

УЧРЕЖДЕНИЕ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТРАНСПОРТНО-ГУМАНИТАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор-Проректор по учебной работе

Турдалиев А.Т.

« 31 » 02 2024 г.

ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Кафедра	Организация движения, управление на транспорте и Логистика
Наименования лаборатории	Диспетчерская централизация (116)
Общая площадь	38,6
Местоположения	Алматы, мкр Жетысу-1, дом 32А
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, Тарлыгаш, Барлык, Астан прием, отправление и пропуск поездов при микропроцессорной системе.</p> <p>- Организация движения поездов на участке, оборудованном полуавтоматической блокировкой.</p>
Количество посадочных мест	8
Перечень оборудования, стендов, измерительных приборов	Телефонные аппараты бр4с (RJ-11) разъем, - 4шт

<p>и т.д., находящихся в лаборатории (на каждое из которых необходимо дать характеристику согласно приложению)</p>	<p>Персональный компьютер ГИД «Урал ВНИИЖТ», 8 шт          Прямая связь с ДНЦ - 2 шт          Пульт табло тренаж 50P № 220В I<sub>n</sub>=0.5А          Ключ-жезл – 2 шт</p>
<p>Количество окон, жалюзи, светильников, люстр, ламп.</p>	<p>Окна – 2шт, жалюзи – 2, светильников -4, люстры-</p>
<p>Количество столов, стульев, шкафов в другой мебели находящихся в лаборатории</p>	<p>Количество столов-8, стульев-16,</p>
<p>Ответственный за лабораторию</p>	<p>Жүсіпбеков А.И.</p>

Заведующий лабораторией \_\_\_\_\_ Жүсіпбеков А.И.  
 Заведующая кафедрой \_\_\_\_\_ Устемирова Р.С.

**УЧЕРЕЖДЕНИЕ «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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Прием и отправление поездов на двухпутном участке с односторонним движением.</li> <li>- Изучение движения поездов при 2-х путной 2-х сторонней автоблокировке. Технические характеристики станции Жайдар, прием, отправление и пропуск поездов.</li> <li>- Изучение работы узловой участковой станции Нур, техническая характеристика, прием, отправление и пропуск поездов.</li> <li>- Изучение технических характеристик станции Жулдыз, Айкын, Айдарлы, Карлыгаш, Барлык, Аспан прием, отправление и пропуск поездов при микропроцессорной системе.</li> <li>- Организация движения поездов на участке, оборудованном полуавтоматической блокировкой.</li> <li>- Автоматизированная система управления сортировочной станции.</li> </ul>
Наличие сертификата	ТУ 42338-002-39202814-2006
Для учебных измерительных средств -сроки юстировки, калибровки и ремонта.	нет
Для научных измерительных средств – сроки поверки	нет
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	Жусупбеков А.И.

Заведующий лабораторией \_\_\_\_\_ Жусупбеков А.И.  
 Заведующая кафедрой \_\_\_\_\_ Устемирова Р.С.