

# 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

### 1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август									
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31		
<b>I</b>																																																						
<b>II</b>																									0	0	0																											
<b>III</b>											0																0	0	0	0	0	0	0																					
<b>IV</b>	8	8	8																							0						III	X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

- Обозначения:**
- Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
  - Промежуточная аттестация
  - Каникулы
  - 0 Учебная практика
  - 8 Производственная практика (по профилю специальности)
  - X Производственная практика (преддипломная)
  - Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации
  - III Государственная итоговая аттестация
  - \* Неделя отсутствует

### 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп				
										Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)							Подгот-	Прове-		
	Всего	1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	нед.	нед.	нед.	нед.				
нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.					
<b>I</b>	39	1404	17	612	22	792	2			2											11	52			
<b>II</b>	38	1232	17	558	21	674				3		3									11	52			
<b>III</b>	25	801	16	516	9	285				8	1	7	11			11					8	52			
<b>IV</b>	25	803	14	448	11	355				1	1	1	3	3		4					4	43			
<b>Всего</b>	<b>127</b>	<b>4240</b>	<b>64</b>	<b>2134</b>	<b>63</b>	<b>2106</b>	<b>2</b>			<b>2</b>		<b>12</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>199</b>		





№	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.