

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Новосибирский техникум железнодорожного транспорта - структурное подразделение федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Сибирский государственный университет путей сообщения"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

27.02.03

Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)

*код*

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ*

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП 2023

профиль получаемого профессионального образования

технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 28.02.2018

№ 139







№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	
				[4]	ОП.12 Электрические измерения
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	МДК.01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики
				[4]	МДК.01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики

<b>Пояснения</b>		
1. Учебный план предполагает реализацию технологического профиля образовательной программы.		
2. Профильными дисциплинами являются следующие: физика, математика, информатика.		
3. По окончании первого курса студенты сдают экзамены по русскому языку и литературе, математике (письменно), по физике (устно).		
4. Вариативная часть распределена на введение учебных дисциплин и увеличение часов, отведенных на изучение профессиональных модулей.		
4.1. Введены учебные дисциплины: русский язык и культура речи, транспортная безопасность, экология на железнодорожном транспорте.		
4.2. Увеличен объем часов следующих учебных дисциплин: Электротехническое черчение, Электротехника, Электронная техника, Правовое обеспечение профессиональной деятельности, Экономика организации, Охрана труда, Электрические измерения, Цифровая схемотехника.		
4.3. Увеличен объем часов профессиональных модулей: ПМ.01; ПМ.02;		
5. Формы проведения промежуточной аттестации: экзамен, зачет,		
6. После изучения профессионального модуля запланировано проведение экзамена (квалификационного).		
7. Учебным планом предусмотрено проведение практики: учебной, по профилю специальности, преддипломной.		
8. Все виды практик проводятся концентрированно в сочетании с теоретическим обучением в каждом профессиональном модуле.		
9. По видам практики предусматривается подведение итогов.		
11. Форма итоговой аттестации - защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект, дипломная работа) и демонстрационный экзамен.		
<b>Согласовано</b>		
Заместитель директора по УР		Ваганова Н.О.
Председатель цикловой комиссии		Шакурин А.А.