




УТВЕРЖДАЮ
Директор Г(О)Б ПОУ
«Задонский политехнический техникум»
 В.В. Дорохин
Приказ № 282 от «08» 08 2014г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
государственного областного бюджетного профессионального образовательного учреждения

«Задонский политехнический техникум»

по специальности среднего профессионального образования

**140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и
электромеханического оборудования по (отраслям)
по программе базовой подготовки**

Квалификация: техник

Форма обучения – заочная

Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев

На базе: среднего общего образования

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ОПОП ОУ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования **Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»** разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 144 от 25.02.2010, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 16664 от 19 марта 2010 г.) 140448 **Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)**

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Организация учебного процесса предполагает:

- начало занятий – 1 сентября учебного года;
- продолжительность учебной недели – 5 дней;
- максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы,
- максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю,
- общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10–11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период,
- продолжительность занятий – 1 час 30 мин. (сгруппированы парами)
- консультации (в количестве 100 часов в год на группу) проводятся сверх установленной максимальной нагрузки;
- текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных проверочных работ, защиты отчетов по практическим занятиям и лабораторным работам, письменного и устного опроса, тестирования;
- проведение учебной практики предусматривается как концентрированно, так и рассредоточено параллельно с аудиторными занятиями; производственная практика по профилю специальности и преддипломная практика проводятся концентрированно.

1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы по специальности 140448 **Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)** среднего профессионального образования сформирован с учетом технического профиля получаемого профессионального образования. Общеобразовательный цикл сформирован на основании Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего (полного) общего образования, утверждённым приказом Минобрнауки России от 17 марта 2012г. №413 (зарегистрирован Минюстом России 07.06.2012г. рег. № 24480) реализуемого в пределах образовательных программ среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования, в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (приказ Минобрнауки России от 09.03.2004 г. № 1312 в редакции приказов Минобрнауки России от 01.02.2012г. №74), Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013г. №464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в редакции Приказа Минобрнауки России от 22.01.2014г. №31)

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования 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 нед. |
| промежуточная аттестация | 2 нед. |
| каникулярное время | 11 нед. |

Общеобразовательные предметы изучаются на первом и втором курсах, в том числе одновременно с изучением курсов, дисциплин технической направленности (профиля), общепрофессиональных и профессиональных курсов, дисциплин.

При этом на ОБЖ отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241), на физическую культуру – по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889).

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла предусматривается проводить в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Формы промежуточной аттестации – зачеты, дифференцированные зачеты и экзамены: зачеты и дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

Экзамены проводятся по русскому языку, математике, физике. По русскому языку и математике – в письменной форме, по профильным дисциплинам – в устной форме, кроме того, по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов (в том числе по русскому языку и литературе) в избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно – исследовательской, социальной, иной) – в форме защиты индивидуального проекта.

Индивидуальный проект выполняется в течение одного или двух лет в рамках учебного времени, специально отведённого учебным планом. При этом количество учебных занятий не должно превышать 37 часов в неделю, 1 час из которых предназначен для работы над индивидуальным проектом

1.4. Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП)

Обязательная часть циклов ОПОП по специальности составляет 60 недель (2160 часов), вариативная часть – 26 недель (936 часов).

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла ОПОП СПО базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура».

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусматривается 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Обязательная часть профессионального цикла предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы – 48 часов. С юношами по основам военной службы проводятся учебные сборы (приказ Министра обороны и Министерства образования и науки № 96/134 от 24 февраля 2010 г. «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»). Учебные сборы проводятся в каникулярное время и не учитываются при расчете учебной нагрузки. Образовательное учреждение имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Учебная и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Учебным планом предусматривается 27 недель учебной и производственной практики, в том числе:

учебная практика – 15 недель, практика по профилю специальности – 8 недель;

Преддипломная практика – 4 недели.

1.5. Формирование вариативной части профессиональной образовательной программы (ОПОП)

Вариативная часть (936 час) составляет 30 процентов от общего времени, отведенного на освоение образовательной программы, и распределяется следующим образом:

введены учебные дисциплины:

- информатика - 88 час.
- измерительная техника - 66 час.

увеличены часы дисциплин циклов:

- математического и общего естественнонаучного цикла - 2 часа;
- общепрофессионального цикла - 332 час (на углубленное освоение знаний и умений, перечисленных во ФГОС);

увеличены часы на профессиональные модули :

- ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04 - 448 час (на углубленное освоение знаний и умений, перечисленных во ФГОС).

Федеральным государственным образовательным стандартом предусмотрено проведение консультаций в количестве 100 часов в год на группу. Всего консультаций за четыре года обучения – 400 часов.

1.6. Порядок аттестации обучающихся

На промежуточную аттестацию (экзамены) отводится 7 недель, в течение учебного года предусмотрено её рассредоточенное проведение. Аттестация проводится после окончания освоения соответствующих программ дисциплин и профессиональных модулей, система оценок – пятибалльная.

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 учебной дисциплины, система оценок – пятибалльная.

При реализации профессиональной образовательной программы по специальности 140448 предусматривается выполнение курсовых работ по:

- МДК 01.02 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования;
- МДК 01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование отрасли.

После изучения всех составных элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и прохождения практик по модулю проводится квалификационный экзамен.

Итоговая государственная аттестация проводится в форме защиты дипломной работы , на которую отводится 2 недели. На выполнение выпускной квалификационной работы отводится 4 недели.

2.1. График учебного процесса

| Курс | Сентябрь | | | | | Октябрь | | | | Ноябрь | | | | Декабрь | | | | Январь | | | | Февраль | | | | Март | | | | Апрель | | | | Май | | | | Июнь | | | | Июль | | | | Август | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------|---|----|----|----|---------|----|----|----|--------|----|----|----|---------|----|----|----|--------|----|----|----|---------|----|----|----|------|----|----|----|--------|----|----|----|-----|----|----|----|------|---|----|----|------|----|----|----|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|
| | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 5 | 12 | 19 | 26 | 1 | 8 | 15 | 22 | 2 | 9 | 16 | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 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 | | | | | | | |
| I | | | | | | | | | | | | | | | | | | К | К | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | А | А | К | К | К | К | К | К | К | К | К | К | К | К | К | К | | | | |
| II | | | | | | | | | | | | | | | | | | А | К | К | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | А | У | К | К | К | К | К | К | К | К | К | К | К | К | К | К |
| III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | А | У | У | У | У | К | К | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | А | У | У | У | У | К | К | К | К | К | К | К | К | К | К | К | | | | |
| IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | А | К | К | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | | | | | | | | | | | | |

Обозначения:

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|----------|
| <input type="checkbox"/> | Теоретическое обучение | <input type="checkbox"/> | Промежуточная аттестация | <input type="checkbox"/> | Учебная практика | <input type="checkbox"/> | Производственная практика | <input type="checkbox"/> | Преддипломная практика | <input type="checkbox"/> | Итоговая государственная аттестация | <input type="checkbox"/> | Каникулы |
| | | А | | У | | П | | Д | | И | | К | |

2.2. 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 (по курсам) |
|--------------|--|------------------|---------------------------|---------------|--------------------------|---------------------------------------|----------|-------------------|
| | | | по профилю специальности | преддипломная | | | | |
| 1 курс | 39 | | | | 2 | | 11 | 52 |
| 2 курс | 38 | 1 | | | 2 | | 11 | 52 |
| 3 курс | 32 | 8 | | | 2 | | 10 | 52 |
| 4 курс | 16 | 6 | 8 | 4 | 1 | 6 | 2 | 43 |
| Всего | 125 | 15 | 8 | 4 | 7 | 6 | 34 | 199 |

3. План учебного процесса

| Индекс | Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик | Формы промежуточной аттестации | Учебная нагрузка обучающихся (в часах) | | | Распределение обязательной нагрузки и практик по курсам и семестрам (часов в семестр) | | | | | | | | | | | |
|--------|---|--------------------------------|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|--------------------------------------|
| | | | Максимальная | Самостоятельная работа | Обязательная аудиторная нагрузка | 1 курс | | 2 курс | | 3 курс | | 4 курс | | | | | |
| | | | | | | 1 сем | 2 сем | 3 сем | 4 сем | 5 сем | 6 сем. | 7 сем | 8 сем | | | | |
| | | | | | в т. ч. | 1 сем | | 2 сем | | 3 сем | | 4 сем | | 5 сем | | 6 сем. | |
| | | | Всего занятий | лекций, семинаров, уроков и т. д. | лабораторных и практических занятий | курсовые проекты (работы) | 17 недель | 22 недели | 16 недель | 22 недели | практика (концен трированная) 1 нед. | 12 недель | практика (концен трированная) 4 нед. | 20 недель | практика (концен трированная) 4 нед. | 16 недель | практика (концен трированная) 6 нед. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|--|------|------|------|------|------|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| О.00 | Общеобразовательный цикл | 3/10/4 | 2106 | 702 | 1404 | 606 | 798 | | 612 | 633 | 120 | 39 | | | | | | | |
| ОДБ.01 | Русский язык | -, ДЗ , Э | 117 | 39 | 78 | 24 | 54 | | 20 | 26 | 32 | | | | | | | | |
| ОДБ.02 | Литература | -, Э , ДЗ | 177 | 60 | 117 | 78 | 39 | | 32 | 46 | | 39 | | | | | | | |
| ОДБ.03 | Иностранный язык | - ДЗ | 117 | 39 | 78 | | 78 | | 32 | 46 | | | | | | | | | |
| ОДБ.04 | История | -, Э , ДЗ | 175 | 58 | 117 | 87 | 30 | | 32 | 53 | 32 | | | | | | | | |
| ОДБ.05 | Обществознание (включая экономику и право) | - ДЗ | 177 | 60 | 117 | 59 | 58 | | 51 | 66 | | | | | | | | | |
| ОДБ.06 | Химия | ДЗ | 117 | 39 | 78 | 52 | 26 | | 78 | | | | | | | | | | |
| ОДБ.07 | Биология | ДЗ | 117 | 39 | 78 | 52 | 26 | | 78 | | | | | | | | | | |
| ОДБ.08 | Физическая культура | Э , ДЗ | 175 | 58 | 117 | 4 | 113 | | 51 | 66 | | | | | | | | | |
| ОДБ.09 | ОБЖ | - ДЗ | 105 | 35 | 70 | 50 | 20 | | 34 | 36 | | | | | | | | | |
| ОДП.10 | Математика | -, Э , Э | 433 | 143 | 290 | 116 | 174 | | 102 | 132 | 56 | | | | | | | | |
| ОДП.11 | Информатика и ИКТ | - ДЗ | 143 | 48 | 95 | 15 | 80 | | 51 | 44 | | | | | | | | | |
| ОДП.12 | Физика | -, Э | 253 | 84 | 169 | 69 | 100 | | 51 | 118 | | | | | | | | | |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический цикл | -/10/- | 660 | 220 | 440 | 96 | 344 | | | | 64 | 184 | | 48 | | 80 | | 64 | |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | ДЗ | 60 | 12 | 48 | 48 | | | | | | 48 | | | | | | | |
| ОГСЭ.02 | История | ДЗ | 60 | 12 | 48 | 48 | | | | | | 48 | | | | | | | |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык | - ДЗ , - ДЗ , - ДЗ | 196 | 24 | 172 | | 172 | | | | 32 | 44 | | 24 | | 40 | | 32 | |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | ДЗ , ДЗ , ДЗ , ДЗ , ДЗ | 344 | 172 | 172 | | 172 | | | | 32 | 44 | | 24 | | 40 | | 32 | |
| ЕН.00 | Математический и общий естественнонаучный цикл | -/2/1 | 282 | 94 | 188 | 112 | 76 | | | 36 | 67 | 85 | | | | | | | |
| ЕН.01 | Математика | Э | 96 | 32 | 64 | 32 | 32 | | | | | 64 | | | | | | | |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования | ДЗ | 54 | 18 | 36 | 36 | | | | 36 | | | | | | | | | |
| ЕН.03 | Информатика | - ДЗ | 132 | 44 | 88 | 44 | 44 | | | | 67 | 21 | | | | | | | |
| П.00 | Профессиональный цикл | 8/10/12 | 4530 | 1234 | 3296 | 1446 | 1786 | 64 | | 123 | 325 | 484 | 36 | 384 | 144 | 640 | 144 | 512 | 504 |
| ОП.00 | Общепрофессиональные дисциплины | 1/8/3 | 1401 | 467 | 934 | 634 | 300 | | | 123 | 325 | 242 | | 48 | | 100 | | 96 | |
| ОП.01 | Инженерная графика | ДЗ | 120 | 40 | 80 | | 80 | | | | 80 | | | | | | | | |
| ОП.02 | Электротехника и электроника | -, Э | 366 | 122 | 244 | 190 | 54 | | | | 112 | 132 | | | | | | | |
| ОПД.03 | Метрология, стандартизация и сертификация | ДЗ | 66 | 22 | 44 | 44 | | | | | | 44 | | | | | | | |
| ОП.04 | Техническая механика | Э | 144 | 48 | 96 | 80 | 16 | | | | 96 | | | | | | | | |
| ОП.05 | Материаловедение | - ДЗ | 96 | 32 | 64 | 48 | 16 | | | 27 | 37 | | | | | | | | |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | ДЗ | 120 | 40 | 80 | 40 | 40 | | | | | | | | | 80 | | | |
| ОП.07 | Основы экономики | Э | 144 | 48 | 96 | 72 | 24 | | | 96 | | | | | | | | | |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности | ДЗ | 96 | 32 | 64 | 64 | | | | | | | | | | | | | 64 |
| ОП.09 | Охрана труда | ДЗ | 48 | 16 | 32 | 32 | | | | | | | | | | | | | 32 |
| ОП.10 | Безопасность жизнедеятельности | Э , ДЗ | 102 | 34 | 68 | 20 | 48 | | | | | | | 48 | | 20 | | | |
| ОП.11 | Измерительная техника | ДЗ | 99 | 33 | 66 | 44 | 22 | | | | | 66 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|------|------|------|------|------|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ПМ.00 | Профессиональные модули | 7/2/9 | 3129 | 767 | 2362 | 812 | 1486 | 64 | | | | 242 | 36 | 336 | 144 | 540 | 144 | 416 | 504 |
| ПМ.01 | Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования | 2/-/5 1Эк* | 1536 | 416 | 1120 | 440 | 616 | 64 | | | | 132 | | 264 | | 260 | | 176 | 288 |
| МДК.01.01 | <i>Электрические машины и аппараты</i> | Э,Э | 396 | 132 | 264 | 132 | 132 | | | | | 132 | | 132 | | | | | |
| МДК.01.02 | <i>Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования</i> | Э | 198 | 66 | 132 | 72 | 36 | 24 | | | | | | 132 | | | | | |
| МДК.01.03 | <i>Электрическое и электромеханическое оборудование отрасли</i> | Э | 390 | 130 | 260 | 140 | 80 | 40 | | | | | | | | 260 | | | |
| МДК.01.04 | <i>Техническое регулирование и контроль качества электрического электромеханического оборудования</i> | Э | 264 | 88 | 176 | 96 | 80 | | | | | | | | | | | 176 | |
| УП.01 | <i>Учебная практика</i> | З | 144 | | 144 | | 144 | | | | | | | | | | | | 144 |
| ПП.01 | <i>Производственная практика</i> | З | 144 | | 144 | | 144 | | | | | | | | | | | | 144 |
| ПМ.02 | Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов | 2/-/2 1Эк* | 534 | 130 | 404 | 140 | 264 | | | | | | | | | 100 | | 160 | 144 |
| МДК.02.01 | <i>Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов</i> | Э,Э | 390 | 130 | 260 | 140 | 120 | | | | | | | | | 100 | | 160 | |
| УП.02 | <i>Учебная практика</i> | З | 72 | | 72 | | 72 | | | | | | | | | | | | 72 |
| ПП.02 | <i>Производственная практика</i> | З | 72 | | 72 | | 72 | | | | | | | | | | | | 72 |
| ПМ.03 | Организация деятельности производственного подразделения | 1/1/1 1Эк* | 342 | 90 | 252 | 90 | 162 | | | | | | | | | 100 | | 80 | 72 |
| МДК.03.01 | <i>Планирование и организация работы структурного подразделения</i> | ДЗ,Э | 270 | 90 | 180 | 90 | 90 | | | | | | | | | 100 | | 80 | |
| ПП.03 | <i>Производственная практика</i> | З | 72 | | 72 | | 72 | | | | | | | | | | | | 72 |
| ПМ.04 | Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования | 2/1/1 1Эк* | 717 | 131 | 586 | 142 | 444 | | | | | 110 | 36 | 72 | 144 | 80 | 144 | | |
| МДК.04.01 | <i>Выполнение работ по разборке, ремонту, сборке и регулировке деталей и узлов электромашин, электроаппаратов, электроприборов электрооборудования</i> | -,ДЗ,Э | 393 | 131 | 262 | 142 | 120 | | | | | 110 | | 72 | | 80 | | | |
| УП.04 | <i>Учебная практика</i> | З,З,З | 324 | | 324 | | 324 | | | | | | 36 | | 144 | | 144 | | |
| ВСЕГО | | 11/32/17 | 7578 | 2250 | 5328 | 2260 | 3004 | 64 | 612 | 792 | 576 | 792 | 36 | 432 | 144 | 720 | 144 | 576 | 504 |
| ИТОГО (без практики и общеобразовательной подготовки) | | 1/22/13 | 4644 | 1548 | 3096 | 1654 | 1378 | 64 | | | 576 | 792 | | 432 | | 720 | | 576 | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|----|-----|-----|-------------|-----|
| ПДП.00 | <i>Производственная (преддипломная) практик</i> | | | | | | | <i>4нед</i> | |
| ГИА.00 | <i>Государственная (итоговая) аттестация</i> | | | | | | | <i>6нед</i> | |
| Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 часов) | | | | | | | | | |
| Государственная (итоговая) аттестация | | | | | | | | | |
| 1. Программа базовой подготовки | | | | | | | | | |
| 1.1. Дипломная работа | | | | | | | | | |
| Выполнение дипломной работы с _____ по _____ | | | | | | | | | |
| (всего 4 нед.) | | | | | | | | | |
| Защита дипломной работы с _____ по _____ | | | | | | | | | |
| (всего 2 нед.) | | | | | | | | | |
| 1.2 Государственные экзамены _____ | | | | | | | | | |
| Всего в семестре | дисциплин и МДК | | | | | | | | |
| | учебной практики | | | | 36 | 144 | 144 | | 216 |
| | производственной практики | | | | | | | | 288 |
| | преддипломной практики | | | | | | | | 144 |
| | экзаменов | | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | |
| | дифференцированных зачетов | 2 | 6 | 3 | 7 | 1 | 3 | 3 | |
| | зачетов | | 2 | | 1 | 2 | 2 | | 5 |
| экзаменов (квалификационных) | | | | | | 1 | | 3 | |

Обозначения: Эк- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю в семестре.

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

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

Согласовано:

Председатели предметных (цикловых) комиссий:

1. Общеобразовательных и общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин

_____ Аксенова Т.Н.

2. Общепрофессиональных дисциплин

_____ Ефремова Е.В.

3. Специальных дисциплин

_____ Пашенцев В.С.

Заместитель директора _____ Позднякова Е.А.

