

УЧЕРЕЖДЕНИЕ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТРАНСПОРТНО-ГУМАНИТАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор / Профессор по учебной работе  
Турдалиев А.Т.



« 31 » 08 2024 г.

ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Кафедра	Организация движения, управление на транспорте и Логистика
Наименования лаборатории	«Электрическая централизация с маршрутный и с раздельным управлением стрелками и сигналами» (118)
Общая площадь	46,5
Местоположения	Алматы, мкр Жетысу-1, дом 32А
Назначение	- Прием и отправление поездов на двухпутном участке с односторонним движением. - Изучение движения поездов при 2-х путной 2-х сторонней автоблокировке. Технические характеристики станции Жайдар, прием, отправление и пропуск поездов. - Изучение работы узловой участковой станции Нур, техническая характеристика, прием, отправление и пропуск поездов. - Изучение технических характеристик станции Жулдыз, Айкын, Айдарлы, Тарлыгаш, Барлык, Аспан прием, отправление и пропуск поездов при микропроцессорной системе.
Количество посадочных мест	14
Перечень оборудования, стендов, измерительных приборов и т.д., находящихся в лаборатории (на каждое из которых необходимо дать характеристику согласно	Телефонные аппараты бр4с (RJ-11) разъем – 3шт Персональный компьютер ГИД «Урал ВНИИЖТ» - 3 шт Прямая связь с ДНЦ-3шт

приложено)	
Количество окон, жалюзи, светильников, люстр, ламп.	Пульт табло тренаж 50P " 220В I <sub>n</sub> =0.5А- 3шт Ключ-жезд -3 шт
Количество столов, стульев, шкафов в другой мебели находящихся в лаборатории	Окна - 2 шт, жалюзи - 2, светильников -4, люстры - 9 Количество столов-6, стульев-6,
Ответственный за лабораторию	Жүсіпбеков А.И.

Заведующий лабораторией \_\_\_\_\_

Жүсіпбеков А.И.

Заведующая кафедрой \_\_\_\_\_

Устемпирова Р.С.

**УЧРЕЖДЕНИЕ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТРАНСПОРТНО-ГУМАНИТАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Наименование оборудования, стендов, измерительных приборов и т.д.	О порядке пользования учебный тренажером дежурного по станции
Технические характеристики	Микропроцессорная централизация (МПЦ)
Назначение	<p>- Прием и отправление поездов на двухпутном участке с односторонним движением.</p> <p>- Изучение движения поездов при 2-х путной 2-х сторонней автоблокировке. Технические характеристики станции Жайдар, прием, отправление и пропуск поездов.</p> <p>- Изучение работы узловой участковой станции Нур, техническая характеристика, прием, отправление и пропуск поездов.</p> <p>- Изучение технических характеристик станции Жулдыз, Айкын, Айдарлы, Карлыгаш, Барлык, Аспан прием, отправление и пропуск поездов при микропроцессорной системе.</p> <p>- Организация движения поездов на участке, оборудованном полуавтоматической блокировкой.</p> <p>- Автоматизированная система управления сортировочной станции.</p>
Наличие сертификата	ТУ 42338-002-39202814-2006
Для учебных измерительных средств -сроки юстировки, калибровки и ремонта.	нет
Для научных измерительных средств – сроки поверки Инв. №	2415.1-6-4 2415.1-6-5 2415.1-6-1 2415.1-6-6 2415.16-7 2415.1-24-1 2415.1-25-1 2415.1-24-2 2415.1-25-2
Ответственный за лабораторию	Жүсіпбеков А.И.

Заведующий лабораторией  
Заведующая кафедрой

Жүсіпбеков А.И.  
Устемирова Р.С.