



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственного областного бюджетного профессионального образовательного учреждения

"Липецкий техникум сервиса и дизайна"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

11.02.02

*код*

по программе подготовки

Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

*наименование специальности*

на базе основного общего образования

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

нормативный срок освоения ППССЗ

3 года 10 мес.

год начала обучения

2017

год окончания обучения

2021

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 15.05.2014г

№ 541

**1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)  
специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)**

| Курсы        | Обучение по дисциплинам и междисциплинам | Учебная практика | Производственная         |               | Промежуточная аттестация | Государственная итоговая аттестация | Каникулы | Всего |
|--------------|--|------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|-------------------------------------|----------|-------|
|              |  |                  | по профилю специальности | преддипломная |                          |                                     |          |       |
| 1            | 2  | 3                | 4                        | 5             | 6                        | 7                                   | 8        | 9     |
| I курс       | 39,0                                     | 0                | 0,0                      | 0             | 2,0                      | 0                                   | 11       | 52    |
| II курс      | 34,0                                     | 5,0              | 0,0                      | 0             | 2,0                      | 0                                   | 11       | 52    |
| III курс     | 33,0                                     | 5,0              | 2,0                      | 0             | 1,0                      | 0                                   | 11       | 52    |
| IV курс      | 20,0                                     | 0                | 10,0                     | 4             | 1,0                      | 6                                   | 2        | 43    |
| <b>Всего</b> | 126                                      | 10               | 12                       | 4             | 6                        | 6                                   | 35       | 199   |

## **1. Пояснительная записка**

### **1.1 Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)**

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Липецкий техникум сервиса и дизайна» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 мая 2014 г. N 541, зарегистрировано в Минюсте России 26 июня 2014 г. N 32870

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», 29 декабря 2012г. № 273 – ФЗ;

- Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 N 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968 г. Москва "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

- Приказа Минобрнауки России от 18.04.2013 N 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования";

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.01.2014 года № 74 «О внесении изменений в порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013г. №968».

## **1.2 Организация учебного процесса и режим занятий:**

- дата начала занятий: 01 сентября;
- максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям);
  - обязательный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю;
  - продолжительность учебной недели – 5 дней;
  - для всех видов учебных занятий устанавливается академический час продолжительностью 45 минут, группируются парами по 90 минут (45 минут, 5 минут перерыв, 45 минут).

Объем часов по дисциплине «Физическая культура» реализуется как за счет часов, указанных в учебном плане (еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий), так и за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях (2 часа самостоятельной работы).

По завершению изучения УД «Основы философии» (5 семестр), «История» (3 семестр) предусмотрен экзамен. По завершению изучения общепрофессиональных дисциплин «Экономика организации» (6 семестр), «Электронная техника» (5,6 семестр), «Вычислительная техника» (5, 6 семестр), «Электрорадиоизмерения» (3, 4 семестр) предусмотрен экзамен. По завершению изучения МДК 01.01 «Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники» (5, 6 семестр), МДК 01.02 «Технология