

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ В НАУЧНЫХ КОНФЕРЕНЦИЯХ,  
ПУБЛИКАЦИЯХ СТАТЕЙ В НАУЧНЫХ ЖУРНАЛАХ, РАЗРАБОТКАХ РЕАЛЬНЫХ  
Д. ПРОЕКТОВ

Сведения об участии обучающихся двух последних курсов очной формы обучения в научных конференциях, публикациях статей в научных журналах, разработках реальных дипломных проектов по заказам предприятий

№ п/п	Специальность	Наименование научных конференций, научных журналов, в которых опубликованы статьи, Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных дипломных проектов, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность	Дипломные проекты, удостоенные грантов Правительства РФ, ОАО «РЖД»
1	2	3	4	5
1	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» Специализация (тепловозы)	Научно-техническая конференция по результатам прохождения производственной практики по профилю специальности. Участвующие студенты: все студенты третьего и четвертого курсов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Выступали студенты: Ионов А.А., Власов А.А., Титов А.А., Лихоносов С.Ф., Стражев В.А.	Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой цеха по ремонту топливной аппаратуры Предприятие: Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31 Студент: Никонов Владислав Алексеевич  Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой дизель-агрегатного отделения Предприятие: Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31 Студент: Стражев Владислав Андреевич	-

1	2	3	4	5
		<p>Фестиваль «Неделя науки-2017» Выступал студент третьего курса специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог: Поздняков Д.П.</p>	<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой отделения по ремонту щелочных аккумуляторных батарей Предприятие: Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31 Студент: Туганов Арсен Умарович</p> <p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой отделения по ремонту турбокомпрессоров и приводных нагнетателей Предприятие: Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31 Студент: Ермолаев Иван Валентинович</p> <p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой отделения по ремонту кислотных аккумуляторных батарей Предприятие: Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31 Студент: Лихоносов Станислав Федорович</p> <p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой цеха по ремонту топливной аппаратуры Предприятие: Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31 Студент: Мамонов Алексей Сергеевич</p> <p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой отделения по ремонту фильтров Предприятие: Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31 Студент: Черняев Алексей Алексеевич</p>	

1	2	3	4	5
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой отделения по ремонту фильтров          Предприятие: Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31          Студент: Казакевич Артем Юрьевич</p>	
			<p>Тема: Организация работы эксплуатационного локомотивного депо с детальной разработкой методики расчета оплаты труда работников локомотивного депо          Предприятие: Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31          Студент: Козловский Вадим Сергеевич</p>	
			<p>Тема: Организация работы эксплуатационного локомотивного депо с детальной разработкой процесса экипировки          Предприятие: Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31          Студент: Курилкин Сергей Викторович</p>	
			<p>Тема: Организация работы эксплуатационного локомотивного депо с детальной разработкой методики нормирования труда и отдыха локомотивных бригад          Предприятие: Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31          Студент: Николаев Артем Максимович</p>	
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой электромашиного цеха          Предприятие: ВЛТЖТ – СП ВФ ПГУПС          Студент: Романов Дмитрий Сергеевич</p>	

1	2	3	4	5
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой цеха по ремонту автотормозного и пневматического оборудования          Предприятие: ВЛТЖТ – СП ВФ ПГУПС          Студент: Иванов Кирилл Константинович</p>	
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой отделения по ремонту кислотных аккумуляторных батарей          Предприятие:          Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31          Студент: Николаев Владислав Игоревич</p>	
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой отделения по ремонту щелочных аккумуляторных батарей          Предприятие:          Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31          Студент: Понизовский Павел Алексеевич</p>	
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой дизель-агрегатного отделения          Предприятие: ВЛТЖТ – СП ВФ ПГУПС          Студент: Мазуров Никита Николаевич</p>	
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой станции реостатных испытаний и диагностики локомотивов          Предприятие: ВЛТЖТ – СП ВФ ПГУПС          Студент: Дроздецкий Сергей Олегович</p>	

1	2	3	4	5
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой электромашинного цеха          Предприятие: Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31          Студент: Иванов Михаил Витальевич</p>	
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой отделения по ремонту турбокомпрессоров и приводных нагнетателей          Предприятие: ВЛТЖТ – СП ВФ ПГУПС          Студент: Авраменко Павел Александрович</p>	
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой станции реостатных испытаний и диагностики локомотивов          Предприятие: ВЛТЖТ – СП ВФ ПГУПС          Студент: Андроненков Вадим Витальевич</p>	
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой отделения по ремонту фильтров          Предприятие: ВЛТЖТ – СП ВФ ПГУПС          Студент: Воробьев Константин Васильевич</p>	
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой отделения по ремонту челюстных тележек          Предприятие: Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31          Студент: Громов Владислав Алексеевич</p>	
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой отделения по ремонту колесных пар          Предприятие: Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31          Студент: Гоголев Даниил Андреевич</p>	

1	2	3	4	5
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой электроаппаратного цеха          Предприятие: Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31          Студент: Новиков Антон Григорьевич</p>	
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой цеха по ремонту автономного и пневматического оборудования          Предприятие: Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31          Студент: Пасуев Илья Алексеевич</p>	
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой электроаппаратного цеха          Предприятие: ВЛТЖТ – СП ВФ ПГУПС          Студент: Ромадин Николай Андреевич</p>	
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой отделения по ремонту челюстных тележек          Предприятие: ВЛТЖТ – СП ВФ ПГУПС          Студент: Карлов Андрей Валерьевич</p>	
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой отделения по ремонту щелочных аккумуляторных батарей          Предприятие: Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31          Студент: Поршенков Максим Андреевич</p>	

1	2	3	4	5
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой отделения по ремонту кислотных аккумуляторных батарей          Предприятие: Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31          Студент: Шабанов Сергей Андреевич</p>	
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой цеха по ремонту топливной аппаратуры          Предприятие: Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31          Студент: Иванов Алексей Валерьевич</p>	
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой станции реостатных испытаний и диагностики локомотивов          Предприятие: ВЛТЖТ – СП ВФ ПГУПС          Студент: Кузнецов Максим Сергеевич</p>	
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой отделения по ремонту челюстных тележек          Предприятие: Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31          Студент: Бельмасов Артём Андреевич</p>	
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой отделения по ремонту турбокомпрессоров и приводных нагнетателей          Предприятие: ВЛТЖТ – СП ВФ ПГУПС          Студент: Грейдин Павел Михайлович</p>	

1	2	3	4	5
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой дизель-агрегатного отделения          Предприятие          Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31          Студент: Корнышев Евгений Вадимович</p>	
			<p>Тема: Организация работы эксплуатационного локомотивного депо с детальной разработкой методики определения эксплуатируемого парка локомотивов          Предприятие:          Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31          Студент: Титов Антон Александрович</p>	
			<p>Тема: Организация работы эксплуатационного локомотивного депо с детальной разработкой пункта экипировки локомотива          Предприятие:          Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31          Студент: Провкин Илья Алексеевич</p>	
			<p>Тема: Организация работы эксплуатационного локомотивного депо с разработкой иллюстрируемого альбома «Основные и оборотные фонды локомотивного депо»          Предприятие:          Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31          Студент: Харламова Наталья Алексеевна</p>	
			<p>Тема: Организация работы эксплуатационного локомотивного депо с детальной разработкой методики расчета оплаты труда локомотивных бригад          Предприятие:          Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31          Студент: Петров Дмитрий Сергеевич</p>	



1	2	3	4	5
			<p>Тема: Организация работы эксплуатационного локомотивного депо с детальной разработкой организации маневровой работы</p> <p>Предприятие: Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31</p> <p>Студент: Семенов Николай Романович</p>	
			<p>Тема: Организация работы эксплуатационного локомотивного депо с детальной разработкой методики расчета оплаты труда работников локомотивного депо</p> <p>Предприятие: Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31</p> <p>Студент: Земскова Светлана Александровна</p>	
			<p>Тема: Организация работы эксплуатационного локомотивного депо с разработкой иллюстрируемого альбома «Основные показатели использования ТПС»</p> <p>Предприятие: Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31</p> <p>Студент: Тищенко Артем Андреевич</p>	
			<p>Тема: Организация работы эксплуатационного локомотивного депо с детальной разработкой процесса экипировки</p> <p>Предприятие: Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31</p> <p>Студент: Харьковский Дмитрий Андреевич</p>	
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой электроаппаратного цеха</p> <p>Предприятие: ВЛТЖТ – СП ВФ ПГУПС</p> <p>Студент: Антонов Богдан Евгеньевич</p>	

1	2	3	4	5
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой цеха по ремонту колесных пар          Предприятие: ВЛТЖТ – СП ВФ ПГУПС          Студент: Кохан Илья Игоревич</p>	
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой отделения по ремонту фильтров          Предприятие: ВЛТЖТ – СП ВФ ПГУПС          Студент: Вихров Даниил Евгеньевич</p>	
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой отделения по ремонту челюстных тележек          Предприятие:          Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31          Студент: Ионов Александр Александрович</p>	
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой отделения по ремонту колесных пар          Предприятие: ВЛТЖТ – СП ВФ ПГУПС          Студент: Тимофеев Александр Сергеевич</p>	
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой отделения по ремонту колесно-моторных блоков          Предприятие:          Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31          Студент: Леонов Никита Николаевич</p>	
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой дизель-агрегатного отделения          Предприятие: ВЛТЖТ – СП ВФ ПГУПС          Студент: Семенов Александр Дмитриевич</p>	

1	2	3	4	5
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой отделения по ремонту малых электрических машин          Предприятие: Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31          Студент: Петров Михаил Александрович</p>	
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой цеха по ремонту топливной аппаратуры          Предприятие: ВЛТЖТ – СП ВФ ПГУПС          Студент: Власов Андрей Андреевич</p>	
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой отделения по ремонту колесных пар и букс          Предприятие: ВЛТЖТ – СП ВФ ПГУПС          Студент: Игнатенков Максим Александрович</p>	
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой электроаппаратного цеха          Предприятие: Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31          Студент: Андреев Вячеслав Андреевич</p>	
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой электромашинного цеха          Предприятие: ВЛТЖТ – СП ВФ ПГУПС          Студент: Харламов Сергей Сергеевич</p>	
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой отделения по ремонту колесно-моторных блоков          Предприятие: Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31          Студент: Степанов Артем Игоревич</p>	

1	2	3	4	5
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой дизель-агрегатного отделения          Предприятие: ВЛТЖТ – СП ВФ ПГУПС          Студент: Ходаков Иван Валентинович</p>	
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой отделения по ремонту малых электрических машин          Предприятие: ВЛТЖТ – СП ВФ ПГУПС          Студент: Болобонов Дмитрий Алексеевич</p>	
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой отделения по ремонту кислотных аккумуляторных батарей          Предприятие: ВЛТЖТ – СП ВФ ПГУПС          Студент: Герасимов Сергей Игоревич</p>	
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой отделения по ремонту щелочных аккумуляторных батарей          Предприятие: ВЛТЖТ – СП ВФ ПГУПС          Студент: Данилов Алексей Владимирович</p>	
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой цеха по ремонту топливной аппаратуры          Предприятие          Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31          Студент: Стратулат Владимир Валерьевич</p>	
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой отделения по ремонту колесных пар и букс          Предприятие:          Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31          Студент: Новиков Алексей Николаевич</p>	

1	2	3	4	5
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой дизель-агрегатного отделения          Предприятие: Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31          Студент: Когутенко Евгений Сергеевич</p>	
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой электроаппаратного цеха          Предприятие: Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31          Студент: Фролов Дмитрий Николаевич</p>	
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой малых электрических машин          Предприятие: Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31          Студент: Прокофьев Дмитрий Игоревич</p>	
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой цеха дизель-агрегатного отделения          Предприятие: Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31          Студент: Терехов Иван Иванович</p>	
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой цеха по ремонту топливной аппаратуры          Предприятие: Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31          Студент: Кочетков Владимир Геннадьевич</p>	
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой отделения по ремонту кислотных аккумуляторных батарей          Предприятие: Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31          Студент: Опекунов Антон Александрович</p>	

1	2	3	4	5
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой электроаппаратного цеха          Предприятие: Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31          Студент: Косарев Андрей Сергеевич</p>	
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой отделения по ремонту щелочных аккумуляторных батарей          Предприятие: Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31          Студент: Ильин Валерий Николаевич</p>	
			<p>Тема: Организация работы локомотивного депо с детальной разработкой электромашинного цеха          Предприятие: Эксплуатационное локомотивное депо ТЧ-31          Студент: Яковлев Александр Анатольевич</p>	
2	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (вагоны)	<p>Научно-техническая конференция по результатам прохождения производственной практики по профилю специальности. Участвующие студенты: все студенты третьего и четвертого курсов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог          Выступали студенты:          Иванов А.Ю.,          Кондрашова К.А.,          Кондратьева Н.М.,          Барч Н.Ю.,          Минаев А.Д.,          Семенов К.А.,          Давылов А.В.</p>	<p>Тема: Организация работы отделения по ремонту тормозных приборов грузового депо          Предприятие: Эксплуатационное вагонное депо Новоскольники          Студент: Бударова Виктория Геннадьевна</p> <p>Тема: Организация работы тележечного грузового депо          Предприятие: ВЛТЖТ СП ВФ ПГУПС          Студент: Кондрашова Карина Александровна</p> <p>Тема: Организация работы вагоносборочного участка грузового депо          Предприятие: Эксплуатационное вагонное депо Новоскольники          Студент: Давыдов Антон Владимирович</p>	

1	2	3	4	5
		<p>Фестиваль «Неделя науки-2017» Выступали студенты четвертого курса специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог: Давыдов А.А., Булташева Д.Н.</p>	<p>Тема: Организация работы отделения по ремонту тормозных приборов пассажирского депо Предприятие: Эксплуатационное вагонное депо Новосокольники Студент: Смирнов Роман Юрьевич</p>	
<p>Тема: Организация работы отделения по ремонту тормозной арматуры грузового депо Предприятие: ВЛТЖТ СП ВФ ПГУПС Студент: Сорокина Дарья Александровна</p>				
<p>Тема: Организация работы роликового участка пассажирского депо Предприятие: Эксплуатационное вагонное депо Новосокольники Студент: Булташева Дина Нурисламовна</p>				
<p>Тема: Организация работы колесного отделения пассажирского депо Предприятие: ВЛТЖТ СП ВФ ПГУПС Студент: Гуганова Алена Александровна</p>				
<p>Тема: Организация работы тележечного отделения пассажирского депо Предприятие: Эксплуатационное вагонное депо Новосокольники Студент: Карасева Алина Сергеевна</p>				
<p>Тема: Организация работы вагоноборочного участка грузового депо Предприятие: Эксплуатационное вагонное депо Новосокольники Студент: Семенов Кирилл Алексеевич</p>				

1	2	3	4	5
			<p>Тема: Организация работы пункта технического обслуживания (ПТО) грузового депо          Предприятие: Эксплуатационное вагонное депо Новоскольники          Студент: Сосновская Александра Витальевна</p>	
			<p>Тема: Организация работы тележечного отделения пассажирского депо          Предприятие: ВЛТЖТ СП ВФ ПГУПС          Студент: Бибиков Александр Викторович</p>	
			<p>Тема: Организация работы автосцепного отделения грузового депо          Предприятие: Эксплуатационное вагонное депо Новоскольники          Студент: Кондратьева Надежда Михайловна</p>	
			<p>Тема: Организация работы роликового отделения пассажирского депо          Предприятие: Эксплуатационное вагонное депо Новоскольники          Студент: Кузнецова Татьяна Васильевна</p>	
			<p>Тема: Организация работы вагонсборочного участка пассажирского депо          Предприятие: ВЛТЖТ СП ВФ ПГУПС          Студент: Познахирко Константин Александрович</p>	
			<p>Тема: Организация работы колесного отделения пассажирского депо          Предприятие: Эксплуатационное вагонное депо Новоскольники          Студент: Минаев Александр Дмитриевич</p>	



1	2	3	4	5
			<p>Тема: Организация работы отделения по ремонту тормозной арматуры грузового депо            Предприятие:            Эксплуатационное вагонное депо            НовоСокольники            Студент: Иванов Денис Александрович</p>	
			<p>Тема: Организация работы отделения по ремонту гидравлических гасителей колебаний пассажирского депо            Предприятие:            Эксплуатационное вагонное депо            НовоСокольники            Студент: Барч Николай Юрьевич</p>	
			<p>Тема: Организация работы колесного отделения пассажирского депо            Предприятие: ВЛТЖТ СП            ВФ ПГУПС            Студент: Гусев Константин Игоревич</p>	
			<p>Тема: Организация работы вагоноборочного участка пассажирского депо            Предприятие: ВЛТЖТ СП            ВФ ПГУПС            Студент: Иванова Александра Юрьевна</p>	
			<p>Тема: Организация работы тележечного отделения грузового депо            Предприятие: ВЛТЖТ СП            ВФ ПГУПС            Студент: Молнач Алексей Михайлович</p>	
			<p>Тема: Организация работы автосцепного отделения грузового депо            Предприятие:            Эксплуатационное вагонное депо            НовоСокольники            Студент: Панов Александр Андреевич</p>	
			<p>Тема: Организация работы роликового отделения грузового депо            Предприятие:            Эксплуатационное вагонное депо НовоСокольники            Студент: Парамонова Екатерина Сергеевна</p>	

1	2	3	4	5
			<p>Тема: Организация работы роликового отделения пассажирского депо          Предприятие: Эксплуатационное вагонное депо Новосокольники          Студент: Орлова Наталья Валерьевна</p>	
			<p>Тема: Организация работы отделения по ремонту тормозной арматуры пассажирского депо          Предприятие: Эксплуатационное вагонное депо Новосокольники          Студент: Князькова Ольга Анатольевна</p>	
			<p>Тема: Организация работы отделения по ремонту гидравлических гасителей пассажирского депо          Предприятие: ВЛТЖТ СП ВФ ПГУПС          Студент: Мулева Ирина Валерьевна</p>	
			<p>Тема: Организация работы отделения по ремонту крышек люков и торцевых дверей грузового депо          Предприятие: ВЛТЖТ СП ВФ ПГУПС          Студент: Ребров Валерий Викторович</p>	
			<p>Тема: Организация работы колесного отделения грузового депо          Предприятие: ВЛТЖТ СП ВФ ПГУПС          Студент: Антипина Марина Владимировна</p>	
			<p>Тема: Организация работы отделения грузового депо          Предприятие: ВЛТЖТ СП ВФ ПГУПС          Студент: Боголюбский Сергей Анатольевич</p>	
			<p>Тема: Организация работы отделения грузового депо          Предприятие: ВЛТЖТ СП ВФ ПГУПС          Студент: Громов Михаил Александрович</p>	

1	2	3	4	5
			<p>Тема: Организация работы роликового отделения колесного цеха пассажирского депо          Предприятие: ВЛТЖТ СП ВФ ПГУПС          Студент: Гороненков Максим Алексеевич</p>	
			<p>Тема: Организация работы колесного отделения пассажирского депо          Предприятие: ВЛТЖТ СП ВФ ПГУПС          Студент: Черногорцев Александр Михайлович</p>	
3	23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»	<p>Научно-техническая конференция по результатам прохождения производственной практики по профилю специальности. Присутствовал: начальник железнодорожной станции Великие Луки Мартинкевич П.Н.          Участвующие студенты: все студенты второго и третьего курсов специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)          Выступали студенты:          Жукова Т.А.,          Дроздова А.А.,          Шпулева А.А.,          Храпкина Я.И.</p>	<p>Тема: Проектирование и организация работы опорной промежуточной железнодорожной станции          Предприятие: Санкт-Петербург-Витебский центр организации работы железнодорожных станций дирекции управления движением          Студент: Буслова Мария Юрьевна</p>	<p>Гранд ОАО «РЖД» на тему: Изменение порядка пропуска поездопотока в связи со строительством обходного пути станции Дно между станциями Полонка и Разъезд 241 км.          Студент: Егорова Анастасия Андреевна</p>
		<p>Научно-практическая конференция по специальности 23.02.01 Присутствовал: начальник железнодорожной станции Великие Луки Мартинкевич П.Н.          Участвующие студенты: все студенты специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)          Выступали студенты:          Колосова А.А.,          Изотова Д.Д.,          Дроздова А.А.</p>	<p>Тема: Технология работы грузовой железнодорожной станции и примыкающих железнодорожных путей необщего пользования          Предприятие: Санкт-Петербург-Витебский центр организации работы железнодорожных станций дирекции управления движением          Студент: Винникова Анастасия Александровна</p>	
			<p>Тема: Технология работы узловой участковой железнодорожной станции поперечного типа          Предприятие: ВЛТЖТ СП ВФ ПГУПС          Студент: Дроздова Анна Алексеевна</p>	
			<p>Тема: Технология работы грузовой железнодорожной станции и примыкающих железнодорожных путей необщего пользования          Предприятие: ВЛТЖТ СП ВФ ПГУПС          Студент: Жукова Татьяна Андреевна</p>	

1	2	3	4	5
			<p>Тема: Проектирование и переустройство разъезда в промежуточную железнодорожную станцию          Предприятие: ВЛТЖТ СП ВФ ПГУПС          Студент: Изотова Дарья Дмитриевна</p>	
			<p>Тема: Технология работы грузовой железнодорожной станции с применением АСУГС в организации работы СТЦ          Предприятие: ВЛТЖТ СП ВФ ПГУПС          Студент: Казыкина Анжелика Александровна</p>	
			<p>Тема: Совершенствование технологии работы вокзала станции Новосокольники          Предприятие: Санкт-Петербург-Витебский центр организации работы железнодорожных станций дирекции управления движением          Студент: Карпова Анастасия Петровна</p>	
			<p>Тема: Проектирование и организация работы промежуточной железнодорожной станции с примыканием железнодорожных путей необщего пользования угольной шахты          Предприятие: ВЛТЖТ СП ВФ ПГУПС          Студент: Кокво Дарья Андреевна</p>	
			<p>Тема: Проектирование и организация работы промежуточной железнодорожной станции с примыканием железнодорожных путей необщего пользования с небольшим объемом работы          Предприятие: ВЛТЖТ СП ВФ ПГУПС          Студент: Ковшова Татьяна Алексеевна</p>	

1	2	3	4	5
			<p>Тема: Проектирование промежуточной железнодорожной станции, расположенной на линии скоростного движения поездов          Предприятие: ВЛТЖТ СП ВФ ПГУПС          Студент: Колосова Алена Александровна</p>	
			<p>Тема: Разработка технологии работы пассажирской и примыкающей к ней технологической станции          Предприятие: ВЛТЖТ СП ВФ ПГУПС          Студент: Кузьмина Ксения Юрьевна</p>	
			<p>Тема: Технология работы узловой участковой железнодорожной станции продольного типа          Предприятие: ВЛТЖТ СП ВФ ПГУПС          Студент: Михайлова Вера Михайловна</p>	
			<p>Тема: Технология работы узловой участковой железнодорожной станции с примыканием железнодорожных путей необщего пользования          Предприятие: ВЛТЖТ СП ВФ ПГУПС          Студент: Мушкина Наталья Игоревна</p>	
			<p>Тема: Технология работы грузовой железнодорожной станции Торопец и примыкающих железнодорожных путей необщего пользования          Предприятие: Санкт-Петербург-Витебский центр организации работы железнодорожных станций дирекции управления движением          Студент: Панк Виктория Николаевна</p>	
			<p>Тема: Разработка технологии работы СТЦ участковой железнодорожной станции          Предприятие: ВЛТЖТ СП ВФ ПГУПС          Студент: Рябинина Елене Денисовна</p>	

1	2	3	4	5
			<p>Тема: Технология работы узловой участковой железнодорожной станции          Предприятие: Санкт-Петербург-Витебский центр организации работы железнодорожных станций дирекции управления движением          Студент: Самсонова Оксана Витальевна</p>	
			<p>Тема: Технология работы узловой участковой железнодорожной станции поперечного типа при выполнении маневровой работы 1,5 маневровыми локомотивами          Предприятие: Санкт-Петербург-Витебский центр организации работы железнодорожных станций дирекции управления движением          Студент: Смородина Ирина Романовна</p>	
			<p>Тема: Технология работы узловой участковой станции поперечного типа          Предприятие: ВЛТЖТ СП ВФ ПГУПС          Студент: Стопникова Анастасия Вадимовна</p>	
			<p>Тема: Технология работы грузовой железнодорожной станции и примыкающих железнодорожных путей необщего пользования          Предприятие: ВЛТЖТ СП ВФ ПГУПС          Студент: Тимофеева Анастасия Сергеевна</p>	
			<p>Тема: Технология работы узловой участковой железнодорожной станции          Предприятие: ВЛТЖТ СП ВФ ПГУПС          Студент: Храпкина Яна Игоревна</p>	
			<p>Тема: Технология работы грузовой железнодорожной станции и примыкающих железнодорожных путей необщего пользования          Предприятие: ВЛТЖТ СП ВФ ПГУПС          Студент: Шпулева Анастасия Александровна</p>	

1	2	3	4	5
			<p>Тема: Технология работы железнодорожной станции и примыкающих железнодорожных путей необщего пользования          Предприятие: ВЛТЖТ СП ВФ ПГУПС          Студент: Юлдашева Наталья Сергеевна</p>	
			<p>Тема: Разработка технологии работы СЦ сортировочной железнодорожной станции          Предприятие: ВЛТЖТ СП ВФ ПГУПС          Студент: Юрьева Анастасия Алексеевна</p>	
			<p>Тема: Технология работы узловой участковой железнодорожной станции          Предприятие: ВЛТЖТ СП ВФ ПГУПС          Студент: Студилова Анна Юрьевна</p>	
			<p>Тема: Технология работы узловой участковой железнодорожной станции          Предприятие: ВЛТЖТ СП ВФ ПГУПС          Студент: Студилков Роман Викторович</p>	
			<p>Тема: Технология работы узловой участковой железнодорожной станции          Предприятие: ВЛТЖТ СП ВФ ПГУПС          Студент: Метель Станислав Викторович</p>	
			<p>Тема: Технология работы узловой участковой железнодорожной станции Новополоцк          Предприятие: Санкт-Петербург-Витебский центр организации работы железнодорожных станций дирекции управления движением          Студент: Ковалевская Оксана Александровна</p>	

1	2	3	4	5
			<p>Тема: Технология работы грузовой железнодорожной станции и примыкающих железнодорожных путей необщего использования          Предприятие: ВЛТЖТ СП ВФ ПГУПС          Студент: Потапова Надежда Николаевна</p>	
			<p>Тема: Технология работы грузовой железнодорожной станции и примыкающих железнодорожных путей необщего использования          Предприятие: ВЛТЖТ СП ВФ ПГУПС          Студент: Сергеева Светлана Витальевна</p>	
			<p>Тема: Технология работы грузовой железнодорожной станции и примыкающих железнодорожных путей необщего использования          Предприятие: ВЛТЖТ СП ВФ ПГУПС          Студент: Статуа Татьяна Юрьевна</p>	
			<p>Тема: Технология работы узловой участковой железнодорожной станции          Предприятие: ВЛТЖТ СП ВФ ПГУПС          Студент: Лососовский Алексей Александрович</p>	
			<p>Тема: Организация технологического взаимодействия железнодорожной станции Полоцк с таможенными организациями          Предприятие: Санкт-Петербург-Витебский центр организации работы железнодорожных станций дирекции управления движением          Студент: Смоляк Анастасия Олеговна</p>	



1	2	3	4	5
			<p>Тема: Совершенствование технологии работы пункта продажи Великие Луки псковского производственного участка по оформлению проездных документов          Предприятие: Санкт-Петербург-Витебский центр организации работы железнодорожных станций дирекции управления движением          Студент: Комарова Наталья Владимировна</p>	
			<p>Тема: Совершенствование технологии работы вокзала станции Великие Луки          Предприятие: Санкт-Петербург-Витебский центр организации работы железнодорожных станций дирекции управления движением          Студент: Парамонова Светлана Васильевна</p>	
			<p>Тема: Совершенствование технологии работы вокзала станции Старая Русса          Предприятие: Санкт-Петербург-Витебский центр организации работы железнодорожных станций дирекции управления движением          Студент: Беркун Дмитрий Сергеевич</p>	
			<p>Тема: Совершенствование технологии работы вокзала станции Невель          Предприятие: Санкт-Петербург-Витебский центр организации работы железнодорожных станций дирекции управления движением          Студент: Хаянен Михаил Юрьевич</p>	
			<p>Тема: Совершенствование технологии работы вокзала станции Дно          Предприятие: Санкт-Петербург-Витебский центр организации работы железнодорожных станций дирекции управления движением          Студент: Кузнецова Алена Андреевна</p>	

1	2	3	4	5
			<p>Тема: Совершенствование технологии работы вокзала станции Осташков          Предприятие: Санкт-Петербург-Витебский центр организации работы железнодорожных станций дирекции управления движением          Студент: Достоевский Сергей Сергеевич</p>	
			<p>Тема: Совершенствование технологии работы вокзала станции Идрица          Предприятие: Санкт-Петербург-Витебский центр организации работы железнодорожных станций дирекции управления движением          Студент: Гарина Наталья Николаевна</p>	
			<p>Тема: Технология работы грузовой железнодорожной станции и примыкающих железнодорожных путей необщего пользования          Предприятие: ВЛТЖТ СП ВФ ПГУПС          Студент: Лисина Татьяна Николаевна</p>	
			<p>Тема: Разработка технологии работы СТЦ участковой железнодорожной станции Дно          Предприятие: Санкт-Петербург-Витебский центр организации работы железнодорожных станций дирекции управления движением          Студент: Попова Светлана Леонидовна</p>	
			<p>Тема: Технология работы грузовой железнодорожной станции и примыкающих железнодорожных путей необщего пользования          Предприятие: ВЛТЖТ СП ВФ ПГУПС          Студент: Горева Ирина Алексеевна</p>	

1	2	3	4	5
			<p>Тема: Разработка технологии работы ЛАФТО сортировочной железнодорожной станции Дно          Предприятие: Санкт-Петербург-Витебский центр организации работы железнодорожных станций дирекции управления движением          Студент: Алексеева Оксана Витальевна</p>	
4	08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»	<p>Научно-техническая конференция по дисциплине «Геодезия». Присутствовал: дорожный мастер ОПМС – Садуков. Участвующие студенты: все студенты группы 24-СЖД специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство          Выступали студенты: Байков Е.А., Иванов М.М., Максимов А.В., Матвеева О.С., Петров А.А., Тарасенко М.А., Хворова Е.А.</p> <p>Научно-техническая конференция по результатам прохождения производственной практики по профессиональным модулям ПМ.02, ПМ.03, ПМ.03.          Участвующие студенты: все студенты третьего и четвертого курсов специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство          Выступали студенты: Боброва Е.Ю., Волков А.Ф., Михайлов В.В., Волкова Н.А., Егоров А.И., Кротов А.В., Харитонов С.И.</p>	<p>Тема: Проектирование технологического процесса капитального ремонта железнодорожного пути          Предприятие: Новосокольническая дистанция пути          Студент: Андреев Константин Александрович</p> <p>Тема: Организация планово-предупредительных работ при текущем содержании железнодорожного пути          Предприятие: Новосокольническая дистанция пути          Студент: Боброва Елизавета Юрьевна</p> <p>Тема: Проектирование технологического процесса капитального ремонта железнодорожного пути          Предприятие: ВЛТЖТ – СП ВФ ПГУПС          Студент Богданова Екатерина Александровна</p> <p>Тема: Проектирование технологического процесса капитального ремонта железнодорожного пути          Предприятие: Новосокольническая дистанция пути          Студент Валув Александр Викторович</p>	<p>Гранд ОАО «РЖД» на тему: Проектирование технологического процесса среднего железнодорожного пути со сплошной сменой рельсов новыми на перегоне Кулько-Мыслено по технологии закрытых перегонов          Студент: Волков Александр Федорович</p> <p>Гранд ОАО «РЖД» на тему: Расчет экономической эффективности от внедрения системы «Бережливого производства» при текущем содержании железнодорожного пути в условиях Новосокольнической дистанции пути          Студент: Ермолаев Родион Николаевич</p>

1	2	3	4	5
		<p>Научно-техническая конференция на тему «Строительство железных дорог – будущее железнодорожного транспорта России»</p> <p>Участвующие студенты: все студенты специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p> <p>Выступали студенты: Гончарова Ю.В., Волков Е.В., Прокопов Д.А., Куштан Ю.Ю.</p>	<p>Тема: Организация планово-предупредительных работ при текущем содержании железнодорожного пути Предприятие: ВЛГЖТ – СП ВФ ПГУПС Студент: Волкова Наталья Андреевна</p> <p>Тема: Организация текущего содержания железнодорожного пути Предприятие: Новосокольническая дистанция пути Студент: Воробьев Владислав Игоревич</p> <p>Тема: Организация текущего содержания железнодорожного пути Предприятие: ВЛГЖТ – СП ВФ ПГУПС Студент: Горская Ксения Денисовна</p> <p>Тема: Проектирование технологического процесса среднего ремонта железнодорожного пути Предприятие: Новосокольническая дистанция пути Студент: Гулятьев Виктор Юрьевич</p> <p>Тема: Организация и технология работы механизированной базы ПМС Предприятие: Новосокольническая дистанция пути Студент: Гусаров Роман Николаевич</p> <p>Тема: Изыскание, проектирование и строительство нового участка железной дороги Предприятие: Новосокольническая дистанция пути Студент: Егоров Алексей Игоревич</p> <p>Тема: Проектирование технологического процесса капитального ремонта железнодорожного пути Предприятие: Новосокольническая дистанция пути Студент: Жгун Алена Николаевна</p>	

1	2	3	4	5
			<p>Тема: Проектирование технологического процесса среднего ремонта железнодорожного пути          Предприятие: ВЛГЖТ – СП ВФ ПГУПС          Студент: Иванов Олег Сергеевич</p>	
			<p>Тема: Организация текущего содержания железнодорожного пути          Предприятие: ВЛГЖТ – СП ВФ ПГУПС          Студент: Иванова Наталья Юрьевна</p>	
			<p>Тема: Организация планово-предупредительных работ при текущем содержании железнодорожного пути          Предприятие: Новококольническая дистанция пути          Студент: Королькова Екатерина Александровна</p>	
			<p>Тема: Организация текущего содержания железнодорожного пути          Предприятие: ВЛГЖТ – СП ВФ ПГУПС          Студент: Котов Виктор Алексеевич</p>	
			<p>Тема: Изыскание, проектирование и строительство нового участка железной дороги          Предприятие: ВЛГЖТ – СП ВФ ПГУПС          Студент: Крепочкин Дмитрий Александрович</p>	
			<p>Тема: Организация текущего содержания железнодорожного пути          Предприятие: Новококольническая дистанция пути          Студент: Кротов Андрей Викторович</p>	
			<p>Тема: Выбор варианта трассы участка железной дороги          Предприятие: Новококольническая дистанция пути          Студент: Лесиков Никита Константинович</p>	

1	2	3	4	5
			<p>Тема: Проектирование технологического процесса капитального ремонта железнодорожного пути            Предприятие: ВЛГЖТ – СП ВФ ПГУПС            Студент: Львов Константин Андреевич</p>	
			<p>Тема: Проектирование технологического процесса среднего ремонта железнодорожного пути            Предприятие: Новосокольническая дистанция пути            Студент: Макарова Виктория Александровна</p>	
			<p>Тема: Организация текущего содержания железнодорожного пути            Предприятие: Новосокольническая дистанция пути            Студент: Матвеева Елена Сергеевна</p>	
			<p>Тема: Организация текущего содержания железнодорожного пути            Предприятие: Новосокольническая дистанция пути            Студент: Михайлов Владимир Владимирович</p>	
			<p>Тема: Организация и технология работы механизированной базы ПМС            Предприятие: Новосокольническая дистанция пути            Студент: Мухин Владислав Евгеньевич</p>	
			<p>Тема: Организация текущего содержания стрелочных переводов дистанции пути            Предприятие: Новосокольническая дистанция пути            Студент: Пиманова Виктория Юрьевна</p>	
			<p>Тема: Выбор варианта трассы участка железной дороги            Предприятие: ВЛГЖТ – СП ВФ ПГУПС            Студент: Подхватов Владислав Викторович</p>	

1	2	3	4	5
			<p>Тема: Организация работы участка диагностики в дистанции пути          Предприятие: ВЛТЖТ – СП ВФ ПГУПС          Студент: Ручкина Ирина Олеговна</p>	
			<p>Тема: Организация планово-предупредительных работ при текущем содержании железнодорожного пути          Предприятие: Новосокольническая дистанция пути          Студент: Семенькова Ирина Николаевна</p>	
			<p>Тема: Организация текущего содержания железнодорожного пути          Предприятие: ВЛТЖТ – СП ВФ ПГУПС          Студент: Степанова Полина Николаевна</p>	
			<p>Тема: Проектирование технологического процесса капитального ремонта железнодорожного пути          Предприятие: Новосокольническая дистанция пути          Студент: Тиханов Сергей Анатольевич</p>	
			<p>Тема: Организация планово-предупредительных работ при текущем содержании железнодорожного пути          Предприятие: Новосокольническая дистанция пути          Студент: Федорова Юлия Андреевна</p>	
			<p>Тема: Организация текущего содержания железнодорожного пути          Предприятие: ВЛТЖТ – СП ВФ ПГУПС          Студент: Фурсов Егор Константинович</p>	
			<p>Тема: Проектирование технологического процесса среднего ремонта железнодорожного пути          Предприятие: Новосокольническая дистанция пути          Студент: Яковлева Дарья Валерьевна</p>	

1	2	3	4	5
			<p>Тема: Особенности работы дистанции пути в зимний период          Предприятие: ВЛТЖТ – СП ВФ ПГУПС          Студент: Харитонов Сергей Игоревич</p>	
			<p>Тема: Выбор варианта трассы участка железной дороги          Предприятие: ВЛТЖТ – СП ВФ ПГУПС          Студент: Михайлова Мария Сергеевна</p>	
			<p>Тема: Выбор варианта трассы участка железной дороги          Предприятие: Новосокольническая дистанция пути          Студент: Ревай Владимир Олесьевич</p>	
			<p>Тема: Выбор варианта трассы участка железной дороги          Предприятие: Новосокольническая дистанция пути          Студент: Архаров Андрей Александрович</p>	
			<p>Тема: Выбор варианта трассы участка железной дороги          Предприятие: ВЛТЖТ – СП ВФ ПГУПС          Студент: Филиппов Антон Алексеевич</p>	
			<p>Тема: Выбор варианта трассы участка железной дороги          Предприятие: Новосокольническая дистанция пути          Студент: Пельх Иван Владимирович</p>	
			<p>Тема: Проектирование технологического процесса капитального ремонта железнодорожного пути          Предприятие: ВЛТЖТ – СП ВФ ПГУПС          Студент: Салайкин Алексей Иванович</p>	



1	2	3	4	5
			<p>Тема: Проектирование технологического процесса капитального ремонта железнодорожного пути          Предприятие: Новосокольническая дистанция пути          Студент: Иванов Андрей Игоревич</p>	
			<p>Тема: Проектирование технологического процесса капитального ремонта железнодорожного пути          Предприятие: Новосокольническая дистанция пути          Студент: Смирнов Илья Николаевич</p>	
			<p>Тема: Организация и технология работы механизированной базы ПМС          Предприятие: ВЛТЖТ – СП ВФ ПГУПС          Студент: Липартелиани Зураб Фридонович</p>	
			<p>Тема: Организация и технология работы механизированной базы ПМС          Предприятие: Новосокольническая дистанция пути          Студент: Рогалев Алексей Сергеевич</p>	
			<p>Тема: Организация проведения планово-предупредительных работ при текущем содержании пути          Предприятие: ВЛТЖТ – СП ВФ ПГУПС          Студент: Степанов Алексей Николаевич</p>	
			<p>Тема: Организация проведения планово-предупредительных работ при текущем содержании пути          Предприятие: ВЛТЖТ – СП ВФ ПГУПС          Студент: Малышев Сергей Аликович</p>	

1	2	3	4	5
			<p>Тема: Организация проведения планово-предупредительных работ при текущем содержании пути          Предприятие: ВЛГЖТ – СП ВФ ПГУПС          Студент: Иванов Сергей Алексеевич</p>	
			<p>Тема: Организация проведения неотложных работ при текущем содержании пути          Предприятие: ВЛГЖТ – СП ВФ ПГУПС          Студент: Пинжин Денис Викторович</p>	
			<p>Тема: Проектирование технологического процесса среднего ремонта железнодорожного пути          Предприятие: ВЛГЖТ – СП ВФ ПГУПС          Студент: Матюхин Игорь Геннадьевич</p>	
			<p>Тема: Организация текущего содержания железнодорожного пути          Предприятие: ВЛГЖТ – СП ВФ ПГУПС          Студент: Чусов Александр Владимирович</p>	
			<p>Тема: Организация планово-предупредительных работ при текущем содержании железнодорожного пути          Предприятие: ВЛГЖТ – СП ВФ ПГУПС          Студент: Назаренко Анатолий Владимирович</p>	
			<p>Тема: Организация неотложных работ при текущем содержании железнодорожного пути          Предприятие: ВЛГЖТ – СП ВФ ПГУПС          Студент: Степанов Игорь Николаевич</p>	
			<p>Тема: Проектирование технологического процесса среднего ремонта железнодорожного пути          Предприятие: ВЛГЖТ – СП ВФ ПГУПС          Студент: Родькин Артем Дмитриевич</p>	