



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

КВАЛИФИКАЦИЯ

Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

1. Календарный учебный график

2. Сводные данные по бюджету времени

Table with columns for months (September to August), weeks, and learning hours. It shows the distribution of learning hours across the year for two courses, including intermediate and final attestation, and practice.

Обозначения:

Legend for symbols used in the calendar: Theoretical learning (empty box), Learning practice (У), Production practice (ПР), Intermediate attestation (СС), State final attestation (Ш), Holidays (empty box), Week absence (asterisk).

3. План учебного процесса

Main curriculum plan table. Columns include: Index, Name of cycles/disciplines/modules, Form of intermediate attestation, Volume of program (total and by discipline), Distribution by course and semester, and credit load (PPKRS).

МДК.03.01 Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматика - 50 часов (50 часов).

14. Практика реализуется концентрированно в соответствии с календарным учебным графиком. Учебная и производственная практика является частью профессиональных модулей. Практическая подготовка обучающихся осуществляется во время практик.

15. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Директор департамента учебной деятельности

Директор МПК




С.А. Зак

В.В. Долгушин

С.А. Зак