

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ «КИТ»

Т.В. Самородова

«25» августа 2017 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Краевой индустриальный техникум»

по специальности: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

по программе базовой подготовки на базе: основного общего образования

квалификация: техник

форма обучения: очная

нормативный срок освоения ОПОП: 3 года 10 месяцев

год начала подготовки по УП: 2017

профиль получаемого профессионального образования: технический (при реализации программы среднего общего образования)

Приказ об утверждении ФГОС от 28.07.2014 г. № 831

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящий учебный план ПОП по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) ГБПОУ «КИТ» разработан на основе ФГОС по специальности СПО, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 28.07.2014 г. № 831, Устава техникума, разъяснений ФИРО по формированию учебного плана ОПОП СПО, Положения об учебной и производственной практике студентов, осваивающих ПОП СПО.

Специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) относится к группе технического профиля (УГ 13.00.00 «Электро- и теплоэнергетика» в соответствии с перечнем специальностей СПО, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 29.10.2013 г. № 1199).

Нормативный срок обучения по специальности 3 года 10 месяцев на базе среднего общего образования.

Начало учебных занятий 1 сентября, окончание в соответствии с графиком учебного процесса. Учебный год состоит из двух семестров.

Максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы; максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. В техникуме установлена шестидневная учебная неделя. Продолжительность занятий 45 минут (группировка парами). В учебном плане предусмотрены консультации в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год проводимые во внеурочное время. Формы проведения консультаций групповые, индивидуальные, письменные, устные.

В учебном плане закреплены следующие формы промежуточной аттестации: экзамены, комплексные экзамены, экзамены квалификационные, дифференцированные зачеты, комплексные дифференцированные зачеты, зачеты. Дифференцированные зачеты и зачеты проводятся за счет времени отведенного на дисциплину, междисциплинарный курс или практику. Комплексные экзамены и зачеты могут проводиться в два и более этапа. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов или дифференцированных зачетов не более 10 без учета физической культуры.

При реализации учебного плана применяются традиционные формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценок. Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются ГБПОУ «КИТ» после предварительного письменного положительного заключения работодателей. В рамках ОПОП СПО реализуется по согласованию с работодателями профессия рабочего 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования. Профессиональный модуль разработан на основе ФГОС по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) и ЕТКС по профессии Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 3 разряда.

Учебная практика в количестве 10 недель может реализовываться рассредоточено или концентрировано, производственная практика по профилю специальности в количестве 13 недель реализуется концентрировано в несколько периодов в рамках профессиональных модулей. Преддипломная производственная практика в количестве 4 недель реализуется перед государственной итоговой аттестацией и направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы – дипломной работы. Тематика дипломной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

На втором курсе в период летних каникул с юношами проводятся учебные сборы по основам военной службы на базе воинских частей, определенных районными военными комиссариатами, или рассредоточено на базе учебного заведения в рамках освоения образовательной программы СПО.

Общеобразовательный цикл ПОП СПО сформирован в соответствии с разъяснениями по реализации ФГОС СПО в пределах ОПОП СПО, формируемых на основе ФГОС СПО с учетом технического профиля.

Нормативный срок освоения ПОП по специальности СПО при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, каникулярное время – 11 недель.

Общеобразовательная подготовка осуществляется рассредоточено, одновременно с освоением ОПОП по специальности в течение полутора лет обучения. Объем часов по общеобразовательным предметам на изучение базовых и профильных учебных дисциплин составляет 1404 часа.

За счет вариативной части на общеобразовательную подготовку (39 часов) введена дополнительная учебная дисциплина УД.14 Введение в специальность, направленная на формирование устойчивого интереса к осваиваемой специальности (таблица 1).

Таблица 1

| УД, МДК | Максимальная нагрузка | Самостоятельная работа | Обязательная аудиторная | | |
|--------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|----------------|-----|
| | | | Всего занятий | Лекций, уроков | ЛПЗ |
| УД.14 Введение в специальность | 59 | 20 | 39 | 31 | 8 |

Итоговые экзамены проводятся с учетом профиля получаемого профессионального образования. По ОУД.11 и ОУД.13 предусмотрен комплексный дифференцированный зачет.

На дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» отводится 68 часов, из них 48 – на освоение основ военной службы.

За период обучения учебным планом заложено 2 курсовых работы: ПМ.01 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования на 3-м курсе, по ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения – на 4-м курсе. Выполнение курсовых работ реализуется в пределах времени, отведенного на изучение модулей.

Рабочий учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть ОПОП 936 часов направлена на формирование профессиональных компетенций, соответствующих виду профессиональной деятельности.

Вариативная часть в объеме 488 часов используется в соответствии с рекомендациями работодателей на увеличение часов следующих математических и общепрофессиональных дисциплин, а также на введение дополнительных дисциплин (таблица 2).

Таблица 2

| УД, МДК | Максимальная нагрузка | Самостоятельная работа | Обязательная аудиторная | | |
|---|-----------------------|------------------------|-------------------------|----------------|-----|
| | | | Всего занятий | Лекций, уроков | ЛПЗ |
| ЕН.01 Математика | 15 | 5 | 10 | 6 | 4 |
| ОП.01 Инженерная графика | 75 | 25 | 50 | 16 | 34 |
| ОП.02 Электротехника и электроника | 105 | 35 | 70 | 40 | 30 |
| ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация | 36 | 12 | 24 | 18 | 6 |
| ОП.04 Техническая механика | 45 | 15 | 30 | 20 | 10 |
| ОП.05 Материаловедение | 48 | 16 | 32 | 22 | 10 |
| ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности | 48 | 16 | 32 | 12 | 20 |
| ОП.07 Основы экономики | 39 | 13 | 26 | 24 | 2 |
| ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности | 42 | 14 | 28 | 26 | 2 |
| ОП.09 Охрана труда | 36 | 12 | 24 | 20 | 4 |
| ОП.11 Компьютерная графика | 96 | 32 | 64 | 16 | 48 |
| ОП.12 Общая энергетика | 84 | 28 | 56 | 52 | 4 |
| ОП.13 Адаптация выпускника на рынке труда | 63 | 21 | 42 | 22 | 20 |

За счет 448 часов вариативной части увеличены часы следующих профессиональных модулей (таблица 3).

Таблица 3

| УД, МДК | Максимальная нагрузка | Самостоятельная работа | Обязательная аудиторная | | |
|---|-----------------------|------------------------|-------------------------|----------------|-----|
| | | | Всего занятий | Лекций, уроков | ЛПЗ |
| МДК.01.01 Электрические машины и аппараты | 60 | 20 | 40 | 10 | 30 |
| МДК.01.02 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования | 96 | 32 | 64 | 14 | 50 |
| МДК.01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование | 126 | 42 | 84 | 14 | 70 |
| МДК.01.04 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования | 60 | 20 | 40 | 10 | 30 |
| МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов | 72 | 24 | 48 | 30 | 18 |
| МДК.03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения | 63 | 21 | 42 | 30 | 12 |
| МДК.04.01 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных предприятий | 195 | 65 | 130 | 60 | 70 |

График учебного процесса

| Курс | Сентябрь | | | | | Октябрь | | | | Ноябрь | | | | Декабрь | | | | Январь | | | Февраль | | | | Март | | | | Апрель | | | Май | | | | Июнь | | | Июль | | | Август | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------|------|-------|-------|----------------|---------|-------|-------|----------------|--------|-------|-------|-------|---------|------|-------|-------|----------------|------|-------|---------|----------------|-----|------|-------|----------------|-----|------|--------|-------|----------------|------|-------|-------|----------------|------|-------|-------|-------|-----|------|--------|-------|----------------|------|-------|-------|----------------|-----|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | 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 | 15-21 | 22-28 | 29 дек - 4 янв | 5-11 | 12-18 | 19-25 | 26 янв - 1 фев | 2-8 | 9-15 | 16-22 | 23 фев - 1 мар | 2-8 | 9-15 | 16-22 | 23-29 | 30 мар - 5 апр | 6-12 | 13-19 | 20-26 | 27 апр - 3 май | 4-10 | 11-17 | 18-24 | 25-31 | 1-7 | 8-14 | 15-21 | 22-28 | 29 июн - 5 июл | 6-12 | 13-19 | 20-26 | 27 июл - 2 авг | 3-9 | 10-16 | 17-23 | 24-31 | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | | | | | | | | | |
| I | | | | | | | | | | | | | | | | | | = | = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| II | | | | | | | | | | | | | | | | | | /:: | = | = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| III | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | /:: | = | = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV | | | | | | | | | | | | | 0 | 8 | 8 | 8 | 8 | = | = | | | | | | | | | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | :: | X | X | X | X | П | П | П | П | III | III | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | |

Обозначения:

| | | | | | |
|-----------------------------|--|----------------------------|---------------------------|------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | <input type="checkbox"/> 0 | Учебная практика | <input type="checkbox"/> П | Подготовка к государственной итоговой аттестации |
| <input type="checkbox"/> :: | Промежуточная аттестация | <input type="checkbox"/> 8 | Производственная практика | <input type="checkbox"/> III | Государственная итоговая аттестация |
| <input type="checkbox"/> = | Каникулы | <input type="checkbox"/> X | Преддипломная практика | <input type="checkbox"/> С | Сборы с юношами |
| | | <input type="checkbox"/> * | Неделя отсутствует | | |

1. Сводные данные по бюджету времени

| курсы | Обучение по дисциплинам и ПМ, нед. | Учебная практика, нед. | Производственная практика, нед. | | Промежуточная аттестация, нед. | Государственная итоговая аттестация, нед. | | Каникулы, нед. | Учебные сборы | Всего, нед. |
|--------------|------------------------------------|------------------------|---------------------------------|---------------|--------------------------------|---|------------|----------------|---------------|-------------|
| | | | по профилю специальности | преддипломная | | подготовка | проведение | | | |
| 1 | 39 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 11 | 0 | 52 |
| 2 | 36 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 10 | 1 | 52 |
| 3 | 29 | 5 | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 10 | 0 | 52 |
| 4 | 21 | 1 | 7 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 0 | 43 |
| ИТОГО | 125 | 10 | 17 | | 7 | 6 | | 33 | 1 | 199 |

2. План учебного процесса

| индекс | наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | формы промежуточной аттестации (по семестрам) | | | | Учебная нагрузка обучающихся | | | | | | | 1 курс | | 2 курс | | 3 курс | | 4 курс | | | |
|----------------|--|---|-------|---|--|------------------------------|------------------------|-------------------------|----------------|----------------------------------|-----------------|-----------------------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|
| | | | | | | максимальная | самостоятельная работа | обязательная аудиторная | | | | | | 1 сем. 17 нед. | 2 сем. 22 нед. | 3 сем. 17 нед. | 4 сем. 23 нед. | 5 сем. 17 нед. | 6 сем. 23 нед. | 7 сем. 17 нед. | 8 сем. 12 нед. | |
| | | | | | | | | всего занятий | лекций, уроков | в т.ч. в лаб. раб. и практ. зан. | курсовая работа | индивидуальный проект | | | | | | | | | | |
| З | ДЗ | Э/ЭК | КП | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОД.00 | Общеобразовательный цикл | | | | | 2106 | 632 | 1404 | 647 | 757 | 0 | 70 | 612 | 792 | 0 | 0 | 612 | 828 | 612 | 828 | 612 | 432 |
| ОУД.01.01 | Русский язык | | | 2 | | 117 | 34 | 78 | 30 | 48 | | 5 | 18 | 60 | | | | | | | | |
| ОУД.01.02 | Литература | | 2 | | | 176 | 54 | 117 | 47 | 70 | | 5 | 50 | 67 | | | | | | | | |
| ОУД.02 | Иностранный язык | | 2 | | | 176 | 54 | 117 | 4 | 113 | | 5 | 50 | 67 | | | | | | | | |
| ОУД.03 | Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия | | 2 | 2 | | 351 | 112 | 234 | 54 | 180 | | 5 | 106 | 128 | | | | | | | | |
| ОУД.04 | История | | 2 | | | 176 | 54 | 117 | 79 | 38 | | 5 | 50 | 67 | | | | | | | | |
| ОУД.05 | Физическая культура | | 2 | | | 176 | 54 | 117 | 4 | 113 | | 5 | 48 | 69 | | | | | | | | |
| ОУД.06 | ОБЖ | | 2 | | | 105 | 30 | 70 | 44 | 26 | | 5 | 20 | 50 | | | | | | | | |
| ОУД.07 | Информатика | | | 2 | | 150 | 45 | 100 | 32 | 68 | | 5 | 40 | 60 | | | | | | | | |
| ОУД.08 | Физика | | | 2 | | 182 | 56 | 121 | 90 | 31 | | 5 | 49 | 72 | | | | | | | | |
| ОУД.09 | Химия | | 2 | | | 117 | 34 | 78 | 56 | 22 | | 5 | 30 | 48 | | | | | | | | |
| ОУД.10 | Обществознание (вкл. экономику и право) | | 2 | | | 162 | 49 | 108 | 80 | 28 | | 5 | 40 | 68 | | | | | | | | |
| ОУД.11 | Биология | | 1 | | | 54 | 13 | 36 | 32 | 4 | | 5 | 36 | | | | | | | | | |
| ОУД.12 | География | | 1 | | | 54 | 13 | 36 | 32 | 4 | | 5 | 36 | | | | | | | | | |
| ОУД.13 | Экология | | 2 | | | 54 | 13 | 36 | 32 | 4 | | 5 | | 36 | | | | | | | | |
| ОУД.14 | Введение в специальность | | 1 | | | 59 | 20 | 39 | 31 | 8 | | | 39 | | | | | | | | | |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический цикл | | | | | 660 | 220 | 440 | 104 | 336 | 0 | | 0 | 0 | 52 | 136 | 108 | 84 | 60 | 0 | | |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | | 5 | | | 72 | 24 | 48 | 48 | 0 | | | | | | 48 | | | | | | |
| ОГСЭ.02 | История | | 4 | | | 72 | 24 | 48 | 48 | 0 | | | | | 48 | | | | | | | |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык | | 4,6,7 | | | 258 | 86 | 172 | 4 | 168 | | | | 26 | 44 | 30 | 42 | 30 | | | | |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | 4.6 | 7 | | | 258 | 86 | 172 | 4 | 168 | | | | 26 | 44 | 30 | 42 | 30 | | | | |
| ЕН.00 | Математический и общий естественнонаучный цикл | | | | | 162 | 54 | 108 | 52 | 56 | 0 | | 0 | 0 | 66 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | | |
| ЕН.01 | Математика | | 3 | | | 99 | 33 | 66 | 14 | 52 | | | | 66 | | | | | | | | |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования | | 6 | | | 63 | 21 | 42 | 38 | 4 | | | | | | | 42 | | | | | |
| П.00 | Профессиональный цикл | | | | | 3822 | 1274 | 2548 | 1592 | 906 | 50 | | 0 | 0 | 494 | 692 | 504 | 702 | 552 | 432 | | |
| ОП.00 | Общепрофессиональные дисциплины | | | | | 1521 | 507 | 1014 | 628 | 386 | 0 | | 0 | 0 | 286 | 184 | 124 | 250 | 170 | 0 | | |
| ОП.01 | Инженерная графика | | 4 | | | 195 | 65 | 130 | 36 | 94 | | | | 66 | 64 | | | | | | | |
| ОП.02 | Электротехника и электроника | | 3 | 4 | | 255 | 85 | 170 | 100 | 70 | | | | 90 | 80 | | | | | | | |
| ОП.03 | Метрология, стандартизация и сертификация | | 6 | | | 84 | 28 | 56 | 42 | 14 | | | | | | | 56 | | | | | |
| ОП.04 | Техническая механика | | | 3 | | 120 | 40 | 80 | 58 | 22 | | | | 80 | | | | | | | | |
| ОП.05 | Материаловедение | | 4 | | | 135 | 45 | 90 | 64 | 26 | | | | 50 | 40 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----|----------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|--------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|-----|
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | | | 6 | | 111 | 37 | 74 | 16 | 58 | | | | | | | 74 | | | | | |
| ОП.07 | Основы экономики | | | 7 | | 102 | 34 | 68 | 64 | 4 | | | | | | | | 68 | | | | |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности | | | 7 | | 90 | 30 | 60 | 52 | 8 | | | | | | | | 60 | | | | |
| ОП.09 | Охрана труда | | | 5 | | 84 | 28 | 56 | 46 | 10 | | | | | | 56 | | | | | | |
| ОП.10 | Безопасность жизнедеятельности | | 5 | | | 102 | 34 | 68 | 60 | 8 | | | | | | 68 | | | | | | |
| ОП.11 | Компьютерная графика | | | 6 | | 96 | 32 | 64 | 16 | 48 | | | | | | | 64 | | | | | |
| ОП.12 | Общая энергетика | | | 7 | | 84 | 28 | 56 | 52 | 4 | | | | | | | 56 | | | | | |
| ОП.13 | Адаптация выпускника на рынке труда | | | 7 | | 63 | 21 | 42 | 22 | 20 | | | | | | | | 42 | | | | |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | | | | | 2301 | 767 | 1534 | 964 | 520 | 50 | 0 | 0 | 208 | 508 | 380 | 452 | 382 | 432 | | | |
| ПМ.01 | Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования | | | 8 | | 1620 | 540 | 1080 | 686 | 364 | 30 | 0 | 0 | 138 | 304 | 236 | 200 | 150 | 52 | | | |
| МДК 01.01 | Электрические машины и аппараты | | 3.4 | | | 351 | 117 | 234 | 136 | 98 | | | | 138 | 96 | | | | | | | |
| МДК 01.02 | Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования | | | 5 | | 456 | 152 | 304 | 192 | 112 | | | | | 208 | 96 | | | | | | |
| МДК 01.03 | Электрическое и электромеханическое оборудование | | | 6 | 6 | 510 | 170 | 340 | 224 | 86 | 30 | | | | | 140 | 200 | | | | | |
| МДК 01.04 | Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования | | 7.8 | | | 303 | 101 | 202 | 134 | 68 | | | | | | | | 150 | 52 | | | |
| УП.01 | Учебная практика | 4 | 6 | | | | 5 н. | 180 | | | | | | | 72 | 72 | 36 | | | | | |
| ПП.01 | Производственная практика | | 6.8 | | | | 7 н. | 252 | | | | | | | | | 144 | | 108 | | | |
| ПМ.02 | Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов | | | 8 | | 252 | 84 | 168 | 120 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76 | 92 | | | |
| МДК 02.01 | Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов | | | 8 | | 252 | 84 | 168 | 120 | 48 | | | | | | | | 76 | 92 | | | |
| УП.02 | Учебная практика | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| ПП.02 | Производственная практика | | 8 | | | | 2 н. | 72 | | | | | | | | | | | 72 | | | |
| ПМ.03 | Организация деятельности производственного подразделения | | | 8 | | 234 | 78 | 156 | 98 | 38 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 36 | | | |
| МДК 03.01 | Планирование и организация работы структурного подразделения | | | 7 | 8 | 234 | 78 | 156 | 98 | 38 | 20 | | | | | | | 120 | 36 | | | |
| УП.03 | Учебная практика | | 7 | | | | 1 н. | 36 | | | | | | | | | | | 36 | | | |
| ПП.03 | Производственная практика | | 8 | | | | 2 н. | 72 | | | | | | | | | | | 72 | | | |
| ПМ.04 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | | | 6 | | 195 | 65 | 130 | 60 | 70 | 0 | 0 | 0 | 70 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| МДК 04.01 | Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных предприятий | | 3 | 4 | | 195 | 65 | 130 | 60 | 70 | | | | 70 | 60 | | | | | | | |
| УП.04 | Учебная практика | | 5 | | | | 4 н. | 144 | | | | | | | 72 | 72 | | | | | | |
| ПП.04 | Производственная практика | | 6 | | | | 2 н. | 72 | | | | | | | | | 72 | | | | | |
| | Всего | | | | | 6750 | 2180 | 4500 | 2395 | 2055 | 50 | 70 | 612 | 792 | 612 | 828 | 612 | 828 | 612 | 432 | | |
| ПДП.00 | Преддипломная практика | | | | | | 4 н. | 144 | | | | | | | | | | | 144 | | | |
| ГИА.00 | Государственная итоговая аттестация | | | | | | 6 н. | 216 | | | | | | | | | | | 216 | | | |
| Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося в год. | | | | | | | | | | | | Дисциплины, МДК | | | 612 | 792 | 612 | 684 | 468 | 576 | 576 | 180 |
| | | | | | | | | | | | | Учебная практика | | | 0 | 0 | 0 | 144 | 144 | 36 | 36 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | Производственная практика | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 216 | 0 | 252 |
| Государственная итоговая аттестация: выпускная квалификационная работа - дипломная работа | | | | | | | | | | | | Экзамены | | | 0 | 4 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| | | | | | | | | | | | | Дифф. зачеты / зачеты (без учета ФК) | | | 3 | 7 | 4 | 5 | 2 | 6 | 4 | 5 |

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

| № п/п | Кабинеты |
|-------|--|
| 1 | Социально-экономических дисциплин |
| 2 | Иностранного языка |
| 3 | Математики |
| 4 | Экологических основ природопользования |
| 5 | Информационных технологий в профессиональной деятельности |
| 6 | Инженерной графики |
| 7 | Основ экономики |
| 8 | Технической механики |
| 9 | Материаловедения |
| 10 | Правовых основ профессиональной деятельности |
| 11 | Охраны труда |
| 12 | Безопасности жизнедеятельности |
| 13 | Технического регулирования и контроля качества |
| 14 | Технологии и оборудования производства электротехнических изделий |
| | Лаборатории |
| 1 | Автоматизированных информационных систем (АИС) |
| 2 | Электротехники и электронной техники |
| 3 | Электрических машин |
| 4 | Электрических аппаратов |
| 5 | Метрологии, стандартизации и сертификации |
| 6 | Электрического и электромеханического оборудования |
| 7 | Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования |
| | Мастерские |
| 1 | Слесарно-механические |
| 2 | Электромонтажные |
| | Спортивный комплекс |
| 1 | Спортивный зал |
| 2 | Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий |
| 3 | Электронный стрелковый тир |
| | Залы: |
| 1 | Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет |
| 2 | Актовый зал |

График учебного процесса

| Курс | Сентябрь | | | | | Октябрь | | | Ноябрь | | | | Декабрь | | | | Январь | | | Февраль | | | | Март | | | Апрель | | | Май | | | | Июнь | | | Июль | | | Август | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------|------|-------|-------|----------------|---------|-------|-------|----------------|-----|-------|-------|---------|-----|------|-------|--------|----------------|------|---------|-------|----------------|-----|------|-------|----------------|--------|------|-------|-------|----------------|------|-------|-------|----------------|------|-------|-------|-------|--------|------|-------|-------|----------------|------|-------|-------|----------------|-----|-------|-------|-------|---|---|---|--|--|
| | 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 | 15-21 | 22-28 | 29 дек - 4 янв | 5-11 | 12-18 | 19-25 | 26 янв - 1 фев | 2-8 | 9-15 | 16-22 | 23 фев - 1 мар | 2-8 | 9-15 | 16-22 | 23-29 | 30 мар - 5 апр | 6-12 | 13-19 | 20-26 | 27 апр - 3 май | 4-10 | 11-17 | 18-24 | 25-31 | 1-7 | 8-14 | 15-21 | 22-28 | 29 июн - 5 июл | 6-12 | 13-19 | 20-26 | 27 июл - 2 авг | 3-9 | 10-16 | 17-23 | 24-31 | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | | | | | |
| I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | :: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | :: | C | | | | | | | | | | | | |
| III | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | :: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | :: | | | | | | | | | | |
| IV | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | :: | | | | | | | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | :: | X | X | X | X | X | П | П | П | П | III | III | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | |

Обозначения:



Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам



Учебная практика



Подготовка к государственной итоговой аттестации



Промежуточная аттестация



Производственная практика



Государственная итоговая аттестация



Каникулы



Преддипломная практика



Сборы с юношами



Неделя отсутствует