

УЧЕРЕЖДЕНИЕ «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	«Автоматизированная система управления сортировочной станции» (115)
Общая площадь	32,7
Местоположения	Алматы, мкр Жетьюсу-1, дом 32А
Назначение	<p>Комплекса «Гренажер сортировочной станции» (далее Комплекс) предназначен:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для обучения, периодической проверки знаний и практических навыков в работе персонала сортировочной станции на реальных средствах управления напольными устройствами и устройствами электрической централизации (ЭЦ); • Для моделирования поездной и маневровой работы участка железной дороги, сортировочной станции и прилегающих перегонов при различном техническом состоянии постовых и напольных устройств ЭЦ и устройств интервального регулирования движения поездов на перегоне;
Количество посадочных мест	12
Перечень оборудования, стендов, измерительных приборов	Телефонные аппараты 6р4с (КЛ-11) разъем, - 5 шт

и т.д., находящихся в лаборатории (на каждое из которых необходимо дать характеристику согласно приложению)	Персональный компьютер АРМ ДСП ОСГ «ТРЕНЕХЕ», 11 шт. Пульт табло тренаж горка 50P № 220В I _n =0.5А Окна – 3 шт, жалюзи – 2шт, светильников -1шт, люстры -6 шт. Количество столов-8, стульев-8, Жүсіпбеков А.И.
Количество окон, жалюзи, светильников, люстр, ламп. Количество столов, стульев, шкафов в другой мебели находящихся в лаборатории	
Ответственный за лабораторию	

Заведующий лабораторией _____ Жүсіпбеков А.И.

Заведующая кафедры _____ Устемирова 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 (МЩ)
Назначение	<p>- Прием и управление 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	Жусупбеков А.И.

Заведующий лабораторией _____ Жусупбеков А.И.
 Заведующая кафедрой _____ Устемирова Р.С.