**План учебного процесса 2017-2018 уч год**

Специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электротехнического оборудования

**2 курс Группа ТЭО-2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Индекс | Наименование дисциплин, ПМ, МДК, практик | ФИО преподавателя | Формы промежуточ  ной  аттестации | Консультации | Макс  кол-во час | Всего аудиторных | Количество часов | | | |
| Сессия  27.11.17-10.12.17 | | Сессия  15.05.18-30.05.18 | |
| аудиторных | консультаций | аудиторных | консультаций |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | Сухих С.Г. | дз, дкр |  | 72 | 12 | 6 |  | 6 |  |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык | Коржавина О.А. | дз, дкр | 5 | 84 | 6 |  |  | 6 |  |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | Ладыгина Л.А. | дз |  | 168 | 6 | 6 |  |  |  |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования | Свинина Л.А. | дз, дкр |  | 63 | 14 | 6 |  | 8 |  |
| ОП.01 | Инженерная графика | Полуэктов С.Н. | дз | 5 | 186 | 14 | 14 |  |  |  |
| ОП.04 | Техническая механика | Ракипов И.Я. | э, дкр |  | 210 | 16 | 8 |  | 8 |  |
| **ПМ.01** | **Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования** |  | **эк** |  |  |  |  |  |  |  |
| МДК.01.02 | Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования | Синцов Э.А. | кп, э | 10 | 360 | 52 | 20 |  | 32 |  |
| МДК.01.04 | Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования | Синцов Э.А. | дз, дкр | 10 | 162 | 16 | 10 |  | 6 |  |
| **ПМ.02** | **Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МДК.02.01 | Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов | Олин С.А. | дз, дкр | 5 | 165 | 24 | 10 |  | 14 |  |
|  | ВЫПОЛНЕНИЕ |  |  |  |  | 160 | 80 |  | 80 |  |

дкр- домашняя контрольная работа, дз – дифференцированный зачет, э – экзамен, эк – экзамен квалификационный,

кр – курсовая работа, кп – курсовой проект