Министерство образования и науки Астраханской области

Утверждаю

Директор Кузнецова Вера Георгиевна

24.04.2020

Протокол №5

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированых рабочих, служащих

Енотаевский филиал государственного автономного образовательного учреждения Астраханской области высшего образова "Астраханский государственный архитектурно- строительный университет"

наименование образовательного учреждения (организации)

| | | The same of the sa | | |
|--------------|----------|--|------|-------------|
| по профессии | среднего | профессиональ | ного | образования |

| | | по про | фессии среднего | профессионального обр | разования | | |
|-----------------------|-------|------------------------|------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------|----|
| 13.01.10 | | Электромонтер по ре | емонту и обслужи | ванию электрооборудо | вания (по отрас | (мял | |
| код | | наименование профессии | | | | | |
| уровень образования | осно | вного общего образов | ания | уровень образования, н | еобходимый для при | ема на обучение по ППССЗ | |
| квалификация: | | Электромонтер по ре | емонту и обслужи | ванию электрооборудо | вания | | |
| форма обучения | | Очная | Срок получен | ния СПО по ППКРС: | 2г 10м | год начала подготовки г | 20 |
| профиль получаемого | профе | ссионального образов | зания | технический | | | |
| | | | v. | при реализации программы с | реднего общего обра | зования | - |
| Приказ об утверждении | ΦΓΟ0 | от | 02.08.2013 N | 9 802 | | | |

форма обучения: очная срок обучения: 2 года 10 месяцев начало подготовки 2020г

УТВЕРЖДАЮ: ВТ. Кузнецова 24.04.2020

1 Календарный учебный график

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

| | T | ~ | | 120 | | _ | ~ | | - | | | - | - | - | | _ | - 1 | ١.د. | 11 | 10. | JIIE | KIP | | | | o p | OMS | HT) | | | луж | ива | НИК | э эл | ект | poo | oop | удс | ван | | ПО | OTP | | | | - Lar | 400 | // | | | | | | | | |
|-------|-----|--------|---------|----------|---------------|--------|-------|-----|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|-----|----------------|--------|---------|---------|-----------|----------|--------|---------|----------------|--------------|--------------|-----------|---------|----------|----------|--------------|--------|--------------|-----------|----------------|--------|----------|----------|-----|------|---------|------|-----------|---------|----------------|----------|---------------|-----|---------------|---------------|-------|-----|---------|---------|
| | 1 | ен | тяб | рь | _ | OKT | ябр | | | Hos | ябр | ь | _ | Де | ека | брь | | | Ян | вар | Ъ | m | Ф | евр | аль |] _ | L | | Ma | эрт | | | L | Ant | ель | | _ | | M | 1ай | | | 1 | 4ior | BB∃ | · M7. | / | | Ию | ТЬ | | | -1 | ABO | уст | |
| Курс | 1-7 | 8 - 14 | 15 - 21 | 22 - 28 | 29 сен - 5 ок | 6 - 12 | 1 | 0 0 | 2/ OKT - 2 HOR | 6-5 | 10 - 16 | 17 - 23 | 24 - 30 | 1-7 | 8 - 14 | 15 - 21 | | 29 дек - 4 янв | 5 - 11 | 12 - 18 | 19 - 25 | 뿌 | 2 - 8 | 9 - 15 | 16 - 22 | 23 фев - 1 мап | 0 0 | '. I | 9 - 15 | 16 - 22 | 23 - 29 | 1 % | | | | 20 - 26 | 27 апр - 3 май | 4 - 10 | 11 - 17 | 1 | 1 7 | 100 | | | 15 - 21 | 22 - 28 | 29 июн - 5 июл | 6 - 12 | 13 - 19 | | 0 0 | 27 MWH -2 dBI | 100 | | 17 - 23 | 24 - 31 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 8 | 3 | 9 1 | 0 1 | 1 | 12 1 | 3 : | 14 | 15 | 161 | 71 | 8 1 | 9 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 2 | 7 | 28 | 29 | 30 | 31 | 3 | 2 3 | 3 3 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 30 | 1 40 | 0 4 | 1 4 | 12 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 7 4 | 8 4 | 19 5 | 50 | 51 | 52 |
| 0 | * | * | * | * | * | * | * * | | | | | | \neg | | | * : | - 1 | \neg | T | \neg | | | * | * | * | * | T | T | * | * | * | T | | \neg | \neg | \neg | * | * | * | * | 1 | 1 | 1 | | | * | * | * | $\overline{}$ | T | $\overline{}$ | \neg | T | T | | * |
| | Г | T | T | | T | Ť | 十 | Ť | T | Ť | Ť | Ť | 十 | 十 | Ť | Ť | Ť | Ť | T | ┪ | + | 7 | Ħ | _ | | + | t | ÷ | 7 | _ | \vdash | + | t | + | + | \pm | - | _ | \vdash | \vdash | ╁ | ÷ | + | ÷ | + | _ | _ | \vdash | ╁ | ┾ | + | + | \pm | ᅷ | + | = |
| | | ı | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | - | | | | | | \vdash | † | † | \forall | | | \vdash | t | + | + | \dagger | \neg | | | \vdash | + | t | + | + | \exists | | | | | | | | | | | |
| I | L | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | 7 | - | | | | | | | | | | | | | | | | \top | | | | | | T | T | T | ٦ | , | 17 | 100 | 10 | 17 | 1,, | ١, | | 16 | ., | 10 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 1, | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | A | К | К | K | K | IR | | K | K | К | K |
| | П | | П | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | L | _ | | | | | 1 | 1 | \perp | _ | | | | L | | | \perp | | | | | | | | | | | | - 1 | |
| | H | H | H | - | \pm | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | ÷ | + | 4 | + | 4 | ᆛ | _ | У | У | У | 1 | У | У | У | У | У | У | 1 | У | У | У | У | У | У | У | У | 1 | У | | | <u></u> | | L | _ | _ | 4 | 4 | | |
| | П | H | Н | \dashv | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | - | | | H | + | + | + | \dashv | _ | | | - | + | 4 | | | _ | 1 | + | + | + | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | П | Н | H | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | | | ŀ | + | + | + | + | - | | H | ┝ | + | \dashv | - | | - | + | + | + | + | \dashv | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| II | П | П | П | T | \dagger | 1 | + | t | t | † | † | † | † | † | † | 7 | K | F | 4 | + | + | + | + | | | | \vdash | $^{+}$ | + | - | _ | | + | + | + | + | \dashv | | | - | У | У | У | 1 | 1 | Α | К | К | К | К | K | H | (| K | К | К |
| | П | | | | | | | | | | | T | | \top | T | 7 | | | t | 7 | 1 | \forall | 7 | | | | \vdash | | 7 | | | | † | + | † | \top | \dashv | | | У | 1 | | 1 | | | -1 | | | | | | | | | | |
| | Ш | У | У | У | У | y) | / У |) | 1 3 | /) | /) | /) | / \ | y) | y ! | | | | | у | У | У | У | у | У | У | У | | У | У | У | У | У | У | 7 | У | У | У | У | У | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | П | | | | | 1 | | | I | I | I | | I | I | I | I | T | Т | I | | | I | | | | | | | T | | | | Π | Т | T | | T | | | | | Г | T | T | T | T | | | | Γ | Ī | T | Ť | T | Ť | \neg |
| | Ц | | | 1 | 1 | 1 | 1 | L | \perp | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | L | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | - 1 | | | | | | | | | |
| III | V | У | V | У | V . | / / | у | у | , , | у | / > | / / | | | | У | / K | K | (| - | - | - | *** | У | У | У | - | - 1 | A | П | П | П | П | lп | ılı | 1 1 | пΙ | П | П | П | П | П | A | Ir | - | гΙ | * | * | * | * | * | * | k × | * | * | * |
| | y | у | - | У | _ | | 1 | - | _ | - | - | / y | - | - | | / y | | | - | - | - | - | у | y y | У | У | y | 4 | | | | 157.3 | 1 | | | | | | | Direct | * | | | | | 1 | - 1 | | | | | | | | | |
| | у | - | - | - | yl : | - | - | У | - | - | - | - | , | - | - | - | - | | _ | | - | - | y V | У | У | У | y | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обозі | нач | че | ни | я: | T | 7 | Обу | чен | ние | по | ЦИК | илаг | чи | pa | зде | лу | "Φι | 1311 | - | _ | | | Γ | У | - | - | | | акт | ика | ı | | _ | | | | - | _ | | | | | 1 | | F | 7 | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | 7 | Пре | | | | | | | | | 7) | | | | | | | F | | | | | | | | | DIE | | | | | | | | | | | | | F | 爿 | - | | | | | | | | | |
| | | | | | Ľ | 7 | | | | | IGH | ail | CC | ац | V121 | | | | | į. | | | L | П | 11 | DON. | 380) | дст | BEH | HHAS | и пр | акт | ика | | | | | | | | | | | | F | | | | | | | | ОГОЕ | REE | | |
| | | | | | L | | Kal | HUK | улы | | | | | | | | | | | | | | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | * | He | едел | O RI | сут | СТВ | ует | | | | |

Министерство образования и науки Астраханской области

Утверждаю

Директор

| | | | Кузнецова Вера Георг | иевна |
|----------------------|--|--|---|------------|
| Протокол №5 | | | 24.04.2020 | |
| | \mathbf{y} | ЧЕБНЫЙ ПЛА | H | |
| Енотаевский филиа. | л государственного автоном "Астраханский госуда | арственный архитектурно- строите | я Астраханской области высшего об пьный университет" | Бразования |
| | | енование образовательного учреждения (организав сии среднего профессионального об | • | |
| 13.01.10 | Электромонтер по ремо | нту и обслуживанию электрооборудов | ания (по отраслям) | |
| код | наименование профессии | | | |
| уровень образования | основного общего образовани | Я уровень образования, н | еобходимый для приема на обучение по ППССЗ | |
| квалификация: | Электромонтер по ремо | нту и обслуживанию электрооборудов | ания | |
| форма обучения | Очная | Срок получения СПО по ППКРС: | 2г 10м год начала подготов | ки 2020 |
| профиль получаемого | о профессионального образова | ания технический | | |
| | | при реализации программы ср | реднего общего образования | |
| Приказ об утверждени | и ФГОС от 02. | 08.2013 № 802 | | |

форма обучения: очная срок обучения: 2 года 10

месяцев

начало подготовки 2020г

УТВЕРЖДАЮ:

Директор_ _В.Г. Кузнецова 24.04.2020

1 Календарный учебный график

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборулования (по отраслям)

| | | ٠. | - | | | • | | | | | • | | • | | | | | 15 | 10.6 | .IU | ЭЛ | ект | оом | OHT | ер г | no p | ремс | OHT | уи (| ODC | луж | ива | нию | ЭЛ | ектр | poot | оор | удо | ван | ия (І | пос | этра | сляг | ۷) | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------|--------|-------------|---------|----------------|-------------|---------|-------------|----------------|-------------|-------------|---------|--------------|-------|--------|-----------------|-------------------|----------------|--------|---------|---------|----------------|-----|--------|------------------|------|--------------|-------------|--------|---------|---------|----------------|-----|-----|------|------|----------------|--------|---------|-------|---------|-------|------|-------|----------|--------|----------------|--------|---------|---------|-----|-----|---------|-------|------|---------|
| | C | ент | ябр | ь | | Ок | гяб | рь | | | ояб | Брь | , | | Деі | каб | рь | | Я | нва | рь | | Φ | евр | аль | Τ, | | | Ма | рт | | | - | Апр | ель | , | _ | | N | 1ай | | | V | 1юн | , | | _ | V | 1юл | Ь | | | A | вгус | СТ | |
| Курс | 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 | 0 - 14 1E 21 | 22 - 21 | 29 дек - 4 янв | 5 - 11 | 12 - 18 | 19 - 25 | 26 янв - 1 фев | | 9 - 15 | 16 - 22 | 1 . | 퓜 | ' | 9 - 15 | 16 - 22 | 23 - 29 | 30 мар - 5 апр | | ٠ | | 9 | 27 апр - 3 май | 4 - 10 | 11 - 17 | | 25 - 31 | | | . ' | 1 | ∞ | 29 июн - 5 июл | 6 - 12 | 13 - 19 | 20 - 26 | 1 0 | | 10 - 16 | | | 24 - 31 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 1. | 2 1 | 3 14 | 4 1 | 5 1 | 6 1 | 7 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 5 2 | 6 2 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 2 3 | 3 : | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 9 40 |) 4 | 1 4 | 2 4 | 13 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 5 | 0 5 | 51 ! | 52 |
| 0 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * * | * | : * | k > | k * | * | * | * | * | * | * | * | * | ; | * : | * | * | * | * | * | * | ; ; | * | * | * | * | * | * | * | * | * | k × | < ; | * | * | * | * | * | * | * | * | * > | * | k |
| I | | | | | | | | | | | | | | | | | | К | К | | | | | | у | | у : | y | у | у | у | у | у | , , | y | у | У | у | у | у | У | ' y | , | / } | <u> </u> | A | К | К | К | К | К | К | K | (| К | К |
| 11 | | У | у | У | У | У | у | У | У | У | У | У | / y | ′ у | ' y | / \ | 1 | К | К | | У | У | У | У | у | , | у : | у | У | У | У | у | У | , , | y | у | У | у | У | У | _ | / У | . 3 | / \ | / / | A | К | К | К | К | К | К | K | (1 | К | К |
| ш | у у у | | у у у | _ | _ | у у у | _ | у у у | у у у | у у у | у у у | у | / у | У | ' | / <u>\</u> | / y / y / y | K | К | | У | y y | У | У | у у у у | | y : | y y y | Α | П | П | П | П | 1 [| 7 | П | П | П | П | П | Г | 1 [| ı A | 1 4 | - | Γ | * | * | * | * | * | * | * | k > | * | * |
| Обоз | нач | чеі | ния | я: | | A | Γ | | мех | кут | | | кла: ı ат | | | | елу | "Φι | 1311 | есн | кая | кул | Ŀ | У | _ | | ебна оизв | | | | | эакт | ика | ı | • | | | | | • | | | • | | | Γ * | | - | - | | ная | ито | ЭГОЕ | зая ; | атт | естац |

| Обозначения: | | Обучение по циклам и разделу "Физическая куль | У | Учебная практика | | |
|--------------|---|---|---|---------------------------|---|-------------------------------------|
| | Α | Промежуточная аттестация | П | Производственная практика | Γ | Государственная итоговая аттестация |
| | К | Каникулы | | | * | Нелеля отсутствует |

2 Сводные данные по бюджету времени

| | | | | | | | | | | | | Прак | тики | | | ГИА | | | | |
|-------|-----------------|---------------------------|------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|--------|------------|-----------|---------|---|-------|-------|-------|-----------------|----------|-------|--------|------|--|
| Курс | O6 ⁻ | учение п | о циклам куль | | ′ "Физиче | ская | Промех | куточная а | ттестация | (Произв | Учебная практика (Производственное обучение) Производственная практика Всего 1 сем 2 сем Всего 1 сем 2 сем | | | ная | Прове- дение | Каникулы | Всего | Студен | рупг | |
| | Bce | его | 1 c | ем | 2 0 | ем | Всего | 1 сем | 2 сем | Всего | 1 сем | 2 сем | Всего | 1 сем | 2 сем | | | | тов | |
| | нед. | час. обяз. vч. зан. | нед. | час. обяз. уч. зан. | нед. | час. обяз. vч. зан. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | | |
| I | 37 | 1332 | 17 | 612 | 20 | 720 | 1 | | 1 | 3 | | 3 | | | | | 11 | 52 | | |
| II | 29 1/6 | 1050 | 13 1/2 | 486 | 15 2/3 | 564 | 2 | 1 | 1 | 9 5/6 | 2 1/2 | 7 1/3 | | | | | 11 | 52 | | |
| III | 10 5/6 | 390 | 7 5/6 | 282 | 3 | 108 | 2 | | 2 | 14 1/6 | 9 1/6 | 5 | 12 | | 12 | 2 | 2 | 43 | | |
| Всего | 77 | 2772 | | 1380 | | 1392 | 5 | | | 27 | | | 12 | | | 2 | 24 | 147 | | |

| | | | Ф | ормы к | онтро | ля | Учеб | бная на | грузка | обуча | ющихс | СЯ, Ч. | | | | | | Кур | nc 1 | | | | |
|-----|----------|--|----------|--------|---------|--------------------------|--------------|--------------------|--------|---------------|-------------|--------------|---------|---------|--------------|------------------|------------|-----------------|---------|---------|--------------|------------------|------------|
| | | | | | | | | | | Обязат | ельная | я | | | Семес | тр 1 | | ТУР | | | Семес | тр 2 | |
| | | Наименование циклов, разделов, | | | I I | <u> </u> | ᄄ | <u>-</u> : | | | ом чи | | | | 17 H | | | | | | 20 н | • | |
| 2;1 | Индекс | дисциплин, профессиональных модулей, МДК, | ены | 互 | зачеты | Мдос | льна | р. + | | Ž | ᄧ | RI | | | ая | ВТ | ом чи | сле | | | ая | ВТ | ом чи |
| | | практик | Экзамены | Зачеты | Диффер. | Другие формы контроля | Максимальная | Самост.(с.р.+и.п.) | Всего | Лекции, уроки | Пр. занятия | Лаб. занятия | Максим. | Самост. | Обязательная | Лекции, уроки | Пр.занятия | Лаб. занятия | Максим. | Самост. | Обязательная | Лекции, уроки | Пр.занятия |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 13 | 14 | 15 | 16 | 21 | 22 | 24 | 25 | 26 | 27 | 32 | 33 | 35 | 36 | 37 |
| 2 | | титого час/нед (с учетом консультаций в период | обучен | ия по | цикла | м) | | | | | | | 54 | | 36 | | | | 54 | | 36 | | |
| 3 | ОД | ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ | 2 | 4 | 13 | 26 | 3078 | 1026 | 2052 | 1082 | 955 | 15 | 689 | 230 | 459 | 220 | 236 | 3 | 833 | 278 | 555 | 299 | 252 |
| 5 | ОУП | Общие учебные предметы | 1 | 4 | 7 | 17 | 1847 | 616 | 1231 | 556 | 675 | | 459 | 153 | 306 | 148 | 158 | | 595 | 199 | 396 | 214 | 182 |
| 6 | ОУП.01 | Русский язык | 3 | | | 12 | 166 | 52 | 114 | 57 | 57 | | 51 | 17 | 34 | 15 | 19 | | 55 | 15 | 40 | 21 | 19 |
| 7 | ОУП.02 | Литература | | | 4 | 123 | 248 | 77 | 171 | 87 | 84 | | 51 | 17 | 34 | 13 | 21 | | 74 | 22 | 52 | 31 | 21 |
| 8 | ОУП.03 | Иностранный язык | | | 5 | 1234 | 244 | 73 | 171 | | 171 | | 44 | 10 | 34 | | 34 | | 69 | 23 | 46 | | 46 |
| 9 | ОУП.04 | История | | | 4 | 123 | 310 | 99 | 211 | 179 | 32 | | 99 | 31 | 68 | 60 | 8 | | 112 | 37 | 75 | 67 | 8 |
| 10 | ОУП.05 | Физическая культура | | 1234 | 5 | | 256 | 85 | 171 | 8 | 163 | | 51 | 17 | 34 | 2 | 32 | | 69 | 23 | 46 | 2 | 44 |
| 11 | ОУП.06 | Основы безопасности жизнедеятельности | | | 2 | 1 | 108 | 36 | 72 | 56 | 16 | | 51 | 17 | 34 | 26 | 8 | | 57 | 19 | 38 | 30 | 8 |
| 12 | ОУП.11 | Астрономия | | | 4 | 3 | 54 | 18 | 36 | 28 | 8 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ОУП.12 | Математика | | | 4 | 123 | 421 | 136 | 285 | 141 | 144 | | 102 | 34 | 68 | 32 | 36 | | 149 | 50 | 99 | 63 | 36 |
| 14 | * | Индивидуальный проект (не является предметом) | | | | | 40 | 40 | | | | | 10 | 10 | | | | | 10 | 10 | | | |
| 17 | УПВ | Учебные предметы по выбору | 1 | | 2 | 7 | 759 | 253 | 506 | 347 | 144 | 15 | 128 | 43 | 85 | 50 | 32 | 3 | 178 | 59 | 119 | 83 | 32 |
| 18 | УПВ.02 | Информатика | | | 4 | 123 | 359 | 120 | 239 | 156 | 83 | | 51 | 17 | 34 | 14 | 20 | | 120 | 40 | 80 | 60 | 20 |
| 19 | УПВ.03 | Физика | 4 | | | 123 | 270 | 90 | 180 | 117 | 48 | 15 | 77 | 26 | 51 | 36 | 12 | 3 | 58 | 19 | 39 | 23 | 12 |
| 20 | ОДП.03 | Родная литература \ Родной язык | | | 4 | 3 | 130 | 43 | 87 | 74 | 13 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | ДУП | Дополнительные учебные предметы | | | 4 | 2 | 472 | 157 | 315 | 179 | 136 | | 102 | 34 | 68 | 22 | 46 | | 60 | 20 | 40 | 2 | 38 |
| 24 | ДУП.01 | Введение в профессию, в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ДУП.01.1 | Эффективное поведение на рынке труда | | | 6 | | 54 | 18 | 36 | 16 | 20 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ДУП.01.2 | Технология | | | 2 | 1 | 162 | 54 | 108 | 24 | 84 | | 102 | 34 | 68 | 22 | 46 | | 60 | 20 | 40 | 2 | 38 |
| 27 | ДУП.01.3 | Экология | | | 5 | | 54 | 18 | 36 | 32 | 4 | | | | | | | | | | | | |

| r | | | | | | | | | 1 | ı ı | | | | | | | ı | | | | П | |
|----|-----------|--|---|----|----|------|-----|------|-----|-----|---|-----|----|-----|-----|----|---|-----|----------|-----|----------|----|
| 28 | ДУП.01.4 | Обществознание для технологического профиля | | 6 | 5 | 202 | 67 | 135 | 107 | 28 | | | | | | | | | | | | |
| 32 | ПП | ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА | 4 | 16 | 5 | 1080 | 360 | 720 | 467 | 253 | | 229 | 76 | 153 | 100 | 53 | | 247 | 82 | 165 | 102 | 63 |
| 34 | ОП | Общепрофессиональный цикл | 1 | 6 | 2 | 497 | 164 | 333 | 205 | 128 | | 229 | 76 | 153 | 100 | 53 | | 168 | 56 | 112 | 69 | 43 |
| 35 | ОП.01 | Техническое черчение | | 2 | 1 | 102 | 34 | 68 | 18 | 50 | | 51 | 17 | 34 | 9 | 25 | | 51 | 17 | 34 | 9 | 25 |
| 36 | ОП.02 | Электротехника | 2 | | 1 | 120 | 40 | 80 | 56 | 24 | | 51 | 17 | 34 | 22 | 12 | | 69 | 23 | 46 | 34 | 12 |
| 37 | ОП.03 | Основы технической механики и слесарных работ | | 1 | | 51 | 17 | 34 | 28 | 6 | | 51 | 17 | 34 | 28 | 6 | | | | | | |
| 38 | ОП.04 | Материаловедение | | 1 | | 76 | 25 | 51 | 41 | 10 | | 76 | 25 | 51 | 41 | 10 | | | | | | |
| 39 | ОП.05 | Охрана труда | | 2 | | 48 | 16 | 32 | 26 | 6 | | | | | | | | 48 | 16 | 32 | 26 | 6 |
| 40 | ОП.06 | Безопасность жизнедеятельности | | 3 | | 48 | 16 | 32 | 10 | 22 | | | | | | | | | | | | |
| 41 | ОП.07 | Основы экономики организации | | 4 | | 52 | 16 | 36 | 26 | 10 | | | | | | | | | | | | |
| 44 | П | Профессиональный учебный цикл | 3 | 10 | 3 | 503 | 156 | 347 | 258 | 89 | | | | | | | | 79 | 26 | 53 | 33 | 20 |
| 46 | ПМ | Профессиональные модули | 3 | 10 | 3 | 503 | 156 | 347 | 258 | 89 | | | | | | | | 79 | 26 | 53 | 33 | 20 |
| 48 | ПМ.01 | Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций | 1 | 4 | 2 | 302 | 101 | 201 | 151 | 50 | | | | | | | | 79 | 26 | 53 | 33 | 20 |
| 50 | МДК.01.01 | Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ | | 2 | | 79 | 26 | 53 | 33 | 20 | | | | | | | | 79 | 26 | 53 | 33 | 20 |
| 51 | МДК.01.02 | Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций | | 5 | 34 | 223 | 75 | 148 | 118 | 30 | | | | | | | | | | | | |
| 54 | УП.01.01 | Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций | | 5 | РΠ | | час | 606 | нед | 1 | 6 | ча | C | | нед | | | час | C | 108 | нед | 3 |
| 57 | ПП.01.01 | Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций | | 6 | РΠ | | час | 288 | нед | 8 | 3 | ча | С | | нед | | | час | C | | нед | |
| 60 | ПМ.01.ЭК | Квалификационный экзамен | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | |
| 61 | | Всего часов с учетом практик | | | | 1196 | | 1095 | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | ПМ.02 | Проверка и наладка электрооборудования | 1 | 4 | | 132 | 44 | 88 | 68 | 20 | | | | | | | | | | | | |
| 65 | МДК.02.01 | Организация и технология проверки электрооборудования | | 4 | | 66 | 22 | 44 | 34 | 10 | | | | | | | | | | | | |
| 66 | МДК.02.02 | Контрольно-измерительные приборы | | 4 | | 66 | 22 | 44 | 34 | 10 | | | | | | | | | | | | |

| 69 | УП.02.01 | Проверка и наладка электрооборудования | | | 6 | РΠ | | час | 126 | нед | 3 | 3 | ча | С | | нед | | | ча | С | | нед | |
|----|-----------|--|---|---|----|----|------|------|------|------|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|---|------|-----|-----|-----|-----|
| 72 | ПП.02.01 | Проверка и наладка электрооборудования | | | 6 | РΠ | | час | 36 | нед | 1 | l | ча | С | | нед | | | ча | С | | нед | i |
| 75 | ПМ.02.ЭК | Квалификационный экзамен | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | | Всего часов с учетом практик | | | | | 294 | | 250 | | | | | | | | | | | | | | |
| 78 | ПМ.03 | Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования | 1 | | 2 | 1 | 69 | 11 | 58 | 39 | 19 | | | | | | | | | | | | |
| 80 | МДК.03.01 | Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций | | | | 6 | 69 | 11 | 58 | 39 | 19 | | | | | | | | | | | | |
| 83 | УП.03.01 | Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования | | | 6 | РΠ | | час | 240 | нед | 6 | 5 | ча | С | | нед | | | ча | С | | нед | |
| 86 | ПП.03.01 | Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования | | | 6 | РΠ | | час | 108 | нед | 3 | 3 | ча | C | | нед | | | ча | С | | нед | |
| 89 | ПМ.03.ЭК | Квалификационный экзамен | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | | Всего часов с учетом практик | | | | | 417 | | 406 | | | | | | | | | | | • | | | |
| 95 | ФК.00 | ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА | | | 6 | | 80 | 40 | 40 | 4 | 36 | | | | | | | | | | | | |
| 97 | | Учебная и производственная практики | | | | | Ча | ас | 1404 | нед | 39 | 9 | ча | С | | нед | | | ча | С | 108 | нед | |
| 99 | | Учебная практика (Производственное обучение) | | | | | Ча | ас | 972 | нед | 2 | 7 | ча | C | | нед | | | ча | с | 108 | нед | |
| # | | Концентрированная | | | | | ча | ас | 972 | нед | 2 | 7 | ча | С | | нед | | | ча | С | 108 | нед | |
| # | | Рассредоточенная | | | | | 48 | ас | | нед | | | ча | С | | нед | | | ча | С | | нед | |
| # | | Производственная практика | | | | | 48 | ас | 432 | нед | 12 | 2 | ча | С | | нед | | | ча | С | | нед | |
| # | | Концентрированная | | | | | 48 | ас | 432 | нед | 12 | 2 | ча | C | | нед | | | ча | С | | нед | |
| # | | Рассредоточенная | | | | | Ÿ | ас | | нед | | | ча | С | | нед | | | ча | С | | нед | |
| # | | Государственная итоговая аттестация | | | | | 50 | 5 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| # | | Защита выпускной квалификационной работы | | | | | | час | 72 | нед | 2 | 2 | ча | С | | нед | | | ча | С | | нед | |
| # | | Проведение государственных экзаменов | | | | | | час | | нед | | | ча | С | | нед | | | ча | С | | нед | |
| # | | КОНСУЛЬТАЦИИ по О | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| # | | в т.ч. в период обучения по циклам | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| # | | КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| # | | в т.ч. в период обучения по циклам | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| # | | ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК | 6 | 4 | 29 | 31 | 4158 | 1386 | 2772 | 1549 | 1208 | 15 | 918 | 306 | 612 | 320 | 289 | 3 | 1080 | 360 | 720 | 401 | 315 |
| # | | ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ) | 6 | 4 | 29 | 31 | | 1386 | | | | 15 | 918 | 306 | 612 | 320 | 289 | 3 | 1080 | | 720 | | |

| # | Экзамены (без учета физ. культуры) | | 1 |
|---|--|---|---|
| # | Зачеты (без учета физ. культуры) | | |
| # | Диффер. зачеты (без учета физ. культуры) | 2 | 5 |

| | | | Р | аспред | делен | ие по н | курсам | и семе | естрам | | | | | | | | | | | | | | | | Management | |
|-----------------|---------|---------|--------------|------------------|------------|-----------------|---------|---------|--------------|------------------|------------|-----------------|---------|---------|--------------|------------------|------------|-----------------|---------|---------|--------------|------------------|------------|-----------------|----------------|---------------|
| | | | | | | Кур | c 2 | | | | | | | | | | | Кур | c 3 | | | | | | Максим учеб | |
| | | | Семес | | | | | | Семес | • | | | | | Семес | • | | | | | Семес | | | | , | узка |
| | | | 13 1/2 | нед | | | | | 15 2/3 | нед | | | | | 7 5/6 | нед | | | | | 3 н | ед | | | | |
| ісле | | | ная | ВТ | ом чі | исле | | | Ная | ВТ | ом чі | исле | _ | | Ная | В 1 | ом чі | исле | | | Ная | В 1 | гом чі | исле | | |
| Лаб. занятия | Максим. | Самост. | Обязательная | Лекции, уроки | Пр.занятия | Лаб. занятия | Максим. | Самост. | Обязательная | Лекции, уроки | Пр.занятия | Лаб. занятия | Максим. | Самост. | Обязательная | Лекции, уроки | Пр.занятия | Лаб. занятия | Максим. | Самост. | Обязательная | Лекции, уроки | Пр.занятия | Лаб. занятия | Обяз. часть | Вар. часть |
| 38 | 43 | 44 | 46 | 47 | 48 | 49 | 54 | 55 | 57 | 58 | 59 | 60 | 65 | 66 | 68 | 69 | 70 | 71 | 76 | 77 | 79 | 80 | 81 | 82 | 132 | 133 |
| | 54 | | 36 | | | I | 54 | | 36 | | | ı | 54 | | 36 | | | | 54 | | 36 | | l. | | | |
| 4 | 582 | 194 | 388 | 196 | 188 | 4 | 601 | 200 | 401 | 211 | 186 | 4 | 270 | 90 | 180 | 117 | 63 | | 103 | 34 | 69 | 39 | 30 | | | |
| | 384 | 128 | 256 | 106 | 150 | | 346 | 115 | 231 | 87 | 144 | | 63 | 21 | 42 | 1 | 41 | | | | | | | | | |
| | 60 | 20 | 40 | 21 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 56 | 16 | 40 | 19 | 21 | | 67 | 22 | 45 | 24 | 21 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 42 | 10 | 32 | | 32 | | 57 | 19 | 38 | | 38 | | 32 | 11 | 21 | | 21 | | | | | | | | | |
| | 48 | 16 | 32 | 24 | 8 | | 51 | 15 | 36 | 28 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 48 | 16 | 32 | 2 | 30 | | 57 | 19 | 38 | 1 | 37 | | 31 | 10 | 21 | 1 | 20 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24 | 8 | 16 | 12 | 4 | | 30 | 10 | 20 | 16 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 96 | 32 | 64 | 28 | 36 | | 74 | 20 | 54 | 18 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | 10 | | | | | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 198 | 66 | 132 | 90 | 38 | 4 | 255 | 85 | 170 | 124 | 42 | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 104 | 35 | 69 | 43 | 26 | | 84 | 28 | 56 | 39 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 72 | 24 | 48 | 32 | 12 | 4 | 63 | 21 | 42 | 26 | 12 | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22 | 7 | 15 | 15 | | | 108 | 36 | 72 | 59 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 207 | 69 | 138 | 116 | 22 | | 103 | 34 | 69 | 39 | 30 | | 472 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54 | 18 | 36 | 16 | 20 | | 54 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 162 | |
| | | | | | | | | | | | | | 54 | 18 | 36 | 32 | 4 | | | | | | | | 54 | |

| | | | | | | | | | | | | 153 | 51 | 102 | 84 | 18 | | 49 | 16 | 33 | 23 | 10 | 202 | |
|-----|----|----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|---|----|----|-----|-----|----|-----|-----|
| 147 | 49 | 98 | 66 | 32 | | 245 | 82 | 163 | 123 | 40 | | 153 | 51 | 102 | 64 | 38 | | 59 | 20 | 39 | 12 | 27 | 864 | 216 |
| 48 | 16 | 32 | 10 | 22 | | 52 | 16 | 36 | 26 | 10 | | | | | | | | | | | | | 354 | 143 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 48 | 54 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 79 | 41 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 51 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 76 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 48 | |
| 48 | 16 | 32 | 10 | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 48 | |
| | | | | | | 52 | 16 | 36 | 26 | 10 | | | | | | | | | | | | | 4 | 48 |
| 99 | 33 | 66 | 56 | 10 | | 193 | 66 | 127 | 97 | 30 | | 113 | 31 | 82 | 62 | | | 19 | | 19 | 10 | 9 | 430 | 73 |
| 99 | 33 | 66 | 56 | 10 | | 193 | 66 | 127 | 97 | 30 | | 113 | 31 | 82 | 62 | 20 | | 19 | | 19 | 10 | 9 | 430 | 73 |
| 99 | 33 | 66 | 56 | 10 | | 61 | 22 | 39 | 29 | 10 | | 63 | 20 | 43 | 33 | 10 | | | | | | | 229 | 73 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 79 | |
| 99 | 33 | 66 | 56 | 10 | | 61 | 22 | 39 | 29 | 10 | | 63 | 20 | 43 | 33 | 10 | | | | | | | 150 | 73 |
| ча | C | 90 | нед | 2 | 1/2 | ча | С | 264 | нед | 7 | 1/3 | ча | C | 144 | нед | 4 | | ча | c | | нед | | | |
| ча | C | | нед | | | ча | С | | нед | | | ча | U | | нед | | | ча | C | 288 | нед | 8 | | |
| • | | | | | | | | | | | | | | • | | | • | | | • | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| | | | | | | 132 | 44 | 88 | 68 | 20 | | | | | | | | | | | | | 132 | |
| | | | | | | 66 | 22 | 44 | 34 | 10 | | | | | | | | | | | | | 66 | |
| | | | | | | 66 | 22 | 44 | 34 | 10 | | | | | | | | | | | | | 66 | |

| | ча | С | | нед | | | ча | С | | нед | | | ча | С | 78 | нед | 2 | 1/6 | ча | С | 48 | нед | 1 | 1/3 | | |
|---|-----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|------|-----|
| | ча | С | | нед | | | ча | С | | нед | | | ча | С | | нед | | | ча | С | 36 | нед | 1 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | 50 | 11 | 39 | 29 | 10 | | 19 | | 19 | 10 | 9 | | 69 | |
| | | | | | | | | | | | | | 50 | 11 | 39 | 29 | 10 | | 19 | | 19 | 10 | 9 | | 69 | |
| | ча | C | | нед | | | ча | C | | нед | | | ча | С | 108 | нед | 3 | | ча | С | 132 | нед | 3 | 2/3 | | |
| | ча | С | | нед | | | ча | С | | нед | | | ча | С | | нед | | | ча | С | 108 | нед | 3 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 40 | 20 | 20 | 2 | 18 | | 40 | 20 | 20 | 2 | 18 | | 80 | |
| 3 | ча | С | 90 | нед | 2 | 1/2 | ча | С | 264 | нед | 7 | 1/3 | ча | С | 330 | нед | 9 | 1/6 | ча | С | 612 | нед | | L7 | i | |
| 3 | ча | С | 90 | нед | 2 | 1/2 | ча | С | 264 | нед | 7 | 1/3 | ча | С | 330 | нед | 9 | 1/6 | ча | С | 180 | нед | | 5 | Ī | |
| 3 | ча | С | 90 | нед | 2 | 1/2 | ча | С | 264 | нед | 7 | 1/3 | ча | С | 330 | нед | 9 | 1/6 | ча | С | 180 | нед | | 5 | | |
| | ча | С | | нед | | | ча | С | | нед | | | ча | С | | нед | | | ча | С | | нед | | | i | |
| | ча | | | нед | | | ча | | | нед | | | ча | | | нед | | | ча | | 432 | нед | | 12 | | |
| | ча | | | нед | | | ча | | | нед | | | ча | | | нед | | | ча | | 432 | нед | | 12 | • | |
| | ча | С | | нед | | l | ча | С | | нед | | | ча | C | | нед | | | ча | C | | нед | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | | 72 | | _ | | 50 | |
| | ча | | | нед | | | час | | | нед | | | ча | | | нед | | | ча | | 72 | нед | 2 | | | |
| | 40 | L | | нед | | | 440 | L | | нед | | | ча | | | нед | | | 40 | L | | нед | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | i | |
| 4 | 729 | 243 | 486 | 262 | 220 | 4 | 846 | 282 | 564 | 334 | 226 | 4 | 423 | 141 | 282 | 181 | 101 | | 162 | 54 | 108 | 51 | 57 | | 3992 | 216 |
| 4 | 729 | 243 | 486 | 262 | 220 | 4 | 846 | 282 | 564 | 334 | 226 | 4 | 423 | 141 | 282 | 181 | 101 | | 212 | 54 | 108 | 51 | 57 | | 3992 | 216 |

| 1 | 1 | | 3 |
|---|---|---|---|
| | | | |
| 1 | 9 | 4 | 5 |

| Nō | Вид контроля | Наименование комплексного вида контроля | Семестр | | [Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК |
|----|-----------------|---|---------|-----|--|
| | | | | [6] | УП.03.01 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования |
| 1 | Диф. зач | Комплексный диф. зачет | 6 | [6] | ПП.03.01 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования |
| | | | | [6] | УП.02.01 Проверка и наладка электрооборудования |
| | | | | [6] | ПП.02.01 Проверка и наладка электрооборудования |
| 2 | Диф. зач | Комплексный диф. зачет | 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 3 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 1 | | | |
|---|--|---|--|
| | | l | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 4 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| _ | | | |
| 5 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| 6 | |
|---|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 7 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| ı | | | | |
|---|--|--|---|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 8 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | - | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 9 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| l | | | | |

| 1 | | | | |
|----|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 10 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 11 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| I | | | | |

| 1 | | | | |
|----|---|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| - | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 1 | 2 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| - | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 1 | | | | |
| 1. | , | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 14 | |
|----|--|
| 14 | |
| | |
| 15 | |

| 16 | |
|----|--|
| 17 | |

| 18 | |
|----|--|
| | |
| | |
| 19 | |

| 20 | |
|----|--|
| | |

| | Индекс | Содержание |
|------|-----------|--|
| ОК 1 | | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| | ОП.01 | Техническое черчение |
| | ОП.02 | Электротехника |
| | ОП.03 | Основы технической механики и слесарных работ |
| | ОП.04 | Материаловедение |
| | ОП.05 | Охрана труда |
| | ОП.06 | Безопасность жизнедеятельности |
| | ОП.07 | Основы экономики организации |
| | МДК.01.01 | Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ |
| | МДК.01.02 | Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций |
| | УП.01.01 | Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций |
| | ПП.01.01 | Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций |
| | МДК.02.01 | Организация и технология проверки электрооборудования |
| | МДК.02.02 | Контрольно-измерительные приборы |
| | УП.02.01 | Проверка и наладка электрооборудования |
| | ПП.02.01 | Проверка и наладка электрооборудования |
| | МДК.03.01 | Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций |
| | УП.03.01 | Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования |
| _ | ПП.03.01 | Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования |
| OK 2 | | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем. |
| | ОП.01 | Техническое черчение |
| | ОП.02 | Электротехника |
| | ОП.03 | Основы технической механики и слесарных работ |
| | ОП.04 | Материаловедение |
| | ОП.05 | Охрана труда |
| | ОП.06 | Безопасность жизнедеятельности |
| | ОП.07 | Основы экономики организации |
| | МДК.01.01 | Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ |

| | МДК.01.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций УП.01.01 Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций МДК.02.01 Организация и технология проверки электрооборудования МДК.02.02 Контрольно-измерительные приборы УП.02.01 Проверка и наладка электрооборудования | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|
| | МДК.01.02 | Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций | | | | |
| | УП.01.01 | | | | | |
| | ПП.01.01 | | | | | |
| | МДК.02.01 | Организация и технология проверки электрооборудования | | | | |
| | МДК.02.02 | Контрольно-измерительные приборы | | | | |
| | УП.02.01 | Проверка и наладка электрооборудования | | | | |
| | ПП.02.01 | Проверка и наладка электрооборудования | | | | |
| | МДК.03.01 | Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций | | | | |
| | УП.03.01 | Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования | | | | |
| | ПП.03.01 | Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования | | | | |
| | ФК.00 | ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА | | | | |
| ОК 3 | | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. | | | | |
| | ОП.01 | Техническое черчение | | | | |
| | ОП.02 | Электротехника | | | | |
| | ОП.03 | Основы технической механики и слесарных работ | | | | |
| | ОП.04 | Материаловедение | | | | |
| | ОП.05 | Охрана труда | | | | |
| | ОП.06 | Безопасность жизнедеятельности | | | | |
| | ОП.07 | Основы экономики организации | | | | |
| | МДК.01.01 | Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ | | | | |
| | МДК.01.02 | Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций | | | | |
| | УП.01.01 | Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций | | | | |
| | ПП.01.01 | Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций | | | | |
| | МДК.02.01 | Организация и технология проверки электрооборудования | | | | |
| | МДК.02.02 | Контрольно-измерительные приборы | | | | |
| | УП.02.01 | Проверка и наладка электрооборудования | | | | |
| | ПП.02.01 | Проверка и наладка электрооборудования | | | | |
| _ | | | | | | |

| | МДК.03.01 | Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций |
|------|-----------|--|
| | УП.03.01 | Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования |
| | ПП.03.01 | Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования |
| | ФК.00 | ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА |
| OK 4 | | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач. |
| | ОП.01 | Техническое черчение |
| | ОП.02 | Электротехника |
| | ОП.03 | Основы технической механики и слесарных работ |
| | ОП.04 | Материаловедение |
| | ОП.05 | Охрана труда |
| | ОП.06 | Безопасность жизнедеятельности |
| | ОП.07 | Основы экономики организации |
| | МДК.01.01 | Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ |
| | МДК.01.02 | Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций |
| | УП.01.01 | Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций |
| | ПП.01.01 | Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций |
| | МДК.02.01 | Организация и технология проверки электрооборудования |
| | МДК.02.02 | Контрольно-измерительные приборы |
| | УП.02.01 | Проверка и наладка электрооборудования |
| | ПП.02.01 | Проверка и наладка электрооборудования |
| | МДК.03.01 | Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций |
| | УП.03.01 | Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования |
| | ПП.03.01 | Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования |
| ОК 5 | | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. |
| | ОП.01 | Техническое черчение |
| | ОП.02 | Электротехника |
| | ОП.03 | Основы технической механики и слесарных работ |
| | ОП.04 | Материаловедение |
| | ОП.05 | Охрана труда |
| | | |

| ОГ | П.06 | Безопасность жизнедеятельности |
|----|----------|--|
| ОГ | П.07 | Основы экономики организации |
| M | ДК.01.01 | Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ |
| M | ДК.01.02 | Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций |
| УГ | Π.01.01 | Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций |
| ПГ | П.01.01 | Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций |
| M | ДК.02.01 | Организация и технология проверки электрооборудования |
| M | ДК.02.02 | Контрольно-измерительные приборы |
| УГ | Π.02.01 | Проверка и наладка электрооборудования |
| ПГ | Π.02.01 | Проверка и наладка электрооборудования |
| M | ДК.03.01 | Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций |
| УГ | Π.03.01 | Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования |
| ПГ | П.03.01 | Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования |
| 6 | | Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами. |
| ОГ | П.01 | Техническое черчение |
| ОГ | П.02 | Электротехника |
| ОГ | П.03 | Основы технической механики и слесарных работ |
| O | П.04 | Материаловедение |
| ОГ | П.05 | Охрана труда |
| ОГ | П.06 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОГ | П.07 | Основы экономики организации |
| M | ДК.01.01 | Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ |
| M | ДК.01.02 | Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций |
| УГ | Π.01.01 | Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций |
| ПГ | П.01.01 | Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций |
| M | ДК.02.01 | Организация и технология проверки электрооборудования |
| M | ДК.02.02 | Контрольно-измерительные приборы |
| УГ | Π.02.01 | Проверка и наладка электрооборудования |

| | ПП.02.01 | Проверка и наладка электрооборудования | | | | | |
|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| | МДК.03.01 | Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций | | | | | |
| | УП.03.01 | Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования | | | | | |
| | ПП.03.01 | Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования | | | | | |
| | ФК.00 | ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА | | | | | |
| OK 7 | | Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей). | | | | | |
| | ОП.01 | Техническое черчение | | | | | |
| | ОП.02 | Электротехника | | | | | |
| | ОП.03 | Основы технической механики и слесарных работ | | | | | |
| | ОП.04 | Материаловедение | | | | | |
| | ОП.05 | Охрана труда | | | | | |
| | ОП.06 | Безопасность жизнедеятельности | | | | | |
| | ОП.07 | Основы экономики организации | | | | | |
| | МДК.01.01 | Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ | | | | | |
| | МДК.01.02 | Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций | | | | | |
| | УП.01.01 | Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций | | | | | |
| | ПП.01.01 | Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций | | | | | |
| | МДК.02.01 | Организация и технология проверки электрооборудования | | | | | |
| | МДК.02.02 | Контрольно-измерительные приборы | | | | | |
| | УП.02.01 | Проверка и наладка электрооборудования | | | | | |
| | ПП.02.01 | Проверка и наладка электрооборудования | | | | | |
| | МДК.03.01 | Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций | | | | | |
| | УП.03.01 | Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования | | | | | |
| | ПП.03.01 | Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования | | | | | |
| | ФК.00 | ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА | | | | | |
| ПК 1.: | 1 | Выполнять слесарную обработку, пригонку и пайку деталей и узлов различной сложности в процессе сборки. | | | | | |
| | ОП.02 | Электротехника | | | | | |
| | ОП.03 | Основы технической механики и слесарных работ | | | | | |
| | ОП.04 | Материаловедение | | | | | |
| | | | | | | | |

| | ОП.05 | Охрана труда |
|--------|-----------|--|
| | ОП.06 | Безопасность жизнедеятельности |
| | МДК.01.01 | Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ |
| | МДК.01.02 | Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций |
| | УП.01.01 | Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций |
| | ПП.01.01 | Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций |
| ПК 1.2 | 2 | Изготовлять приспособления для сборки и ремонта. |
| | ОП.01 | Техническое черчение |
| | ОП.02 | Электротехника |
| | ОП.03 | Основы технической механики и слесарных работ |
| | ОП.05 | Охрана труда |
| | ОП.06 | Безопасность жизнедеятельности |
| | МДК.01.01 | Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ |
| | МДК.01.02 | Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций |
| | УП.01.01 | Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций |
| | ПП.01.01 | Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций |
| ПК 1.3 | 3 | Выявлять и устранять дефекты во время эксплуатации оборудования и при проверке его в процессе ремонта. |
| | ОП.01 | Техническое черчение |
| | ОП.02 | Электротехника |
| | ОП.03 | Основы технической механики и слесарных работ |
| | ОП.05 | Охрана труда |
| | ОП.06 | Безопасность жизнедеятельности |
| | МДК.01.01 | Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ |
| | МДК.01.02 | Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций |
| | УП.01.01 | Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций |

| | ПП.01.01 | Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций | | | | | |
|--------|--|---|--|--|--|--|--|
| ПК 1.4 | 1 | Составлять дефектные ведомости на ремонт электрооборудования. | | | | | |
| | ОП.02 | Электротехника | | | | | |
| | ОП.03 | Основы технической механики и слесарных работ | | | | | |
| | ОП.05 | Охрана труда Безопасность жизнедеятельности | | | | | |
| | ОП.06 | | | | | | |
| | ОП.07 | Основы экономики организации | | | | | |
| | МДК.01.01 | Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ | | | | | |
| | МДК.01.02 | Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций | | | | | |
| | УП.01.01 | Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций | | | | | |
| | ПП.01.01 | Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций | | | | | |
| ПК 2.1 | 1 | Принимать в эксплуатацию отремонтированное электрооборудование и включать его в работу. | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ОП.02 | Электротехника | | | | | |
| | ОП.02 ОП.03 | Электротехника Основы технической механики и слесарных работ | | | | | |
| | | · | | | | | |
| | ОП.03 | Основы технической механики и слесарных работ | | | | | |
| | ОП.03 ОП.05 | Основы технической механики и слесарных работ Охрана труда | | | | | |
| | ОП.03 ОП.05 ОП.06 | Основы технической механики и слесарных работ Охрана труда Безопасность жизнедеятельности | | | | | |
| | ОП.03 ОП.05 ОП.06 ОП.07 | Основы технической механики и слесарных работ Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы экономики организации | | | | | |
| | ОП.03 ОП.05 ОП.06 ОП.07 МДК.02.01 | Основы технической механики и слесарных работ Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы экономики организации Организация и технология проверки электрооборудования | | | | | |
| | ОП.03 ОП.05 ОП.06 ОП.07 МДК.02.01 МДК.02.02 | Основы технической механики и слесарных работ Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы экономики организации Организация и технология проверки электрооборудования Контрольно-измерительные приборы | | | | | |
| ПК 2.2 | ОП.03 ОП.05 ОП.06 ОП.07 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 | Основы технической механики и слесарных работ Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы экономики организации Организация и технология проверки электрооборудования Контрольно-измерительные приборы Проверка и наладка электрооборудования | | | | | |
| ПК 2.2 | ОП.03 ОП.05 ОП.06 ОП.07 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 | Основы технической механики и слесарных работ Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы экономики организации Организация и технология проверки электрооборудования Контрольно-измерительные приборы Проверка и наладка электрооборудования Проверка и наладка электрооборудования Производить испытания и пробный пуск машин под наблюдением инженерно-технического персонала. Электротехника | | | | | |
| ПК 2.2 | ОП.03 ОП.05 ОП.06 ОП.07 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 | Основы технической механики и слесарных работ Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы экономики организации Организация и технология проверки электрооборудования Контрольно-измерительные приборы Проверка и наладка электрооборудования Проверка и наладка электрооборудования Производить испытания и пробный пуск машин под наблюдением инженерно-технического персонала. | | | | | |
| ПК 2.2 | ОП.03 ОП.05 ОП.06 ОП.07 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 | Основы технической механики и слесарных работ Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы экономики организации Организация и технология проверки электрооборудования Контрольно-измерительные приборы Проверка и наладка электрооборудования Проверка и наладка электрооборудования Производить испытания и пробный пуск машин под наблюдением инженерно-технического персонала. Электротехника | | | | | |

| | МДК.02.01 | Организация и технология проверки электрооборудования | | | | | |
|--------|-----------|---|--|--|--|--|--|
| | МДК.02.02 | Контрольно-измерительные приборы | | | | | |
| | УП.02.01 | Проверка и наладка электрооборудования | | | | | |
| | ПП.02.01 | Проверка и наладка электрооборудования | | | | | |
| ПК 2.3 | 3 | Настраивать и регулировать контрольно-измерительные приборы и инструменты. | | | | | |
| | ОП.02 | Электротехника | | | | | |
| | ОП.03 | Основы технической механики и слесарных работ | | | | | |
| | ОП.05 | Охрана труда | | | | | |
| | ОП.06 | Безопасность жизнедеятельности | | | | | |
| | МДК.02.01 | Организация и технология проверки электрооборудования | | | | | |
| | МДК.02.02 | Контрольно-измерительные приборы | | | | | |
| | УП.02.01 | Проверка и наладка электрооборудования | | | | | |
| | ПП.02.01 | Проверка и наладка электрооборудования | | | | | |
| ПК 3.1 | 1 | Проводить плановые и внеочередные осмотры электрооборудования. | | | | | |
| | ОП.01 | Техническое черчение | | | | | |
| | ОП.02 | Электротехника | | | | | |
| | ОП.03 | Основы технической механики и слесарных работ | | | | | |
| | ОП.04 | Материаловедение | | | | | |
| | ОП.05 | Охрана труда | | | | | |
| | ОП.06 | Безопасность жизнедеятельности | | | | | |
| | МДК.03.01 | Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций | | | | | |
| | УП.03.01 | Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования | | | | | |
| | ПП.03.01 | Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования | | | | | |
| ПК 3.2 | 2 | Производить техническое обслуживание электрооборудования согласно технологическим картам. | | | | | |
| | ОП.01 | Техническое черчение | | | | | |
| | ОП.02 | Электротехника | | | | | |
| | ОП.03 | Основы технической механики и слесарных работ | | | | | |
| | ОП.04 | Материаловедение | | | | | |
| | ОП.05 | Охрана труда | | | | | |

| | ОП.06 | Безопасность жизнедеятельности | | | | |
|----------------------|-----------|--|--|--|--|--|
| | МДК.03.01 | Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций | | | | |
| | УП.03.01 | Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования | | | | |
| | ПП.03.01 | Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования | | | | |
| ПК 3.3 | 3 | Выполнять замену электрооборудования, не подлежащего ремонту, в случае обнаружения его неисправностей. | | | | |
| ОП.02 Электротехника | | Электротехника | | | | |
| | ОП.03 | Основы технической механики и слесарных работ | | | | |
| | ОП.05 | Охрана труда | | | | |
| | ОП.06 | Безопасность жизнедеятельности | | | | |
| | МДК.03.01 | Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций | | | | |
| | УП.03.01 | Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования | | | | |
| | ПП.03.01 | Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования | | | | |

| ОУП | Общие учебные предметы | | | | | | | | | |
|----------|---|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|--------|--------|
| ОУП.01 | Русский язык | | | | | | | | | |
| ОУП.02 | Литература | | | | | | | | | |
| ОУП.03 | Иностранный язык | | | | | | | | | |
| ОУП.04 | История | | | | | | | | | |
| ОУП.05 | Физическая культура | | | | | | | | | |
| ОУП.06 | Основы безопасности жизнедеятельности | | | | | | | | | |
| ОУП.11 | Астрономия | | | | | | | | | |
| ОУП.12 | Математика | | | | | | | | | |
| * | Индивидуальный проект (не является предметом) | | | | | | | | | |
| УПВ | Учебные предметы по выбору | | | | | | | | | |
| УПВ.02 | Информатика | | | | | | | | | |
| УПВ.03 | Физика | | | | | | | | | |
| ОДП.03 | Родная литература \ Родной язык | | | | | | | | | |
| ДУП | Дополнительные учебные предметы | | | | | | | | | |
| ДУП.01 | Введение в профессию, в том числе: | | | | | | | | | |
| ДУП.01.1 | Эффективное поведение на рынке труда | | | | | | | | | |
| ДУП.01.2 | Технология | | | | | | | | | |
| ДУП.01.3 | Экология | | | | | | | | | |
| ДУП.01.4 | Обществознание для технологического профиля | | | | | | | | | |
| | ac 1 v | OK 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ПК 1.1 | ПК 1.2 |
| ОП | Общепрофессиональный цикл | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 | | | | |
| ОП.01 | Техническое черчение | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | OK 4 | OK 5 | ОК 6 | OK 7 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| ОП.02 | 2-0 | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | OK 4 | OK 5 | ОК 6 | OK 7 | ПК 1.1 | ПК 1.2 |
| 011.02 | Электротехника | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 | | | | |
| ОП.03 | Octobril Townshockey Monalings is chocability pafet | OK 1 | OK 2 | OK 3 | OK 4 | OK 5 | ОК 6 | OK 7 | ПК 1.1 | ПК 1.2 |
| 011.03 | Основы технической механики и слесарных работ | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 | | | | |
| ОП.04 | Материаловедение | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | ΠK 1.1 | ПК 3.1 |
| ОП.05 | Overalla Telufa | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | ΠK 1.1 | ПК 1.2 |
| 011.05 | Охрана труда | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 | | | | |

| ОП.06 | Economic News Control Control | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | ПК 1.1 | ПК 1.2 |
|-----------|--|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|--------|--------|
| 011.00 | Безопасность жизнедеятельности | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 | | | | |
| ОП.07 | Основы экономики организации | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | OK 4 | OK 5 | ОК 6 | OK 7 | ПК 1.4 | ПК 2.1 |
| ПМ | Профессиональные модули | | | | | | | | | |
| ПМ.01 | Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций | ок 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ПК 1.1 | ПК 1.2 |
| МДК.01.01 | Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | OK 4 | ОК 5 | ОК 6 | OK 7 | ПК 1.1 | ПК 1.2 |
| МДК.01.02 | Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | OK 4 | ОК 5 | ОК 6 | OK 7 | ПК 1.1 | ПК 1.2 |
| УП.01.01 | Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | OK 4 | OK 5 | ОК 6 | OK 7 | ПК 1.1 | ПК 1.2 |
| ПП.01.01 | Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | OK 4 | OK 5 | ОК 6 | OK 7 | ПК 1.1 | ПК 1.2 |
| ПМ.02 | Проверка и наладка электрооборудования | ок 1 | ОК 2 | ок з | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ПК 2.1 | ПК 2.2 |
| МДК.02.01 | Организация и технология проверки электрооборудования | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | OK 4 | ОК 5 | ОК 6 | OK 7 | ПК 2.1 | ПК 2.2 |
| МДК.02.02 | Контрольно-измерительные приборы | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | ПК 2.1 | ПК 2.2 |
| УП.02.01 | Проверка и наладка электрооборудования | OK 1 | OK 2 | OK 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | ПК 2.1 | ПК 2.2 |
| ПП.02.01 | Проверка и наладка электрооборудования | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | ПК 2.1 | ПК 2.2 |
| ПМ.03 | Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования | ОК 1 | ОК 2 | ок з | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ПК 3.1 | ПК 3.2 |
| МДК.03.01 | Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | OK 4 | ОК 5 | ОК 6 | OK 7 | ПК 3.1 | ПК 3.2 |
| УП.03.01 | Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | OK 4 | OK 5 | ОК 6 | OK 7 | ПК 3.1 | ПК 3.2 |
| ПП.03.01 | Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования | OK 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | ПК 3.1 | ПК 3.2 |

| рК.00 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА ОК 2 ОК 3 | OK 6 OK 7 | |
|-------------------------------------|-----------|--|
|-------------------------------------|-----------|--|

| | | *************************************** |
|----------|------------|--|
| | | |
| | | Name of the Control o |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| ПК 1.3 | ПК 1.4 | ПК 2.1 |
| 11K 1.5 | IIN 1.7 | 11K 2.1 |
| ПК 3.1 | ПК 3.2 | |
| ПК 1.3 | ПК 1.4 | ПК 2.1 |
| 1111 113 | 11111 2111 | 1111212 |
| ПК 1.3 | ПК 1.4 | ПК 2.1 |
| | | |
| ПК 3.2 | | |
| | | 1 |
| ПК 1.3 | ПК 1.4 | ПК 2.1 |
| | ПК 1.4 | ПК 2.1 |

| ПК 1.3 | ПК 1.4 | ПК 2.1 |
|--------|--------|--------|
| | | |
| | | |
| | | |
| ПК 1.3 | ПК 1.4 | |
| ПК 2.3 | | |
| ПК 3.3 | | |
| | | |

| Nō | Наименование | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|
| | Кабинеты: | | | | | | |
| 1 | технического черчения | | | | | | |
| 2 | электротехники | | | | | | |
| 3 | технической механики | | | | | | |
| 4 | материаловедения | | | | | | |
| 5 | охраны труда | | | | | | |
| 6 | безопасности жизнедеятельности | | | | | | |
| | Лаборатории: | | | | | | |
| 1 | электротехники и электроники | | | | | | |
| 2 | информационных технологий | | | | | | |
| 3 | контрольно-измерительных приборов | | | | | | |
| 4 | технического обслуживания электрооборудования | | | | | | |
| | Мастерские: | | | | | | |
| 1 | слесарно-механическая | | | | | | |
| 2 | электромонтажная | | | | | | |
| | Спортивный комплекс: | | | | | | |
| 1 | спортивный зал | | | | | | |
| 2 | открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий | | | | | | |
| 3 | стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы | | | | | | |
| | Залы: | | | | | | |
| 1 | библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет | | | | | | |
| 2 | актовый зал | | | | | | |

Пояснения

ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

Настоящий учебный план по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию элекрооборудования (по отраслям) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №802 от 02.08.2013г., зарегистированного Министерством юстиции (рег. №29611 от 20.08.2013г.).

Учебный план составлен совместно с заинтересованными работодателями, с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей.

ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА И РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ:

Реализация ППКРС обеспечена педагогическими кадрами, имеющими высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла.

Начало и конец занятий на каждом курсе определяются Календарным учебным графиком. Продолжительность учебной недели составляет 6 учебных дней.

Занятия организуются в виде уроков по 45 минут с перерывом 10 минут.

Обязательный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и анеаудиторной учебной нагрузки.

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 4 часа на каждого обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподователем, исходя из специфики изучения учебного материала.

По дисциплине "Физическая культура" еженедельно предусмотрено 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий).

Качество освоения учебных дисциплин оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Формы и процедура текущего контроля знаний определяются Положением об организации и проведении текущего контроля знаний и промежуточной аттестации обучающихся.

Для приобретения практического опыта при изучении профессиональных модулей планируется учебная и производственная практика. Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится концентрированно. Производственную практику планируется проводить в организациях по профилю профессии на основе договоров, заключенных между образовательной организацией и этими организациями. Практикоориентированность по профессии составляет 74%. Это дает возможность выпускникам быть конкурентноспособными и

востребованными на рынке труда

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ:

Общеобразовательный цикл сформирован с учетом социально-экономического профиля. Общеобразовательные дисциплины введены в учебный план на основании Приказа Министерства образования и науки РФ №413 от 17.05.2012г. "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования", Приказа Министерства образования и науки РФ №1645 от 29.12.2014г. "О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. №413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования", Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015г. Nº06-259). Приказа Министерства образования и науки РФ. В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ППКРС при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) -57 нед., промежуточная аттестация - 3 нед., каникулярное время - 22 нед. Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется на первом курсе. Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. ФОРМИРОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ: С целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирования общих и профессиональных компетенций вариативная часть учебного времени распределена на общепрофессиональный цикл (143 часа) и профессиональный учебный цикл (73 часа), что составляет 216 часов, отведенных в ФГОС на вариативную часть учебных циклов ППКРС. Распределение часов вариативной части ППКРС согласовано с работодателями. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ: Учебный план предусматривает следующие формы промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен квалификационный. Промежуточная аттестация планируется для оценки уровня освоения дисциплин и оценки компетенций обучающихся. На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится 1-2 недели в году. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей vчебной дисциплины. ФГОС СПО предусмотрена промежуточная аттестация в количестве 5 недель. Количество экзаменов в учебном году не превышает восьми, зачетов и диффернцированных зачетов - десяти. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ (ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ: Государственная (итоговая) аттестация проводится с целью установить соответствие уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей и включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование соответствие тематики выпускной квалификационныой работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Согласовано Заместитель директора по УПР Тырнова С.Ю.

Наименование ЦМК