

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Уральский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО УрГУПС)

ПРИКАЗ

26.06.2019.

№ 364

г. Екатеринбург

О внесении изменений в приказ № 56 от 29.01.2019г.
«Об организации государственной итоговой аттестации
в 2019 году»

Во исполнение статьи 59 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г № 273-ФЗ, приказа Минобрнауки от 29.06.2015 года № 636 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры», и в соответствии с положениями ПЛ 2.3.23 – 2018 «СМК. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры». ПЛ 3.3.1-2018 «СМК. Порядок проведения государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре».

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить 05 июля 2019 года в 14-00 часов в ауд. Б2-15 защиту дипломных проектов на ГРАНТ Свердловской железной дороги, следующим студентам:

№ п/п	Ф.И.О. претендента	Специальность (направление подготовки)	Тема выпускных квалификационных работ
1	Вяткин Максим Андреевич	Эксплуатация железных дорог (Магистральный транспорт)	Повышение пропускной способности станции Войновка за счет горочного технологического интервала, вследствие выправки продольного профиля
2	Конев Дмитрий Иванович	Эксплуатация железных дорог (Магистральный транспорт)	Оптимальная модель плеч обслуживания локомотивов и локомотивных бригад на полигоне Северного широтного хода
3	Смородинцева Татьяна Андреевна	Эксплуатация железных дорог (Магистральный транспорт)	Управление перевозочным процессом в концепции полигонной модели (объединение ЦУТР, ДЦУП)
4	Мохов Артем Андреевич	Система обеспечения движения поездов	Усилие участков электроснабжения методом распределенного питания от ЛЭП ПЭ
5	Филатьева Ксения Владимировна	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Боковой износ рельса в кривом участке железнодорожного пути. Эффект перевозывания. Возможные проблемы и пути решения

6	Прожерин Дмитрий Николаевич	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Выплеск. Причина появления и развития. Эффективные способы ликвидации
7	Кулябина Юлия Тимофеевна	Подвижной состав железных дорог (Вагоны)	Техническое обслуживание поездов повышенного веса и длины на полигоне Свердловской железной дороги. Организация размещения необходимого оборудования с учетом перспективных объемов движения
8	Щеткина Юлия Константиновна	Системы обеспечения движения поездов (Телекоммуникационн ые системы и сети железнодорожного транспорта)	Организация IP-телефонии в новом здании АЦДУ Пермского региона обслуживания Свердловской железной дороги

Ректор



А.Г. Галкин