



В КОНТЕКСТЕ ВРЕМЕНИ

Готовим специалистов

За свою шестидесятилетнюю историю Волгоградский энергетический колледж подготовил 18442 специалиста. В разные годы в техникуме, а затем колледже, на дневном, вечернем и заочном отделениях обучались студенты как по энергетическому, техническому, так и по экономическому профилю. Хотелось бы отметить, что техникум готовил специалистов для энергетической отрасли, в том числе и по специальности «Бухгалтерский учёт», в содержании которой чётко прослеживалась отраслевая направленность.

Открытие каждой специальности было связано с потребностью в специалистах среднего звена на предприятиях и в организациях энергетики и промышленности. Выпускников «Волгоградского энергетического» с нетерпением ждали во всех регионах страны. На карте Советского Союза сложно найти такое место, где бы ни работали по распределению молодые специалисты с дипломом Волгоградского энергетического техникума.

За долгие годы деятельности менялись цифры специальностей, их названия, формы и уровни обучения. Историю, хронологию развития специальностей можно проследить из следующих данных:

Специальность «Электрические станции, сети и системы»

Название специальности	Период подготовки специалистов
0301 ЦЭС «Центральные электрические станции, сети и системы»	1953 г. - 1961 г.
0301 «Электрические станции, сети и системы»	1966 г. - 1987 г.
2106 «Эксплуатация электрооборудования и средств автоматизации энергосистем»	1988 г. - 1993 г.
2102 «Автоматическое управление электроэнергетическими системами»	1994 г. - 1995 г.
1001 «Электрооборудование электрических станций и подстанций»	1996 г. - 1996 г.
1001 «Электрооборудование электрических станций и сетей»	1997 г. - 2001 г.
1001 «Электрические станции, сети и системы»	2002 г. - 2003 г.
140206 «Электрические станции, сети и системы»	2004 г. - 2010 г.
140407 «Электрические станции, сети и системы»	2011 г. - по настоящее время

Специальность «Тепловые электрические станции»

Название специальности	Период подготовки специалистов
ПТУ «Паротурбинные установки»	1953 г. - 1955 г.
0309 КПТУ «Котельные и паротурбинные установки»	1956 г. - 1966 г.
140101 «Тепловые электрические станции»	2008 г. - по настоящее время

Специальность «Промышленное и гражданское строительство»

Название специальности	Период подготовки специалистов
1202 ПГС «Промышленное и гражданское строительство»	1955 г. - 1967 г.

Специальность «Планирование в строительстве»

Название специальности	Период подготовки специалистов
1710 «Планирование в строительстве»	1960 г. - 1962 г.

Специальность «Электроснабжение (по отраслям)»

Название специальности	Период подготовки специалистов
0303 ЭППУ «Электрооборудование промышленных предприятий и установок»	1958 г. - 1974 г.
1004 «Электроснабжение» (по отраслям)	1998 г. - 2003 г.
140212 «Электроснабжение (по отраслям)»	2004 г. - 2010 г.
140409 «Электроснабжение (по отраслям)»	2011 г. - по настоящее время

**Специальность «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»**

Название специальности	Период подготовки специалистов
0315 «Строительство и монтаж линий электропередачи»	1971 г. - 1987 г.
1002 «Строительство и монтаж линий электропередачи»	1988 г. - 1993 г.
1002 «Монтаж линий электропередачи»	1994 г. - 2001 г.
1002 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»	2002 г. - 2003 г.
140208 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»	2004 г. - 2010 г.
140443 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»	2011 г. - по настоящее время

Специальность «Экономика и бухгалтерский учет»

Название специальности	Период подготовки специалистов
1728 «Бухгалтерский учет в промышленности»	1964 г. - 1987 г.
0102 «Бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной деятельности»	1988 г. - 1993 г.
0601 «Экономика, бухгалтерский учет и контроль»	1994 г. - 2001 г.
0601 «Экономика и бухгалтерский учет»	2002 г. - 2003 г.
080110 «Экономика и бухгалтерский учет»	2004 г. - 2010 г.
080114 «Экономика и бухгалтерский учет»	2011 г. - по настоящее время

Специальность «Банковское дело»

Название специальности	Период подготовки специалистов
0105 «Учет в кредитных учреждениях»	1990 г. - 1993 г.
0604 «Банковское дело»	1994 г. - 2003 г.
080108 «Банковское дело»	2004 г. - 2010 г.
080110 «Банковское дело»	2011 г. - по настоящее время

Специальность «Компьютерные системы и комплексы»

Название специальности	Период подготовки специалистов
2201 «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»	1997 г. - 2003 г.
230101 «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»	2004 г. - 2010 г.
230113 «Компьютерные системы и комплексы»	2011 г. - по настоящее время

Специальность «Коммерция (по отраслям)»

Название специальности	Период подготовки специалистов
0608 «Коммерция (по отраслям)»	1999 г. - 2003 г.
080302 «Коммерция (по отраслям)»	2004 г. - 2010 г.
100701 «Коммерция (по отраслям)»	2011 г. - по настоящее время

Специальность «Страховое дело»

Название специальности	Период подготовки специалистов
0606 «Страховое дело»	2002 г. - 2003 г.
080113 «Страховое дело»	2004 г. - 2010 г.

Специальность «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»

Название специальности	Период подготовки специалистов
140203 «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»	2008 г. - 2010 г.
140408 «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»	2011 г. - по настоящее время



С появлением новых специальностей, увеличением числа учащихся, началом обучения по дневной форме возникла необходимость структурировать руководство учебным процессом по разным направлениям. Первым в 1967 году было создано Электротехническое отделение вечернего и дневного обучения. С увеличением количества специальностей появляются новые отделения. Руководить работой отделения – кропотливое, ответственное дело, требующее организаторских, коммуникативных способностей. Поэтому заведующими отделениями становились одни из самых талантливых и добросовестных преподавателей. Нередко в своей деятельности им приходилось совмещать организацию работы нескольких специальностей.

Заведующие отделениями Волгоградского энергетического техникума – колледжа.

ФИО	Отделение	Период работы
РЯЗАНЦЕВ Геннадий Николаевич	Электротехническое отделение вечернего и дневного обучения	1967 г. - 1970 г.
РАСКАЗОВА Маргарита Васильевна	Электротехническое отделение вечернего и дневного обучения	1970 г. - 1971 г.
ТАРАСОВ Николай Васильевич	Электротехническое отделение вечернего и дневного обучения	1971 г. - 1973 г.
КАРГАЛЬСКИЙ Лев Иванович	Вечернее отделение	1971 г. - 1984 г.
ТАРАСОВ Николай Васильевич	Электротехническое отделение (специальность 0301) дневного обучения	1973 г. - 1984 г.
ШУСТОВ Алексей Иванович	Электростроительное отделение (специальность 0315) дневного обучения	1973 г. - 1976 г.
ГОРБУНОВА Лилия Ивановна	Отделение специальности 1728 «Бухгалтерский учёт в промышленности» с обязанностями организатора внеклассной работы	1974 г. - 1977 г.
ШАФРАНОВ Виктор Иванович	Электростроительное отделение (специальность 0315) дневного обучения	1976 г. - 1977 г.
ГОРБУНОВА Лилия Ивановна	Электростроительное отделение (специальность 0315) дневного обучения	1977 г. - 1982 г.
МЫЗНИКОВА Нина Васильевна	Отделение специальности 1728 «Бухгалтерский учёт в промышленности», с 1984 года добавлена специальность 0301	1977 г. - 1985 г.
КУЗНЕЦОВА Ольга Олеговна	Электростроительное отделение (специальность 0315) дневного обучения	1982 г. - 1988 г.
ДУТИН Александр Николаевич	Вечернее отделение	1984 г. - 1989 г.
МЫЗНИКОВА Нина Васильевна	Отделение специальности 0301 «Электрические станции, сети и системы»	1985 г. - 1987 г.
ПРОХВАЧЁВА Александра Дмитриевна	Отделение специальности 1728 «Бухгалтерский учёт в промышленности»	1985 г.
ШАКИРОВА Ирина Викторовна	Отделение специальности 1728 «Бухгалтерский учёт в промышленности»	1985 г. - 1987 г.
КАРАНЬ Тамара Михайловна	Отделение специальности «Электрические станции, сети и системы»	1987 г. - 1988 г.
ЛОСНОВА Клавдия Фёдоровна	Отделение специальности «Электрические станции, сети и системы»	1988 г. - 1994 г.
ПРЫТКОВ Евгений Евгеньевич	специальности «Бухгалтерский учёт в промышленности»	1987 г. - 1988 г.
МОЛОТКОВА Людмила Фёдоровна	специальности «Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)», «Банковское дело», «Коммерция (по отраслям)», «Страховое дело (по отраслям)»	1988 г. - по настоящее время
БЕЛОКОНОВ Юрий Геннадьевич	Специальности «Строительство линий электропередачи», с 1994 года «Электрические станции, сети и системы», с 1997 года «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети», с 1998 года «Электроснабжение (по отраслям)»	1988 г. - 2008 г.
ЛАБУТИНА Наталья Валерьевна	Отделение заочного обучения	2002 г. - по настоящее время



ФИО	Отделение	Период работы
ФЛЯДУНГ Наталья Александровна	Отделение специальностей «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи», «Электрические станции, сети и системы», «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»	2008 г. - по настоящее время
КОВАЛЕНКО Марина Геннадьевна	Специальность «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети», «Тепловые электрические станции», «Электроснабжение (по отраслям)»	2001 г. - 2013 г.
ЕПИФАНОВ Роман Владимирович	Специальность «Компьютерные системы и комплексы», «Тепловые электрические станции», «Электроснабжение (по отраслям)»	2013 г. - по настоящее время
ПЕРЕКРЁСТОВ Александр Николаевич	отделение по подготовке водителей транспортных средств	2009 г. - по настоящее время

**Выпускники Волгоградского энергетического техникума
50-60-х годов – новаторы производства, герои труда**

Ф.И.О.	Должность, место работы	Награды, звания
В.И. Богма	Мастер предприятия «Спецэнергоремонт»	Рационализатор, награжден орденом «Трудового Красного знамени»
В.В. Разумейченко	Начальник электрического цеха Волгоградской ГРЭС	Новатор, награжден орденом «Знак почета»
В.С. Перфильев	Начальник ведущего цеха «Спецэнергоремонт»	Рационализатор
В.Д. Полторацкий	Начальник турбинного цеха Волгоградской ГРЭС	Новатор
Г.П. Кузьмин	Старший мастер по ремонту турбин, генераторов	Новатор, награжден «Орденом Ленина»
А.С. Сарычев	Техник Волгоградской ГРЭС	Рационализатор, награжден орденом «Знак почета»
В.М. Лагойко	Начальник электроподстанции	Новатор
Н.А. Лагутин	Начальник цеха Волгоградской ГРЭС	Новатор
С.Ш. Шаймарданов	Начальник электроцеха завода	Новатор
И.Н. Полупанов	Начальник высоковольтной подстанции	Рационализатор
А.В. Нагайцев	Мастер ТЭЦ-2	Новатор, рационализатор награжден орденом «Трудового Красного знамени»
П.Г. Мирошниченко	Бригадир электрослесарей предприятия «Спецэнергоремонт»	Рационализатор, награжден орденом «Знак почета»
М.И. Кузнецов	Бригадир электролинейщиков треста «Волгоградэлектросетьстрой»	Новатор, награжден орденом «Трудового Красного знамени»
Я.И. Радковский	Старший инженер ПТО	Новатор
И.И. Икленков	Бригадир электромонтеров левобережных электросетей	Новатор, награжден орденом «Трудового Красного знамени»
В.Ф. Улитин	Мастер высоковольтных электросетей	Рационализатор, награжден орденом «Знак почета»
Ю.В. Звягинцев	Начальник участка «Нижевожскэлектромонтаж»	Рационализатор
К.И. Мельников	Начальник участка монтажного управления	Новатор, Рационализатор
В.М. Волошин	Начальник участка «Нижевожскэлектромонтаж»	Новатор, Рационализатор
В.В. Остапенко	Начальник участка «Нижевожскэлектромонтаж»	Рационализатор



Распределение молодых специалистов

Начиная с 1969 года, более двадцати лет шло распределение специалистов-выпускников на предприятия производственной сферы для дальнейшей трудовой деятельности. Техникум был включен в систему Всесоюзного распределения молодых специалистов. В Министерстве энергетики формировались списки предприятий энергетической отрасли с указанием количества вакантных рабочих мест.

За несколько месяцев до процедуры распределения по специальностям составлялись списки выпускников по рейтингу успеваемости. Создавалась комиссия по распределению, возглавляемая директором техникума. В комиссию входили заместители директора, заведующие отделениями, представители советских и партийных органов власти. На заседаниях комиссии присутствовали руководители предприятий.

Распределение молодых специалистов проходило в торжественной обстановке, как правило, в Ленинской комнате. Лучшие в рейтинге первыми получали право выбрать будущее место трудовой деятельности и получить из рук директора должностное направление на работу. Каждый уже распределенный молодой специалист должен был расписаться в книге протоколов распределения.

Бывали случаи конкурентной борьбы за выпускников: представители Волгоградских предприятий старались «перехватить» молодых специалистов.

В эти годы большое количество выпускников Волгоградского энергетического техникума разехалось по направлениям во все уголки Советского Союза.



Работает комиссия по распределению молодых специалистов

География распределения выпускников
Волгоградского энергетического техникума

Республика, край, область, город	Количество человек
Алтайский край	
Барнаул	32
Боровское	1
Амурская область	
Благовещенск	7
Зея	5
Талакан	1
Архангельская область	
Архангельск	15
Коряжма	2
Три Протока	1
Астраханская область	
Астрахань	43
Ахтубинск	1
с. Вязовка	1
с. Солодники	1
Башкирская АССР (Республика Башкортостан)	
Уфа	21
Нефтекамск	11
Белгородская область	
Белгород	27
Брянская область	
Брянск	8
Бурятская АССР (Республика Бурятия)	
Улан-Удэ	16
Гусиноозерск	2
Владимирская область	
Муром	1
Волгоградская область	
Волгоград	2117
Волжский	54
Жирновск	2
Золотари	1
Калач-на-Дону	11
Камышин	11
Котельниково	1
Клетский	1
Линево	1
Михайловка	19
п. Нариман	1
Николаевск	1
Новоаннинск	3
Новониколаевский	1
Пятиморск	1
Светлый Яр	2
Средняя Ахтуба	1
Суровикино	1
Урюпинск	4
Фролово	4
Вологодская область	
Вологда	5
Сокол	1



Республика, край, область, город	Количество человек
Кадуи	5
Воронежская область	
Воронеж	53
Георгиу-Деж (Лиски)	1
Горьковская (Нижегородская) область	
Горький (Нижний Новгород)	67
Городец	2
Дзержинск	1
Лесогорск	2
Дагестанская АССР (Республика Дагестан)	
Махачкала	2
п. Дубки	2
Кизляр	1
Ивановская область	
Иваново	16
Заволжск	1
Иркутская область	
Иркутск	21
Байкальск	2
Братск	71
Свирск	2
Усть-Илимск	4
Калининградская область	
Калининград	1
Калининская (Тверская) область	
Калинин (Тверь)	16
Вышний Волочёк	3
Конаково	4
Калмыцкая АССР	
Элиста	8
Малые Дербеты	2
Карачаево-Черкесская АО (Карачаево-Черкесская Республика)	
Черкесск	10
Карельская АССР (Республика Карелия)	
Петрозаводск	5
Кемь	7
Кемеровская область	
Кемерово	18
Кировская область	
Киров	20
Лесной	12
Коми АССР (Республика Коми)	
Сыктывкар	4
Вожаэль	1
Воркута	1
Микунь	4
Печора	7
Ухта	10
Костромская область	
Кострома	7
Волгореченск	2
Краснодарский край	
Краснодар	30
Гулькевичи	8

Республика, край, область, город	Количество человек
Майкоп	1
Сочи	1
Тихорецк	1
Красноярский край	
Красноярск	115
Дивногорск	8
Дубинино	1
Енисейск	2
Заозерный	2
Майна	2
Назарово	1
Нижняя Пойма	2
Саяногорск	6
Снежногорск	2
п. Черемушки	23
Шарыпово	11
Крымская область (АР Крым)	
Симферополь	1
Куйбышевская (Самарская) область	
Куйбышев (Самара)	82
Жигулевск	1
Тольятти	34
Курская область	
Курск	57
Курчатов	19
Лукашовка	1
Обоянь	5
Ленинградская область	
Ленинград (Санкт-Петербург)	173
Кировск	4
Никольское	1
Подпорожье	2
Липецкая область	
Липецк	3
Магаданская область	
Магадан	6
Билибино	3
Синегорье	2
Марийская АССР (Республика Марий Эл)	
Волжск	1
Московская область	
Москва	369
Истра	2
Мытищи	1
Ногинск	1
Щелково	4
Мурманская область	
Мурманск	1
Зашеек	1
Мурмаши	23
Новосибирская область	
Новосибирск	81
Куйбышев	7
Новгородская область	

Республика, край, область, город	Количество человек
Новгород (Великий Новгород)	2
Омская область	
Омск	33
Каракуль	2
Оренбургская область	
Оренбург	5
Зеленый луч	1
Тюрино	1
п. Энергетик	1
Пензенская область	
Пенза	6
Кузнецк	2
Пермская область (Пермский край)	
Пермь	16
Березники	2
Красновишерск	4
Соликамск	18
Чайковский	7
Чернушка	1
Яйва	3
Приморский край	
Владивосток	25
Уссурийск	1
Ростовская область	
Ростов-на-Дону	22
Азов	1
Батайск	2
Волгодонск	43
Морозовск	1
Сальск	2
Таганрог	4
Шахты	1
Рязанская область	
Рязань	11
Новомичуринск	3
Саратовская область	
Саратов	48
Балаково	12
Каменский	4
Энгельс	7
Сахалинская область	
Южно-Сахалинск	3
Свердловская область	
Свердловск (Екатеринбург)	190
Ивдель	1
Сосьва	4
Тавда	1
Северо-Осетинская АССР (Северная Осетия)	
Владикавказ (Орджоникидзе)	1
Смоленская область	
Смоленск	16
Антоновка	2
Вязьма	1
Десногорск	4

Республика, край, область, город	Количество человек
Рославль	2
Ставропольский край	
Ставрополь	24
Солнечнодольск	1
Ставропольский край	
Тамбов	12
Жердевка	1
Кирсанов	1
Моршанск	1
Татарская АССР (Республика Татарстан)	
Казань	18
Буинск	1
Набережные Челны (Брежнев)	16
Нижнекамск	60
Томская область	
Томск	33
Тульская область	
Тула	16
Тюменская область	
Тюмень	64
Надым	6
Нижневартовск	10
Ноябрьск	14
Нягань	32
Сургут	87
Удмуртская АССР (Удмуртская Республика)	
Ижевск	2
Ульяновская область	
Ульяновск	20
Хабаровский край	
Хабаровск	23
Советская гавань	1
Челябинская область	
Челябинск	38
Златоуст	3
Южноуральск	1
Читинская область	
Чита	4
Ясногорск	2
Чувашская АССР (Чувашская Республика)	
Чебоксары	6
Якутская АССР	
Мирный	5
Надежный	5
п. Чернышевский	6
Ярославская область	
Ярославль	20
Азербайджанская ССР	
Баку	133
Армянская ССР	
Ереван	3
Белорусская ССР	
Брестская область	
Брест	1

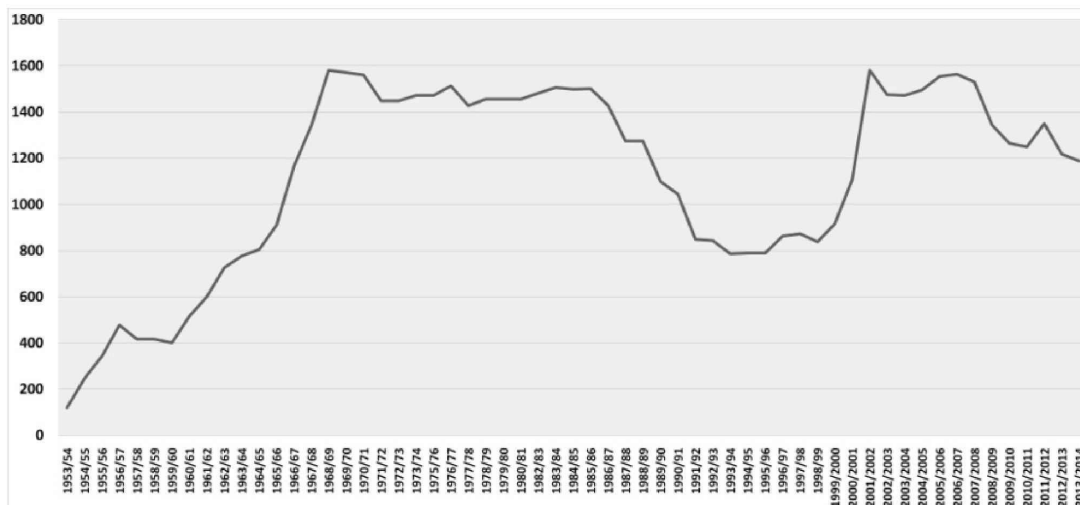
Республика, край, область, город	Количество человек
Гомельская область	
Гомель	8
Минск	11
Жодино	2
Грузинская ССР	
Батуми	2
Джварзени	2
Тбилиси	9
Казахская ССР	
Актюбинская область	
Актюбинск (Актобе)	1
Алма-Ата	32
Алмаатинская область	
Капчагай	1
Восточно-Казахстанская область	
Усть-Каменогорск	2
Аягуз	2
Гурьевская (Атырауская) область	
Гурьев (Атырау)	7
Джезказганская область	
Джезказган (Жезказган)	1
Карагандинская область	
Караганда	18
Актау	3
п. Молодежный	3
Темиртау	1
Кустанайская (Костанайская) область	
Кустанай (Костанай)	1
Уральская (Западно-Казахстанская) область	
Уральск	7
Павлодарская область	
Павлодар	7
Петропавловск	8
Семипалатинская область	
Семипалатинск (Семей)	3
Шульбинск	6
Экибастуз	30
Тургайская область	
Тургай	1
Целиноградская область	
Целиноград (Астана)	19
Кокчетав (Кокшетау)	3
Степногорск	2
Чимкентская (Южно-Казахстанская) область	
Чимкент (Шымкент)	2
Киргизская ССР	
Кара-Куль	3
Фрунзе (Бишкек)	1
Латвийская ССР	
Рига	4
Литовская ССР	
Вильнюс	4
Каунас	2
Круонис	3

Республика, край, область, город	Количество человек
Молдавская ССР	
Дондошаны	1
Кагул	1
Кишинев	8
Узбекская ССР	
Ташкентская область	
Ташкент	59
Хорезмская область	
Ургенч	3
Украинская ССР	
Донецкая область	
Донецк	23
Дебальцево	1
Константиновка	1
Днепропетровская область	
Днепропетровск	1
Житомирская область	
Первомайск	3
Запорожская область	
Запорожье	31
Киев	42
Вышгород	5
Лесное	4
Кировоградская область	
Кировоград	1
Крымская область (Автономная Республика Крым)	
Симферополь	1
Львовская область	
Львов	37
Николаевская область	
Николаев	5
Харьковская область	
Харьков	4
п. Безлюдовка	6
Черновицкая область	
Новоднестровск	3
Таджикская ССР	
Душанбе	9
Ленинабадская область	
Пенджикент	1
Туркменская ССР	
Ашхабад	21
Марьйская область	
Мары	3
Эстонская ССР	
Таллинн	1



Изменения численности учащихся Волгоградского энергетического техникума-колледжа.

В зависимости от экономической ситуации, потребностей промышленности, особенностей регионального развития менялись структура подготовки, количество выпускников по специальностям, общая численность ежегодно обучающихся студентов.



Динамика изменения численности контингента Волгоградского энергетического колледжа. 1953–2013 годы

Учебный год	Количество учащихся на начало года	Учебный год	Количество учащихся на начало года
1953/54	120	1985/86	1501
1954/55	246	1986/87	1429
1955/56	344	1987/88	1274
1956/57	477	1988/89	1156
1957/58	417	1989/90	1099
1958/59	417	1990/91	1044
1959/60	401	1991/92	849
1960/61	515	1992/93	844
1961/62	599	1993/94	786
1962/63	726	1994/95	790
1963/64	776	1995/96	832
1964/65	805	1996/97	863
1965/66	910	1997/98	873
1966/67	1166	1998/99	838
1967/68	1342	1999/2000	916
1968/69	1581	2000/2001	1108
1969/70	1571	2001/2002	1581
1970/71	1560	2002/2003	1475
1971/72	1448	2003/2004	1472
1972/73	1448	2004/2005	1496
1973/74	1472	2005/2006	1554
1975/76	1495	2006/2007	1564
1976/77	1513	2007/2008	1530
1977/78	1428	2008/2009	1344
1978/79	1456	2009/2010	1265
1979/80	1473	2010/2011	1250
1980/81	1479	2011/2012	1096
1982/83	1482	2012/2013	1218
1983/84	1506	2013/2014	1188
1984/85	1499		



В юбилейном 2013 году в Волгоградском энергетическом колледже осуществляется подготовка студентов по следующим специальностям:

140101 Тепловые электрические станции

140407 Электрические станции, сети и системы

140408 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

140409 Электроснабжение (по отраслям)

140443 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи

100701 Коммерция (по отраслям)

230113 Компьютерные системы и комплексы

080110 Банковское дело

080114 Экономика и бухгалтерский учет

В современном мире потребности рынка труда имеют свойство часто изменяться. Коллектив Волгоградского энергетического колледжа стремится быть в курсе этих изменений, готов вести подготовку специалистов по тем направлениям, выпускники которых действительно необходимы экономике. В 2013 году колледж получил Лицензию на право осуществления образовательной деятельности по двум новым специальностям: 101101 Гостиничный сервис, 230701 Прикладная информатика (по отраслям).