

Утверждаю

Врио директора ТаТЖТ-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

11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по СПССЗ

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по СПССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП 2022

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 28.07.2014

№ 808

ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Электронная техника
ОП.08	Радиотехнические цепи и сигналы
ОП.09	Вычислительная техника
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Техническая эксплуатация и безопасность движения на железнодорожном транспорте
МДК.02.01	Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи
МДК.02.02	Технология диагностики и измерений параметров радиотехнического оборудования и сетей связи
МДК.02.03	Техника программирования, установки и ввод в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
ПТ.03.01	Профессиональная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи
УП.05.01	Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи
РК 3.1	Оказывать мероприятия по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования с использованием программного обеспечения
ИН.02	Информатика
ОП.01	Электротехническое черчение
ОП.03	Теория электрических цепей
ОП.04	Теория электросвязи
ОП.05	Электрорадиоизмерения
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Электронная техника
ОП.08	Вычислительная техника
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Служба труда
ОП.13	Техническая эксплуатация и безопасность движения на железнодорожном транспорте
МДК.03.01	Технология программирования, установки и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
ПТ.03.01	Профессиональная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи
УП.05.01	Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи
РК 3.2	Выполнять операции по комплектации и сборке отдельных элементов транспортного радиоэлектронного оборудования при установке систем связи
ИН.02	Информатика
ОП.01	Электротехническое черчение
ОП.03	Теория электрических цепей
ОП.04	Теория электросвязи
ОП.05	Электрорадиоизмерения
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Электронная техника
ОП.08	Вычислительная техника
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Служба труда
ОП.13	Техническая эксплуатация и безопасность движения на железнодорожном транспорте
МДК.03.01	Технология программирования, установки и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
ПТ.03.01	Профессиональная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи
УП.05.01	Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи
РК 3.3	Программировать и настраивать устройства и аппаратуру цифровых систем передачи
ИН.02	Цифровая логика
ИН.02	Информатика
ОП.03	Теория электрических цепей
ОП.04	Теория электросвязи
ОП.05	Электрорадиоизмерения
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Электронная техника
ОП.08	Вычислительная техника
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Техническая эксплуатация и безопасность движения на железнодорожном транспорте
МДК.03.01	Технология программирования, установки и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
ПТ.03.01	Профессиональная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи
УП.05.01	Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи
РК 4.1	Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.12	Служба труда
ОП.14	Транспортная безопасность
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
ПТ.04.01	Профессиональная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи
УП.05.01	Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи
РК 4.2	Участвовать в руководстве работой структурного подразделения
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Транспортная безопасность
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
ПТ.04.01	Профессиональная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи
УП.05.01	Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи
РК 4.3	Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности подразделения
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Транспортная безопасность
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
ПТ.04.01	Профессиональная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи
УП.05.01	Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи

№	Наименование
Кабинеты:	
1	русского языка и литературы
2	истории
3	химии и биологии
4	физики
5	иностранного языка
6	прикладной математики
7	информатики
8	математики
9	социально-экономических дисциплин
10	электротехнического черчения
11	правового обеспечения профессиональной деятельности
12	метрологии и стандартизации
13	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
14	экономики и менеджмента
15	теории электросвязи
16	теории передачи сигналов проводной связи и радиосвязи
17	технологий эксплуатации железных дорог и безопасности движения
Лаборатории:	
1	электротехники и электрических измерений
2	электрической техники
3	аппаратно-технологической связи
4	радиосвязи с подвижными объектами
5	многочастотных систем передачи
6	передачи сигналов электросвязи
7	систем телекоммуникаций
8	радиотехнических цепей и сигналов
9	вычислительной техники
10	электронных устройств радиоэлектронного оборудования
11	ремонта транспортного радиоэлектронного оборудования
Мастерские:	
1	электромонтажные
2	монтажа и регулировки устройств связи
Спортивный комплекс:	
1	спортивный зал
2	спортивный стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир
Залы:	
1	библиотека
2	человечный зал с выходом в сеть Интернет
3	восточный зал

Код	Наименование ЦК
-----	-----------------