|  |  |
| --- | --- |
| "Утверждаю"  Директор РИК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Муслимов М. Ч.  "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 г. | "Согласовано"  Зам. директора по УМР  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гаджиева Д. С.  "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 г. |

**ПРОГРАММА**

**Государственной итоговой аттестации выпускников по специальности**

**13.02.11 "Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)"**

1. Вид государственной итоговой аттестации - защита выпускной квалификационной работы.
2. Объем времени на подготовку и проведение - 6 недель.
3. Сроки проведения государственной итоговой аттестации с 15 июня по 27 июня 2015 года.
4. Необходимые материалы:

* Перечень предлагаемых тем выпускных квалификационных работ:

1. Техническая эксплуатация и обслуживание электрооборудования газоперекачивающей компрессорной станции.
2. Техническая эксплуатация и обслуживание электрооборудования группы цехов основного производства калийного комбината.
3. Техническая эксплуатация и обслуживание электрооборудования инструментального цеха машиностроительного завода.
4. Техническая эксплуатация и обслуживание электрооборудования механосборочного цеха.
5. Техническая эксплуатация и обслуживание электрооборудования плавильного цеха.
6. Техническая эксплуатация и обслуживание электрооборудования дробильного цеха обогатительной фабрики.
7. Реконструкция электрооборудования подстанции ГПП завода «Точной механики».
8. Проектирование электрической части завода по производству электромеханического оборудования.
9. Техническая эксплуатация и обслуживание электрооборудования цеха по производству полимерных покрытий.
10. Техническая эксплуатация и обслуживание электрооборудования цеха по производству цемента.
11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрооборудования литейного цеха металлургического предприятия.
12. Техническая эксплуатация и обслуживание электрооборудования инструментального цеха.
13. Техническая эксплуатация и обслуживание электрооборудования цеха металлорежущих станков.
14. Техническая эксплуатация и обслуживание электрооборудования цеха пластиковых изделий.
15. Техническая эксплуатация и обслуживание электрооборудования цеха трубного производства.
16. Проектирование электроснабжения ОАО «завод «Дагдизель».
17. Техническая эксплуатация и обслуживание электрооборудования завода.
18. Техническая эксплуатация и обслуживание электрооборудования завода измерительных приборов.
19. Техническая эксплуатация и обслуживание электрооборудования завода с разработкой мероприятий по повышению качества электроэнергии с помощью компенсации реактивной мощности.
20. Техническая эксплуатация и обслуживание электрооборудования завода синтетического материала.
21. Техническая эксплуатация и обслуживание электрооборудования завода торгового оборудования.
22. Техническая эксплуатация и обслуживание электрооборудования насосной станции.
23. Техническая эксплуатация и обслуживание электрооборудования газозаправочной станции с учетом разработки электрооборудования насосной станции.
24. Техническая эксплуатация и обслуживание электрооборудования цеха по изготовлению металлоконструкций ОАО «Каспийтехмонтаж».
25. Техническая эксплуатация и обслуживание электрооборудования цеха по ремонту трансформаторов с учетом электрооборудования электротали.
26. Техническая эксплуатация и обслуживание электрооборудования механического цеха с учетом электрооборудования вентиляционной установки.
27. Техническая эксплуатация и обслуживание электрооборудования ремонтно-строительного цеха с учетом электрооборудования сверлильного станка.
28. Техническая эксплуатация и обслуживание электрооборудования окрасочного цеха с учетом электрооборудования окрасочной камеры.
29. Техническая эксплуатация и обслуживание электрооборудования кузнечно-прессового цеха с учетом электрооборудования мостового крана.
30. Условия подготовки и процедура проведения - организация работы государственной экзаменационной комиссии в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в Российской Федерации (утверждено Приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013г. № 968) и Уставом колледжа.

Форма проведения государственной итоговой аттестации - защита дипломного проекта.

1. Критерии оценки:

* уровень освоения студентом материала, предусмотренного учебными программами дисциплин;
* уровень практических умений, продемонстрированных выпускником при решении практических задач профессиональной направленности, выполнения графической части дипломного проекта;
* обоснованность, четкость, краткость изложения доклада и ответов на вопросы;
* оценка рецензента;
* оценка руководителя.

Председатель цикловой комиссии Гасанова М. М.