

**ЧПОУ СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ
ФИНАНСОВО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ
ТЕХНИКУМ**

Обеспечивает получение доступного образования, направленного на подготовку специалистов среднего звена, в соответствии с запросами личности, с потребностями рынка труда, перспективами развития экономики и социальной сферы. Важным этапом в профессиональном становлении студента техникума является овладение знаниями в соответствии с получаемой специальностью, а также организация профессиональной практики, предусматривающей логическую взаимосвязь и сочетание теоретического и практического обучения на всех ее этапах.

СПЕЦИАЛЬНОСТИ:

**140408 РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИЗАЦИЯ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ**

Квалификация: техник – электрик

Срок обучения: на базе 9 классов - 3г .10мес.;

11 кл. – 2 года 10 мес.

Изучаемые дисциплины: эксплуатация и наладка устройств релейной защиты и автоматики, автоматика энергосистем, релейная защита электроэнергетических систем, электрические машины и трансформаторы, электротехника.

Выпускник должен знать: читать схемы электрических соединений станций и подстанций различного типа; производить расчеты токов коротких замыканий электрических сетей; пользоваться справочным материалом при выборе основного электрооборудования для заданных условий работы электроустановок; читать принципиальные и монтажные схемы устройств релейной защиты, автоматики, сигнализации и управления; определять повреждения и аномальные режимы работы электроэнергетических систем; выполнять проверку реле и измерительных приборов; производить расчеты защит элементов электроустановок; осуществлять оперативное обслуживание устройств релейной защиты и автоматики.

140409 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Квалификация: техник

Срок обучения: на базе 9 классов - 3г .10мес.;

11 кл. – 2 года 10 мес.

Изучаемые дисциплины: инженерная графика, техническая механика, материаловедение, электрические измерения, техника высоких напряжений, электротехника и т.д.

Выпускник должен знать:

правила устройства электроустановок, схемы электроснабжения потребителей, схемы и конструктивное выполнение электрических сетей, заземляющих устройств и защит от перенапряжений; устройство и принцип действия основного оборудования электроустановок, релейной защиты; основные требования безопасности при обслуживании электроустановок; технологические процессы монтажа, накладки, обслуживания и ремонта линий электропередачи, основного оборудования электроустановок и защиты устройств; микропроцессорных информационно – управляющих систем.

080110 БАНКОВСКОЕ ДЕЛО

Квалификация: специалист банковского дела

Срок обучения: на базе 9 классов - 2г .10мес.;

11 кл. – 1 год 10 мес.

Изучаемые дисциплины: финансы, денежное обращение и кредит, бухгалтерский учет: I С, банковские операции, учет в банках, основы банковского аудита, организация деятельности ЦБ, международные валютно – кредитные отношения; организация деятельности ком. банка.

Возможные места работы: службы и агентства Министерства финансов РФ, банки, финансово - кредитные учреждения, инвестиционные фонды.

080114 ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ

Квалификация: бухгалтер

Срок обучения: на базе 9 классов - 2г .10мес.;

11 кл. – 1 год 10 мес.

Изучаемые дисциплины: экономическая теория, менеджмент, маркетинг, финансы, денежное обращение и кредит, основы банковского дела, бухгалтерский учет, налоги и налогообложение, аудит.

Выпускники умеют: составлять бухгалтерскую и статистическую отчетность; оценивать ликвидность и платежеспособность организации; пользоваться нормативными документами, регулирующими порядок бухгалтерского учета, отчетности и налогообложения.

Возможные места работы: организации в сферах бизнеса, контрольно – ревизионной деятельности, консалтинга и аудита на рынке ценных бумаг

230701 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

Квалификация: техник

Срок обучения: на базе 9 классов - 3г .10мес.;

11 кл. – 2 года 10 мес.

Общепрофессиональными и специальными дисциплинами, изучаемыми студентами, являются: экономическая теория, экономика, финансы, денежное обращение и кредит, моделирование экономических процессов, маркетинг, бухгалтерский учет, статистика и т.д.
Сферы профессиональной деятельности выпускников – любые структуры, где функционируют экономические информационные системы: банковский менеджмент, крупные промышленные предприятия малого и среднего бизнеса, провайдерские организации, вычислительные центры и прочее.

**230115 ПРОГРАММИРОВАНИЕ В КОМПЬЮТЕРНЫХ
СИСТЕМАХ**

Квалификация: техник - программист

Срок обучения: на базе 9 классов - 3г .10мес.;

11 кл. – 2 года 10 мес.

Специальность необычная, так как объединяет собственно информатику и те области, в которых можно применить компьютерные знания в экономике, энергетике и др. Студентов специальности «Программирование в компьютерных системах» учат создавать базы данных, оптимизировать разнообразные процессы с помощью IT – технологий, проектировать и администрировать компьютерные сети.

**.030912 ПРАВО И ОРГАНИЗАЦИЯ СОЦИАЛЬНОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

Квалификация: юрист

Срок обучения: на базе 9 классов - 2г .10мес.;

11 кл. – 1 год 10 мес.

Изучаемые дисциплины: конституционное право, административное право, трудовое право, гражданское право, семейное право, гражданский процесс, финансовое право, правовые основы медико – соц. экспертизы.

Выпускники умеют: вскрывать и устанавливать факты правонарушений и вносить предложения о наказании виновных; давать юридические заключения и консультации; принимать правовые решения и совершать юридические действия; оказывать социальную помощь нуждающимся.

Дополнительное профессиональное образование:

1. Основы бухгалтерского учета
2. Оператор персонального компьютера
3. Создание и продвижение WEB – сайтов
4. Основы программирования
5. Системное администрирование
6. Сборка и ремонт персонального компьютера
7. Компьютерная графика
8. Профессиональная подготовка добровольных пожарных дружин
9. Профессиональная подготовка добровольной пожарной команды
10. Управление технологическими процессами тепловых электрических станций
11. Бухгалтерский учет
12. Основы энергетики
13. 1С: Бухгалтерия 8.2
14. Оперативное обслуживание подстанций
15. Организация закупочной деятельности
16. Проектирование и монтаж современных энергообъектов и их составляющих
17. Эксплуатация и ремонт зданий и сооружений предприятий энергетики
18. Мастер распределительных сетей
19. Охрана труда
20. Микропроцессорные устройства релейной защиты
21. Промышленная безопасность. Эксплуатация подъемных сооружений
22. Энергетическая безопасность. Устройство и безопасность электроустановок потребителей
23. Энергетическая безопасность. Безопасность электрических станций и сетей
24. Обеспечение надежности электрических сетей в экстремальных погодных условиях (в том числе ПК Гололед, ПК Мониторинг ВЛ)
25. Расчеты потерь мощности и электроэнергии в электрических сетях в программном обеспечении, в том числе в ПК Rastr Win
26. Предаттестационная подготовка
27. Оперативное обслуживание подстанций электрических сетей
28. Оперативное управление электрическими сетями
29. Диспетчер предприятия электрических сетей
30. Знание норм и правил
31. Ответственный за безопасное производство работ грузоподъемными кранами

32. Травматизм в энергетике и его предупреждение, первая медицинская помощь при несчастном случае
33. Пожарная безопасность
34. Требования промышленной безопасности на объектах газового надзора
35. Требования промышленной безопасности по надзору за специальными и химически опасными производственными объектами
36. Правила устройства электроустановок, правила технической эксплуатации, охрана труда и техническая безопасность
37. Энергетическая безопасность и энергетический надзор
38. Энергоэффективность и энергоснабжение
39. Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля
40. Ответственный за безопасное производство работ подъемниками
41. Ответственный за содержание грузоподъемных кранов в исправном состоянии
42. Ответственный за содержание подъемников (вышек) в исправном состоянии
43. Ответственный по надзору за безопасностью эксплуатации грузоподъемных кранов, грузозахватных приспособлений и тары
44. Ответственный по надзору за безопасной эксплуатацией подъемников (вышек)
45. Ответственный за электрохозяйство
46. Пожарно – технический минимум для руководителей и специалистов
47. Применение тренажеров и тренажерных средств



ЧПОУ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФИНАНСОВО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

Лицензия №3854 выдана Министерством образования и молодежной политики Ставропольского края «26» февраля 2015 года.

Свидетельство о государственной аккредитации №2498 выдано Министерством образования и молодежной политики Ставропольского края «06» мая 2015 года.

Контакты: 357600 Ставропольский край, город Ессентуки, улица Вокзальная 16 (рядом с ж/д вокзалом г. Ессентуки)

Email: skfate@mail.ru

Телефон: 8(87934)6-02-90, 8(962)0000-466