

Федеральное агентство железнодорожного транспорта

Утверждаю

Врио директора ТаГЖТ-филиала РГУПС

Котов Д.Ю.

27.05.2022

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Тамбовский техникум железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

27.02.03

Автоматика и телемеханика на транспорте ( железнодорожном транспорте)

*код*

*наименование специальности*

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП 2022

профиль получаемого профессионального образования

технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 28.02.2018

№ 139

Виды деятельности
Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики
Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих

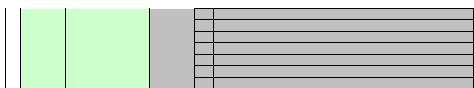






№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5] МДК.01.01. Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики
				[5] МДК.01.02. Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] МДК.01.01. Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики
				[6] МДК.01.02. Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики
				[6] МДК.01.03. Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] УП.01.01. Учебная практика
				[6] УП.02.01. Учебная практика
				[6] ПП.03.01. Производственная практика (по профилю специальности)
				[6] ПП.04.01. Производственная практика (по профилю специальности)









ОП.04.	Электронная техника
МДК.03.01.	Основы технического обслуживания устройств систем СДБ и ЖАТ
УП.03.01.	Учебная практика
УП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.03.01.	Подготовка выпускной квалификационной работы
УП.03.01.	Защита выпускной квалификационной работы
РК 3.1.	Принимать работы, сборку и регулировку приборов в устройстве сигнализации, централизации и блокировки.
МДК.03.01.	Технология ремонтно-регулируемых работ устройств и приборов систем СДБ и ЖАТ
УП.03.01.	Учебная практика
УП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.03.01.	Подготовка выпускной квалификационной работы
УП.03.01.	Защита выпускной квалификационной работы
РК 3.2.	Измерять и анализировать параметры приборов и устройств сигнализации, централизации и блокировки;
ОП.02.	Электроника
ОП.04.	Электронная техника
ОП.01.	Электронное измерение
МДК.03.01.	Технология ремонтно-регулируемых работ устройств и приборов систем СДБ и ЖАТ
УП.03.01.	Учебная практика
УП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.03.01.	Подготовка выпускной квалификационной работы
УП.03.01.	Защита выпускной квалификационной работы
РК 3.3.	Регулировать и проверять работу устройств и приборов сигнализации, централизации и блокировки.
МДК.03.01.	Технология ремонтно-регулируемых работ устройств и приборов систем СДБ и ЖАТ
УП.03.01.	Учебная практика
УП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.03.01.	Подготовка выпускной квалификационной работы
УП.03.01.	Защита выпускной квалификационной работы
РК 4.1.	Выполнение работ по профессии Электронщик по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки.
МДК.04.01.	Получение по профессии Электронщик технического обслуживания и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки
УП.04.01.	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.04.01.	Подготовка выпускной квалификационной работы
УП.04.01.	Защита выпускной квалификационной работы



№	Наименование
<b>Кабинеты:</b>	
1	русского языка и литературы;
2	иностранного языка;
3	социально-экономических дисциплин;
4	Биологии;
5	химии;
6	Физики;
7	математики;
8	русского языка и культуры речи;
9	дисциплин ОГСЭ;
10	информатики, компьютерного моделирования;
11	экологии;
12	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
13	электротехнического черчения;
14	правового обеспечения профессиональной деятельности;
15	общего курса железных дорог;
16	основ экономики и экономической отрасли;
17	проектирование систем железнодорожной автоматики и телемеханики;
18	транспортной безопасности.
<b>Лаборатории:</b>	
1	электронной техники;
2	электротехники и электрических измерений;
3	цифровой схемотехники;
4	станционных систем автоматики;
5	приборов и устройств автоматики;
6	электронитизирующих и линейных устройств автоматики и телемеханики;
7	вергонных систем автоматики;
8	микропроцессорных и диагностических систем автоматики;
9	технического обслуживания, анализа и ремонта приборов и устройств систем СДБ и ЖАТ.
<b>Мастерские:</b>	
1	электромонтажные;
2	ремонт электронных устройств;
3	монтажа устройств систем СДБ и ЖАТ.
<b>Полигоны:</b>	
1	полигон по техническому обслуживанию устройств железнодорожной автоматики.
<b>Спортивный комплекс:</b>	
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	стрелковый тир (в любой модификации) или место для стрельбы.
<b>Залы:</b>	
1	библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
2	актовый зал.



Код	Наименование ЦК
1	Учетно-экономических дисциплин
2	Социально-гуманитарных дисциплин
3	Естественно-научных дисциплин
4	Общетехнических и специальных дисциплин
5	Информационных технологий
6	Вакантные часы