

**Примерные темы выпускных квалификационных работ групп  
№ 41.1 ПС, 41.2 ПС, 41.3 ПС по специальности 23.02.06 Техническая  
эксплуатация подвижного состава железных дорог**

<b>№ п/п</b>	<b>Примерные темы выпускных квалификационных работ</b>	<b>Руководитель</b>
1.	Организация работы участка по ремонту системы вентиляции и охлаждения на примере двухсистемного электровоза ЭП20	Агапов М.С.
2.	Организация работы структурного подразделения депо по ремонту ТР-1, ТР-2, ТР-3 тягового электродвигателя на примере электровоза постоянного тока ВЛ10	Агапов М.С.
3.	Организация работы структурного подразделения депо по ремонту ТР-1, ТР-2, ТР-3 контакторов на примере электровоза однофазного переменного тока ЭП1М	Агапов М.С.
4.	Организация работы участка по ремонту системы вентиляции и охлаждения на примере электровоза однофазного переменного тока ЭП1М	Агапов М.С.
5.	Организация работы структурного подразделения депо по ремонту ТР-1, ТР-2, ТР-3 групповых переключателей на примере электровоза однофазного переменного тока ЗЭС5К	Агапов М.С.
6.	Организация работы участка по ремонту автосцепного устройства на примере двухсистемного электровоза ЭП20	Агапов М.С.
7.	Организация работы участка по ремонту автосцепного устройства на примере электровоза однофазного переменного тока ЗЭС5К	Агапов М.С.
8.	Организация работы участка по ремонту тягового электродвигателя НБ-418К6	Агапов М.С.
9.	Организация работы структурного подразделения депо по ремонту ТР-1, ТР-2, ТР-3 групповых переключателей на примере электровоза постоянного тока ВЛ11 <sup>к</sup>	Крень А.В.
10.	Организация работы структурного подразделения депо по ремонту ТР-1, ТР-2, ТР-3 контакторов на примере электровоза постоянного тока ВЛ11 <sup>к</sup>	Крень А.В.
11.	Организация работы структурного подразделения депо по ремонту ТР-1, ТР-2, ТР-3 вспомогательных электрических машин на примере электровоза однофазного переменного тока ВЛ-11 К	Низамов Н.И.
12.	Организация работы структурного подразделения депо по ремонту ТР-1, ТР-2, ТР-3 тягового электродвигателя на примере двухсистемного электровоза ЭП2К	Низамов Н.И.
13.	Организация работы участка депо по ремонту буксового узла тележки на примере электровоза постоянного тока ВЛ11 <sup>к</sup>	Низамов Н.И.
14.	Организация работы участка по ремонту подвешивания тягового двигателя на примере электровоза постоянного тока ВЛ11 <sup>к</sup>	Низамов Н.И.
15.	Организация работы участка по ремонту подвешивания тягового двигателя на примере электровоза однофазного переменного тока	Низамов Н.И.
16.	Организация работы структурного подразделения депо по ремонту ТР-1, ТР-2, ТР-3 тягового электродвигателя на примере электровоза постоянного тока 2ЭС6	Гришина Т.Н.
17.	Организация работы структурного подразделения депо по ремонту ТР-1, ТР-2, ТР-3 вспомогательных электрических машин на примере электровоза постоянного тока ВЛ11 <sup>к</sup>	Гришина Т.Н.
18.	Организация работы структурного подразделения депо по ремонту ТР-1, ТР-2, ТР-3 токоприемников, разъединителей и выключателей на примере электровоза постоянного тока ВЛ11 <sup>к</sup>	Гришина Т.Н.
19.	Организация работы структурного подразделения депо по диагностированию неисправностей и испытаниям после ремонта колесных пар локомотивов.	Гришина Т.Н.
20.	Организация работы структурного подразделения депо по ремонту ТР-1, ТР-2, ТР-3 тягового электродвигателя на примере электровоза постоянного тока ВЛ11 <sup>к</sup>	Гришина Т.Н.
21.	Организация работы структурного подразделения депо по ремонту ТР-1, ТР-2, ТР-3 групповых переключателей на примере электровоза постоянного тока ЭП2К	Гришина Т.Н.
22.	Организация работы структурного подразделения депо по диагностированию неисправностей и испытаниям после ремонта автотормозов локомотивов.	Гришина Т.Н.
23.	Организация работы участка депо по ремонту колесной пары тележки на примере электровоза однофазного переменного тока ЭП1М	Гришина Т.Н.
24.	Организация работы участка по ремонту тягового электродвигателя ТЛ-2К1	Индюхов А.И.
25.	Организация работы участка по ремонту тягового электродвигателя НБ-514	Индюхов А.И.
26.	Организация работы участка депо по ремонту буксового узла тележки на примере электровоза постоянного тока 2ЭС6	Индюхов А.И.
27.	Организация работы структурного подразделения депо по ремонту системы торможения на примере электровоза постоянного тока ВЛ10	Индюхов А.И.
28.	Организация работы участка по ремонту системы вентиляции и охлаждения на примере электровоза постоянного тока ВЛ11	Индюхов А.И.

29.	Организация работы участка по ремонту тягового электродвигателя НБ-418	Индюхов А.И.
30.	Организация работы участка депо по ремонту колесной пары тележки на примере электровоза постоянного тока 2ЭС6	Индюхов А.И.
31.	Организация работы структурного подразделения депо по ремонту ТР-1, ТР-2, ТР-3 контакторов на примере электровоза постоянного тока ЧС7	Индюхов А.И.
32.	Организация работы структурного подразделения депо по ремонту ТР-1, ТР-2, ТР-3 токоприемников, разъединителей и выключателей на примере двухсистемного электровоза ЭП20	Корогодина А.Н.
33.	Организация работы структурного подразделения депо по ремонту ТР-1, ТР-2, ТР-3 токоприемников, разъединителей и выключателей на примере электровоза постоянного тока ЭП2К	Корогодина А.Н.
34.	Организация работы структурного подразделения депо по ремонту ТР-1, ТР-2, ТР-3 токоприемников, разъединителей и выключателей на примере электровоза постоянного тока 2ЭС6	Корогодина А.Н.
35.	Организация работы структурного подразделения депо по ремонту ТР-1, ТР-2, ТР-3 вспомогательных электрических машин на примере электровоза однофазного переменного тока ЭП1М	Корогодина А.Н.
36.	Организация работы структурного подразделения депо по ремонту ТР-1, ТР-2, ТР-3 вспомогательных электрических машин на примере двухсистемного электровоза ЭП20	Корогодина А.Н.
37.	Организация работы структурного подразделения депо по ремонту ТР-1, ТР-2, ТР-3 тягового электродвигателя на примере электровоза однофазного переменного тока ЭП1М	Корогодина А.Н.
38.	Организация работы структурного подразделения депо по ремонту тяговых трансформаторов на примере электровоза однофазного переменного тока ЭП1М	Корогодина А.Н.
39.	Организация работы структурного подразделения депо по ремонту ТР-1, ТР-2, ТР-3 тягового электродвигателя на примере электровоза постоянного тока ЧС7	Корогодина А.Н.
40.	Организация работы участка депо по ремонту рессорного подвешивания тележки на примере электровоза постоянного тока ЭП2К	Крень А.В.
41.	Организация работы структурного подразделения депо по ремонту ТР-1, ТР-2, ТР-3 групповых переключателей на примере электровоза постоянного тока ВЛ10	Крень А.В.
42.	Организация работы участка депо по ремонту рессорного подвешивания тележки на примере электровоза однофазного переменного тока	Крень А.В.
43.	Организация работы участка по ремонту автосцепного устройства на примере электровоза однофазного переменного тока ЭП1м	Крень А.В.
44.	Организация работы участка по ремонту автосцепного устройства на примере электровоза постоянного тока ВЛ10	Крень А.В.
45.	Применение норм технической эксплуатации и охраны труда при движении поездов	Крень А.В.
46.	Организация работы структурного подразделения депо по ремонту ТР-1, ТР-2, ТР-3 вспомогательных электрических машин на примере электровоза постоянного тока ЭП2К	Ширяев Г.А.
47.	Организация работы структурного подразделения депо по ремонту ТР-1, ТР-2, ТР-3 контакторов на примере двухсистемного электровоза ЭП20	Ширяев Г.А.
48.	Организация работы структурного подразделения депо по ремонту ТР-1, ТР-2, ТР-3 вспомогательных электрических машин на примере электровоза постоянного тока ВЛ10	Ширяев Г.А.
49.	Организация работы структурного подразделения депо по ремонту ТР-1, ТР-2, ТР-3 групповых переключателей на примере электровоза постоянного тока ЧС7	Ширяев Г.А.
50.	Организация работы структурного подразделения депо по ремонту ТР-1, ТР-2, ТР-3 системы торможения на примере электровоза постоянного тока ВЛ11 <sup>к</sup>	Ширяев Г.А.
51.	Организация работы структурного подразделения депо по ремонту ТР-1, ТР-2, ТР-3 токоприемников, разъединителей и выключателей на примере электровоза постоянного тока ЧС7	Ширяев Г.А.
52.	Организация работы структурного подразделения депо по ремонту ТР-1, ТР-2, ТР-3 групповых переключателей на примере двухсистемного электровоза ЭП20	Ширяев Г.А.
53.	Организация работы участка по ремонту автосцепного устройства на примере электровоза постоянного тока 2ЭС6	Ширяев Г.А.
54.	Организация работы участка по ремонту компрессора КТ6ЭЛ на примере электровоза ВЛ-11	Эсипов Ю.М.
55.	Организация работы структурного подразделения депо по ремонту ТР-1, ТР-2, ТР-3 групповых переключателей на примере электровоза постоянного тока 2ЭС6	Эсипов Ю.М.
56.	Организация работы участка депо по ремонту буксового узла тележки на примере электровоза постоянного тока ЧС7	Эсипов Ю.М.
57.	Организация работы участка депо по ремонту колесной пары тележки на примере электровоза постоянного тока ЧС7	Эсипов Ю.М.

58.	Организация работы структурного подразделения депо по диагностированию неисправностей и испытаниям после ремонта тягового двигателя локомотивов.	Эсипов Ю.М.
59.	Организация работы структурного подразделения депо по ремонту ТР-1, ТР-2, ТР-3 контакторов на примере электровоза однофазного переменного тока 3ЭС5К	Эсипов Ю.М.
60.	Организация работы участка по ремонту подвешивания тягового двигателя на примере двухсистемного электровоза ЭП20	Эсипов Ю.М.
61.	Организация работы структурного подразделения депо по ремонту ТР-1, ТР-2, ТР-3 токоприемников, разъединителей и выключателей на примере электровоза постоянного тока ВЛ10	Эсипов Ю.М.

Заведующая кафедрой СПО

Е. В. Озерова

**Примерные темы выпускных квалификационных работ по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы группа № 42.1, 42.2 КС**

№ п/п	Тема дипломных проектов	Руководители дипломных проектов
1	Организация работы по разработке простого мультиметра на ATmega168	Товаченков Н.Н.
2	Организация работы по разработке суточного таймера с веб-интерфейсом	Долиненко Н.Л.
3	Организация работы по разработке игры крестики-нолики на микроконтроллере	Товаченков Н.Н.
4	Организация работы по разработке павербанка на солнечной панели	Яковлев Р.Н.
5	Организация работы по разработке термометра для автомобиля с oled дисплем	Самойленко Г.Л.
6	Организация работы по разработке термостата для электрического чайника на atmega8	Товаченков Н.Н.
7	Организация работы по разработке автомобильного термометра, вольтметра	Долиненко Н.Л.
8	Организация работы по разработке учебного стенда «шифратор»	Самойленко Г.Л.
9	Организация работы по разработке цветомузыкальной установки на attiny45	Яковлев Р.Н.
10	Организация работы по разработке следящего робота на ATmega16	Яковлев Р.Н.
11	Организация работы по разработке гирлянды «снежинка»	Долиненко Н.Л.
12	Организация работы по разработке графического термометра на LCD и PIC	Товаченков Н.Н.
13	Организация работы по разработке устройства «новогодняя звезда»	Самойленко Г.Л.
14	Организация работы по разработке светильника «инъекция света»	Яковлев Р.Н.
15	Организация работы по разработке говорящего манипулятора	Долиненко Н.Л.
16	Организация работы по разработке термостата на attiny13	Яковлев Р.Н.
17	Организация работы по разработке часов-будильника	Яковлев Р.Н.
18	Организация работы по разработке часов с подсветкой и датчиком движения	Долиненко Н.Л.
19	Организация работы по разработке учебного стенда «мультиплексор»	Самойленко Г.Л.
20	Организация работы по разработке метеостанции с беспроводным датчиком температуры	Долиненко Н.Л.
21	Организация работы по разработке учебного стенда «дешифратор»	Яковлев Р.Н.
1	Организация работы по разработке игрушки «гравитатор»	Товаченков Н.Н.
2	Организация работы по разработке дверного звонка на микроконтроллере	Самойленко Г.Л.

3	Организация работы по разработке часов с секундами на Attiny 2313	Товаченков Н.Н.
4	Организация работы по разработке беспроводной системы оповещения	Товаченков Н.Н.
5	Организация работы по разработке часов на светодиодной матрице	Самойленко Г.Л.
6	Организация работы по разработке системы управления машиной со смартфона	Яковлев Р.Н.
7	Организация работы по разработке термометра на AT90S2313	Долиненко Н.Л.
8	Организация работы по разработке гирлянды на микроконтроллере	Долиненко Н.Л.
9	Организация работы по разработке счетчика витков для намоточного станка	Товаченков Н.Н.
10	Организация работы по разработке звонка на 100 мелодий	Самойленко Г.Л.

Заведующая кафедрой СПО

Е. В. Озерова

**Примерные темы выпускных квалификационных работ по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования группа 43 ТЭ**

№	Тема дипломной работы	Научный руководитель
1	Организация работы по технической эксплуатации и ремонту электрического и электромеханического оборудования СПЦ-1, ООО «ОСПАЗ», г. Орёл	Плющ Е.Г.
2	Организация работы по технической эксплуатации и ремонту электрического и электромеханического оборудования Хомутовской районной больницы, Новодеревеньского района Орловской области.	Малинников Д.Л.
3	Организация работы по технической эксплуатации и ремонту электрического и электромеханического оборудования ремонтная мастерская Колпнянского района, Орловской области.	Курашова Е.В.
4	Организация работы по технической эксплуатации и ремонту электрического и электромеханического оборудования ремонтной мастерской «ООО Мценского керамического завода», Мценского района, Орловской области.	Гапонов А.А.
5	Организация работы по технической эксплуатации и ремонту электрического и электромеханического оборудования ремонтной мастерской ООО «Электросвет», г. Орёл	Курашова Е.В.
6	Организация работы по технической эксплуатации и ремонту электрического и электромеханического оборудования «АО Орелоблэнерго» пгт Кромы, Орловской области	Плющ Е.Г
7	Организация работы по технической эксплуатации и ремонту электрического и электромеханического оборудования ремонтной мастерской ИП Трубицын	Малинников Д.Л.
8	Организация работы по технической эксплуатации и ремонту электрического и электромеханического оборудования СПЦ-2 ООО «ОСПАЗ» г. Орёл	Малинников Д.Л.
9	Организация работы по технической эксплуатации и ремонту электрического и электромеханического оборудования производственного цеха ООО ТД «Орловский элеватор». г. Орёл	Плющ Е.Г
10	Организация работы по технической эксплуатации и ремонту электрического и электромеханического оборудования авторемонтной мастерской и.п. Бочков, Красноренского района, Орловской области	Курашова Е.В.
11	Организация работы по технической эксплуатации и ремонту электрического и электромеханического оборудования ремонтной мастерской ЗАО «Орёлмебель», г. Орёл	Гапонов А.А.
12	Организация работы по технической эксплуатации и ремонту электрического и электромеханического оборудования Колпнянской районной трансформаторной подстанции	Плющ Е.Г
13	Организация работы по технической эксплуатации и ремонту электрического и электромеханического оборудования сварочного цеха ООО «Кузнеца», г. Орёл	Курашова Е.В.
14	Организация работы по технической эксплуатации и ремонту электрического и электромеханического оборудования тепличного хозяйства «ООО Зелёный шум». Орловского района, Орловской	Малинников Д.Л.

	области	
15	Организация работы по технической эксплуатации и ремонту электрического и электромеханического оборудования покрасочного цеха авторемонтной мастерской и.п. Федькин пгт Покровское, Покровского района, Орловской области.	Гапонов А.А.
16	Организация работы по технической эксплуатации и ремонту электрического и электромеханического оборудования АЗС «Лукойл Моли», г. Орёл	Курашова Е.В.
17	Организация работы по технической эксплуатации и ремонту электрического и электромеханического оборудования цеха готовой продукции Нарышкинского сахарного завода, Урицкого района, Орловской области	Гапонов А.А.
18	Организация работы по технической эксплуатации и ремонту электрического и электромеханического оборудования склад готовой продукции ЗАО Тандер Магнит, г. Орёл	Курашова Е.В.
19	Организация работы по технической эксплуатации и ремонту электрического и электромеханического оборудования производственный цех АО «Верховский МКЗ», пгт Верховье, Орловской области	Плющ Е.Г
20	Организация работы по технической эксплуатации и ремонту электрического и электромеханического оборудования цеха готовой продукции ООО «Орёлстройиндустрия ПАО Орёлстрой»	Малинников Д.Л.
21	Организация работы по технической эксплуатации и ремонту электрического и электромеханического оборудования ремонтная мастерская ООО «Маслово», Орловского района, Орловской области	Малинников Д.Л.
22	Организация работы по технической эксплуатации и ремонту электрического и электромеханического оборудования столярного цеха ООО «Артель», д. Шалимовка, Покровского района, Орловской области	Плющ Е.Г
23	Организация работы по технической эксплуатации и ремонту электрического и электромеханического оборудования СПЦ-3 ООО «ОСПАЗ» г. Орёл	Гапонов А.А.
24	Организация работы по технической эксплуатации и ремонту электрического и электромеханического оборудования ТП снабжения 53 РЖД, г. Плавск, Тульской области	Плющ Е.Г

Заведующий кафедрой

Е. В. Озерова

**Примерные темы выпускных квалификационных работ по специальности  
43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта) на железнодорожном  
транспорте группы 34.1 СР, 34.2 СР**

<b>№</b>	<b>Тема</b>	<b>Руководитель</b>
1.	Организация работы информационно-вычислительного центра (ИВЦ) железной дороги	Капанова Т.С.
2.	Совершенствование качества сервиса в пассажирских перевозках.	Капанова Т.С.
3.	Организация сервисного обслуживания пассажиров в фирменных поездах и поездах класса “премиум”	Капанова Т.С.
4.	Роль инновационных технологий и обслуживания в железнодорожных перевозках	Капанова Т.С.
5.	Организация обслуживания льготных категорий пассажиров на железнодорожном транспорте	Капанова Т.С.
6.	Роль железнодорожного транспорта в развитии туризма.	Капанова Т.С.
7.	Организация и обслуживание детских перевозок на железнодорожном транспорте	Капанова Т.С.
8.	Организация обслуживания пассажиров в поездах дальнего следования(на примере работы проводников пассажирского вагонного депо Орел Московского филиала ОАО ФПК	Капанова Т.С.
9.	Обслуживание организованных групп детей и пассажиров с детьми в пунктах отправления и прибытия транспорта	Акулова Л. Н.
10.	Организация перевозки мелких отправок грузов в почтово – багажном вагоне.	Акулова Л. Н.
11.	Организация сервиса для особых категорий пассажиров	Акулова Л. Н.
12.	Организация обслуживания VIP- пассажиров на вокзалах и в поездах	Акулова Л. Н.
13.	«Организация работы системы фирменного транспортного обслуживания на железнодорожном транспорте»	Акулова Л. Н.
14.	«Инновационные технологии в сфере сервисных услуг на железнодорожном транспорте»	Акулова Л. Н.
15.	Организация работ по продвижению услуг РЖД	Акулова Л. Н.
16.	« Организация связи на транспорте и применяемые технические средства в системе управления сервисом на железнодорожном транспорте.»	Акулова Л. Н.
17.	Организация работы пассажирского вагонного депо Орел подготовка вагонов в рейс (на примере пассажирского вагонного депо Орел – структурного подразделения филиала АО «ФПК»)	Юртаева Е.В.
18.	Организация выполнения мероприятий по пресечению актов незаконного вмешательства в работу железнодорожного транспорта (на примере работы Резерва проводников пассажирского вагонного депо Орел Московского филиала АО «ФПК»).	Юртаева Е.В.
19.	Организация труда при подготовке пассажирских поездов в рейс (на примере работы Резерва проводников пассажирского вагонного депо Орел Московского филиала АО «ФПК»).	Юртаева Е.В.
20.	Организация работы Сервис - центра (на примере железнодорожного вокзала Орел Московского регионального филиала – структурного подразделения Дирекции железнодорожных вокзалов филиала ОАО «РЖД»).	Юртаева Е.В.
21.	Организация билетно - кассового обслуживания пассажиров (на примере производственного участка по оформлению проездных документов вокзала Орел, филиала Московского железнодорожного	Юртаева Е.В.

	агентства – структурного подразделения Дирекции железнодорожных вокзалов филиала ОАО «РЖД»).	
22.	Организация выполнения мероприятий по обеспечению безопасности в пассажирских поездах (на примере работы Резерва проводников пассажирского вагонного депо Орел Московского филиала АО «ФПК»).	Юртаева Е.В.
23.	Организация выполнения мероприятий по обеспечению безопасности на вокзальном комплексе (на примере железнодорожного вокзала Орел Московского регионального филиала – структурного подразделения Дирекции железнодорожных вокзалов филиала ОАО «РЖД»).	Юртаева Е.В.
24.	Организация пассажирских перевозок (на примере пассажирского вагонного депо Орел – структурного подразделения филиала АО «ФПК»).	Юртаева Е.В.
25.	Организация производственно-диспетчерского управления на железнодорожном транспорте	Капустина О.М.
26.	Организация работы проводников пассажирских вагонов в пути следования и в пунктах оборота	Капустина О.М.
27.	Организация мероприятий по безопасности в поездах дальнего следования	Капустина О.М.
28.	Организация работы комнаты матери и ребенка, и комнаты длительного пребывания пассажиров на вокзале	Капустина О.М.
29.	Организация бронирования и продажи билетов на поезда дальнего следования	Капустина О.М.
30.	Организация оформления проездных документов при отказе технических средств.	Капустина О.М.
31.	Организация билетооформления при отказе технических средств (на примере производственного участка по оформлению проездных документов вокзала Орел, филиала Московского железнодорожного агентства – структурного подразделения Дирекции железнодорожных вокзалов филиала ОАО «РЖД»)	Маслов А.Н.
32.	Организация сервисного обслуживания пассажиров на вокзале (на примере железнодорожного вокзала Орел Московского регионального филиала – структурного подразделения Дирекции железнодорожных вокзалов филиала ОАО «РЖД»)..	Маслов А.Н.
33.	Организация взаимодействия билетного кассира с АСУ «Экспресс-3» (на примере производственного участка по оформлению проездных документов вокзала Орел, филиала Московского железнодорожного агентства – структурного подразделения Дирекции железнодорожных вокзалов филиала ОАО «РЖД»)	Маслов А.Н.
34.	Организация работы дежурного помощника начальника вокзала (на примере железнодорожного вокзала Орел Московского регионального филиала – структурного подразделения Дирекции железнодорожных вокзалов филиала ОАО «РЖД»).	Маслов А.Н.
35.	Имидж работника сервиса и организация обслуживания клиентов ж.д. транспорта (на примере работы пассажирского вагонного депо Орел Московского филиала АО «ФПК»)	Маслов А.Н.
36.	Организация работы поездной бригады в пути следования и в пунктах оборота (на примере работы пассажирского вагонного депо Орел Московского филиала АО «ФПК»)	Маслов А.Н.
37.	Организация работы по бронированию мест и оформлению проездных документов (на примере производственного участка по	Маслов А.Н.

	оформлению проездных документов вокзала Орел, филиала Московского железнодорожного агентства – структурного подразделения Дирекции железнодорожных вокзалов филиала ОАО «РЖД»)	
38.	Организация и оформление поездок организованных групп и лиц с ОВЗ (на примере железнодорожного вокзала Орел Московского регионального филиала – структурного подразделения Дирекции железнодорожных вокзалов филиала ОАО «РЖД»).	Маслов А.Н.
39.	Организация работы билетно-кассового обслуживания населения (на примере железнодорожного вокзала Орел Московского регионального филиала - структурного подразделения Московского филиала АО ФПК)	Булгакова Л.В.
40.	Совершенствование организации железнодорожных перевозок туристов в России	Булгакова Л.В.
41.	Потенциал развития железнодорожных перевозок в Крым	Булгакова Л.В.
42.	Организация работы вокзала (на примере железнодорожного вокзала Орел Московского регионального филиала- структурного подразделения Дирекции железнодорожных вокзалов филиала ОАО «РЖД»)	Булгакова Л.В.
43.	Организация работы по формированию управленческого резерва предприятия (на примере пассажирского вагонного депо Орел - структурного подразделения Московского филиала АО «ФПК»)	Булгакова Л.В.
44.	Организация работы по развитию и использованию персонала (на примере пассажирского вагонного депо Орел - структурного подразделения Московского филиала АО «ФПК»)	Булгакова Л.В.
45.	Нормативно-правовая база организации пассажирских перевозок железнодорожным транспортом (на примере железнодорожного вокзала Орел Московского регионального филиала- структурного подразделения Дирекции железнодорожных вокзалов филиала ОАО «РЖД»)	Булгакова Л.В.
46.	Личный фактор в сфере обслуживания пассажиров (на примере железнодорожного вокзала Орел Московского регионального филиала- структурного подразделения Дирекции железнодорожных вокзалов филиала ОАО «РЖД»)	Булгакова Л.В.

Заведующий кафедрой

Е. В. Озерова

**Примерные темы выпускных квалификационных работ группы  
№39 ЭБ по специальности  
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)**

<b>№ п/п</b>	<b>Руководитель</b>	<b>Тема диплома</b>
1.	Стегалина Н. А.	Бухгалтерский учет и анализ расчетов с поставщиками и подрядчиками.
2.	Стегалина Н. А.	Бухгалтерский учёт и анализ расчетов с покупателями и заказчиками.
3.	Стегалина Н. А.	Бухгалтерский учет и анализ расчетов с бюджетом по налогам и сборам.
4.	Стегалина Н. А.	Бухгалтерский учет, анализ и внутренний контроль расчетов с подотчетными лицами.
5.	Стегалина Н. А.	Учет кредитов, займов и контроль за их использованием в организации.
6.	Стегалина Н. А.	Бухгалтерский учет и налогообложение доходов физических лиц.
7.	Стегалина Н. А.	Анализ и оценка вероятности банкротства организации.
8.	Стегалина Н. А.	Учет финансовых результатов и особенности ведения налогового учета по налогу на прибыль.
9.	Стегалина Н. А.	Учет и анализ расходов на продажу.
10.	Аксененкова С. Н.	Анализ рентабельности деятельности предприятия по данным отчета о финансовых результатах на примере организации.
11.	Аксененкова С. Н.	Анализ имущества организации на основе бухгалтерской отчетности на примере организации.
12.	Аксененкова С. Н.	Совершенствование производственного процесса на предприятии организации.
13.	Аксененкова С. Н.	Экономическая оценка влияния научно-технического прогресса на эффективность деятельности предприятия организации.
14.	Аксененкова С. Н.	Производственный процесс как основа производственной деятельности предприятия организации, его структура, организация и пути совершенствования.
15.	Аксененкова С. Н.	Анализ и оценка эффективности использования трудовых ресурсов в организации на примере организации.
16.	Аксененкова С. Н.	Роль бухгалтерского баланса в анализе финансового состояния организации и оценке вероятности ее банкротства.
17.	Аксененкова С. Н.	Организация государственной финансовой поддержки организаций и пути ее совершенствования.
18.	Яковлева Е. А.	Учетная политика организации для целей бухгалтерского учета, принцип ее формирования и раскрытия.
19.	Яковлева Е. А.	Бухгалтерский учет и аудит расчетов по налогу на добавленную стоимость.
20.	Яковлева Е. А.	Бухгалтерский учет и внутренний контроль выпуска готовой продукции.
21.	Яковлева Е. А.	Бухгалтерский учет и аудит денежных операций.
22.	Яковлева Е. А.	Бухгалтерский учет и внутренний контроль расчетов с персоналом.
23.	Яковлева Е. А.	Бухгалтерский учет и инвентаризация материально-производственных запасов.
24.	Яковлева Е. А.	Бухгалтерский учет и аудит текущих обязательств и расчетов.
25.	Яковлева Е. А.	Бухгалтерский учет и аудит основных средств.

Заведующая кафедрой

Е. В. Озерова



