для балерины (театрального деятеля, писателя, художника) (не менее 100 м²)
15. Организация офисных пространств. Креатив, технологии, инновации.
16. Интерьеры боулинг-клуба в г. Рязани.
17. Интерьеры театрально-зрелищного клуба.
18. Интерьеры «Дома музыки» / «дома архитектуры и дизайна»
19. Аллея звезд в г. Рязани.
20. Концепция создания интерьеров помещений детского сада.
21. Дизайн-проект интерьеров культурного центра с элементами монументально-декоративной пластики
22. Проект-концепция площади искусств с элементами малых архитектурных форм и монументально-декоративной пластики
23. Дизайн-проект экспозиции и нестандартного оборудования музея с разработкой элементов информационно-знаковой системы
24. Разработка интерьера и объемно-пространственных инсталляций общественных зданий
25. Дизайн-проект входной зоны общественного здания с элементами фирменного стиля, монументально-декоративной пластики и благоустройства
26. Дизайн-проект демонстрационного игрового комплекса
27. Дизайн-проект интерьера и декоративных элементов для объектов общественного питания (кафе, ресторанов и т.п.)
28. Дизайн-проект типовой детской игровой площадки на основе модульных элементов
29. Дизайн-проект малогабаритной квартиры с разработкой нестандартной мебели
30. Дизайн-проект трехкомнатной и более квартиры (не менее 100 м²)
31. Дизайн-проект чайного дома
32. Дизайн-проект садового центра
33. Дизайн-проект цветочного салона
34. Дизайн-проект интерьеров малоэтажного жилого дома усадебного типа
35. Дизайн-проект интерьера салона одежды

36. Дизайн-проект интерьера торгового павильона
37. Дизайн-проект интерьера зрительного зала и элементов информационно-знаковой системы для молодежного театра
38. Дизайн-проект интерьера детского кафе
39. Ландшафтный дизайн рекреационной зоны города – городского парка
40. Комплексный проект выставочной городской среды
41. Реконструкция парковых фрагментов городской среды
42. Городская улица и комплекс её оборудования и оснащения
43. Городской двор и комплекс его оборудования и оснащения
44. Городской сквер и комплекс его оборудования и оснащения
45. Городская аллея и комплекс её оборудования и оснащения
46. Городская набережная и комплекс её оборудования и оснащения
47. Благоустройство территории загородного жилого комплекса
48. Благоустройство территории загородного дома
49. Благоустройство среды поселковой застройки
50. Ландшафтный дизайн загородной среды отдыха
51. Интерьер офиса рекламного агентства
52. Концепция интерьеров выставочного центра дизайна и искусств в г. Рязани
53. Экстерьерное пространство «Лабиринт мыслей и желаний»
54. Экстерьерное пространство «Аллея времен года»
55. Создание концепции интерьерного пространства на основе взаимодействия виртуальных сетей с реальным миром
56. Ландшафтное проектирование территории детского сада для детей с ограниченным зрением.
57. Дизайн-проект интерьера регионального хосписа «...»
58. Разработка интерьера спортивно-оздоровительного комплекса в эко-стиле.
59. Разработка экстерьера загородного пансионата в эко-стиле.
60. Дизайн-проект эко-кафе.
61. Дизайн-проект административного корпуса детского оздоровительного лагеря
62. Проектирование интерьера баниного комплекса для людей с ограниченными возможностями.
63. Дизайн-проект многофункционального торгово-офисного центра
64. Дизайн-проект интерьера детского сада №....
65. Дизайн-проект ландшафтного проектирования центрального района города «...»
66. Дизайн-проект многофункционального торгово-развлекательного комплекса
67. Ландшафтное проектирование территории городского пляжа, и разработка интерьера пляжного кафе
68. Дизайн-проект интерьера регионального выставочного зала союза художников России.
69. Дизайн-проект многофункционального спортивно-оздоровительного комплекса
70. Дизайн-проект туристической базы загородного типа.
71. Дизайн-проект ресторана в русском стиле.
72. Дизайн-проект познавательно-развлекательного центра «...»
73. Дизайн-проект штаб – квартиры для избирательной кампании «...»
74. Разработка дизайн-проекта оздоровительного його-центра с прилегающим гостевым домом.
75. Проектирование гостиничного комплекса горнолыжного курорта.
76. Проект благоустройства зоны отдыха в городской среде.
77. Ландшафтное проектирование территории дачного участка.
78. Ландшафтное проектирование территории участка детского сада.
79. Дизайн-проект благоустройства территории жилого дома.
80. Дизайн-проект интерьеров СПА - салонов.
81. Дизайн-проект салона красоты.

82. Проект интерьера свадебного салона.
83. Проект интерьера базы отдыха для школьников.
84. Проект интерьера детского кафе.
85. Проект интерьера дизайн - студии (дизайн – бюро).
86. Проект интерьера операционного зала банка.
87. Проект интерьера рекламно - информационного агентства.
88. Проект интерьера лыжной базы.
89. Проект зоны отдыха зала ожидания вокзала.
90. Разработка проекта интерьера салона-магазина.
91. Проект интерьера музея современного искусства.
92. Проект интерьера павильонов сотовой связи.
93. Проект интерьера спортивного зала юношеской спортивной школы.
94. Проект интерьера спортивно-оздоровительного клуба.
95. Проект интерьера туристического агентства.
96. Разработка проекта реконструкции интерьеров конференц-зала.
97. Разработка дизайн-проекта социально-научного центра на основе исторической постройки.
98. Дизайн-проект офисных помещений на территории промышленного объекта.
99. Концептуальный дизайн-проект многофункционального паркового комплекса.
100. Дизайн-концепция интерьеров объектов культурного наследия.
101. Дизайн - концепция развития территории с исторической застройкой.
102. Проекты благоустройства садов и парков г. Рязани.
103. Дизайн-проект дошкольных учреждений.
104. Дизайн-проект средней общеобразовательной школы.
105. Проекты по заданию органов управления, общественно-профессиональных и общественных организаций.