МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ "АСБЕСТОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ"

СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УПР ГАПОУ СО "Асбестовский политехникум" Е.И. Фетисова "30 " августа 2024 г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертифика т: 009-с288.89b 1378-а 769-с70-а32771с7b.84
Вла до лец: Сустопа ров Владимир Александрович

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ СО

"Асбестовский политехникум"

В.А. Суслонаров

"__30_" ___августа__ 2024 г.

Сводный годовой календарный учебный график на 2024-2025 учебный год (программы подготовки специалистов среднего звена)

| | Сводный годовой календарный учебный график на 2024-2025 учебный год (программы подготовки специалистов среднего звена) в том числе Септябрь Октябрь Ивобрь Дехабрь Япарь Февраль Март Апрель Май Ивонь Иволь Август 😤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--------|---------|--------|----------|------|------|---------|--------------------|--------------|----------|----------|--------------------|----------------|--------------|-----------|---------------|----------------------|----------------|--------------|-----------|-----------|-------------------------------|-----------|---------------------|---------------|--------------|--------------|-------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------|----------------|----------|----------------|--------------------|-----------|----------|-----------|----------------|--------------------|--------------|----------------|----------|--------------|---------------|--------------|-------|----------------|-------|--------------|-------------------------------------|-------|
| | | | | | в том чв | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Д. | | | | | | | | _ | | | ユ | | Июлг | | | | | 101 | 110 | |
| K | 1 | 5 | anger a | | 1. | | 1 | 1 0 | 02 0 08 1 | 9 16 5 22 | 23 29 | 30 06 | 13 | 14 21 20 21 | 1 28 7 03 | 04 10 | 11 17 | 18 24 | 25 0 01 0 | 2 09 8 15 | 16 22 | 23 29 | 30 05 | 12 | 13 19 | 20 26 | 27 0 02 0 |)3 1)9 1 | 10 16 | 7 24 3 02 | 03 09 | 10 16 | 17 24 23 31 | 0 0 | 1 07 6 13 | 14 20 | 21 27 | 28 04 | 05 11 | 12 18 | 19 2 25 0 | 6 02 1 08 | 15 | 16 22 | 23 3 29 (| 30 0° 06 1 | 7 14 3 20 | 21 | 28 04 03 10 | 11 | 18 2 24 3 | 191 | 9 5 7 |
| ебиый кур | Профессия/ Специальность | Группа | 8 | Hetera | практика | ii x | 34 3 | 35 3 | 16 37 | 38 | 39 | 40 | 41 43 | 2 43 | 44 | 45 | 46 | 47 4 | 8 49 | 50 | 51 | 52 | 1 | 2 | 3 | 4 : | 5 | 6 | 7 8 | 9 | 10 | 11 13 | 2 1: | 3 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 2 | 1 22 | 23 | 24 | 25 2 | 26 2 | 7 28 | 29 | 30 31 | 32 | 33 3 | бяза | Haco Towny | |
| Уче | | | Koms | ' | 8 | этте | | 1 : | 2 3 | 4 | 5 | 6 | 7 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 1- | 4 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 2 | 23 2 | 24 : | 5 26 | 27 | 28 | 29 31 | 0 3 | 1 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 3 | 9 40 | 41 | 42 | 43 4 | 44 4 | .5 46 | 47 | 48 45 | 50 | 51 5 | lace | на грузки Часо в самостоятель | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | Ť | | |
| | 13.02.13 Эксплуатация обслуживание | н | | | | | lŀ | | | | | | + | | - | | - | + | - | | | - | H | - | | - | | | - | | | | - | + | | | | | | | + | | \forall | - | | | | | | | | | |
| I | электрического и электромеханическог | о ЭРО | 24 | 41 4 | 0 | | В | | | | | | | | | | | | | | | = | = | | | | | | | | | | | | | | В | В | | | | В | \blacksquare | | = = | | = | = = | = | = = | 144 | 4 32 | |
| | оборудования (по отраслям) | | | | | | 1 | + | | | | | | | | | | | | | | | E | | | | | | | В | | | | | | | | | | | | | \blacksquare | | | | | | | | | | |
| - | | _ | | | + | - | H | В | ВВ | В | В | В | ВВ | В | В | В | В | ВЕ | В | В | В | | | В | В | В | В | В | 3 B | В | В | В В | В | В | В | У | У | В | B y | B E | В | В | В | В | + | + | Н | + | + | + | - | | |
| | | | | | | | L | | | | | | | | В | | | _ | _ | | | | L | | | _ | | | | | | | _ | | 44 (4) | 44 (4) | 44 (4) | | 44 (4) | 4u 4 (4) (4 | 0 | | ш | \dashv | 4 | | | | | | | | |
| | 13.02.13 Эксплуатация | н | | | | | H | | | | | | | | | | | - | + | | | | H | | | - | | | + | | | ++ | + | | У | y | y | | y | y y | | | + | + | - | | | | | | | | |
| | обслуживание электрического и электромеханическог | эро | 24 | 42 38 | 5 2 | 1.5 | В | + | | | | | | + | | | | + | + | + | | - | | | | | | | - | | | | + | | (4) | (4) | (4) | D | (4) | 4) (4 | | | \vdash | - | - , | | = | | = | = = | 141 | 4 98 | |
| | оборудования (по отраслям) | 0 | | | | | H | | | | ₩ | ++ | +-+ | + | | | | + | + | | | - | - | | | + | | | - | | | \dashv | | | У | У | У | | У | У | | В | ₩ | + | - | | | | | | | | |
| | orpacism) | | | | | | L | | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | | | | | | | | | | | | 4q (4) | 4q (4) | 44 (4) | В | 4ч (4) | 4u 4 (4) JI | 3 | | Ш | _ | _ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | В | ВВ | В | В | В | ВВ | В | В | В | В | ВЕ | В | В | В | | | В | В | В | В | В | В | B B | В | ВВ | В | В | В | В | В | В | В | ВЕ | В | В | В | В | В | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | В | Упм 6ч | Упм 3 6ч | 64 I I(| Упь 2) 6ч | 64 64 | Упм 6ч | | | | II(4) | П(4) | (4) II | I(4) II | (4) II(4) | П(4) | П(4) | П(4) | | | | | | | В | пс | | | | | = | | П | | | | | | |
| | | | | | | | lt | | | 1 | | | + | \top | | (2) | (2) | (2) II(| (4) 2) Эм | (4) | (4) | | H | 1 | П(4) | Π(4) Π | (4) II | I(4) II | (4) II(4) | П(4) | П(4) | П(4) | 1 | | | | | | В | пс | 1 | + | H | _ | = | | | | | | | | |
| | 13.02.13 Эксплуатация | | | | | | | | | | | | | | | Упм | Упм У | /вм | Yns | а Упм | Упм | | H | | | Ť | | | | | | | Ť | | | | | | | | Ť | | Ħ | _ | ٨, | | | | | | | | |
| | обслуживание | | | | | 1 | | | | | | | | | 64 (2) | 64 (2) | 64 II((2) | 2) 6u (4) | 64 (4) | 64 (4) | | | | II(4) I | П(4) П | (4) II | I(4) II | (4) II(4) | II(4) | П(4) | П(4) Э | м | | | | | | В | пс | | | | | - | | | | | | | | | |
| 111 | электромеханическог оборудования (по | 9РО | 24 | 41 21 | 3 12 | | В | | | | | | | | | | | n | 2) | | | = | - | | II(4) I | Π(4) Π | (4) II | I(4) II | (4) II(4) | II(4) | II(4) | П(4) | 4 | | | | В | В | В | пс | _ | В | 4 | | 1 | = | = | = = | = | = = | 143 | 6 40 | |
| | отраслям) | | | | | | | | | | | | | | | | Упм 6ч | Упм У 6ч | 64 II (| 2) 64 | 64 64 | Упм 6ч | | | | II(4) | П(4) | (4) II | I(4) II | (4) II(4) | П(4) | Π(4) | П(4) | | | | | | В | В | пс | | | | | = | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | H | | | + | | | + | + | - | (2) | (2) | n(| 2) | (4) | (4) | | H | - | na i | n(4) n | (4) II | I(4) II | (4) II(4) | H(4) | II(4) | П(4) | + | | | | | | В | пс | + | + | \vdash | - | Η, | | | | | |
| | | | | | | | H | В | R R | В | B | B | ВВ | B | В | B | B | R F | 3 B | В | В | | - | B | В | ** | | | (4) II(4) | | | ВВВ | p P | R | B | R | В | В | | В | R | В | B | B | 4 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | В | | | | | | | | | | Упм 4ч | У 4 | IIM Sq | 3 | вм Упм ч 4ч | II(3) | | II(1) II(| | 1) II(I) | | | | | | г | | | г | г | | + | | | | | | | |
| | | | | | | 7 | H | | | | | | | + | | | | - | _ | | | - | H | | (1) | Упм | 1) Y | пм | 3) (3) | | | | + | | | | | | - | | | | | | 4 | | | | | | | | |
| | | | | | | | L | | | | | | 4 | - | | | _ | 4 | _ | - | | - | | Упм. | Упм | 49 (l) | i i | 44 (3) | тм Упм | II(3) | H(1) | П(1) П(| 1) II(| 1) II(1) | m | nn | nn | | 111 | ГІ | | | | г | | | | | | | | | |
| | 13.02.13 Эксплуатация обслуживание | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44 (l) | 49 (1) | 4 | 14 3) | | іч 4ч 3) ДЗ | II(3) | II(1) | II(1) II(| 1) II(| 1) II(1) | m | nn | nn | m | m | ГІ | | | | Г | | | | | | | | | |
| IV | электромеханическог | эро | 24 | 41 2 | 1 13 | | В | | | | | | | | | | | | | | | = | = | | , | Упм У 4ч 4 | mm Y | им 4ч | | П(3) | n(1) | n(1) n(| 1) II(| 1) 11(1) | nn | nn | nn | nn | m 13 | г | | | | г | | | | | | | 123 | 4 26 | |
| | оборудования (по отраслям) | | | | | | H | | | | | | | | | | | - | | | | | | Упм | Упм | (I) J. | IS (| (3) | IM и II(3) | II(1) | na | II(1) II(| ъ по | 1) IIII | nn | nn | nn | m | Эм | г | | | | _ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | H | | | - | | | + | + | | | | + | + | - | | - | ı | (i) | (1) | Ġ | 3) | _ | 11(3) | | | n(1) n(| | 1) mn | - | | nn | | _ | | | | | ÷ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Н | В | вв | В | В | В | ВВ | В | В | В | В | ВЕ | В | В | В | | H | В | В | В | В | В | _ | | _ | В В | _ | _ | _ | В | В | | _ | В | _ | В | В | В | | | | | | | | | |
| I | | | | | | 1 | | | | 1 | <u> </u> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | I | | | 1 | | |
| | | | | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | _ | | | | | | _ | | | | | | | | | Г | _ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | _ | | - | Te | | рактичес счение | ж | Э | - 9 | кзамен | | | 3 | - 3 | чет | | | Упы | | Практич (Учебна мастерс | я практ | обучение гика в | | п | ш | - (Пред предра | пческое об ципломиза пятии) | оучение я практи | ка на | Г | | Госуд аттес | царствені тация | ня итеге | B B | пс | - Вес сбор | 1880-180.31 pad | 2 Made | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1,000 | _ | | | | | | Н | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | _ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Обози | Эм | | Эк | замен в | о водулю | | дз | . A | иффирии й зачет | церован | | У | - oi | рактиче Бучение (| Учебшая | | Уп | | (Учебна | я практ | обучение гика на | • | 1 | п | - (Прои | ическое об подствени | бучение ная прак | тика | - | | Кани | кулы | | | В | - Выг | кодной | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L | | | | | | Ш | | | | | | nı | хактика) | | | | | пре дрия | тии) | | | | | на пре | ариятии) | | | L | | | | | L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |