Утверждаю:

Директор КГА ПОУ « ДИТК»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Г. Матвеева

«23» мая 2017 г. Протокол № 7

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

**краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения**

**«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»**

**13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)**

**Квалификация:**

электромонтер по ремонту и обслуживанию

электрооборудования 4-5 разряд

**Форма обучения** – очная

**Нормативный срок обучения** – 2 года 10 месяцев

на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

**Профиль получаемого профессионального образования:** технический

**Пояснительная записка**

1. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии **13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)** краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Дальнегорский индустриально-технологический колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), утвержденный [приказом](http://dokipedia.ru/document/5178373) Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. № 802 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2013 г., регистрационный № 29611), с изменениями (Приказ Министерства образования и науки РФ от 9 апреля 2015 г. № 389 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования") и дополнен для лиц, обучающихся на базе основного общего образования;
2. Начало обучения – 1 сентября;
3. Продолжительность учебной недели – пятидневная; максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС и консультации; максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.
4. Продолжительность занятий – 45 минут, возможна группировка занятий парами;
5. Текущий контроль учебного процесса осуществляется преподавателями в течение семестра: срез знаний, проведение контрольных работ, лабораторных и практических работ, устный и письменный опрос. Применяется пятибалльная система оценки знаний. Для повышения текущей успеваемости проводятся индивидуальные консультации для обучающихся.
6. Формами промежуточной аттестации являются зачеты, дифференцированные зачеты или экзамены; при освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по модулю является экзамен; при освоении программ междисциплинарных курсов в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является дифференцированный зачет или экзамен. Оценка знаний учащихся при выставлении зачетов, при сдаче экзаменов производится по пятибалльной системе:

* «5» (отлично) – выставляется за правильный, полный, логичный ответ на поставленные вопросы. Ответ должен быть четко сформулирован, отвечать конкретным требованиям вопроса и полностью раскрывать его содержание и объем, согласно дидактических единиц в программах дисциплин, вынесенных на экзамен. Ответ не должен содержать существенных ошибок и требовать дополнительных вопросов.
* «4» (хорошо) – выставляется, если даны правильные ответы на поставленные вопросы, но изложение недостаточно систематизировано и последовательно. Допущены несущественные ошибки. Выводы доказательны, но содержат неточности. При выполнении практической работы и решении профессиональной задачи допущены отдельные ошибки. При этом возможны дополнительные вопросы.
* «3» (удовлетворительно) - выставляется, если в усвоении материала имеются существенные пробелы, материал не систематизирован. Не дан или дан полностью неправильный ответ на один из поставленных вопросов, либо допущены существенные ошибки при ответе на оба вопроса теоретической части, в то числе и выводе.
* «2» (неудовлетворительно) – оценка ставится, если дан неправильный ответ на один из поставленных вопросов и допущено более двух существенных ошибок в другом, либо отсутствует решение задачи. Главное содержание не раскрыто.

1. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет учебного времени, отведённого на изучение дисциплины, профессионального модуля или междисциплинарного курса в количестве – 2 часа и должны быть отражены в рабочих программах;
2. При наличии в сессию трёх экзаменов первый может быть проведён в первый день сессии;
3. Количество консультаций для обучающих предусматривается из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год (всего 300 час.); формы проведения консультаций – групповые и индивидуальные;
4. Производственная практика регламентируется Положением о практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в КГА ПОУ «ДИТК». Учебная практика (производственное обучение) проводится в стенах колледжа и на предприятиях Дальнегорского городского округа; квалификационная практика проводится на предприятиях ООО «Дальнегорский ГОК», АО «Коммунэлектросервис», КГБУЗ «Дальнегорская центральная городская больница», Филиал «Дальнегорский» КГУП «Примтеплоэнерго».
5. Итоговая государственная аттестация проводится согласно «Положению о формах и порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования и Программы итоговой государственной аттестации». Вид итоговой аттестации – защита выпускной квалификационной работы. На защиту выпускной квалификационной работы отводится 2 недели. Результаты государственной аттестации определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных аттестационных комиссий.

**Общеобразовательный цикл**

Образовательная программа среднего общего образования реализуется образовательным учреждением в пределах основной профессиональной образовательной программой с учетом профиля получаемого профессионального образования (технический) в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон об образовании);

- приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;

- приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- приказом Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;

- приказом Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;

- приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

-приказом Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. № 1186 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;

-приказом Минобрнауки России от 14 февраля 2014 г. № 115 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов»;

- письмом Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- письмом Минобрнауки России от 19.12. 2014 г. № 06-1225 « О направлении Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

Образовательная программа среднего общего образования является единой для всех форм получения образования: очной, очно-заочной, заочной и реализуется на первом-третьем курсе.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ОПОП СПО (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 недель, промежуточная аттестация – 3 недели, каникулярное время – 22 недели.

Общеобразовательные дисциплины на основе Рекомендаций, 2014 с учетом профиля получаемого профессионального образования изучаются на базовом уровне и делятся на общие дисциплины (русский язык и литература, иностранный язык, математика, история, физическая культура, ОБЖ), дисциплины по выбору из обязательных предметных областей (информатика, физика, химия, обществознание, биология, география. экология) и дополнительные учебные дисциплины по выбору образовательного учреждения: «Культура речи», «Психология делового общения», «Информационные технологии в профессиональной деятельности».

Профильными дисциплинами являются математика, информатика, физика.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО по профессии или специальности.

Экзамены проводят по учебным дисциплинам «Русский язык и литература», «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия», физика.

**Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП)** состоит из инвариантной и вариативной частей. Часы вариативной части циклов ОПОП использованы для увеличения объёма времени, отведённого на модули обязательной части (в количестве 80 часов); 64 часа использованы на 2 дисциплины общепрофессионального учебного цикла: «Техническое черчение» и «Психология делового общения»). По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях. Для подгрупп девушек 48 часов (70% учебного времени), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используется на освоение основ медицинских знаний. Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 12 человек. Лабораторные и практические занятия по дисциплинам и МДК проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет 12 - 13 человек.

**2.1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Курсы** | | | | | **Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам** | | | | | | | | | | | **Учебная**  **практика** | | | | | **Производственная**  **практика** | | | | | | | | | **Промежуточная**  **аттестация** | | | | | | | | **Государственная**  **итоговая**  **аттестация** | | | | | | | | | **Каникулы** | | | | | | **Всего** | | | | | |
| **1** | | | | | **2** | | | | | | | | | | | **3** | | | | | **4** | | | | | | | | | **5** | | | | | | | | **6** | | | | | | | | | **7** | | | | | | **8** | | | | | |
| I курс | | | | | 33 | | | | | | | | | | | 7 | | | | |  | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |  | | | | | | | | | 11 | | | | | | 52 | | | | | |
| II курс | | | | | 25 | | | | | | | | | | | 7 | | | | | 7 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | |  | | | | | | | | | 11 | | | | | | 52 | | | | | |
| III курс | | | | | 19 | | | | | | | | | | |  | | | | | 18 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | 2 | | | | | | 43 | | | | | |
| **Всего** | | | | | 77 | | | | | | | | | | | 14 | | | | | 25 | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | 24 | | | | | | 147 | | | | | |
| **.2. Календарный учебный график** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Курсы | | Сентябрь | | | | | 29.IX - 5.X | Октябрь | | | 27.X - 2.XI | Ноябрь | | | | | Декабрь | | | | 29.XII - 4.I | Январь | | | 26.I - 1.II | Февраль | | | 23.II - 1.III | Март | | | | 30.III - 5.IV | Апрель | | | 27.IV - 3.V | Май | | | | Июнь | | | | | 29.VI - 5.VII | Июль | | | | 27.VII - 2.VIII | Август | | | |
|
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 1 | 8 | | 15 | 22 | 6 | 13 | 20 | 3 | 10 | 17 | | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 | 5 | 12 | 19 | 2 | 9 | 16 | 2 | 9 | 16 | 23 | 6 | 13 | 20 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | | 22 | 6 | 13 | 20 | | 3 | 10 | 17 | 24 |
| 7 | 14 | | 21 | 28 | 12 | 19 | 26 | 9 | 16 | 23 | | 30 | 7 | 14 | 21 | 28 | 11 | 18 | 25 | 8 | 15 | 22 | 8 | 15 | 22 | 29 | 12 | 19 | 26 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | | 28 | 12 | 19 | 26 | | 9 | 16 | 23 | 31 |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| **1** | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | ═ | ═ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | o | o | o | o | o | o | | o | ═ | ═ | ═ | ═ | | ═ | ═ | ═ | ═ | ═ |
| **2** | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | o | | o | o | o |  |  | ═ | ═ |  |  |  |  |  |  |  |  | o | o | o |  |  |  |  | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | **: :** | | **: :** | ═ | ═ | ═ | ═ | | ═ | ═ | ═ | ═ | ═ |
| **3** | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 | 8 | | 8 | 8 | 8 | 8 | **: :** | ═ | ═ |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **: :** | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | **: :** | | **III** | **III** |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| Обозначения: | | | | | | |  | Теоретическое обучение | | | | | | | |  | Учебная практика | | | | | | |  | Производственная практика | | | | | | |  | Промежуточная аттестация | | | | | | |  | Государственная итоговая аттестация | | | | | | | |  | Каникулы | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | |  |  | |  |  |  | o | | |  |  |  |  |  | 8 | | |  |  |  |  |  | : : | | |  |  |  |  |  | III | | | |  |  |  |  |  | | ═ | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |

**3.1 План учебного процесса**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Индекс** | | **Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик** | **Формы промежуточной аттестации** | **Учебная нагрузка обучающихся (час.)** | | | | | | **Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам/триместрам (час. в семестр/триместр)** | | | | | | | |
| **Максимальная** | **Самостоятельная учебная работа** | **Обязательная аудиторная** | | | | **I курс** | | **2 курс** | | | | **3 курс** | |
| **Всего занятий за весь период обучения** | **В т.ч. лаб. и практ. Занятий** | | | **1 семестр** . | **2 семестр** | **3 семестр** | **4 семестр**  ) | | | **5 семестр** | **6 семестр** |
|
|
| **0.00** | | **Общеобразовательный цикл** | **23/19/3** | **3081** | **1029** | **2052** | **573** | | | **360** | **495** | **420** | **534** | | | **167** | **76** |
| БД.01 | | Русский язык и литература | З,ДЗ,З,Э | 428 | 143 | 285 | 14 | | | 40 | 92 | 77 | 76 | | | 0 | 0 |
| БД.02 | | Иностранный язык | З,ДЗ,З,ДЗ | 257 | 86 | 171 | 171 | | | 59 | 49 | 24 | 39 | | | 0 | 0 |
| БД.03 | | История | З,ДЗ,З,ДЗ | 257 | 86 | 171 |  | | | 16 | 64 | 30 | 61 | | | 0 | 0 |
| БД.04 | | Обществознание (вкл. экономику и право) | З,ДЗ,З,ДЗ | 257 | 86 | 171 |  | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 95 | 76 |
| БД.05 | | Основы безопасности жизнедеятельности | З,ДЗ,З,ДЗ | 108 | 36 | 72 | 26 | | | 0 | 0 | 35 | 37 | | | 0 | 0 |
| БД.06 | | Химия | З,ДЗ,З,ДЗ | 171 | 57 | 114 | 38 | | | 17 | 23 | 34 | 40 | | | 0 | 0 |
| БД.07 | | Биология | З,ДЗ,-,- | 54 | 18 | 36 | 7 | | | 17 | 19 | 0 | 0 | | | 0 | 0 |
| БД.08 | | Физическая культура | З,ДЗ,З,ДЗ | 257 | 86 | 171 | 171 | | | 21 | 41 | 56 | 53 | | | 0 | 0 |
| БД.09 | | География | -,-,З,ДЗ | 108 | 36 | 72 | 24 | | | 0 | 0 | 0 | 72 | | | 0 | 0 |
| БД.10 | | Экология | -,-,З,ДЗ | 54 | 18 | 36 | 12 | | | 0 | 0 | 24 | 12 | | | 0 | 0 |
| УД.n 01 | | Информационные технологии в профессиональной деятельности | -,-,З,ДЗ | 108 | 36 | 72 | 28 | | | 0 | 0 | 36 | 36 | | | 0 | 0 |
| УД.n 02 | | Культура речи | -,-,З,ДЗ | 54 | 18 | 36 |  | | | 0 | 0 | 18 | 18 | | | 0 | 0 |
| УД.n 03 | | Психология делового общения | -,-,З,ДЗ | 108 | 36 | 72 |  | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 72 | 0 |
| ПД.01 | | Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия | З,ДЗ,З,Э | 428 | 143 | 285 |  | | | 67 | 106 | 56 | 56 | | | 0 | 0 |
| ПД.02 | | Информатика | З,ДЗ,З,Э | 162 | 54 | 108 | 56 | | | 59 | 49 | 0 | 0 | | | 0 | 0 |
| ПД.03 | | Физика | З,ДЗ,З,Э | 270 | 90 | 180 | 26 | | | 64 | 52 | 30 | 34 | | | 0 | 0 |
| **ОП.00** | | **Общепрофессиональный цикл** | **1/5/1** | **354** | **118** | **236** | **124** | | | **49** | **15** | **32** | **0** | | | **76** | **64** |
| ОП.01. | | Техническое черчение | -,-,ДЗ,- | 48 | 16 | 32 | 16 | | | 0 | 0 | 32 | 0 | | | 0 | 0 |
| ОП.02 | | Электротехника | -,-,-,Э | 114 | 38 | 76 | 38 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 76 | 0 |
| ОП.03 | | Основы технической механики и слесарных работ | ДЗ,-,-,- | 48 | 16 | 32 | 16 | | | 32 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 |
| ОП.04 | | Материаловедение | З,ДЗ,-,- | 48 | 16 | 32 | 16 | | | 17 | 15 | 0 | 0 | | | 0 | 0 |
| ОП.05. | | Охрана труда | -,-,-,-,ДЗ | 48 | 16 | 32 | 16 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 32 |
| ОП.06 | | Безопасность жизнедеятельности | -,-,-,ДЗ | 48 | 16 | 32 | 22 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 32 |
| **П.00** | | **Профессиональный цикл** | **11/5/6** | **747** | **263** | **1888** | **262** | | | **203** | **318** | **160** | **258** | | | **369** | **580** |
| **ПМ.00** | | **Профессиональные модули** | **10/4/6** | **667** | **223** | **1848** | **222** | | | **203** | **318** | **160** | **258** | | | **355** | **554** |
| **ПМ.01** | | **Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций** | **6/1/2** | **302** | **101** | **897** | **101** | | | **203** | **318** | **160** | **108** | | | **0** | **108** |
| МДК.01.01 | | Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ | ДЗ,-,-,- | 114 | 38 | 76 | 38 | | | 76 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 |
| УП.01.01 | | Учебная практика | З,-,-,- | 0 | 0 | 102 | 0 | | | 102 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 |
| ПП.01.01 | | Производственная практика |  | 0 | 0 | 72 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 36 | | | 0 | 36 |
| МДК.01.02. | | Организация работ по сборке ,монтажу и ремонту электрооборудования промышленных предприятий | З,З,Э,- | 188 | 63 | 125 | 63 | | | 25 | 42 | 58 | 0 | | | 0 | 0 |
| УП.01 | | Учебная практика | ,З,З,- | 0 | 0 | 378 | 0 | | | 0 | 276 | 102 | 0 | | | 0 | 0 |
| ПП.01 | | Производственная практика | -,З,-,Э | 0 | 0 | 144 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 72 | | | 0 | 72 |
| **ПМ.02** | | **Проверка и наладка электрооборудования** | **3/2/1** | **137** | **46** | **613** | **45** | | | **0** | **0** | **0** | **150** | | | **355** | **108** |
| МДК.02.01. | | Организация и технология проверки электрооборудования | -,-,-,-,ДЗ | 63 | 21 | 42 | 21 | | | 0 | 0 | 0 | 42 | | | 0 | 0 |
| УП.02.01 | | Учебная практика | -,-,-,-,З | 0 | 0 | 108 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 108 | | | 0 | 0 |
| ПП.02.01 | | Производственная практика | -,-,-,З | 0 | 0 | 36 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 36 |
| МДК.02.02 | | Контрольно-измерительные приборы | -,-,-,ДЗ,- | 74 | 25 | 49 | 24 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 49 | 0 |
| УП.02.02 | | Учебная практика | ,-,-,З,- | 0 | 0 | 306 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 306 | 0 |
| ПП.02.02 | | Производственная практика | -,-,-,Э | 0 | 0 | 72 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 72 |
| **ПМ.03** | | **Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования** | **-/-/2** | **159** | **53** | **178** | **53** | | | **0** | **0** | **0** | **0** | | | **0** | **178** |
| МДК.03.01 | | Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных предприятий | -,-,-,-,Э, | 159 | 53 | 106 | 53 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 106 |
| УП.03.01 | | Учебная практика | -,-,-,-, | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 |
| ПП.03.01 | | Производственная практика | -,-,-,-,Э | 0 | 0 | 72 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 72 |
| **ПМ.04** | | **Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования горно-рудной и химической промышленности** | **1/1/1** | **69** | **23** | **160** | **23** | | | **0** | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 160 |
| МДК.04.01 | | Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования горно-рудной и химической промышленности | -,-,ДЗ,- | 69 | 23 | 46 | 23 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 46 |
| УП.04.01 | | Учебная практика | -,-,-,-,З | 0 | 0 | 42 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 42 |
| ПП.04.01 | | Производственная практика | -,-,-,-,З | 0 | 0 | 72 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 72 |
| **ФК.00** | | **Физическая культура** | **-,-,З,ДЗ** | **80** | **40** | **40** | **40** | | | **0** | **0** | **0** | 0 | | | 14 | **26** |
|  | | **Всего:** | **35/29/10** | **4182** | **1410** | **4176** | **862** | | | **612** | **828** | **612** | **792** | | | **612** | **720** |
| **ГИА.00** | | **Государственная итоговая аттестация** |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  | | |  | **2 нед.** |
| ГИА.01 | | Защита выпускной квалификационной работы |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  | | |  |  |
| **Консультации на учебную группу 100 часов в год(всего 250 часов)** | | | | | **Всего** | дисциплин и МДК | | | | 13 | 11 | 13 | 13 | | | 5 | 6 |
| **Государственная (итоговая) аттестация 1 неделя** | | | | | учебной практики | | | | 102 | 276 | 102 | 108 | | | 306 | 42 |
| 1.1.Выпускная практическая квалификационная работа | | | | | производственной практики | | | | 0 | 0 | 0 | 108 | | | 0 | 360 |
|  | |  |  |  | Экзаменов(в т. ч.квалификационных экзаменов) | | | | 0 | 1 | 1 | 2 | | | 1 | 5 |
| 1.2 Защита письменной экзаменационной работы (2 недели). | | | | | дифференцированных зачетов | | | | 2 | 9 | 1 | 10 | | | 2 | 5 |
| зачетов | | | | 12 | 2 | 12 | 2 | | | 3 | 2 |
|  | |  |  |  |  |  | -экзамен | | |  |  |  |  | | |  |  |
|  | |  |  |  |  |  | -диф.зачет | | | |  |  |  | | |  |  |
|  | |  |  |  |  |  | -зачет | | |  |  |  |  | | |  |  |
|  | |  |  |  |  |  | - экзамен квалификационный | | | | | |  | | |  |  |
|  | **4. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.** | | | | | | |
| № п/п | Наименование | | | | | | | | | | | |  |
|  | **Кабинеты:** | | | | | | | | | | | |  |
| 1 | Кабинет русского языка и литературы | | | | | | | | | | | |  |
| 2 | Кабинет истории, обществознания, философии | | | | | | | | | | | |  |
| 3 | Кабинет математики | | | | | | | | | | | |  |
| 4 | Кабинет физики | | | | | | | | | | | |  |
| 5 | Кабинет биологии и экологии; географии | | | | | | | | | | | |  |
| 6 | Кабинет информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности | | | | | | | | | | | |  |
| 7 | Кабинет технического черчения | | | | | | | | | | | |  |
| 8 | Кабинет электротехники | | | | | | | | | | | |  |
| 9 | Кабинет технической механики | | | | | | | | | | | |  |
| 10 | Кабинет материаловедения | | | | | |  |
| 11 | Кабинет безопасности жизнедеятельности и охрана труда | | | | | |  |
|  | **Лаборатории:** | | | | | |  |
| 1 | Лаборатория электротехники и электроники | | | | | |  |
| 2 | Лаборатория информационных технологий | | | | | |  |
| 3 | Лаборатория контрольно-измерительных приборов | | | | | |  |
| 4 | Лаборатория технического обслуживания электрооборудования | | | | | |  |
|  | **Мастерские** | | | | | |  |
| 1 | Слесарно-механическая | | | | | |  |
| 2 | электромонтажная | | | | | |  |
|  | **Спортивный комплекс:** | | | | | |  |
| 1 | Спортивный\актовый зал | | | | | |  |
| 2 | Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия | | | | | |  |
| 3 | Стрелковый тир | | | | | |  |
|  | **Залы:** | | | | | |  |
| 1 | Библиотека с выходом в Интернет | | | | | |  |
| 2 | Читальный зал | | | | | |  |
| 3 | Актовый зал | | | | | |  |