

**Методические и иные документы
для обеспечения образовательного процесса**

| Специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) | | |
|--|----------------------|---|
| № п/п | Ф.И.О. преподавателя | Наименование документа |
| 1 | Лавринович В.И. | Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОП «Правовые основы профессиональной деятельности» |
| 2 | Кононова Н.А. | Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОГСЭ «Русский язык и культура речи» |
| | | Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине ОГСЭ «Профессиональная этика и психология делового общения» |
| 3 | Журавлева Т.А. | Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине ОГСЭ «Иностранный язык (английский) в профессиональной деятельности» (Технологический прогресс. Ученые. Изобретения. Бытовые приборы). |
| 4 | Смирнова Т.А. | Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине ОГСЭ «Иностранный язык (английский) в профессиональной деятельности» (Компьютеры и интернет в нашей жизни. Электричество. Техника безопасности на производстве). |
| 5 | Шатровская С.В. | Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ЕН «Экологические основы природопользования» |
| 6 | Помадина М.А. | Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОП «Безопасность жизнедеятельности» |
| | | Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОП «Охрана труда» |
| | | Методические рекомендации по выполнению стандартных изделий с резьбой по дисциплине ОП «Инженерная графика» |
| | | Методические рекомендации по выполнению графических работ и самостоятельной работы по разделу Правила оформления чертежей по дисциплине ОП «Инженерная графика» |
| | | Методические рекомендации по выполнению схем электрических принципиальных по дисциплине ОП «Инженерная графика» |
| 7 | Литвинова А.Я. | Методические рекомендации по выполнению практических работ по ПМ 1 «Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям» (МДК 1.1 «Электроснабжение электротехнического оборудования») |
| | | Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по ПМ 1 «Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям» (МДК 1.1 «Электроснабжение электротехнического оборудования») |
| | | Методические рекомендации по выполнению практических работ по ПМ 1 «Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям» (МДК 1.2. «Электроснабжение электротехнологического оборудования») |
| | | Методические рекомендации по выполнению практических работ по ПМ 2 «Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей» (МДК 2.2. «Устройство и техническое |

| | | |
|---|--------------|--|
| | | обслуживание сетей электроснабжения») |
| | | Методические рекомендации по выполнению практических работ по ПМ 4 «Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей» (МДК 4.1 «Безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения») |
| | | Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОП «Основы исследовательской деятельности с элементами логики» |
| 8 | Лебедев Д.А. | Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по ПМ 1 «Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям» (МДК 1.1 «Электроснабжение электротехнического оборудования») |
| | | Методические рекомендации по решению задач по дисциплине ОП «Техническая механика» |
| 9 | Кононов А.М. | Методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» |