

ПРИНЯТО  
решением Ученого совета ИрГУПС  
от "26" апреля 2024 года протокол № 8

УТВЕРЖДЕНО  
приказом ректора  
от "02" мая 2024 года № 27

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
"Иркутский государственный университет путей сообщения"  
Забайкальский институт железнодорожного транспорта  
Читинский техникум железнодорожного транспорта

по специальности среднего профессионального образования

23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)				
<i>код</i>	<i>наименование специальности</i>				
программа базовой подготовки					
уровень образования	среднее общее образование				
квалификация	ТЕХНИК				
форма обучения	очная	срок получения СПО по ПСССЗ	2 г 10 м	год начала подготовки по УП	2024
приказ об утверждении ФГОС	от	22.04.2014	№	388	









**Матрица личностных результатов**

Наименование профессионального модуля, учебной дисциплины	Код личностных результатов реализации программы воспитания
<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	
ОГСЭ.01. Основы философии	ЛР 2, ЛР 7, ЛР 11, ЛР 14, ЛР 16, ЛР 18, ЛР 24, ЛР 25
ОГСЭ.02. История	ЛР 1, ЛР 4, ЛР 8, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17, ЛР 18, ЛР 24, ЛР 25
ОГСЭ.03. Иностранный язык	ЛР 2, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 10, ЛР 12, ЛР 13, ЛР 26
ОГСЭ.04. Физическая культура	ЛР 9
ОГСЭ.05. Социология и политология	ЛР 7, ЛР 9, ЛР 12, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 17, ЛР 26
ОГСЭ.06. Русский язык и культура речи	ЛР 2, ЛР 5, ЛР 11
<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	
ЕН.01. Математика	ЛР 2, ЛР 4
ЕН.02. Информатика	ЛР 4, ЛР 10
ЕН.03. Экология на железнодорожном транспорте	ЛР 2, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 16, ЛР 20, ЛР 26, ЛР 27
<b>Профессиональный учебный цикл</b>	
ОП.01. Инженерная графика	ЛР 13, ЛР 19
ОП.02. Техническая механика	ЛР 14, ЛР 15, ЛР 23
ОП.03. Электротехника	ЛР 13, ЛР 19, ЛР 21, ЛР 23
ОП.04. Электроника и микропроцессорная техника	ЛР 13, ЛР 14, ЛР 23
ОП.05. Материаловедение	ЛР 10, ЛР 14, ЛР 15
ОП.06. Метрология, стандартизация и сертификация	ЛР 13, ЛР 21, ЛР 22, ЛР 23, ЛР 27
ОП.07. Железные дороги	ЛР 13, ЛР 21, ЛР 22, ЛР 23
ОП.08. Охрана труда	ЛР 3, ЛР 9, ЛР 10, ЛР 14
ОП.09. Безопасность жизнедеятельности	ЛР 7, ЛР 9, ЛР 14, ЛР 16, ЛР 20, ЛР 26
ОП.10. Транспортная безопасность	ЛР 3, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 10
<b>Профессиональные модули</b>	
ПМ.01. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	ЛР 4, ЛР 13
ПМ.02. Организация деятельности коллектива исполнителей	ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 21
ПМ.03. Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)	ЛР 4, ЛР 13, ЛР 22
ПМ.04. Выполнение работ по профессии 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава	ЛР 13, ЛР 19, ЛР 22
ПМ.05. Выполнение работ по профессии 16269 Осмотрщик вагонов, 16275 Осмотрщик-ремонтник вагонов	ЛР 13, ЛР 19, ЛР 22

№	Наименование кабинетов, лабораторий, мастерских, иных специальных помещений
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка
3	математики
4	информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
5	инженерной графики
6	технической механики
7	метрологии, стандартизации и сертификации
8	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
9	конструкции подвижного состава
10	технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения
11	общего курса железных дорог
12	методический
	Мастерские:
1	слесарные
2	электросварочные
3	электромонтажные
4	механообрабатывающие
	Лаборатории:
1	электротехники
2	электроники и микропроцессорной техники
3	материаловедения
4	электрических машин и преобразователей подвижного состава
5	электрических аппаратов и цепей подвижного состава
6	автоматических тормозов подвижного состава
7	технического обслуживания и ремонта подвижного состава
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Стрелкой тир
3	Тренажерный зал
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал