Календарный учебный график на 2024-2027г.г.

программы подготовки специалистов среднего

по специальности среднего профессионального образования 27.02.06 Контроль работы измерительных приборов

Квалификация: Техник-метролог, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

на базе основного общего образования

Форма обучения - очная. Профиль получаемого среднего профессионального образования -технический

| | | | | 2024 год /1 семестр | | | | | | | | | | | | | 2025 год /2 семестр | | | | | | | | | | | | | | | Обязательная нагр | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---------------|------------|---------------------|---------|---------------|--------|---------|--------|--------------|---------------------------|----------|--------------|----------|-----------------|--------------|---------------------|---------|--------|-------|----------|----------|----------|-----------------|---------------|--------------------|--------------|-----------------------------|------------|----------|-------------|-------------------|---------|------------------------|---------------------|------------|------------|--------|------------------|-----------|---------|--------|---------|---------|---------------------------------------|----------|--------|--------|------------|------|--------|-------------------------|------------|
| | | | | сентябрь октябр | | | | | | тябрь ноябрь | | | | | | декабрь | | | | | | январь | | февраль | | | | март | | | | апрель | | | | | май июнь | | | | | июлі | Ь | | | | | | | | | | |
| | | | <u> </u> | Пн | Вт Ср | у Чт | Пт | Сб Пі | н Вт | Ср | \mathbf{q}_{T} | Пт | Сб Пн | Вт | Cp L | Іт Пт | СбГ | Ін Вт | Ср | ЧТ | Пт | Сб Пн | Вт | Ср Чт | т Пт С | Сб Пн | Вт Ср | $ \mathbf{q}_{\mathrm{T}} $ | Пт Сб | 5 Пн | Вт | Ср Чт | Пт С | б Пн | Вт С | рЧт | Пт С | б Пн | Вт С | Ср Чт | ТПТ | СбП | н Вт | Ср | ТП Пт | Сб Г | Ін Вт | г Ср | Чт Пт | Сб | | (часон | B) |
| | | | енк | 2 | 3 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | 1 | 2 | 2 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 1 2 | 3 | 4 | | | 1 | | | | 1 | | 1 2 | 2 3 | 4 5 | 5 | | 1 | 1 2 | 3 2 | 3 | 4 5 | 5 6 | 7 | 1 | 2 | 3 4 | 5 | e | | |
| , , | Специальност | № группы | буч | 9 | 10 11 | . 12 | 13 1 | 14 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 4 | 5 | 6 ′ | 7 8 | 9 9 | 9 10 | 11 | 12 | 13 1 | 14 6 | 7 | 8 9 | 10 1 | 11 3 | 4 5 | 6 | 7 8 | 3 | 4 | 5 6 | 7 | 8 7 | 8 9 | 10 | 11 12 | 2 5 | 6 | 7 8 | 8 9 | 10 9 | 10 | 11 1 | 12 13 | 14 | 7 8 | 9 | 10 11 | 12 | еко | ae M | gg |
| речню | ь∖профессия | N_ TPJIIIDI | K O | 16 | 17 18 | 19 | 20 2 | 21 14 | 4 15 | 16 | 17 | 18 | 19 11 | 12 | 13 1 | 4 15 | 16 1 | 6 17 | 18 | 19 | 20 2 | 21 13 | 14 | 15 16 | 5 17 1 | 18 10 | 11 12 | 13 | 14 15 | 10 | 11 1 | 2 13 | 14 15 | 5 14 | 15 1 | 6 17 | 18 1 | 9 12 | 13 1 | 14 15 | 16 | 17 1 | 5 17 | 18 1 | 9 20 | 21 1 | 14 15 |) 16 | 17 18 | 19 g | ПИЧ | ен Онз | |
| | | | od: | 23 | 24 25 | 5 26 | 27 2 | 28 21 | 1 22 | 23 | 24 | 25 | 26 18 | 19 | 20 2 | 21 22 | 23 2 | 23 24 | 25 | 26 | 27 2 | | | | 3 24 2 | | 18 19 | 20 | 21 22 | 2 17 | 18 1 | 9 20 | 21 22 | 2 21 | 22 2 | 3 24 | 25 2 | 6 19 | 20 2 | 21 22 | 23 | 24 23 | 3 24 | 25 2 | 6 27 | 28 2 | 21 22 | 23 | 24 25 | 26 g | add | oy Vye | рағ |
| | | | | 30 | | $\perp \perp$ | | 28 | 3 29 | 30 | 31 | | 25 | 26 | 27 2 | 28 29 | 30 3 | 31 | | | | 27 | 28 | 29 30 | 31 | 24 | 25 26 | 27 | 28 | | 25 2 | 26 27 | 28 29 | 28 | 29 3 | 0 | | 26 | 27 2 | 28 29 | 30 | 31 3 | | | | 2 | 28 29 | 30 | 31 | | Тес | | |
| | | | | | | \perp | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | \vdash | | 31 | | \perp | | \bot | | | | | | | | | \perp | | | | | \bot | | | | | |
| | | | ſев | | | | | | | | | | | | | | | | | | | К | К | КК | K 1 | К | | $\perp \perp$ | | \perp | | | | | | | | | | | | | | | | | К | K | КК | К | | | |
| | Метрологичес кий контроль МК 1.24 | | СЯІ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | К | К | КК | K 1 | К | | | | \perp | | | | | | | | | | | | | | | | | КК | K | K K | К | | | |
| .02.06 | | MK 1.24 |) M6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | $\perp \perp$ | | \perp | | | | | | | | | | | | | | | |] | КК | K | K K | К 92 | 1414 | • | |
| средств измерений | - | | a 10 | | | $\perp \perp$ | | | | | | | | \sqcup | | | | | | | | | | | $\bot\bot$ | | | \sqcup | | \bot | | | | \bot | | \perp | | _ | | | | | | | | | K K | K | КК | K | 17 | | |
| | измерении | | ГОД | | | | | | | | | | | | | |] | КК | | | | | | | $\perp \perp$ | | | \sqcup | | \bot | \coprod | | | \bot | | | | | | | | | | | | | КК | K | | | | | |
| | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 2 | 2025 го | д/3 се | местр | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2026 го | од /4 се | еместр | | | | | | | | | | | | | | Обязат | гепьная | ัส Harn |
| | | | | | сент | гябрь | | | | окт | гябрь | ь ноябрь | | | | | декабрь | | | | январь | | | | февраль | | | | март | | | | | апрель май | | | | | | июнь июль | | | | | | | | | (часон | | | | |
| | | | KI. | Пн | Вт Ср | у Чт | Пт (| Сб Пі | н Вт | Cp | ЧТ | Пт | Сб Пн | Вт | Cp ^T | Іт Пт | Сб Г | Ін Вт | Ср | ЧТ | Пт С | Сб Пн | Вт | Ср Чт | г Пт С | Сб Пн | Вт Ср | $ \mathbf{q}_{\mathrm{T}} $ | Пт Сб | 5 Пн | Вт | Ср Чт | Пт С | б Пн | Вт С | рЧт | Пт С | б Пн | B _T C | Ср Чт | ТПт | Сб П | н Вт | Ср | ТП Пт | СбГ | Ін Вт | г Ср | Чт Пт | Сб | | | |
| | | | Ієні | 1 | 2 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | 1 | 1 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | | \perp | | \perp | | | | \perp | 1 | 1 2 | 3 4 | 1 | | | 1 | 2 1 | 2 | 3 4 | 4 5 | 6 | | 1 | 2 3 | 4 | စ | ика | ИКа |
| | Специальност | № группы | 6ye | 8 | 9 10 |) 11 | 12 1 | 13 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 3 | 4 | 5 (| 6 7 | 8 | 8 9 | 10 | 11 | 12 1 | 13 5 | 6 | 7 8 | 9 1 | 10 2 | 3 4 | 5 | 6 7 | 2 | 3 4 | 4 5 | 6 7 | 6 | 7 8 | 9 | 10 1 | 1 4 | 5 6 | 6 7 | 8 | 9 8 | 9 | 10 1 | 1 12 | 13 | 6 7 | 8 | 9 10 | 11 | еко | ие | акт |
| ечню | ь∖профессия | C - IPJIIIDI |)K 0 | 15 | 16 17 | 18 | 19 2 | 20 13 | 3 14 | - 15 | 16 | 17 | 18 10 | 11 | 12 1 | 3 14 | 15 1 | 5 16 | 17 | 18 | 19 2 | 20 12 | 13 | 14 15 | 5 16 1 | 17 9 | 10 11 | 12 | 13 14 | 9 | 10 1 | .1 12 | 13 14 | 1 13 | 14 1. | 5 16 | 17 1 | _ | 12 1 | _ | | | 5 16 | 17 1 | 8 19 | 20 1 | 13 14 | . 15 | 16 17 | 18 | ГИЧ | чен | Пр |
| | | | Срс | 22 | 23 24 | 25 | 26 2 | 27 20 |) 21 | . 22 | 23 | | 25 17 | 18 | 19 2 | 20 21 | 22 2 | 22 23 | 24 | 25 | 26 2 | 27 19 | 20 | | 2 23 2 | 24 16 | 17 18 | 19 | 20 21 | . 16 | 17 1 | .8 19 | 20 21 | 1 20 | 21 2 | 2 23 | 24 2: | _ | 19 2 | | | | 2 23 | 24 2 | 5 26 | 27 2 | 20 21 | . 22 | 23 24 | 25 g | be | HAS | ная |
| | | | | 29 | 30 | \perp | | 27 | 7 28 | 3 29 | 30 | 31 | 24 | 25 | 26 2 | 27 28 | 29 2 | 29 30 | 31 | | | 26 | 27 | 28 29 | 30 3 | 31 23 | 24 25 | 26 | 27 28 | 3 23 | 24 2 | 25 26 | 27 28 | 3 27 | 28 2 | 9 30 | | 25 | 26 2 | 27 28 | 29 | 30 29 | 9 30 | | | 2 | 27 28 | , 29 | 30 31 | | Tec |) Heb | чео |
| | | | | | | + | | _ | | | + | | _ | \vdash | _ | | _ | | + | | | _ | \vdash | | | | | \vdash | | 30 | 31 | \dashv | | + | | | | | | _ | | | + | | | | | + | | | | > | א |
| | | | eB | | | \perp | | | | | | | | | | | | | | УП01 | | | | К | К | К | | | | \bot | | | | \bot | | 101УП01 | | | | | | | | | | | К | К | КК | К | | | |
| | Метрологичес | | ШКС | | | \perp | | _ | | | 1 | | _ | | _ | | | | _ | УП01 | | К | | КК | | К | | УП0У | | \bot | УІ | 101УП01 | УП01 | + | УΠ | 101УП01 | УП01 | | | 101УП0 | | | \perp | | | | КК | K | КК | К | | | |
| . 02 06 | кий контроль | NATC 1 24 | Ме | | | +++ | | | _ | | + | | _ | | 7.77 | УП01 | | | | УП01 | | _ | | УП01УП(| | \perp | | УПО У | | | | 101УП01 | | ++ | | 101УП01 | | _ | | 102УП0 | | | | | | | | | КК | | 026 | 868 | 86 |
| 7.02.06 | средств | MK 1.24 | 10 | | | + | | | | | | | | | | 101УП01 | | rc rc | Т. | УП01 | y1101 | | _ | УП01УП0 | | | | УПО У | | + | | 101УП01 | | + | УП | 101УП01 | y1101 T | | | 102УП0 | | | _ | | | | K K | K | K K | K | 10 | (*) | ′ |
| | измерений | | ода | | | + | | | | | + - | | _ | | УІ | 101УП01 | | K K | T | | | _ | | УП01УП(| 0191101 | | У110 | УП0У | 1101 | ++ | УІ | 101УП01 | y1101 | ++ | | | - | | У1. | 102УП0 |)2 | _ | | | | | K K | K | K K | K | | | |
| | | | 2 r | | | | | | | | | 0026 70 | T / 5 aa | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | 2027 7 | 16 00 | 11100000 | | | | | | | | | | K K | K | K | | | | |
| | | | | | COLUM | ra6m | | 1 | | O.V. | | 2026 го | д / 5 се | _ | 110 <i>a</i> 6n | | - 1 | | T-0.14 | -05m | | - | | annon. | | <u> </u> | do a | | | Т | | N. COMT | | | | од /6 се | еместр | | | Voř. | | | | ******* | | | | | | | Обязат | гельная | я нагр |
| | | | | Пи | Вт Ср | | Пт | с п. | y Dm | | гябрь Чт | Пт | с Пт | | ноябр | ь Іт Пт | C6 T | Ivr Da | _ | абрь | Пт | 76 Пи | | январь Ср Чт | | 76 П _{тт} | Вт Ср | враль | Пт | т., | Dm C | март | Пт | 5 Пи | | прель | Пт | 6 Пи | | май | Пт | С5 П | y Dm | июнь | | C6 T | Try Dm | июлі | | C | | (часон |)в) |
| | | | КИН | 11H | 1 2 | 3 | 111 (| 5 111 | н Бт | Ср | 1 | 2 | 20 111 | DT | Ср | 11 111 | C0 1. | IH DT | 2 | 3 | 111 (| 5 11H | DT. | Ср Ч | 1 | 2 1 | 2 3 | 41 | 5 6 |) 11H | 2 | р чт 3 4 | 111 C | 3 11H | БТ С | р чт | 2 3 | 0 11H | ът С | рчт | III | 1 | н Вт | 2 4 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 5 | IH DT | Cp | Чт Пт | 3 | | | |
| Сод по | Специальност | | /4ei | 7 | 8 0 | 10 | 11 1 | 12 5 | 6 | 7 | 8 | 0 | 10 2 | 3 | 1 | 5 6 | 7 | 7 8 | 9 | 10 | 11 1 | 12 1 | 5 | 6 7 | Q | 0 8 | 9 10 | 11 | 12 13 | 1 Q | 0 1 | 10 11 | 12 13 | 5 | 6 7 | 7 Q | 0 10 | 0 2 | 4 5 | 5 6 | 7 | 0 7 | Q | 0 1 | 0 11 | 12 | 5 6 | 7 | 8 9 | 10 | 0e | | |
| речню | ь\профессия | № группы | 190 | 14 | 15 16 | 17 | 18 | 19 12 | 2 13 | 14 | Ŭ | _ | 17 9 | 10 | 11 1 | 12 13 | <i>'</i> 1Δ 1 | , | | 17 | 18 1 | 19 11 | 12 | 13 14 | 1 15 | 16 15 | 16 17 | 18 | 19 20 | 15 | 16 1 | 17 18 | 19 20 |) 12 | 13 1 | 4 15 | 16 1 | 7 10 | 11 1 | 2 13 | 14 | 15 1 | 4 15 | 16 1 | 7 18 | 19 | 12 13 | 3 14 | 15 16 | | Чек | ние | ика |
| P | 2 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | | 30K | | 10 | 24 | | | | 21 | | | | | | 9 20 | | | | | | 26 18 | 19 | 20 21 | 22 | 23 22 | 23 24 | 25 | 26 27 | 22 | 23 2 | 24 25 | 26 27 | 19 | 20 2 | 1 22 | 23 24 | 4 17 | 11 1 18 1 | 9 20 | 21 | 22 2 | 22 | 23 2 | 4 25 | 26 | 19 20 |) 21 | 22 23 | 24 8 | ети | уче чеб _] | акт |
| | | | ڻ تا | | 29 30 | | | | | | | 30 | 31 23 | 24 | 25 2 | 26 27 | 28 2 | 28 29 | 30 | 31 | | 25 | 26 | 27 28 | 29 | 30 | 23 | | | 29 | 30 3 | 31 | | 26 | 27 2 | 8 29 | 30 | 24 | 25 2 | 26 27 | 28 | 29 28 | 3 29 | 30 | | | | | 29 30 | | eope | 00 Y | dп |
| | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 | | | | | | | | | | + | | | T | | |
| | | | eB | | | 1 1 | | | | | | | | | | | | УПО | 3УП03 | 3 | | | 1 1 | | К | К ПП01 | ппот ппо | 1ПП01П | пот ппо |)1ПП02 I | ПП02 ПІ | П02ПП02 | ПП02ПП | 02 | | ПП03Г | ПП03 ПП | I03 | | | | | ГИА 1 | ГИА ГИ | ІА ГИА | ГИА | | | ГИА ГИА | ГИА | | | |
| | Метрологичес | |) III() | | | 11 | | | УП0 |)2 УП02 | 2 | | | УП03 | | | | УПО | _ | | | К | К | КК | К | К ПП01 | ППО1 ППС | 111110111 | ПО1ПП |)1 I | ПП02 ПІ | 102 ПП02 | ПП02ПП | 02ПП03 1 | ПП03 ПП | 103 ПП031 | ПП03ПП | 103 ПП | ПΠП | ш ш | І ПП | ПП ГИ | А ГИА І | ГИА ГИ | 1А ГИА | Γ | ИА ГИА | АГИА | гиа х | х | | | |
| 02.06 | кий контроль | 200124 | мес | ` | /П02УП0 | 02 | | | |)2 УП02 | | | | УП03 | ′П03 | | | | | | | К | К | КК | ППО1П | П01ПП01 | кдз э | ПП02П | 1П02ПП0 |)2ПП02 І | ПП02 ПІ | 102 ПП02 | ПП02ПП | 02ПП03 1 | ПП03 ПП | 103 ПП03 Г | ПП03ПП | I03 | ППП | пп пп | І ПП | ПП | ГИА | ГИА ГИ | 1А ГИА | ГИА | К К | . К | К К | К 4 | ∞ | × | 20 |
| 02.06 | средств | MK 1.24 | 10 | ` | /П02УП0 | 02 | | | |)2 УП03 | | | | УП03 У | | | | | | | | ППО | ПП01 | ппот ппо | 01ПП01П | П01 | ППС | 2ПП02П | 1П02ПП0 |)2ПП02 І | ПП02 ПІ | 102 ПП02 | ПП02 КД | <mark>(3</mark> ПП03 1 | ПП03 ПП | 103 ПП031 | ПП03 КД | дз ПП | ПΠП | ш ш | І ПП | ППГИ | А ГИА 1 | ГИА ГИ | 1А ГИА | ГИА | К К | . К | К К К К | K K | 92 | 148 | 1 |
| | измерений | | ода | | /П02УП0 | 02 | | | УП0 |)3 УП03 | 3 | | | УП03 | ′П03 | | | | | | | ППО | ПП01 | ппот ппо | 01ПП01П | П01 | | | | ЭІ | ПП03 ПІ | П03 | | Э | ПΠП | ППП | ПП | | ПΠП | | А ГИА | ГИА ГИ | А ГИА 1 | ГИА | | | К К | . К | КК | | | | |
| | | | 2 r | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ГИА | | | | | | | | | | | | | | | |
| | гепц | | | <u> </u> | | Теоре | етичес | ское об | бучені | ие | | , | • | <u> </u> | У | ′П Уче | бная п | рактик | a | | <u> </u> | <u> </u> | | ' | гиа і | | ственна | я итог | говая а | ттестаі | ция | | • | • | | | | Про | межуто | очная а | аттеста | ция | ' | • | , | <u>.</u> | • | | , | | | | |
| СПОЛНИ | 1 E31D | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | KTIMO | | | | | | | ы квали | | | | | | | | ипэ И | NATI TOTA | | madda. | 201111112 | ODOLLIL | | | | | | | | | | | | | |
| | гель 5 директора по У | МР Котова М.Н | I. | | | | | | | | | | | | Π | III IIpo | изводс | твенна | я прав | ктика | | | | | | кзамсн | ы квали | фикац | ционнь | ie | | | | | <mark>кдэ</mark> кс | эмплек | сныи д | диффе | ренциро | ованнь | ыи зачо | eT. | | | | | | | | | | | |
| | | МР Котова М.Н | I. | | | | | | | | | | | | | П Про | | | | | | | | | | кзамен аникул | | фикац | ционны | ie | | | | | | иффере | | | | | ыи зач | et i | | | | | | | | | | | |