

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 ППССЗ 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

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 | | | |
| 0 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- Обозначения:**
- Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
 - 0 Учебная практика
 - Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации
 - :: Промежуточная аттестация
 - 8 Производственная практика (по профилю специальности)
 - III Государственная итоговая аттестация
 - = Каникулы
 - X Производственная практика (преддипломная)
 - * 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) | | | | | | Подготовка | Проведение | |
| | 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. | | | | | | |
| I | 39 | 1404 | 17 | 612 | 22 | 792 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | 11 | 52 | 42 | | |
| II | 34 | 1224 | 14 | 504 | 20 | 720 | 2 | 1 | 1 | 5 | 2 | 3 | | | | | | | | 11 | 52 | | | |
| III | 31 | 1116 | 14 | 504 | 17 | 612 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | 5 | | 5 | | | | | 10 | 52 | | | |
| IV | 19 | 684 | 6 | 216 | 13 | 468 | 1 | | 1 | | | | 11 | 11 | | 4 | | 4 | 4 | 2 | 2 | 43 | | |
| Всего | 123 | 4428 | 51 | 1836 | 72 | 2592 | 7 | 2 | 5 | 9 | 4 | 5 | 16 | 11 | 5 | 4 | | 4 | 4 | 2 | 34 | 199 | | |

| | |
|-----------|---|
| 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 | Электродинамика |
| ОП.06 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Электронная техника |
| ОП.08 | Вычислительная техника |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| 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 | Электродинамика |
| ОП.06 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Электронная техника |
| ОП.08 | Вычислительная техника |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| 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 | Информатика |
| ИН.02 | Информатика |
| ОП.01 | Электротехническое черчение |
| ОП.03 | Теория электрических цепей |
| ОП.04 | Теория электросвязи |
| ОП.05 | Электродинамика |
| ОП.06 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Электронная техника |
| ОП.08 | Вычислительная техника |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| 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 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 | экономии 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 |
|-----|-----------------|
|-----|-----------------|