

Федеральное агентство железнодорожного транспорта
ФГБОУ ВО «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ
СООБЩЕНИЯ ИМПЕРАТОРА НИКОЛАЯ II» (МГУПС (МИИТ))
Институт прикладных технологий

Московский колледж железнодорожного транспорта

Смотр-конкурс профессионального педагогического
мастерства преподавателей университетских комплексов
железнодорожного транспорта и работников учебных
центров структурных подразделений филиалов ОАО
«РЖД»

Формирование профессиональных
компетенций будущих специалистов ОАО
«РЖД» через организацию проектно-
исследовательской деятельности

Разработчик:

Засорина Галина Валерьевна

преподаватель

ЗАСОРИНА ГАЛИНА ВАЛЕРЬЕВНА

- **Образование:**

- Владимирский Государственный Педагогический Университет - преподаватель физики и математики

- Российский Государственный Открытый Технический Университет Путей Сообщения - инженер по управлению процессами перевозок на транспорте (железнодорожном)

- ФГБОУ ВПО «Московский Государственный Университет Путей Сообщения» (МГУПС (МИИТ)) - аспирантура по направлению Управление перевозочного процесса

- **Место работы:** Московский колледж железнодорожного транспорта Института прикладных технологий ФГБОУ ВО «Московский государственный университет путей сообщения Императора Николая II» (МГУПС (МИИТ))

- **Занимаемая должность:** преподаватель



Цели проекта

Показать студентам высокую практическую направленность и значимость получаемых знаний

Приобщить их к будущей профессии

Организовать взаимодействие студентов разных курсов друг с другом

Заинтересовать студентов младших курсов возможностями профессионального развития

Обобщить приобретенные студентами старших курсов профессиональные знания

Настроить студентов на реализацию себя в профессиональной деятельности

Компетенции, отрабатываемые в процессе проведения проектно-исследовательской деятельности

ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	+
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	+
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	+
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	+
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	+
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	+
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	+
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	+
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	+

Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)

ПК 1.1	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.	+
ПК 1.2	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.	+
ПК 1.3	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.	+

Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)

ПК 2.1	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.	+
ПК 2.2	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.	+
ПК 2.3	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.	+

Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)

ПК 3.1	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.	-
ПК 3.2	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.	+
ПК 3.3	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.	+

Содержание проекта

Формирование профессиональных компетенций будущих специалистов ОАО «РЖД» через организацию проектно-исследовательской деятельности

Учебно-практические семинары

Учебно-практический семинар:
«Организация обслуживания пассажиров в преддверии чемпионата мира по футболу 2018»

Подготовка и участие студентов колледжа в конкурсах, чемпионатах, олимпиадах и конференциях

Подведение итогов

Направления организации проектно-исследовательской деятельности

Участие студентов
старших курсов в
учебно-практических
семинарах



Участие в конкурсах,
олимпиадах,
семинарах



Возможности учебно-практических семинаров

Стенды

Доклады

Макеты



Старшие курсы

Разбор нестандартных ситуаций

Практикумы



Возможности для студентов младших курсов

Навык
аналитической
деятельности

Работа в
команде

Осознание
перспектив
карьерного
роста

Обеспечение взаимодействия

Студенты

Преподаватели

Руководство
колледжа

Представители
ОАО «РЖД»

Управление
среднего
профессионального
образования



Представители
Дирекций Управления
Движением активно
участвуют в
проведении
учебно-практических
семинаров



Учебно-практический семинар «Регламент – залог безаварийной работы»



Учебно-практический семинар «Движенец – основа основ»



Учебно-практический семинар «Движенец - это судьба»



Учебно-практический семинар: Организация обслуживания пассажиров в преддверии чемпионата мира по футболу 2018 года



Наши исследователи



**МЕРОПРИЯТИЯ ПО
ПОДГОТОВКЕ
К ЧЕМПИОНАТУ МИРА
(ЧМ) ПО ФУТБОЛУ 2018**

**ТРАНСПОРТНЫЙ
КЛАСТЕР**

**Организация
обслуживания
пассажиrow в
преддверии чемпионата
мира по футболу 2018**

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ВСЕХ
ВИДОВ ТРАНСПОРТА**

**ПОНЯТИЕ ГРАФИКА ДВИЖЕНИЯ
И ЕГО ЗНАЧЕНИЕ В
ЛОГИСТИЧЕСКОЙ
СТРУКТУРЕ УПРАВЛЕНИЯ
ДВИЖЕНИЕМ**

Викторина - способ закрепления полученных знаний!



Самые эрудированные студенты специальности были награждены памятными призами



Практикум по организации движения в лабораториях



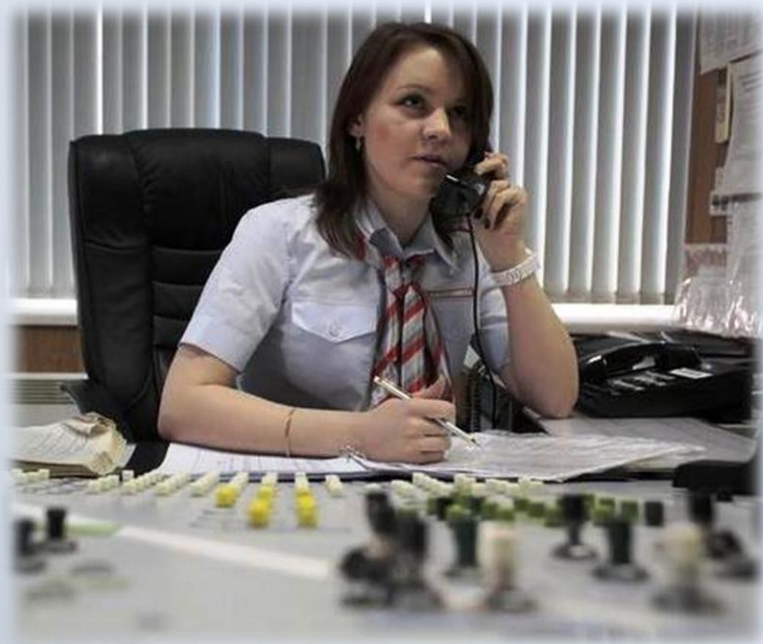


Направление подготовки и участия студентов в конкурсах, чемпионатах, олимпиадах и конференциях



На рабочих местах, завершив обучение

По окончании
колледжа студенты
работают по
специальности



Знания и навыки
помогают справляться с
нестандартными
ситуациями

РЕЗУЛЬТАТЫ

Рекомендуемая педагогическая технология позволяет формировать компетенции будущих специалистов ОАО «РЖД» через организацию проектно-исследовательской деятельности.

Реализовывать основные направления кадровой политики ОАО «РЖД»

формирование корпоративной культуры и реализация молодежной политики

создание системы непрерывного развития персонала, начиная с момента обучения в учебном заведении

повышение качества взаимодействия учебных заведений и предприятий ОАО «РЖД»

РЕКОМЕНДАЦИИ

**Совершенствование
Методики**

**Автоматизированное
моделирование процессов**

**Современные формы
презентаций проектов**

Скрайбинг технологии

Спасибо за внимание!

