

**Министерство образования и молодежной политики
Ставропольского края
Государственное бюджетное образовательное учреждение
среднего профессионального образования
«Невинномысский энергетический техникум»**



УТВЕРЖДАЮ

И.Н. Минайло
09 апреля 2014г.

**ОТЧЕТ
о результатах самообследования
государственного бюджетного образовательного учреждения
среднего профессионального образования
«Невинномысский энергетический техникум»**

**Рассмотрен на заседании
Педагогического совета техникума
09.04.2014 протокол №5**

Невинномысск, 2014

Содержание		стр.
1	Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	3
2	Система управления техникумом	5
2.1.	Структура учебного заведения и организация управления	5
2.2.	Нормативная и организационно-распорядительная документация	7
2.3.	Организация взаимодействия структурных подразделений техникума	9
3	Структура подготовки специалистов	9
4	Содержание подготовки выпускников	10
4.1.	Учебно-методическая документация	10
4.2.	Библиотечно-информационное обеспечение	11
4.3.	Организация и учебно-методическое обеспечение образовательного процесса	12
4.4.	Организация практического обучения	14
4.5.	Состояние учебно-лабораторной базы техникума	15
4.6.	Программно-информационное и компьютерное обеспечение образовательного процесса	16
4.7.	Организация воспитательной работы	17
5.	Сведения о реализации образовательных программ	19
6.	Условия, определяющие качество подготовки	20
6.1.	Кадровое обеспечение образовательного процесса	20
6.2.	Материально-техническая база	20
6.3.	Социально-бытовые условия	21
6.4.	Финансовое обеспечение техникума	22
	Заключение	23
	Приложения	24

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Полное наименование учреждения:

Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Невинномысский энергетический техникум»

Сокращенное наименование учреждения: ГБОУ СПО «НЭТ»

Место нахождения учреждения:

357114, Ставропольский край, г. Невинномысск, Бульвар Мира, д. 24

Юридический адрес учреждения:

357114, Ставропольский край, г. Невинномысск, Бульвар Мира, д. 24

Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Невинномысский энергетический техникум» (далее «Техникум») является юридическим лицом; обладает правовой самостоятельностью; имеет печать с наименованием: Министерство образования и молодежной политики Ставропольского края, штампы, бланки и другие реквизиты; распоряжается представленной ему в оперативное управление собственностью; имеет самостоятельный баланс, лицевой счет в министерстве финансов Ставропольского края; может приобретать имущественные и неимущественные права; может выступать истцом и ответчиком в судах общей юрисдикции; ведет документацию и предоставляет отчетность в установленном законом порядке.

Учредителем техникума является министерство образования и молодежной политики Ставропольского края.

Организационно-правовая форма учреждения: – государственное бюджетное образовательное учреждение.

Тип учреждения: учреждение среднего профессионального образования.

Учреждение в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Законами Российской Федерации и Ставропольского края «Об образовании», другими законодательными и нормативными правовыми актами Российской Федерации и Ставропольского края, Типовым положением об образовательном учреждении среднего профессионального образования, нормативно-правовыми актами Министерства образования и науки, Министерства образования и молодежной политики Ставропольского края, а также Уставом техникума.

Приказом Министра энергетики и электрификации СССР от 22 мая 1969 года № 124 организован Невинномысский энергетический техникум, который постановлением главы администрации г. Невинномыска Ставропольского края от 9 апреля 1993 г. № 294 зарегистрирован как государственное предприятие «Невинномысский энерготехникум».

Постановлением главы администрации города Невинномыска Ставропольского края от 26 ноября 1997 г. № 1623 государственное предприятие «Невинномысский энерготехникум» зарегистрировано как государственное образовательное учреждение «Невинномысский энергетический техникум».

Приказом управления по комплектованию и подготовке кадров Министерства энергетики Российской Федерации от 11 октября 2001 г. № 108 государственное образовательное учреждение «Невинномысский энергетический техникум» переименовано в государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Невинномысский энергетический техникум».

Приказом Федерального агентства по образованию от 29 декабря 2006 г. №1693 государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Невинномысский энергетический техникум» переименовано в Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Невинномысский энергетический техникум».

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 октября 2011 г. № 2567 Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Невинномысский энергетический техникум» переименовано в

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Невинномысский энергетический техникум».

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. №2413-р и распоряжением Правительства Ставропольского края от 30 декабря 2011 г. №594-рп федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Невинномысский энергетический техникум» передано из ведения Министерства образования и науки Российской Федерации в ведение Ставропольского края.

Техникум имеет Устав утвержденный министерством образования Ставропольского края от 24.01.2012 г. № 44-пр и согласованный министерством имущественных отношений Ставропольского края распоряжением от 23.01.2012 г. № 72 Устав техникума зарегистрирован 2012 г. за государственным регистрационным номером 2122651046109, изменения и дополнения в Устав техникума утверждены приказом министерства образования Ставропольского края от 23.07.2013 г. № 690-пр. и согласованы распоряжением министерства имущественных отношений от 25.07.2013 г. № 1350 Изменения и дополнения в Устав зарегистрированы 06.08.2013 г. за государственным регистрационным номером 2132651365229, Изменения и дополнения в Устав техникума утверждены приказом министерства образования и молодежной политики Ставропольского края от 23.12.2013 г. № 1227-пр и согласованы распоряжением министерства имущественных отношений от 20.12.2013 г. № 2577, Изменения и дополнения в Устав зарегистрированы 14.01.2014 г. за государственным регистрационным номером 2142051006947.

Техникум имеет: свидетельство о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц сведений о юридическом лице, зарегистрированном за № 1022603629762; свидетельство о постановке на учет в налоговом органе юридического лица серия 26 № 003859664 от 10.02.1998 г.;

Техникум имеет лицензию серии РО № 039858, регистрационный номер 2716 от 20.02.2012 г., на осуществление образовательной деятельности по образовательным программам, указанным в приложениях № 1 и № 2 к лицензии, выданную министерством образования Ставропольского края.

Техникум имеет свидетельство о государственной аккредитации серии 26А01 № 0000034 регистрационный № 1992 от 21.01.2013 г., выданное министерством образования Ставропольского края,

Таким образом, на период самообследования, организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности соответствует законодательству Российской Федерации.

2. Система управления техникумом

2.1. Структура учебного заведения и организация управления

Управление техникумом осуществляется в соответствии с Законом РФ «Об образовании» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ, типовым положением об образовательном учреждении среднего профессионального образования (среднем специальном учебном заведении), утвержденным постановлением Правительства РФ от 18 июля 2008 г. №543 и действующим Уставом техникума.

Структура системы управления техникумом в соответствии с Уставом определяется и изменяется самостоятельно с учетом стоящих задач и проблем перспективного развития техникума. Высшим органом управления техникума является Совет техникума. Приоритетной задачей управления техникумом является реализация Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Функции и полномочия, а также принцип их разграничения между управленческим персоналом направлены на достижение основной цели их функционирования: качественная подготовка квалифицированных специалистов со средним профессиональным образованием. Управление техникумом осуществляется на основе сочетания принципов самоуправления и единоначалия, опосредованно через функционирование Совета техникума, Педагогического совета и общего собрания техникума. Общее собрание техникума включает всех работников независимо от занимаемой должности, представителей обучающихся и собирается по мере необходимости, но не реже 2-х раз в календарный год. Заседания Совета техникума проводятся не реже 4-х раз в год, Педагогического совета – не реже четырех раз в течение учебного года. Внеочередные заседания Педагогического совета проводятся по требованию не менее 1/3 педагогических работников. Непосредственное управление техникумом осуществляет директор.

Директор техникума в соответствии с законодательством действует без доверенности от имени техникума, представляет его интересы в отношениях с государственными органами, органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами, руководит образовательной, хозяйственной и финансовой деятельностью, распоряжается имуществом и средствами техникума, открывает лицевые счета, подписывает финансовые документы, совершает сделки, заключает договоры и соглашения, выдает доверенности, издает в пределах своей компетенции приказы и дает указания, обязательные для всех сотрудников и обучающихся. Назначает и освобождает от должности своих заместителей (по согласованию с Министерством образования и молодежной политики Ставропольского края), главного бухгалтера, руководителей структурных подразделений техникума и других работников, определяет должностные обязанности всех сотрудников в соответствии с типовыми квалификационными характеристиками.

Реализуя принцип самоуправления, общее руководство техникумом осуществляет выборный представительный орган - Совет техникума, в состав которого входят как представители техникума, так и представители общественности, работодатели, родители, студенты 2-4 курсов, представители учредителя. Норма представительства в Совете и общая численность членов совета определяются конференцией коллектива образовательного учреждения с учетом мнения учредителя.

Председателем Совета Техникума, в соответствии с Положением о Совете техникума, является директор техникума. Совет избирается тайным или открытым голосованием конференцией коллектива сроком на три года.

Основные направления деятельности Совета техникума:

- рассматривает проект Устава учреждения, а также вносимые в Устав изменения;
- организует выполнение решений конференции образовательного учреждения;
- принимает участие в обсуждении перспективного плана развития образовательного учреждения;

- председатель Совета представляет в государственных, муниципальных, общественных органах управления интересы образовательного учреждения, а также – интересы обучающихся, обеспечивая социальную правовую защиту несовершеннолетних;

- согласовывает распорядок работы техникума, продолжительность учебной недели и учебных занятий в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса;

- утверждает правила внутреннего трудового распорядка образовательного учреждения и другие локальные акты в рамках установленной компетенции;

- во взаимодействии с педагогическим коллективом организует деятельность других органов самоуправления образовательного учреждения;

- поддерживает общественные инициативы по совершенствованию и развитию обучения и воспитания молодежи, творческий поиск педагогических работников в организации опытно-экспериментальной работы; определяет пути взаимодействия образовательного учреждения с научно-исследовательскими, производственными, добровольными обществами, ассоциациями, творческими союзами, другими государственными (или негосударственными), общественными институтами и фондами с целью создания необходимых условий для разностороннего развития личности студентов и профессионального роста педагогов;

- заслушивает руководителя о рациональном расходовании внебюджетных средств на деятельность образовательного учреждения; определяет дополнительные источники финансирования; согласует централизацию и распределение средств образовательного учреждения на его развитие и социальную защиту работников, студентов;

- заслушивает отчеты о работе директора, его заместителей, других работников, вносит на рассмотрение конференции предложения по совершенствованию работы администрации; знакомится с итоговыми документами по проверке органами управления образованием и т.д. деятельности техникума и заслушивает отчеты о мероприятиях по устранению недостатков в его работе;

- в рамках действующего законодательства Российской Федерации принимает необходимые меры по защите педагогических работников и администрации техникума от необоснованного вмешательства в их профессиональную деятельность, а также по обеспечению гарантий автономности образовательного учреждения, его самоуправляемости; обращается по этим вопросам в министерство образования и молодежной политики Ставропольского края, общественные организации.

- рассматривает и принимает решения по использованию жилых и нежилых помещений, в том числе сдачи их в наем, аренду, улучшению жилищных условий нанимателей при условии полной обеспеченности студентов техникума жилыми помещениями на период обучения;

- осуществляет общественный контроль за деятельностью техникума;

- определяет принципы распределения материальных, финансовых и трудовых ресурсов, т.е. премий, стимулирующих надбавок и пр.

Для обеспечения коллегиальности учебно-методической и воспитательной работы, действует Педагогический совет техникума, деятельность которого охватывает следующие направления:

- учебно-методическая работа;

- учебно-воспитательная работа;

- материально-техническое обеспечение учебного процесса;

- профориентационная работа;

- развитие дополнительных образовательных услуг и другие.

Состав и деятельность педагогического совета определяется Положением о педагогическом совете техникума.

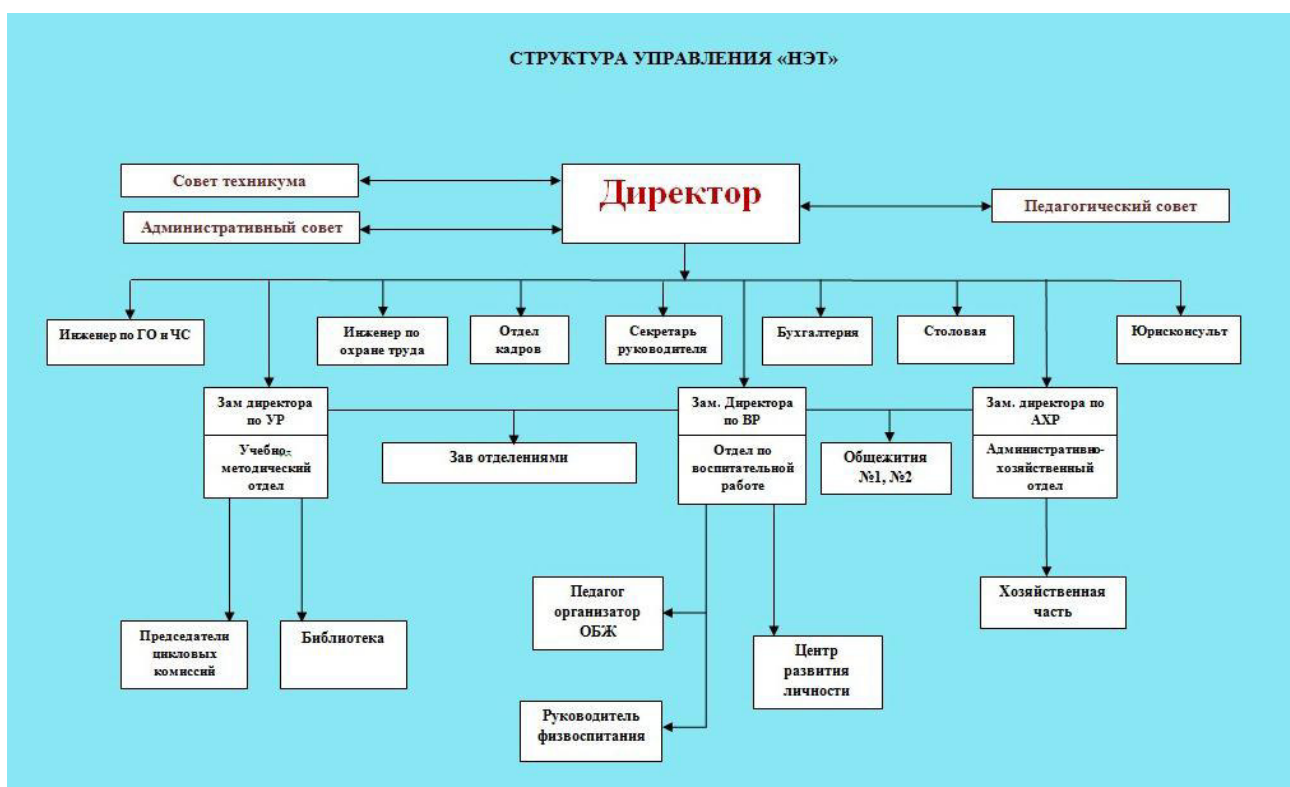
В соответствии с типовым Положением об образовательном учреждении среднего профессионального образования в техникуме ежегодно формируются и утверждаются приказом директора:

1. Приемная комиссия.

2. Стипендиальная комиссия.
3. Государственные аттестационные комиссии по специальностям.
4. Предметно-цикловые комиссии.

Структура техникума состоит из следующих подразделений:

- административно-управленческие подразделения;
- отдел кадров;
- бухгалтерия;
- учебно-методический отдел;
- библиотека и читальный зал;
- отдел по воспитательной работе;
- спортивный комплекс
- административно-хозяйственная часть
- столовая;
- и другие службы.



2.2. Нормативная и организационно-распорядительная документация

Для осуществления образовательной деятельности в техникуме имеется собственная нормативная и организационно-распорядительная документация, разработанная в соответствии с действующим законодательством и Уставом техникума.

Локальными актами, регламентирующими деятельность техникума, являются:

- приказы и распоряжения директора Учреждения;
- правила внутреннего трудового распорядка;
- правила внутреннего распорядка для обучающихся;
- должностные инструкции работников Учреждения;
- положение о Совете техникума;
- положение об Общем собрании работников и представителей обучающихся;
- правила приема и отчисления обучающихся Учреждения;
- положение о Педагогическом совете;
- положение о методическом совете;

- положение об административном совете;
- положение об учебно-методическом комплексе;
- положение о предметно-цикловой комиссии, творческой лаборатории;
- положение о промежуточной и итоговой аттестации обучающихся;
- положение о студенческом совете;
- положение о единой комиссии по размещению заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказания услуг для государственных нужд;
- положение о дополнительных образовательных услугах, в том числе платных;
- положение о внутриучрежденческом контроле;
- положение об оплате труда;
- положение о премировании и оказании материальной помощи работникам Учреждения;
- положение о студенческом общежитии;
- положение о стипендии;
- положение о порядке и условиях предоставления педагогическим работникам Учреждения длительного отпуска сроком до 1 года;
- положение о конфликтной комиссии;
- положение о приемной комиссии;
- положение об организации работы приемной комиссии;
- положение об аттестационной комиссии;
- положение о производственной практике;
- положение о поэтапной аттестации обучающихся;
- положение о предоставлении индивидуального графика обучения;
- положение о защите персональных данных работников;
- положение о защите персональных данных обучающихся;
- положение о предоставлении академических отпусков;
- положение о кабинетах, лабораториях, мастерских;
- О проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО;
- О порядке перевода обучающихся из образовательных учреждений СПО в ГБОУ СПО «Невинномысский энергетический техникум» для продолжения обучения по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования;
- О порядке применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного воздействия;
- положение об экзамене (квалификационном) по профессиональному модулю основной профессиональной образовательной программе;
- единые требования к статусу преподавателя и мастера производственного обучения;
- коллективный договор;
- и другие.

Локальные акты рассматриваются на заседаниях Профкома техникума и утверждаются директором техникума.

В техникуме также имеется плановая и организационно-распорядительная документация:

- комплексный план работы техникума на учебный год;
- планы работы отделений на учебный год;
- планы работы предметно-цикловых комиссий, протоколы их заседаний;
- планы работы кабинетов, лабораторий и мастерских;
- рабочие учебные планы и программы;
- график учебного процесса с указанием теоретических, практических занятий, промежуточной и итоговой государственной аттестации, каникулярного времени;
- тарификация педагогической нагрузки;
- штатное расписание;
- расписание занятий;
- учебные журналы групп;
- зачетные и экзаменационные ведомости;

- сметы затрат (калькуляции) на оказание услуг.

В отделе кадров техникума имеются личные дела, должностные инструкции и трудовые книжки работников. В учебном отделе имеются личные дела студентов техникума, протоколы заседаний Государственных аттестационных комиссий, книги регистрации выданных дипломов, поименная книга студентов.

Папки приказов по техникуму формируются по трем направлениям: приказы по личному составу, приказы по студентам (по контингенту и учебные), приказы основной деятельности.

В техникуме ведется архив.

2.3. Организация взаимодействия структурных подразделений техникума

Система управления техникума предусматривает четкое взаимодействие структурных подразделений при решении задач и проведении образовательного процесса. Система обеспечивается централизованным планированием работы, наличием положений, функций структурных подразделений, должностных инструкций руководителей подразделений, сложившейся системой контроля и сбора информации, коллегиальностью оценки эффективности принятых решений и полученных результатов.

Каждое подразделение имеет свою подсистему сбора и контроля информации.

Так, например, в отделениях собирается и анализируется информация по следующим направлениям:

- контингент студентов и его движение;
- текущая посещаемость учебных занятий студентами;
- семестровая отчетность об успеваемости и посещаемости по отдельным учебным группам (сводные семестровые ведомости);
- расписание учебных занятий;
- расписание экзаменационных сессий;
- индивидуальные графики ликвидации задолженностей;
- анализ результатов экзаменов сессий;
- результаты промежуточной аттестации по общеобразовательным, общепрофессиональным и специальным предметам;
- результаты и итоги успеваемости и качества знаний по каждой учебной группе и в целом по отделению;
- списки учащихся, имеющих задолженности, документы об их ликвидации;
- результаты ИГА по специальностям СПО.

Весь массив информации по отделению контролируется, анализируется заведующими отделениями. Для решения текущих задач заведующие отделениями функционально связаны с заместителем директора по учебной работе, заместителем директора по воспитательной работе, начальником учебно-методического отдела, отделом кадров, бухгалтерией, воспитателями общежитий, библиотекой, медпунктом и т.д.

В архив учебной части сдаются на хранение председателями ПЦК и преподавателями дипломные проекты (работы), курсовые работы, контрольные работы, экзаменационные работы по общеобразовательным дисциплинам, журналы теоретического производственного обучения выпущенных групп.

Текущие вопросы, требующие общего согласования, рассматриваются на административном совете техникума.

3. Структура подготовки специалистов

Лицензией Техникуму предоставлено право ведения образовательной деятельности по 15 специальностям среднего профессионального образования, по 3 профессиям начального профессионального образования, а также профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по широкому спектру профессий.

В настоящее время техникум ведет подготовку специалистов по 4 специальностям в соответствии с ФГОС СПО:

140101 - Тепловые электрические станции;

140407 - Электрические станции, сети и системы;

140443 - Монтаж и эксплуатация линий электропередачи.

230401 - Информационные системы (по отраслям);

Подготовка специалистов среднего звена проводится с учетом потребностей регионального рынка труда в кадрах по согласованию с местной администрацией и центром занятости населения г. Невинномысска.

Обучение в техникуме финансируется как за счет средств краевого бюджета, так и по договорам с физическими лицами с полным возмещением затрат на обучение.

Количество принятых на обучение за счет средств краевого бюджета устанавливается контрольными цифрами приема, утвержденными Министерством образования и молодежной политики Ставропольского края.

Численность обучающихся на период самообследования на 01.01.2014г. за счет средств краевого бюджета составляет 739 человек, обучающихся с полным возмещением затрат за по очной и заочной форме – 278 человек.

По программам среднего профессионального образования подготовка в ГБОУ СПО «Невинномысский энергетический техникум» проводится на базе основного общего, среднего (полного) общего образования. При подготовке по программам среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС СПО обучающиеся проходят подготовку по программам профессиональной подготовки с получением соответствующей профессии.

Техникум не сокращает спектр профессий и специальностей, а даже его расширяет. В 2009 и 2013 годах были открыты новые специальности:

140445 - Гидроэлектроэнергетические установки;

230401 - Информационные системы в электроэнергетике;

210709 - Многоканальные телекоммуникационные системы;

140408 - Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем.

4. Содержание подготовки выпускников

4.1. Учебно-методическая документация

В техникуме разработаны основные профессиональные образовательные программы (ОПОП) по всем аккредитуемым специальностям:

- имеется ФГОС СПО по специальностям с примерными учебными планами (базисными учебными планами);

- разработаны рабочие учебные планы по специальностям;

- разработаны рабочие программы по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и практикам;

- разработаны программы итоговой государственной аттестации по специальностям.

Рабочие учебные планы и программы УД, ПМ, УП, ПП, разработанные преподавателями техникума по всем аккредитуемым специальностям, соответствуют ФГОС СПО.

В рабочих учебных планах по специальностям максимальный объем учебной нагрузки студентов не превышает 54 часов в неделю, включая все виды учебной работы, нагрузка студента обязательными учебными занятиями не превышает 36 часов в неделю, объем практической подготовки для специалистов среднего звена составляет не менее 50%, предусмотрена самостоятельная работа студентов.

Объем времени, отведенный рабочими планами на циклы, соответствует ФГОС.

Рабочие программы по дисциплинам соответствуют ФГОС общего среднего образования.

Программы итоговой государственной аттестации выпускников по каждой аттестуемой специальности разрабатываются в соответствии с приказом Министерства образования и науки

Российской Федерации от 16 августа 2013 г. №968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

4.2. Библиотечно-информационное обеспечение

Основным информационным центром в техникуме является библиотека. Библиотека имеет книгохранилище, абонемент и читальный зал на **45** посадочных мест. Общая площадь – **208,7**. Общее количество литературы – **58724** экз. В Читальном зале имеется открытый доступ с сети интернет.

Библиотека техникума ведет комплектование фонда с учетом требований образовательных стандартов и информационными потребностями пользователей.

В целях качественного обеспечения литературой учебного процесса библиотека ведет работу по следующим направлениям:

- постоянно просматривает и анализирует аннотированные тематические планы выпуска литературы, бюллетени, информационные листы издательств;
- оформление заказов на учебную литературу;
- оформление подписки на периодическую печать.

Обеспеченность библиотеки техникума литературой приведена в таблице:

Технич. лит-ра, экз.	Соц.-эконом. и гуман. экз.	Естеств.-научн. лит-ра, экз.	Худож. лит-ра, экз.	Прочая лит-ра, экз.	Итого, экз.
27604	9086	5708	10247	6079	58724

Всего фонд библиотеки составляет **58724** экземпляров.

Динамика книжного фонда на 1 января 2014 года представлена в таблице:

Год	Книжный фонд, экз.	Поступление в фонд, экз.	Списание, экз.
2010	61062	326	326
2011	61062	-	-
2012	61062	497	-
2013	61559	626	3461
2014	58724	-	-

Из таблицы видно, что за последние 5 лет в библиотечный фонд поступило 1926 экз. учебной литературы и было списано 3787 экз. устаревшей литературы.

Об активном использовании библиотечной литературы свидетельствуют данные таблицы:

Год	Количество посещений, чел.	Количество книговыдачи, экз.
2010	15569	19456
2011	16372	17010
2012	29699	26480
2013	32909	33733

Библиотека техникума имеет обширную подписку на периодические издания.

А именно на 2014 год.

Газеты	
1	Российская газета
2	Ставропольская правда
3	Невинномысский рабочий
4	Учительская газета

Журналы	
<i>Нормативные</i>	
1	Административная и кадровая работа в образовательных учреждениях
2	Администратор образования
3	Вестник образования
4	Советник бухгалтера государственного муниципального учреждения
5	Советник в сфере образования
6	Справочник кадровика
7	Справочник руководителя образовательного учреждения
<i>Технические</i>	
8	Библиотека инженера по охране труда
9	Основы безопасности жизнедеятельности
10	Релейная защита и автоматизация
11	Теплоэнергетика
12	Электрические станции
13	Энергетик
<i>Научно-методические</i>	
14	Вестник спортивной науки
15	Воспитание школьников
16	Инструктивно-методические материалы для информационно методической службы системы образования(для методических кабинетов)
17	Методист
18	Нарконет
19	Народное образование
20	Патриот Отечества
21	Профессиональное образование
22	Специалист
23	Среднее профессиональное образование
<i>Научно-популярные</i>	
24	Наука и жизнь
25	Родина
26	Сила и красота
27	Смена

Обеспеченность учебно-методической литературой по аккредитуемым специальностям в соответствии с ФГОС не ниже 1,0 экз./чел., что соответствует требованиям стандартов.

4.3. Организация и учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

Образовательный процесс в техникуме осуществляется в соответствии с рабочими учебными планами по специальностям.

Ежегодно составляется график учебного процесса на учебный год по семестрам. На каждый семестр составляется расписание занятий каждой группы в соответствии с учебными планами.

Образовательный процесс в техникуме ведется в соответствии с планом работы техникума на учебный год, утвержденным директором.

Кроме того, для организации образовательного процесса разработан и используется следующий пакет документов:

1. Правила внутреннего трудового распорядка.

2. Правила внутреннего распорядка для обучающихся.
3. Положение о совете техникума.
4. Положение об Общем собрании работников и представителей обучающихся.
5. Правила приема на 2013 год.
6. Положение о Педагогическом совете.
7. Положение о методическом совете.
8. Положение об административном совете.
9. Положение об учебно-методическом комплексе.
10. Положение о предметно-цикловой комиссии, творческой лаборатории.
11. Положение о промежуточной и итоговой аттестации.
12. Положение о студенческом совете.
13. Положение о единой комиссии по размещению заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказания услуг для государственных нужд.
14. Положение о дополнительных образовательных услугах, в том числе платных.
15. Положение о внутриучрежденческом контроле.
16. Положение по оплате труда.
17. Положение о премировании и оказание материальной помощи работникам техникума.
18. Положение о студенческом общежитии.
19. Положение о стипендии.
20. Положение о порядке и условиях предоставления педагогическим работникам техникума длительного отпуска сроком до 1 года.
21. Положение о конфликтной комиссии.
22. Положение о приемной комиссии.
23. Положение об организации работы приемной комиссии.
24. Положение об аттестационной комиссии.
25. Положение о производственной практике.
26. Положение о предоставлении индивидуального графика обучения.
27. Положение о защите персональных данных работников.
28. Положение о защите персональных данных обучающихся.
29. Положение о порядке предоставления академических отпусков.
30. Положение о кабинетах, лабораториях, мастерских
31. Единые требования к статусу преподавателя и мастера производственного обучения.
32. Коллективный договор.
33. Коллективный договор дополнения и изменения.
34. Правила отчисления обучающихся из учреждения.
35. Программы итоговой государственной аттестации по каждой профессии и специальности.
36. Методические рекомендации по организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по дисциплине.

37. Рабочие программы по всем дисциплинам.
38. Перечень вопросов по дисциплинам, выносимым на экзамены.
39. Экзаменационные билеты.
40. Задания на курсовое проектирование.
41. Инструкции для проведения лабораторных работ и задания для проведения практических работ.
42. Методические разработки, методические пособия и методические указания.

В образовательном процессе широко используется раздаточный и иллюстрационный материал, технические средства обучения, средства вычислительной техники.

В учебном процессе используются средства активизации познавательной деятельности студентов:

- уроки-викторины, уроки-конференции, уроки-дискуссии, деловые игры;
- активные формы контроля знаний: парные опросы, взаимопросы, тихие опросы, программированные опросы;
- погружение в предмет;
- бинарные уроки и т.п.

Преподаватели техникума систематически работают над совершенствованием методического обеспечения образовательного процесса, внедрением новых форм и методов обучения.

Преподаватели техникума разработали и разрабатывают учебно-методические комплексы дисциплин, МДК.

4.4. Организация практического обучения

Учебными планами по специальностям среднего профессионального образования предусмотрены следующие виды практик: практика для получения первичных профессиональных навыков, практика по профилю специальности, практика преддипломная. Все виды практик проводятся в соответствии с требованиями учебных планов и рабочих программ и в сроки, предусмотренные графиком учебного процесса. Рабочие программы практик составлены в соответствии с приказом Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования».

Учебная и производственная практика проводятся в соответствии с требованиями учебных планов и рабочих программ в сроки, предусмотренные графиком учебного процесса. Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских техникума и частично на основе договоров на различных предприятиях г. Невинномысска, Ставропольского и Краснодарского края.

Учебно-производственные мастерские техникума имеют следующую базу:

- токарная мастерская – 15 рабочих мест;
- электромонтажная мастерская – 20 рабочих места;
- слесарно-механическая мастерская - 32 рабочих мест;
- слесарная мастерская – 16 рабочих мест;
- механическая мастерская - 16 рабочих мест;
- электролинейная мастерская – 16 рабочих мест;
- сварочный цех – 4 рабочих мест;

Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между техникумом и организациями.

Практики для получения первичных профессиональных навыков (учебная практика) проводятся на базе учебно-производственных мастерских, в компьютерных классах, некоторых лабораториях техникума, а также частично на основе договоров на различных предприятиях.

Производственная практика по профилю специальности проводится на предприятиях, в учреждениях и организациях всех форм собственности на основе прямых договоров, а также в мастерских и лабораториях техникума.

Перед началом практики проводятся собрания в учебных группах, студентам разъясняются задачи практики и условия ее прохождения, а также студенты проходят инструктаж с записью в журнал по ТБ.

Контроль и методическую помощь при прохождении практики оказывают руководители практики от учебного заведения, проводят консультации, помогают в сборе материала для курсового и дипломного проектирования.

Сложившаяся система организации и проведения практики показывает хорошие результаты в профессиональной подготовке студентов.

Преддипломная практика студентов организуется аналогичным образом, и, в основном, проводится на тех же предприятиях, что и производственная практика по профилю специальности.

Для прохождения всех видов практик техникум заключил договоры с предприятиями города, района, Ставропольского и Краснодарского краёв.

4.5. Состояние учебно-лабораторной базы техникума

Для ведения образовательной деятельности техникум обладает учебно-лабораторной базой, которая в целом обеспечивает организацию и проведение подготовки специалистов и рабочих в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. Она состоит из 27 лабораторий, 31 кабинетов, расположенных в двух учебных корпусах по адресу г. Невинномысск, бульвар Мира д. 26 и бульвар Мира д. 24. Кабинеты и лаборатории оснащены всем необходимым для проведения теоретических и лабораторно-практических занятий. В этот перечень входят:

Лаборатории:

- Технической механики;
- Электротехники и электроники - четыре;
- Материаловедения;
- Строительных материалов;
- Электрооборудования электрических станций, сетей и систем;
- Эксплуатации и ремонта электрических станций, сетей и систем;
- Релейной защиты, автоматики электроэнергетических систем;
- Лаборатория электрических машин и трансформаторов;
- Лаборатория электрических сетей электроэнергетических систем, кабинет проектирования электрических сетей;
- Подъемно-транспортного оборудования ГЭС, его монтажа и эксплуатации;
- Основного гидроэнергетического оборудования ГЭС, его монтажа и эксплуатации;
- Механического оборудования и металлоконструкций ГТС, их монтажа и эксплуатации;
- Основ геодезии - два;
- Основ гидравлики;
- Технологии сварочных работ;
- Архитектуры вычислительных систем;
- Технических средств автоматизации;
- Информационных систем;
- Компьютерных сетей;
- Инструментальных средств разработки;
- Котельного оборудования тепловой электростанции (ТЭС);
- Турбинного оборудования тепловой электростанции (ТЭС);
- Общепрофессиональных дисциплин по специальности;

- Обслуживания и наладки теплоэнергетического оборудования;
- Ремонта теплоэнергетического оборудования;
- Гидравлики и гидравлических машин

Кабинеты:

- Иностранного языка – три;
- Математики;
- Экологии природопользования;
- Инженерной графики;
- Метрологии, стандартизации и сертификации;
- Технической механики;
- Материаловедения;
- Информационных технологий - 5;
- Правоведения;
- Охраны труда - два;
- Безопасности жизнедеятельности – два;
- Основы военной службы;
- Экономики - два;
- Конструкций линий электропередачи;
- Сооружения электрических ПС;
- Кабинет строительных машин;
- Кабинет организации электромонтажного производства;
- Кабинет технологии монтажа и эксплуатации ВЛЭП;
- Экологии природопользования;
- Информационных технологий в профессиональной деятельности;
- Гидротехнических сооружений и охраны окружающей среды

Все лаборатории, кабинеты и учебно-лабораторное оборудование соответствует реализуемому ОПОП.

4.6. Программно-информационное и компьютерное обеспечение образовательного процесса

Построение курса компьютерной подготовки основывается на содержании:

- учебных планов специальности;
- современного уровня развития рассматриваемой области деятельности;
- наличием и составом материальной базы (компьютеры и программное обеспечение);

– обязательным разделением группы на подгруппы на время практических занятий.

Основными принципами построения курсов компьютерной подготовки являются:

- мотивация обучения практической направленностью и возможностью применения знаний, умений и навыков в профессиональной деятельности;
- многократное закрепление умений для получения профессионального навыка;
- постепенный переход в течение курса с наглядных практических методов обучения к проблемно-поисковым методам самостоятельной работы;
- модульность построения курса, в части возможной вариации тем и объемов в зависимости от фонда времени и среднего уровня подготовки группы.

Все программы компьютерной подготовки построены на цикле практических работ с минимальными временными затратами на теоретический материал.

Для решения задач по программно-информационному и компьютерному обеспечению учебного процесса техникум имеет необходимое оборудование. Сводные данные по обеспеченности образовательного процесса автоматизированными рабочими местами приведены в таблице:

Количество кабинетов информационных дисциплин	5
Количество специализированных кабинетов, оснащенных ученическими автоматизированными рабочими местами	5
Количество кабинетов, оборудованных мультимедиа проекторами	12
Количество кабинетов, оборудованных автоматизированными рабочими местами преподавателя (без учета кабинетов информационных дисциплин и специализированных кабинетов)	60
Количество локальных сетей, имеющихся в образовательном учреждении	1
Общее количество автоматизированных рабочих мест	72
Количество автоматизированных рабочих мест, используемых в учебном процессе	105
Количество терминалов, используемых в учебном процессе с которых имеется доступ к сети Internet	105
Доля автоматизированных рабочих мест, используемых в учебном процессе с которых имеется доступ к сети Internet, %	100
Контингент студентов очного отделения техникума, чел.	895

Программное обеспечение компьютеров техникума имеет лицензии.

Студенты обеспечены автоматизированными рабочими местами не более 10 человек, приходящихся на 1 автоматизированное рабочее место.

4.7. Организация воспитательной работы

Воспитательная работа в техникуме проводится по следующим направлениям:

- Правовое воспитание;
- Трудовое и экологическое воспитание;
- Нравственное воспитание;
- Эстетическое воспитание;
- Профессиональное воспитание;
- Культурно-массовая работа;
- Военно-патриотическое воспитание;
- Воспитание здорового образа жизни и физическое воспитание;
- Психологическая работа.

В работе используются разнообразные формы и методы: массовые, групповые, индивидуальные в зависимости от конкретно поставленной задачи.

Все мероприятия воспитательного характера проводятся на различных уровнях:

- группы (классные часы, встречи, беседы, собрания, вечера и т.д.)
- мероприятия по отделениям (собрания, встречи и т.д.)
- цикловых комиссий (олимпиады, викторины, семинары, научно-практические конференции и т.д.)
- общетехникумские мероприятия (конкурсы, конференции, олимпиады)
- городские мероприятия
- краевые и всероссийские мероприятия в системе СПО.

Воспитательная работа ведется в соответствии с комплексным планом воспитательной работы на текущий год. Воспитательная работа в техникуме осуществляется силами отдела по воспитательной работе, педагогическим коллективом, к работе привлекаются представители отдела по делам несовершеннолетних, ГИБДД, медицинских учреждений, УФ-СКН, представители комитета по молодежной политике, физической культуре и спорту администрации г. Невинномыска, «Молодежного центра развития личности», представители отдела военного комиссариата Ставропольского края по г. Невинномыску.

В техникуме работает Совет по профилактике правонарушений, на который приглашают нарушителей правил внутреннего распорядка, правил проживания в общежитии, учебной дисциплины и их родителей.

В техникуме сформировалась и успешно действует система кружковой работы среди них «Математика в повседневной жизни», программного обеспечения на ПК по специальным предметам, изготовление демонстрационных стендов, изготовление плакатов и моделей.

Успешно функционируют танцевальные коллективы «007», «Данс-модерн», оригинального жанра под руководством Тунаянц Е.Л., Ребрик О.Л. и Романенко Ф.Г., которые неоднократно участвовали в городских, краевых и федеральных конкурсах.

Из года в год эти творческие коллективы обновляются, неизменным остается их обязательное участие во всех торжественных концертах, вечерах, проводимых в техникуме, и во многих мероприятиях, проводимых в городе и крае, смотрах художественной самодеятельности.

Интересно, разнопланово проводятся предметные недели по учебным дисциплинам: математике, истории, русскому языку и литературе, физике, спец. предметам, конференции, различные олимпиады, пресс-конференции, «круглые столы», семинары.

Работа классных руководителей опирается на комплексный план воспитательной работы. Первоочередное внимание уделяется вопросам успеваемости и посещаемости студентов, а также укрепления учебной дисциплины. Много внимания уделяется индивидуальной работе с родителями обучающихся: ежемесячное информирование о результатах аттестации и пропущенных занятиях, методическая помощь в развитии у обучающихся творческих способностей и навыков трудовой дисциплины, трудолюбию, нравственному поведению, привитию интереса к здоровому образу жизни. В работе большинства классных руководителей много внимания уделяется организации и проведению мероприятий внеклассной работы: экскурсии, участие вместе с обучающимися групп в подготовке и проведении праздничных вечеров, спортивных мероприятиях, принимают деятельное участие в подготовке и проведении предметных семинаров, «круглых столов».

Особое внимание в воспитательной работе уделяется обучающимся, относящимся к категории «трудных». В техникуме проводится планомерная и систематическая работа педагогических работников совместно с отделом по воспитательной работе и с обучающимися, с момента зачисления включается система мер и способов преодоления и предупреждения дезадаптации обучающихся. Приоритетными направлениями в работе с «трудными» обучающимися является систематическое вовлечение их в общественную жизнь группы и техникума, принятие участия в художественной самодеятельности, занятия в спортивных секциях.

Высокопрофессиональная, творческая работа таких классных руководителей, как Кривошеева Н.Н., Евланова И.С., Мельников Н.А., Прокофьева О.В., Рыбникова Г.Н., Рахманинова Л.А., Пак О.С., Мальцев В.В., Приходько В.Н., Леонова Е.В., Хрячкова Н.О., Шальнова А.К., Лузина Е.В., Григорьева Т.Е., Марковчина И.П., Озина Н.В., их оптимистическая, активная жизненная позиция вдохновляет и организует жизнедеятельность студентов вверенных им групп. Они являются лучшими классными руководителями техникума.

Техникум имеет два студенческих общежития. В настоящее время в общежитиях проживает более 400 человек. Сформирован и успешно работает Совет общежития, в состав которого входят проживающие обучающиеся, таким образом, реализуется форма самоуправления в студенческом общежитии. В общежитии активно работает клуб «Хорошее настроение», а также волонтерский отряд «Импульс», под руководством воспитателя Славной Т.Н. Систематически проводятся различные культурно-досуговые мероприятия, а также организована и проводится шефская работа с детьми из школы-интерната №23 г. Невинномысска.

Систематически проводятся рейды администрации и классных руководителей, по проверке санитарного состояния, выполнения правил проживания в общежитии.

Отделом по воспитательной работе, заведующими отделениями, Советом по профилактике правонарушений, Студенческими Советами отделений проводится систематическая плановая работа по поддержанию учебной дисциплины. Проводится целенаправленная рабо-

та с опаздывающими, отстающими и пропускающими занятия без уважительной причины обучающимися. С правонарушителями работа проводится в индивидуальной форме с привлечением родителей студента-нарушителя и при необходимости с участием сотрудников правоохранительных органов.

В каждой учебной группе ежемесячно подводятся итоги успеваемости и посещаемости, а на собраниях по группам, зачитываются приказы о взысканиях, наложенных на нарушителей учебной дисциплины.

Организация спортивно-массовой и военно-патриотической работы в техникуме осуществляется преподавателями физвоспитания и ОБЖ.

Материальная база для проведения спортивно-массовой работы состоит из двух стационарных спортивных залов. Учебная работа по физвоспитанию проводится согласно программам, разработанных руководителем физвоспитания Скалихиным В.А. Академические, факультативные и секционные занятия проводятся в спортивных залах техникума и на стадионе, согласно графику учебного процесса по различным видам спорта.

Все проводимые мероприятия рассматриваются на заседании предметной комиссии, утверждаются составы сборных команд для выступления в первенствах города, края, а также проведения внутри техникумовских соревнований.

Преподаватели физвоспитания проводят различные конкурсы и турниры по отдельным видам спорта: минифутбол, баскетбол, волейбол, настольный теннис, легкая атлетика, военно-прикладные виды спорта и т.д. В техникуме работают 10 спортивных секций по следующим видам спорта: многоборье, волейбол, баскетбол, настольный теннис, мини-футбол, ОФП, силовое троеборье, атлетическая гимнастика и т.д. Всего занимаются в спортивных секциях более 300 студентов.

В техникуме целенаправленно ведется военно-патриотическая работа: проводятся уроки мужества; ежегодно принимают участие в городских, краевых мероприятиях; проводятся встречи с воинами-участниками боевых действий в Афганистане, Чечне, ветеранами ВОВ. Ежегодно проводятся дни защиты обучающихся от чрезвычайных ситуаций; участие в Вахте Памяти защитников Отечества, посвященных Дню Победы; проводятся военно-полевые сборы для призывников на базе воинских частей.

Большое значение в техникуме отводится организации и проведению мероприятий здоровьесберегающей направленности. Ежегодно проводятся «Месячник здоровья», экскурсии выходного дня (с выходом на природу, поездками на курорты Северного Кавказа).

В течение года проводятся культурно-массовые мероприятия. Традиционными являются: вечер посвящения в студенты, «Веревошный конкурс», «А, ну-ка, парни», «КВН», уроки Мужества, посвященные Дню защитников Отечества.

Большое значение придается психологической работе, направленной на сохранение психического здоровья студентов в процессе воспитания и обучения в техникуме. Педагог-психолог систематически проводит психологическую диагностику различного профиля и предназначения, изучает процесс адаптации студентов, оказывает помощь в процессе адаптации, изучает личностные особенности студентов и участвует в психологической поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. А, также изучает социальную структуру коллективов, содействует формированию благоприятного социально-психологического климата в студенческом и педагогическом коллективе.

5. Сведения о реализации образовательных программ

Сведения о реализации образовательных программ в техникуме представлены в приложениях 1-4.

6. Условия, определяющие качество подготовки
6.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Образовательный процесс техникума обеспечивают 58 педагогических работников. Из них 54 человека – штатные преподаватели, 4 преподавателя – внешние совместители.

На момент самообследования имеют квалификационные категории 51 педагогических работников. Их распределение представлено в таблице:

**Сводные данные по педагогическим работникам,
имеющим квалификационные категории**

Педагогические работники	Всего	Аттестованы на квалификационную категорию					
		высшую		первую		вторую	
		абс.	%	абс.	%	абс.	%
Преподаватели		27	47,2	13	22	9	16,3
Преподаватели-совместители		-	-	1	1,8	3	5,4
всего		27	-	14	-	12	-

В техникуме работают 2 кандидата технических наук, 3 человека имеют почетное звание «Почетный работник среднего профессионального образования», 2 человека – «Почетный работник общего образования», 3 человека – «Почетный энергетик РФ».

Сведения о повышении квалификации педагогических работников

Педагогические работники	Всего (чел.)	Прошли курсы, (чел.)
Преподаватели	54	44
Преподаватели-совместители	4	4
всего	58	48

Не прошли курсы повышения квалификации 7 штатных преподавателей. Данные педагогические работники работают в техникуме от одного до двух лет и на данный момент они все запланированы для прохождения курсов повышения квалификации на 2014-2015г.

Все циклы дисциплин учебных планов обеспечены педагогическими работниками, имеющими образование соответствующее читаемым дисциплинам.

6.2. Материально-техническая база

Техникум расположен на территории г. Невинномыска, имеет 2 учебных корпуса для проведения занятий. Перечень корпусов техникума с указанием их площадей представлен в таблице:

Адрес	Корпус	Общая площадь, м ²	Учебная площадь, м ²		
			всего	основная	вспомогательная
бульвар Мира, 24	Учебно - производственный корпус (литер А, А1, А2, А3, А4, А5)	13140,4	10505,5	7690,0	2815,5
бульвар Мира, 26	Жилое здание	4714,6	-	-	-
ул. Северная, 4	Жилое здание	4845,1	-	-	-

ул. Северная, 4	Гаражи	180,9	-	-	-
ВСЕГО:		2288,1	10505,5	7690,0	2815,5

Из таблицы видно, что общая площадь учебных корпусов техникума составляет 13140,4 м². В расчете на одного учащегося приведенного контингента на момент самообследования приходится $13140,4:754 = 17,5$ м² учебной площади.

Техникум имеет:

- два жилых здания для проживания студентов на 515 и 360 мест;
- два учебных корпуса;
- учебные мастерские;
- большой спортивный зал, тренажерный зал, открытую спортивную площадку;
- актовый зал на 550 мест;
- столовую на 200 посадочных мест;
- библиотеку с читальным залом;
- лаборатории, кабинеты, аудитории;

Оснащение лабораторий, кабинетов, учебно-производственных мастерских соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов, учебных планов и программ и позволяет обеспечить преподавание дисциплин необходимыми наглядными пособиями, техническими средствами обучения, лабораторным оборудованием, измерительными приборами и т.п.

По заключению Госпожнадзора и санитарно-эпидемиологического надзора, состояние помещений и оборудования отвечает соответствующим нормам.

6.3. Социально-бытовые условия

Медицинское обслуживание

Медицинское обслуживание техникума обеспечивается: Узловая поликлиника станции Невинномысская ОАО «РЖД» (договор №1 «На медицинское обслуживание работников образовательного учреждения» от 09.01.2014г.).

Медицинское обслуживание учащихся техникума обеспечивается фельдшером Абрамец В.В. (от МБУЗ «Невинномысская городская детская поликлиника»). Кабинет фельдшера находится в общежитии №1 по адресу г. Невинномыск бульвар Мира 26.

Систематически проводится (в соответствии с графиком) флюорографическое обследование обучающихся и сотрудников техникума.

Медицинскими работниками обеспечивается своевременная вакцинация (по возрасту) против заболеваний, предусмотренных Минздравом для вакцинации (корь, дифтерия и т.д.).

Питание

В техникуме работает столовая, оснащенная необходимым оборудованием и инвентарем.

Обучающиеся, студенты-сироты, учащиеся, оставшиеся без попечения родителей обеспечиваются горячим питанием. Обучающиеся и сотрудники в свободное от занятий время могут воспользоваться услугами столовой.

Общежитие

Техникум имеет два общежития. В общежитиях проживают 421 человек. Общежития оснащены в достаточной степени необходимым оборудованием. Комнаты рассчитаны для проживания 3-х и 2-х человек.

Для обучающихся – сирот, и обучающихся оставшихся без попечения родителей оборудованы отдельные комнаты. В 2012 г. для детей-сирот приобретены мультиварка, стиральная машина, чайник, пылесос, микроволновая печь, компьютер и принтер.

В общежитии №1 оборудована комната для самоподготовки обучающихся с компьютерами, комната воспитателя, сушилка для одежды, оснащенные всем необходимым кухней, душевые и сан. узлы (в соответствии с СанПиН). В общежитии № 2 (секционного типа) помимо обучающихся, организовано проживание преподавателей и сотрудников техникума.

В общежитии сформирован и успешно работает Совет общежития, в состав которого входят проживающие студенты. Таким образом, реализуется форма самоуправления в студенческом общежитии. Систематически проводятся рейды администрации и классных руководителей, по проверке санитарного состояния, выполнения правил проживания в общежитии.

В студенческом общежитии № 1 по ул. Бульвар Мира 26 проживает 344 человека. В общежитии № 2 по ул. Северная 4, проживает 77 человек.

Все проживающие получают временную регистрацию. Со всеми проживающими обучающимися составляется договор о сохранности имущества в общежитии, где указано, что они несут ответственность за то, чем пользуются.

В общежитиях установлен пропускной режим, который контролируется дежурными по общежитию. Также, установлены видеокамеры наблюдения для контроля соблюдения правил проживания в общежитии студентами.

Социальная защита

В соответствии с положением о стипендиальном обеспечении обучающиеся техникума очного обучения получают стипендию. С целью стимулирования учебной работы студентов в техникуме приняты надбавки: за отличную учебу – 50% от размера месячной стипендии; за две «4» – 25% от размера месячной стипендии.

Малообеспеченные и остро нуждающиеся получают социальную стипендию. Стипендиальной комиссией техникума оказывается разовая материальная помощь остро нуждающимся студентам.

Студенты-сироты и оставшиеся без попечения родителей (находящиеся под опекой) материально обеспечиваются в порядке и размере, установленном законодательством Российской Федерации.

6.4. Финансовое обеспечение техникума

Техникум, являющийся государственным учебным заведением, финансируется из краевого бюджета согласно утвержденной смете (2011 год), согласно государственному заданию, путем получения субсидии на выполнения государственного задания и иных субсидий. Дополнительным источником финансирования являются средства, полученные от платной образовательной деятельности, оказания услуг и поступлений доходов от аренды имущества.

Финансовые показатели техникума за последние три года:

Наименование норматива	2011г.	2012г.	2013г.
Бюджетное финансирование (краевой федеральный бюджет), руб.	29 226 000	28 809 688	30 437 931
Доходы от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности, руб.	16 527 311	17 617 628	18 705 774
Расходы на одного обучающегося из контингента, приведенного к очной форме обучения, руб.	52 755	44 597	43 859
Отношение средств, направленных на нужды образования, ко всем доходам учреждения за год, %	100	100	100
Среднегодовой контингент обучающихся очной формы обучения, чел.	554	646	694

В приложении 5 приведены сводные показатели деятельности ГБОУ СПО «Невинномысский энергетический техникум» на 01.04.2014 г. в соответствии с формами утвержденными приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. № 1324

Заключение

В результате проведенного самообследования можно сделать следующие выводы:

1. В техникуме фактические условия организационно-правового обеспечения образовательной деятельности на момент самообследования соответствуют лицензионным требованиям на право ведения образовательной деятельности.
2. Организация управления техникумом, его нормативная и организационно-распорядительная документация соответствует действующему законодательству и Уставу техникума.
3. Прием по лицензированным специальностям, анализ выпуска специалистов свидетельствует о наличии перспективы его развития.
4. Учебные планы, программы дисциплин, профессиональных модулей, их перечень, объем, последовательность и преемственность в учебных планах соответствуют требованиям ФГОС специальностей.
5. Реальная обеспеченность основной учебно-методической литературой одного обучающегося, своевременность источников учебной информации, программно-информационное обеспечение учебного процесса, учебно-методические материалы преподавателей соответствуют требованиям ФГОС.
6. Организация учебного процесса осуществляется в строгом соответствии с учебными планами.
7. Степень подготовленности выпускников по уровню освоения обучающимися программного материала, результатам итоговых аттестаций, отчетов председателей государственных аттестационных комиссий, востребованности выпускников, отсутствию рекламаций можно считать как достаточную.

Сведения о реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности 140101 Тепловые электрические станции

Подготовка студентов по специальности 140101 Тепловые электрические станции в техникуме ведется с 2010 г. Подготовка специалистов среднего звена по специальности 140101 «Тепловые электрические станции» базовой подготовки на базе основного общего образования сроком обучения 3 г. 10 мес., и на базе среднего (полного) общего образования сроком обучения 2 г. 10 мес. Специальность 140101 готовит специалистов среднего звена по эксплуатации и ремонту теплоэнергетического оборудования для работы на тепловых электрических станциях.

Теплоэнергетика сегодня является ведущей отраслью мировой энергетики. Сегодня развитие теплоэнергетики можно наблюдать в реализации проектов по внедрению современных парогазовых энергоблоков, позволяющих увеличить КПД с 32% до 59%.

Помимо ввода в эксплуатацию новых мощностей и реконструкции имеющихся ТЭС, особое внимание уделяется безопасности в данной отрасли, переходу на новые виды топлива, использованию нанотехнологий, а также проблемам экологической безопасности. В настоящее время уже внедряются технологии, позволяющие уменьшать выбросы вредных веществ в атмосферу и использовать их для дальнейшей переработки.

Интерес к этой специальности не падает. Сегодня наблюдается активное развитие теплоэнергетики во всем мире. Инновационные программы направлены на более эффективное использование энергетических ресурсов, что способствует развитию экономики, повышению качества жизни населения и укреплению внешнеэкономических позиций.

Дополнительным положительным фактором является реформирование отечественной энергетики, что требует обучения, подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров специальности.

По образовательной программе 140101 Тепловые электрические станции на момент самообследования контингент обучающихся составляет:

№	Наименование профессии	Код специальности	Контингент студентов			
			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
1	Тепловые электрические станции 3г. 10 мес.	140101	29	22	41	36

Показатели деятельности техникума по специальности 140101 Тепловые электрические станции

Соответствие содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы

1. Выполнение требований к нормативному сроку освоения основной профессиональной образовательной программы

ФГОС СПО	Учебный план	Отклонение
На базе основного общего образования 3 года 10 месяцев очно (базовая подготовка)	3 года 10 месяцев	Не выявлено

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы соответствует указанному в п.3.1, 3.2 ФГОС СПО.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы на базе основного общего образования увеличивается на 52 недели в соответствии с п. 7.11 ФГОС СПО.

Нормативный срок освоения основных профессиональных программ по заочной форме обучения на базе среднего (полного) общего образования увеличивается не более чем на один год.

2. Выполнение требований к сроку обучения по учебным циклам

Наименование циклов	Учебная нагрузка, час.			
	ФГОС СПО		Учебный план	
	макс.	обязат.	макс.	обязат.
Обязательная часть циклов ОПОП	3240	2160	4574	3026
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	660	440	967	581
Математический и общий естественнонаучный цикл	146	98	147	104
Профессиональный цикл	2434	1622	3460	2341
Общепрофессиональные дисциплины	804	536	1368	921
Профессиональные модули	1630	1086	2092	1420

Срок обучения по учебным циклам соответствует ФГОС СПО. Превышение объемов циклов по учебному плану произошло за счет распределения 866 часа обязательной аудиторной нагрузки (1334 часов максимальной нагрузки) вариативной части на обязательные циклы.

3. Выполнение требований к продолжительности к продолжительности всех видов практик

Наименование показателя	ФГОС СПО	Учебный план	Отклонение
Учебная практика	23 недель	10 недели	Не выявлено
Производственная практика (по профилю специальности)		13 недель	Не выявлено
Производственная практика (преддипломная)	4 недели	4 недели	Не выявлено

Продолжительность всех видов практик соответствует указанной во ФГОС.

4. Выполнение требований к продолжительности промежуточной аттестации

№ п/п	Наименование показателя	ФГОС СПО	Учебный план СПО	Отклонение
1	На базе основного общего образования 3 года 10 месяцев очно	7 недель	7 недель	Не выявлено

Продолжительность промежуточной аттестации соответствует указанной в ФГОС.

Продолжительность промежуточной аттестации основной образовательной программы на базе основного общего образования увеличивается на 2 недели в соответствии с п. 7.11. ФГОС СПО.

5. Выполнение требований к продолжительности государственной (итоговой) аттестации (итоговой аттестации) выпускников

Наименование показателя	ФГОС	Учебный план	Отклонение
Государственная (итоговая) аттестация	6 недель	6 недель	Не выявлено

Продолжительность государственной (итоговой) аттестации соответствует указанной во ФГОС.

6. Выполнение требований к общей продолжительности каникулярного времени

№ п/п	Наименование показателя	ФГОС СПО	Учебный план СПО	Отклонение
1	На базе основного общего образования 3 года 10 месяцев очно	34 недели	34 недели	Не выявлено

Продолжительность каникулярного времени соответствует указанной во ФГОС. Продолжительность каникулярного времени по основной профессиональной образовательной программе на базе основного общего образования увеличивается на 11 недель в соответствии с п.7.11 ФГОС СПО.

Структура основной профессиональной образовательной программы 140101 Тепловые электрические станции

7. 100% наличия обязательных дисциплин обязательной части циклов, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане

Наименование циклов, дисциплин, модулей, МДК	Наличие обязательных дисциплин, модулей, МДК	
	ФГОС	Учебный план
Обязательная часть циклов ОПОП	2160	3026
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	440	581
Основы философии		66
История		68
Основы риторики		68
Иностранный язык		172
Физическая культура		207
Математический и общий естественнонаучный цикл	98	104
Математика		68
Экологические основы природопользования		36
Профессиональный цикл	1622	2341
Общепрофессиональные дисциплины	536	921
Инженерная графика		140
Техническая механика		85
Электротехника и электроника		148
Материаловедение		72
Метрология, стандартизация и сертификация		44
Правовые основы профессиональной деятельности		58
Информационные технологии в профессиональной деятельности		72
Основы экономики		76
Охрана труда		44
Основы военной службы (физическая подготовка)		44
Обслуживание котельных установок малой мощности		50
Безопасность жизнедеятельности		88
Профессиональные модули	1086	1420
ПМ.01 Обслуживание котельного оборудования на тепловых электрических станциях		522
МДК.01.01 Техническое обслуживание котельного оборудования на тепловых электрических станциях		522
ПМ.02 Обслуживание турбинного оборудования на тепловых электрических станциях		386

МДК.02.01 Техническое обслуживание турбинного оборудования на тепловых электрических станциях		386
ПМ.03 Ремонт теплоэнергетического оборудования		202
МДК.03.01 Технология ремонта теплоэнергетического оборудования		202
ПМ.04 Контроль технологических процессов производства тепловой энергии и управление им		194
МДК.04.01 Основы контроля технологических процессов и управления ими		194
ПМ.05 Организация и управление коллективом исполнителей.		40
МДК.05.01 Основы управления персоналом производственного подразделения		40
ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям, должностям служащих		76
МДК.06.01 Выполнение работ по профессии		76

Все обязательные дисциплины обязательной части циклов, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в соответствующих циклах дисциплин имеются в учебном плане.

8. 100% наличия рабочих программ дисциплин, междисциплинарных курсов и практик

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК, ПМ, практики	Составитель
1	Основы философии	Бажей Е.А.
2	История	Дацко Т.А.
3	Основы риторики	Приходько В.Н.
4	Иностранный язык	Мануйлова Л.Н., Исаенко А.В., Хрячкова Н.О., Трушкина Н.Л.
5	Физическая культура	Перфилов С.Н.
6	Математика	Королева С.В., Чебанова Н.В., Ширяева Е.А.
7	Экологические основы природопользования	Свинолупова Н.В.
8	Инженерная графика	Деревянко Д.Ф., Рахманина Л.А.
9	Техническая механика	Казаков Д.В.
10	Электротехника и электроника	Балабанова Е.М., Селиванова И.А.
11	Материаловедение	Рыбникова Г.Н.
12	Метрология, стандартизация и сертификация	Рыбникова Г.Н.
13	Правовые основы профессиональной деятельности	Грузанов И.В.
14	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Мельников Н.А.
15	Основы экономики	Игнашенкова С.В.
16	Охрана труда	Масалькина Л.И.
17	Основы военной службы (физическая подготовка)	Штейнфельд В.Г.
18	основы проектирования электрических сетей	Озина Н.В.
19	Безопасность жизнедеятельности	Масалькина Л.И.
27	ПМ.01 Обслуживание котельного оборудования на тепловых электрических станциях	
	МДК.01.01 Техническое обслуживание котельного оборудования на тепловых электрических станциях	Марковчина И.П. Голуб В.А.
28	ПМ.02 Обслуживание турбинного оборудования на тепловых электрических станциях	
	МДК.02.01 Техническое обслуживание турбинного оборудования на тепловых электрических станциях	Марковчина И.П. Дубовицкий А.П.

29	ПМ.03 Ремонт теплоэнергетического оборудования	
	МДК.03.01 Технология ремонта теплоэнергетического оборудования	Марковчина И.П. Дубовицкий А.П.
30	ПМ.04 Контроль технологических процессов производства тепловой энергии и управление им	
	МДК.04.01 Основы контроля технологических процессов и управления ими	Марковчина И.П. Игнашенкова С.В.
31	ПМ.05 Организация и управление коллективом исполнителей.	
	МДК.05.01 Основы управления персоналом производственного подразделения	Чебанова Н.В.
32	ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям, должностям служащих	
	МДК.06.01 Выполнение работ по профессии	Марковчина И.П. Голуб В.А.

Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов и практик разработаны полностью.

9. 100% наличия формируемых компетенций в учебном плане

№ п/п	ФГОС СПО	Учебный план	Отклонения
1.	ОК – 10 компетенций	ОК – 10 компетенций	Не выявлено
2.	ПМ.01 - 4 компетенций	ПМ.01 - 4 компетенции	Не выявлено
3	ПМ.02 - 4 компетенции	ПМ.02 - 4 компетенции	Не выявлено
4	ПМ.03 - 3 компетенции	ПМ.03 - 3 компетенции	Не выявлено
5	ПМ.04 - 3 компетенций	ПМ.04 - 3 компетенций	Не выявлено
6	ПМ.05 - 4 компетенций	ПМ.05 - 4 компетенций	Не выявлено

Имеются в наличии все указанные во ФГОС СПО компетенции в учебном плане в соответствии с п.5.1; 5.2. ФГОС СПО.

10. Выполнение требований к объему часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

Наименование учебной дисциплины	Объем часов по дисциплине		Отклонения
	ФГОС СПО	Учебный план	
Безопасность жизнедеятельности	68 часов	88 часов	Не выявлено

Выполнено требование к объему часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» в соответствии с п.6.3. ФГОС

11. Выполнение требований к общему объему максимальной и обязательной учебной нагрузки

№ п/п	Наименование показателя	ФГОС	Учебный план (3 г. 10 мес.)	Отклонения
1.	Максимальная учебная нагрузка	3240 часов	4574 часов	Не выявлено
2.	Обязательная учебная нагрузка	2116 часов	3026 часов	Не выявлено

Объемы максимальной и обязательной учебной нагрузки соответствуют ФГОС. Нормативный объем времени на базе основного общего образования увеличивается на 39 недель для общеобразовательной подготовки в соответствии с п.7.11 ФГОС.

Требование ФГОС, час	Показатель учебного плана по годам (заочное)		
	1 курс	2 курс	3 курс
не более 160 час. в год (п. 7.6 ФГОС)	160	160	160

Объем аудиторной учебной нагрузки в неделю при очной форме обучения получения образования соответствует ФГОС СПО и составляет 36 академических часов, при заочной форме обучения не более 160 часов в год.

16. Выполнение требований к максимальному объему учебной нагрузки на обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы

ФГОС СПО	Учебный план	Отклонения
54 акад. часа	54 акад. часа	Не выявлено

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы, по освоению основной профессиональной образовательной программы не превышает 54 часа в неделю в соответствии с ФГОС СПО.

Требования к продолжительности каникулярного времени по специальности 140101 Тепловые электрические станции

17. Выполнение требований к продолжительности каникулярного времени в учебном году

ФГОС СПО	Учебный план на базе основного общего образования	Отклонения
8-11 недель, не менее 2 недель зимой	1 курс – 11 недель, в т.ч. 2 недели зимой	Не выявлено
	2 курс – 11 недель, в т.ч. 2 недели зимой	Не выявлено
	3 курс – 10 недель в т.ч. 2 недели зимой	Не выявлено
	4 курс – 2 недель в т.ч. 2 недели зимой	Не выявлено

Продолжительность каникул соответствует указанной в п.7.7. ФГОС СПО.

18. Выполнение требований к дисциплине «Физическая культура»

№ п/п	ФГОС СПО	Учебный план	Отклонения
1.	2 часа в неделю	2 часа в неделю	Не выявлено
2.	2 часа самостоятельной учебной нагрузки в неделю	2 часа самостоятельной учебной нагрузки	Не выявлено
3.	344 часов максимальной нагрузки	414 часов максимальной нагрузки	Не выявлено

Фактический объем часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Физическая культура» соответствует требованиям ФГОС и предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятия и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки. Техникум имеет спортивный комплекс, включающий 2 спортивных зала и 1 спортивные площадки. Все студенты имеют возможность заниматься спортом, как во время занятий, так и во внеурочное время.

19. Выполнение требований к объему часов на консультации в учебном году (очная форма получения образования)

ФГОС СПО	Учебный план				Отклонения
	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	
100 часов на учебную группу на каждый учебный год	100	100	100	100	Не выявлено

Консультации для студентов составляют 100 часов на учебную группу в течение учебного года, что соответствует требованиям п.7.12 ФГОС СПО.

20. Выполнение требований по ежегодному обновлению основной профессиональной образовательной программы (в части состава дисциплин и профессиональных модулей, установленных образовательным учреждением в учебном плане, и (или) содержания рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии) с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки.

В 2010 году образовательным учреждением совместно с заинтересованными работодателями в рамках действующего законодательства разработана основная профессиональная образовательная программа по специальности 140101 «Тепловые электрические станции». При разработке ОПОП была определена ее специфика с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей, конкретизированы конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта. Содержание программы отвечает конкретным видам профессиональной деятельности, к которым готовят обучающихся.

Обновление ОПОП проведено в 2013 году для профессиональных модулей: ПМ.01 Обслуживание котельного оборудования на тепловых электрических станциях, ПМ.02 Обслуживание турбинного оборудования на тепловых электрических станциях, ПМ.03 Ремонт теплоэнергетического оборудования, ПМ.04 Контроль технологических процессов производства тепловой энергии и управление им.

Требования по ежегодному обновлению основной профессиональной образовательной программы выполнены.

22. Соответствие тематики курсовых работ (проектов) профилю дисциплин по основной профессиональной образовательной программе **140101 Тепловые электрические станции**

Темы курсовых проектов по МДК 01.01 «Техническое обслуживание котельного оборудования на тепловых электрических станциях»

1. Тепловой расчёт стационарного парового котла БКЗ-120-140ГМ
2. Тепловой расчёт стационарного парового котла БКЗ-160-140ГМ

Темы курсовых проектов по МДК 02.01 «Техническое обслуживание турбинного оборудования на тепловых электрических станциях»

1. Эскизный проект турбины Р-12

Темы курсовых работ по дисциплине «Основы экономики»

1. Расчёт среднегодовых технико-экономических показателей конденсационной электрической станции (КЭС)

Требование 100% соответствия тематики курсовых работ (проектов) профилю дисциплин по основной профессиональной образовательной программе выполняется.

23. Обеспечение документами не менее 100% всех практик по основной профессиональной образовательной программе **140101 Тепловые электрические станции**

Практики для получения первичных профессиональных навыков, технологические практики и стажировка обеспечены:

- программами практик,
- договорами о прохождении производственных практик,
- приказами о прохождении производственных практик,
- дневниками производственных практик,
- журналами производственного обучения,
- рекомендациями по составлению отчетов по производственным практикам,
- методические указания к практикам

Требование 100% обеспечения документами всех практик по основной профессиональной образовательной программе выполняется.

24. Обеспечение документами по организации государственной (итоговой) аттестации выпускников

Итоговая аттестация выпускников осуществляется в соответствии с

- положением о порядке проведения государственной (итоговой) аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования,
- программой государственной (итоговой) аттестации по профессии,
- приказами о допуске к государственной (итоговой) аттестации,
- протоколами ознакомления с программой государственной (итоговой) аттестации,
- сводными ведомостями успеваемости студентов,
- журналами теоретического и производственного обучения,
- материалами о прохождении практик,
- приказами об утверждении председателя ГАК,
- приказами о составе ГАК,
- приказом о закреплении тем письменных экзаменационных работ,
- перечнем практических квалификационных работ,
- книгами протоколов ГАК по профессии.

Требование обеспечения документами по организации государственной (итоговой) аттестации выпускников выполняются на 100%.

25. Доля выпускников, имеющих положительные оценки («отлично», «хорошо», «удовлетворительно») по результатам государственной (итоговой) аттестации

Очное

Год	Группа	Всего студентов в группе	Количество студентов, проходивших ГИА	Результаты ГИА				Доля выпускников, имеющих положительные оценки по результатам ГИА, %
				отлично	хорошо	удовл.	неудовл.	
2011	217	18	18	10	8	-	-	100
2012	218,228	38	38	14	11	13	-	100
2013	219,229	41	41	12	15	14	-	100

Доля выпускников, подтвердивших положительные результаты государственной (итоговой) аттестации («отлично», «хорошо», «удовлетворительно») для специальности за 3 учебных года, предшествующих государственной аккредитации, составляет 100%, что соответствует требованию - не менее 90%.

Заочное отделение

Год	Группа	Всего	Количество	Результаты ГИА	Доля выпускников,
-----	--------	-------	------------	----------------	-------------------

		студентов в группе	студентов, проходивших ГИА	отлично	хорошо	удовл.	неудовл.	имеющих положительные оценки по результатам ГИА, %
2011	208	18	18	6	4	8	-	100
2012	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	17	17	17	4	6	7		100

Доля выпускников, подтвердивших положительные результаты государственной (итоговой) аттестации («отлично», «хорошо», «удовлетворительно») для специальности за 3 учебных года, предшествующих государственной аккредитации, составляет 100%, что соответствует требованию - не менее 90%.

Требования к учебно-методическому обеспечению реализуемой основной профессиональной образовательной программы 140101 Тепловые электрические станции

26. Обеспеченность всех видов занятий по дисциплинам учебного плана учебно-методической документацией.

Дисциплины учебного плана по специальности обеспечены следующей учебно-методической документацией:

- методические рекомендации к практическим занятиям (семинарам),
- методические рекомендации к лабораторным работам;
- методические рекомендации к выполнению рефератов,
- фонд оценочных средств,
- методические рекомендации по прохождению производственной практики,
- методические рекомендации по прохождению учебной практики,
- методические указания по прохождению производственной практики по профилю специальности.
- Методические указания по выполнению курсового проекта по междисциплинарному курсу (МДК.01.01; МДК.02.01; дисциплина «Основы экономики»)
- Методические указания по прохождению преддипломной практики

Требование обеспечения учебно-методической документацией всех видов занятий по всем учебным дисциплинам, всех видов практик, промежуточной и государственной (итоговой) аттестации выполняется.

27. Наличие библиотечного фонда и обеспечение обучающихся доступом к комплектам библиотечного фонда в соответствии с требованиям ФГОС СПО, в том числе доступа к электронно-библиотечным системам, сформированным на основании прямых договоров с правообладателями.

Для обучения специальности 140101 Тепловые электрические станции общее количество литературы в библиотеке составляет 2932 книги. В настоящее время в техникуме этой специальности обучается 128 человек. Обеспеченность литературой одного обучаемого составляет практически 1,0.

№	Специальность 140101 «Тепловые электрические станции»	Количество	Обеспеченность на 1 обучающегося
1	Общее количество литературы по циклам ОПОП	2932	2,0
	В том числе по циклам:		
	БД, не старше 10 лет	627	2,5
	ОГСЭ,	783	1,6
	в том числе не старше 5 лет	380	0,8

	ЕН, в том числе не старше 5 лет	259 64	1,1 0,3
	ОП В том числе не старше 5 лет	563 237	1,6 1,0
	П. В том числе не старше 5 лет	700 159	3,5 1,5
2	Периодическая (количество наименований/ экземпляров)	3/3	

Перечень литературы по профессиональному циклу не старше 5 лет

Циклы дисциплин (ОГСЭ, ЕН, ОП, профессиональные модули)*	Название издания	Авторы издания	Издательство	Год издания	Количество экземпляров в библиотеке
ОГСЭ	История Ч.1	Артемов В.В.	ОИЦ "Академия"	2013	48
ОГСЭ	История Ч.2	Артемов В.В.	ОИЦ "Академия"	2013	48
ОГСЭ	История Ч.1	Артемов В.В.	ОИЦ "Академия"	2011	20
ОГСЭ	История Ч.2	Артемов В.В.	ОИЦ "Академия"	2011	20
ОГСЭ	Риторика и культура речи	Введенская Л.А. Павлова Л.Г.	"Феникс"	2012	244
ОГСЭ	Planet of English	Безкоровайная Г.Т., Соколова Н.И., Койранская Е.А.	ОИЦ "Академия"	2013	6
ОГСЭ	Физическая культура	Бишаева А.А.	ОИЦ "Академия"	2011	2
ЕН	Математика	Башмаков М.И	ОИЦ "Академия"	2012	60
ЕН	Экологические основы природопользования	Константинов В.М.	ОИЦ "Академия"	2013	4
ОП	Инженерная графика	Пуйческу Ф.И.	ОИЦ "Академия"	2013	60
ОП	Электротехника	Прошин В.М.	ОИЦ "Академия"	2012	90
ОП	Сборник практических задач по электротехнике	Фуфаева Л.И.	ОИЦ "Академия"	2012	2
ОП	Сборник практических задач по электротехнике	Фуфаева Л.И.	ОИЦ "Академия"	2010	1
ОП	Электротехника и электроника	Морозова Н.Ю.	ОИЦ "Академия"	2009	31
ОП	Электротехника и электроника	Морозова Н.Ю.	ОИЦ "Академия"	2010	1
ОП	Метрология, стандартизация и сертификация в энергетике	Зайцев	ОИЦ "Академия"	2012	50
ОП					

ОП	Основы экономики	под ред Н.Н.Кожевникова	ОИЦ "Академия"	2008	5
ОП	Экономика	Гомола А.И,	ОИЦ "Академия"	2011	2
ОП	Охрана труда	Девясилов В.А,	"Форум"	2009	30
ОП	Основы военной службы	Смирнов А.Т.	ОИЦ "Академия"	2008	5
Профессиональный модуль 01					
МДК 01.01	Основы современной энергетики. Т.1 Современная теплоэнергетика	Под ред А.Д.Трухния	Изд. Дом МЭИ	2008	1
	Измерительная техника	Шишмарев В.Ю.	ОИЦ "Академия"	2008	30
	Средства измерений	Шишмарев В.Ю.	ОИЦ "Академия"	2009	27
	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации		ДЕАН	2008	3
	Котельные установки и их эксплуатация	Соколов Б.А.	ОИЦ "Академия"	2008	16
	Устройство и эксплуатация котельных на твердом топливе	Соколов Б.А.	ОИЦ "Академия"	2010	2
Профессиональный модуль 02					
МДК.02.01	Основы современной энергетики. Т.1 Современная теплоэнергетика	Под ред А.Д.Трухния	Изд. Дом МЭИ	2008	1
	Электрооборудование электрических станций и подстанций	Рожкова Л.Д.	ОИЦ "Академия"	2010	3
	Электрооборудование электрических станций и подстанций	Рожкова Л.Д.	ОИЦ "Академия"	2013	49
Профессиональный модуль 03					
МДК 03.01	Основы современной энергетики. Т.1 Современная теплоэнергетика	Под ред А.Д.Трухния	Изд. Дом МЭИ	2008	1

	Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования	Ящура А.И.	ЭНАС	2008	1
	Котельные установки и их эксплуатация	Соколов Б.А.	ОИЦ "Академия"	2008	16
МДК 04.01	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации		ДЕАН	2008	3
	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	Сибикин Ю.Д.	ОИЦ "Академия"	2008	2
Профессиональный модуль 05					
МДК.05.01	Экономика и управление в энергетике	Кожевников Н.Н.	ОИЦ "Академия"	2008	12
Профессиональный модуль 06					
МДК.06.01	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации		ДЕАН	2008	3
	Котельные установки и их эксплуатация	Соколов Б.А.	ОИЦ "Академия"	2008	16
	Устройство и эксплуатация котельных на твердом топливе	Соколов Б.А.	ОИЦ "Академия"	2010	2
	Котельные установки и их эксплуатация	Соколов Б.А.	ОИЦ "Академия"	2008	16
	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации		ДЕАН	2008	3
ОД	Русский язык	Антонова Е.С.	ОИЦ "Академия"	2013	31
ОД	Русский язык	Антонова Е.С.	ОИЦ "Академия"	2013	244
ОД	Русский язык	Греков В.Ф.	М."Просвещение"	2011	60
ОД	Литература. Ч.1.	Обернихина Г.А.	ОИЦ "Академия"	2013	42
ОД	Литература. Ч.2.	Обернихина Г.А.	ОИЦ "Академия"	2013	42

ОД	Английский язык для средних специальных заведений	Агабекян И.П.	"Феникс"	2004	140
ОД	Planet of English	Безкоровайная Г.Т., Соколова Н.И., Койранская Е.А.	ОИЦ "Академия"	2013	6
ОД	История Ч.1	Артемов В.В.	ОИЦ "Академия"	2013	48
ОД	История Ч.2	Артемов В.В.	ОИЦ "Академия"	2013	48
ОД	Обществознание	Важенин А.Г.	ОИЦ "Академия"	2012	40
ОД	Биология	Константинов В.М.	ОИЦ "Академия"	2013	20
ОД	Математика	Башмаков М.И.	ОИЦ "Академия"	2012	60
ОД	Физика	Фирсов А.В.	ОИЦ "Академия"	2012	35
ОД	Физика	Фирсов А.В.	ОИЦ "Академия"	2012	244
ОД	Физика	Фирсов А.В.	ОИЦ "Академия"	2012	35
ОД	Химия	Габриелян О.С.	ОИЦ "Академия"	2011	20

Студенты имеют доступ к сети Интернет с терминалов библиотеки, кабинетов информационных дисциплин. В читальном зале имеется Wi-Fi.

28. Обеспечение обучающихся автоматизированным рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин профессиональной образовательной программы 140101 Тепловые электрические станции

Количество кабинетов информационных дисциплин	5
Количество специализированных кабинетов, оснащенных ученическими автоматизированными рабочими местами	5
Количество кабинетов, оборудованных мультимедиа проекторами	12
Количество кабинетов, оборудованных автоматизированными рабочими местами преподавателя (без учета кабинетов информационных дисциплин и специализированных кабинетов)	60
Количество локальных сетей, имеющих в образовательном учреждении	1
Общее количество автоматизированных рабочих мест	72
Количество автоматизированных рабочих мест, используемых в учебном процессе	105
Количество терминалов, используемых в учебном процессе с которых имеется доступ к сети Internet	105
Доля автоматизированных рабочих мест, используемых в учебном процессе с которых имеется доступ к сети Internet, %	100
Контингент студентов очного отделения техникума, чел.	895

Студенты обеспечены автоматизированными рабочими местами в соответствии с требованиями – не более 20 человек, приходящихся на 1 автоматизированное рабочее место.

29. Доля автоматизированных рабочих мест, используемых в учебном процессе, имеющих выход в Интернет

Количество автоматизированных рабочих мест, используемых в учебном процессе	72
Количество терминалов, используемых в учебном процессе с которых имеется доступ к сети Internet	105
Доля автоматизированных рабочих мест, используемых в учебном процессе, с которых имеется доступ к сети Internet, %	100

Доля автоматизированных рабочих мест, используемых в учебном процессе, имеющих выход в Интернет, соответствует требованиям – не менее 40%.

Обеспеченность реализуемой основной профессиональной образовательной программы педагогическими кадрами профессиональной образовательной программы 140101 Тепловые электрические станции

30. Укомплектованность штатов педагогическими работниками, имеющими среднее профессиональное и высшее профессиональное образование

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Образование, учебное заведение, специальность и квалификация по диплому	Стаж пед. работы на начало учебного года (число лет и месяцев)	Базовое образование соответствует профилю преподаваемой дисциплины, практики (да/нет)	Квалификационная категория
1	2	3	4	5	6	6
1	Иванова Татьяна Николаевна	преподаватель	Ставропольский политехнический институт, "Промышленное гражданство и строительство", инженер - строитель	24 года, 6 мес.	да	высшая
2	Казаков Дмитрий Викторович	преподаватель	Азово-Черноморская государственная агроинженерная академия "механизация сельского хозяйства" инженер-механик, кандидат технических наук	9 лет	Да	без категории
3	Михайлов Виктор Андреевич	преподаватель	Невинномысский энергетический техникум, "Электрические станции, сети и системы", электрик	2 года 6 мес.	Да	без категории
4	Свинолупова Наталья Васильевна	преподаватель	Северо-Осетинский государственный университет, "Биология", биолог, преподаватель биологии и химии	21 год 8 мес.	Да	первая
5	Селиванова Инна Анатольевна	преподаватель	Ставропольский политехнический институт, "Электроснабжение промышленных предприятий и городов и сельского хозяйства", инженер электрик	11 лет 6 мес.	Да	высшая
6	Скалихин Виталий Алексеевич	преподаватель	Таджикский институт физической культуры им. М.И.Калинина "Физическая Культура преподаватель и спорт" организатор физ. Оздоровительной работы и туризма	16 лет 7 мес.	Да	
7	Трушкина Наталья Леонидовна	преподаватель	Пятигорский педагогический институт, "Английский язык", учитель английского языка	16 лет	Да	вторая

8	Штейнфельд Василий Георгиевич	Преподаватель-организатор ОБЖ	Ленинград. высшее командное училище железнодорожных войск и военных сообщений, "Командная тактическая эксплуатация строительных и дорожных машин", инженер по эксплуатации строительных и дорожных машин	11 лет 6 мес.	Да	первая
9	Бажей Елена Аркадьевна	преподаватель	Ставропольский государственный педагогический институт, "История", учитель истории и обществознания	31 год 6 мес.	Да	высшая
10	Дацко Татьяна Александровна	преподаватель	Ставропольский государственный университет, "История" преподаватель истории	3 года 10 мес.	Да	
11	Евланова Ирина Сергеевна	преподаватель	Калмыцкий государственный университет, "Русский язык и литература", филолог, преподаватель русского языка и литературы	22 года 8 мес.	Да	высшая
12	Исаенко Александр Викторович	преподаватель	Пятигорский госпединститут иностранных языков, "Немецкий и английский языки", учитель немецкого английского языка	30 лет 4 мес.	Да	высшая
13	Королева Светлана Валерьевна	преподаватель	Ставропольский государственный педагогический институт, "Физика", учитель физики и математики	18 лет 6 мес.	Да	высшая
14	Мельников Николай Алексеевич	преподаватель	Харьковский институт радиоэлектроники, "Автоматика и телемеханика", инженер - электрик	33 года 5 мес.	Да	высшая
15	Пак Ольга Сергеевна	преподаватель	Донецкий государственный университет, "Физика", физик, преподаватель	21 год 5 мес.	Да	первая
16	Перфилов Сергей Николаевич	преподаватель	Ростовский государственный педагогический институт, "Физическое воспитание", учит. физической культуры	31 год 6 мес.	Да	высшая
17	Приходько Вера Николаевна	преподаватель	Карачаево –Черкесский госпединститут, "Русский язык и литература", учитель русского языка и литературы	35 лет 6 мес.	Да	высшая
18	Прокофьева Ольга Васильевна	преподаватель	Азербайджанский политехнический институт, "Автоматическая электросвязь", инженер электросвязи	19 лет 6мес.	Да	высшая
19	Ратушняя Галина Николаевна	преподаватель	Ставропольский государственный педагогический институт, "История и обществознание", учитель истории и обществознания средней школы	37 лет 6 мес.	Да	высшая

20	Счастливецва Светлана Николавна	преподаватель	Ставропольский государственный университет "Математика. Информатика" учитель	22 года 11 мес.	Да	высшая
21	Сырмолотова Елена Александровна	преподаватель	Харьковский государственный университет, "Химия", химик	5 лет 11 мес.	Да	вторая
22	Хрячкова Наталья Олеговна	преподаватель	Кубанский государственный университет, "Английский язык и литература", филолог преподаватель англ. языка и литературы	30 лет 9 мес.	Да	первая
23	Чуйко Геннадий Васильевич	преподаватель	Ставропольский государственный педагогический институт, "Физическое воспитание", учитель физического воспитания средней школы	43 года 5 мес.	Да	первая
24	Чебанова Нелли Васильевна	преподаватель	Ставропольский государственный университет, "Математика", учитель математики и информатики	12 лет 6 мес.	Да	высшая
25	Ширяева Елена Александровна	преподаватель	Ставропольский государственный университет, "Математика", математик	8 лет 3 мес.	Да	
26	Афонин Геннадий Константинович	преподаватель	Ставропольский политехнический институт "Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства инженер-электрик	9 мес.	Да	
27	Балабанова Елена Михайловна	преподаватель	Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт имени Серго Орджоникидзе электроснабжение промышленных предприятий и городов инженер-электрик	7 лет 7 мес.	Да	первая
28	Грузанов Игорь Вячеславович	преподаватель	Таганрогский государственный радиотехнический университет, "Юриспруденция", Юрист	3 года 1 мес.	Да	первая

29	Григорьева Татьяна Евгеньевна	преподаватель	ГОУ ВПО "Южно - Российский государственный университет экономики и сервиса", "Сервис", специалист по сервису	11 лет 2 мес.	Да	высшая
30	Грищенко Сергей Николаевич	преподаватель	Ставропольское высшее военное командное училище связи инженер по эксплуатации средств радиосвязи	8 мес	Да	
31	Дмитренко Анатолий Тимофеевич	преподаватель	Харьковское высшее военное авиационное училище летчиков им. С.И.Грицевец "Командная авиационная" летчик-инженер	8 мес	Да	
32	Деревянко Дина Фроловна	преподаватель	Ставропольский политехнический институт, "Технология молока и молочной продукции инженер инженер-технолог	18 лет 6 мес.	Да	первая
33	Игнашенкова Светлана Владимировна	преподаватель	Ленинградский экономический институт, "Экономика и энергетики", инженер - экономист	24 года 5 мес.	Да	высшая
34	Кривошеева Нина Николаевна	преподаватель	Ставропольский политехнический институт, "Гидротехническое строительство речных сооружений и ГЭС" инженер-гидротехник	10 лет 6 мес.	Да	высшая
35	Леонова Евгения Викторовна	преподаватель	ГОУ ВПО "Южно - Российский госуд-ый университет экономики и сервиса", "Сервис", специалист по сервису	11 лет 7 мес.	Да	первая
36	Лузина Эльвира Егоровна	преподаватель	Ставропольский политех. институт, "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты", инженер -механик	26 лет 11 мес.	Да	высшая

37	Мальцев Владимир Васильевич	преподаватель	Ставропольский государственный педагогический институт, "Физич-ое воспитание" учит физ. восп.	27 лет 5 мес.	Да	высшая
38	Марковчина Ирина Павловна	преподаватель	Новочеркасский политехнический институт "Тепловые электрические станции", инженер - теплоэнергетик	12 лет 3 мес.	Да	высшая
39	Озина Наталия Викторовна	преподаватель	Днепрпетровский институт инженеров железнодорожного транспорта "Электрификация ж. д. транспорта", инженер путей сообщения, электромеханик	32 года 4 мес.	Да	высшая
40	Рахманина Любовь Анатольевна	преподаватель	ГОУ ВПО "Невин. государственный Гуман.-техн. инст. "Проф. обуч." (дизайн) инженер-педагог	8 лет 3 мес.	Да	первая
41	Рыбникова Галина Николаевна	преподаватель	Ставропольский политехнический институт, "Машины и аппарат пищ. произ-в", инженер - механик	21 год 6 мес.	Да	высшая
42	Ткаченко Сергей Николаевич	преподаватель	Новочеркасский политех. институт, "Автоматизация производства и распределения электроэнергии", инженер - электрик по автоматизации	34 года 6 мес.	Да	высшая
43	Шальнова Алла Кирилловна	преподаватель	Ставропольский политех. институт, "Электроснабжение промышленных предприятий городов и сельского хозяйства" инженер –электрик	10 лет 6 мес.	Да	вторая
44	Воробьева Алина Леопольдовна	преподаватель	Ставропольский политехнический институт "промышленное и гражданское строительство инженер-строитель	10 лет	Да	вторая

45	Голуб Виктор Андреевич	преподаватель	ГОУ ВПО "Южно - Российский государственный университет экономики и сервиса", "Сервис", специалист по сервису	7 мес.	Да	
46	Дубовицкий Антон Петрович	преподаватель	ГОУ ВПО "Южно - Российский государственный университет экономики и сервиса", "Сервис", специалист по сервису	3 года 6 мес.	Да	
47	Костенко Виталий Андреевич	преподаватель	Южно-Российский государственный университет экономики и сервиса "Информационные системы и технологии" инженер	3 года	Да	
48	Масалыкина Лидия Ивановна	преподаватель	Туркменский государственный университет, "Финансы и кредит", экономист	14 лет 6 мес.	Да	высшая
49	Сартаков Виктор Александрович	преподаватель	ГОУ ВПО "Южно - Российский государственный университет экономики и сервиса", "Сервис", специалист по сервису	3 года 6 мес.	Да	
50	Ложникова Наталья Александровна	преподаватель	ГБОУ СПО «Невинномысский химический колледж», Автоматизированные системы обработки информации и управления, техник ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт», Экономика и управление на предприятии (пищевой промышленности), экономист-менеджер	9 лет	да	вторая
51	Мануйлов Лариса Николаевна	преподаватель	Пятигорский госпединститут иностранных языков, английский язык, учитель английского языка средней школы	2 года	да	Без категории
52	Молчаненко Вадим Витальевич	преподаватель	Таганрогский радиотехнический институт им. В.Д. Камыкова	8 мес.	да	Без категории

53	Шаменко Галия Есеномановна	преподаватель	Мордовский государственный университет им. И.П. Огарева – пензенский политехнический институт, «Информационно-измерительная техника», инженер-электрик	19 лет	да	Без категории

Все преподаватели имеют высшее образование, что соответствует требованиям.

31. Наличие педагогических кадров, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующее, как правило, профилю преподаваемой дисциплины (модуля) в соответствии с требованиями ФГОС СПО

Общее количество преподавателей (в долях ставок)	Количество преподавателей (в долях ставок) с соответствующим базовым образованием	Фактическая доля преподавателей с соответствующим профилю преподаваемых дисциплин базовым образованием
97,6	97,6	100

Педагогические работники, имеющие основное профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины, модуля, учебной и производственной практики составляет 90%, что соответствует требованиям профессиональной образовательной программы **140101 Тепловые электрические станции**

32. Доля педагогических работников, прошедших повышение квалификации (стажировку) не реже 1 раза в 5 лет

Ф.И.О. педагогического работника	Должность	Наименование курсов повышения квалификации (стажировки)	Дата прохождения курсов
Афонин Г.К.	Преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч. МОРЦ «Интеграл» - «Монтаж устройств вторичной коммутации» - 72ч.	09.12.2013-20.12.2013 18.03.2013-30.03.2013
Бажей Е.А.	заведующая отделением	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч	01.04.2013-19.04.2013
Балабанова Е.М.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч.	20.12.2013г.-
Грищенко С.Н.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч МОРЦ «Интеграл» - «Монтаж устройств вторичной коммутации» - 72ч.	01.04.2013-19.04.2013 18.03.2013-30.03.2013
Грузанов И.В.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт»	10.04.2012-20.04.2012-

Григорьева Т.Е.	преподаватель	<p>ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч- МОРЦ «Интеграл» - «Модернизация профессионального образования и распространение положительного опыта взаимодействия сети образовательных учреждений на базе МОРЦ: апробация сетевых образовательных программ»</p> <p>-МОРЦ «Интеграл» - «Монтаж устройств вторичной коммутации» - 72ч. МОРЦ «Интеграл» - «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч</p> <p>ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО– основной очный курс «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч.</p>	<p>01.04.2013-19.04.2013</p> <p>16.04.2012-28.04.2012-</p> <p>18.03.2013-30.03.2013</p> <p>16.04.2012г. – 28.04.2012г.</p> <p>09.04.2012г. – 24.04.2012г.</p>
Дацко Т.А.	преподаватель	<p>ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч.</p>	<p>09.12.2013-20.12.2013</p>
Дервянко Д.Ф.	преподаватель	<p>ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч. ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО– основной очный курс «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч.</p> <p>-МОРЦ «Интеграл» - «Монтаж устройств вторичной коммутации» - 72ч.</p>	<p>01.04.2013-19.04.2013</p> <p>24.04.2012-19.04.2013</p> <p>18.03.2013-30.03.2013</p>
Дмитриенко А.Т.	преподаватель	<p>ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч. - МОРЦ «Интеграл» - «Монтаж устройств вторичной коммутации» - 72ч.</p>	<p>01.04.2013-19.04.2013</p> <p>18.03.2013-30.03.2013</p>
Евланова И.С.	преподаватель	<p>ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч. ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО - основной очный курс «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч.</p> <p>ФГАОУ ВПО «Южный федеральный университет» - «Образовательные технологии в системе начального и среднего профессионального образования» - 72 ч.</p>	<p>01.04.2013-19.04.2013</p> <p>24.04.2012-19.04.2013</p> <p>10.10.2011-22.10.2011</p>
Иванова Т.Н.	преподаватель	<p>ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО- основной очный курс «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч.</p>	<p>24.04.2012-19.04.2013</p>

		<p>МОРЦ «Интеграл-«Монтаж устройств вторичной коммутации» - 72ч -</p> <p>ФГОУ СПО «Волгоградский энергетический колледж» - «Разработка примерной основной профессиональной программы НПО/СПО нового поколения» 72ч.</p> <p>МОРЦ «Интеграл» - «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч</p>	<p>18.03.2013-30.03.2013</p> <p>25.09.2010-30.09.2010</p> <p>16.04.2012-28.04.2012</p>
Игнашенкова С.В.	преподаватель	<p>ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч</p> <p>МОРЦ «Интеграл- «Монтаж устройств вторичной коммутации» - 72ч -</p> <p>Санкт-Петербургский государственный политехнический университет – «Внутренний аудитор системы качества в образовании» 72ч.</p> <p>МОРЦ «Интеграл» - «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч</p>	<p>01.04.2013-19.04.2013</p> <p>18.03.2013-30.03.2013</p> <p>18.10.2010-30.10.2010</p> <p>16.04.2012-28.04.2012</p>
Исаенко А.В.	преподаватель	<p>ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч.</p> <p>ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО – основной очный курс «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч.</p>	<p>01.04.2013-09.04.2013</p> <p>24.04.2012-19.04.2013</p>
Казаков Д.В.	начальник УМО	<p>МРТА г.Томск – «Тьюторское сопровождение: способы, техники, технологии» 16ч.</p> <p>Азово-Черноморская государственная академия «Организация образовательного процесса в условиях введения ФГОС ВПО»</p>	<p>27.09.2013-29.09.2013</p> <p>19.12.2012-14.01.2013</p>
Кравченко Л.И.	директор	<p>ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Менеджмент в образовании» 72ч.</p>	<p>08.07.2013-23.07.2013</p>
Кривошеева Н.Н.	преподаватель	<p>МОРЦ «Интеграл»- Монтаж устройств вторичной коммутации» - 72ч –</p> <p>МОРЦ «Интеграл» - «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч</p> <p>УМЦ ЗЧС и БЖД Донской государственный технический университет «Охрана труда в образовательном учреждении» 72 ч.</p> <p>Южный федеральный университет – «Оказание услуг по реализации первичной профилактики ВИЧ-инфекции в образовательной среде в субъектах Российской Федерации» 36 ч.</p>	<p>18.03.2013-30.03.2013</p> <p>16.04.2012-28.04.2012</p> <p>23.04.2012-28.04.2012</p> <p>Октябрь 2012г.</p>
Королева С.В.	заведующая отделением	<p>ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч.</p>	<p>01.04.2013-09.04.2013</p> <p>24.04.2012-</p>

		ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО основной очный курс «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч.	19.04.2013
Леонова Е.В.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО– основной очный курс «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч. МОРЦ «Интеграл» - «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч.	01.04.2013-09.04.2013 24.04.2012-19.04.2013 18.03.2013-30.03.2013
Лузина Э.Е.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО основной очный курс «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч. МОРЦ «Интеграл» - «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч	01.04.2013-09.04.2013 24.04.2012-19.04.2013 18.03.2013-30.03.2013
Марковчина И.П.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО СКИРОПКиПРО основной очный курс «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч. МОРЦ «Интеграл» - «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч	01.04.2013-09.04.2013 24.04.2012-19.04.2013 18.03.2013-30.03.2013
Масалькина Л.И.	преподаватель	УМЦ ЗЧС и БЖД Донской государственный технический университет«Охрана труда в образовательном учреждении» 72 ч.	23.04.2012-28.04.2012
Мельников Н.А.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч. МОРЦ «Интеграл» - «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч	01.04.2013-09.04.2013 24.04.2012-19.04.2013 18.03.2013-30.03.2013
Михайлов В.А.	преподаватель	МОРЦ «Интеграл» - «Особенности разработки и использования измерительных материалов для оценки качества начального и среднего профессионального образования с учетом введения ФГОС» ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО «Проектная	25-26 января 2013г. 24.04.2012-19.04.2013

		деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч.	
Мальцев В.В.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч	01.04.2013-09.04.2013
Озина Н.В.	преподаватель	ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч. МОРЦ «Интеграл» - «Особенности разработки и использования измерительных материалов для оценки качества начального и среднего профессионального образования с учетом введения ФГОС» МОРЦ «Интеграл» - «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч	09.04.2012-24.04.2012 16.04.2012-28.04.2012
		Санкт-Петербургский государственный университет университет – «Внутренний аудитор системы качества в образовании» 72ч	
		ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч	17.05.2010-29.05.2010 31.10.2013
Пак О.С.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч	01.04.2013-09.04.2013 24.04.2012-19.04.2013
		ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч. МОРЦ «Интеграл» Монтаж устройств вторичной коммутации» - 72ч –	16.04.2012-28.04.2012
Перфилов С.Н.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч	01.04.2013-09.04.2013
		ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО « Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч.	13.02.2012-29.02.2012
Приходько В.Н.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч	01.04.2013-09.04.2013
		ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО « Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч.	24.04.2012-19.04.2012
Прокофьева О.С.	преподаватель	ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО « Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч	09.04.2012-24.04.2012;
		МОРЦ «Интеграл» Монтаж устройств вторичной коммутации» - 72ч –	16.04.2012-28.04.2012
Ратушняя Г.М.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский	01.04.2013-

		государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО « Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч	09.04.2013 13.02.2012-29.02.2012
Рыбникова Г.Н.	преподаватель	МОРЦ «Интеграл» - «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч МОРЦ «Интеграл» Монтаж устройств вторичной коммутации» - 72ч Южно-Российский государственный технический университет – «Современные педагогические технологии» 72ч.	18.10.2010-30.10.2010; 16.04.2012-28.04.2012 18.10.2010-30.10.2010
Рахманина Л.А.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - « Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч	11.02.2013-22.02.2013
Селиванова И.А.	преподаватель	ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО « Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч МОРЦ «Интеграл» - «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч МОРЦ «Интеграл» Монтаж устройств вторичной коммутации» - 72ч –	09.04.2012-24.04.2012; 16.04.2012-28.04.2012 18.03.2013-30.03.2013
Свинолупова Н.В.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч МОРЦ «Интеграл» - «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО « Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч	01.04.2013-09.04.2013 16.04.2012-28.04.2012 13.02.2012-29.02.2012
Сырмолотова Е.А.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО« Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч	01.04.2013-09.04.2013 24.04.2012-19.04.2012
Счастливецва С.Н.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч	01.04.2013-09.04.2013
Ткаченко С.В.	преподаватель	ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО « Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч МОРЦ «Интеграл» - «Осуществление монтажа,	24.04.2012-19.04.2012

		наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч	16.04.2012-28.04.2012
Хрячкова Н.О.	преподаватель	ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО « Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч	24.04.2012-19.04.2012
Чебанова Н.В.	преподаватель	ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО « Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч МОРЦ «Интеграл» «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч	24.04.2012-19.04.2013 16.04.2012-28.04.2012
Шальнова А.К.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО « Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч	01.04.2013-09.04.2013 24.04.2012-19.04.2012
Шаменко Г.Е.	зам. директора по УР	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч	19.11.2012-30.11.2012
Штейнфельд В.Г.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч МОРЦ «Интеграл» «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч	01.04.2013-09.04.2013 16.04.2012-28.04.2012
Ширяева Е.А.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО « Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч МОРЦ «Интеграл» - «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч	01.04.2013-09.04.2013 24.04.2012-19.04.2012 18.03.2013-30.03.2013
Трушкина Н.Л.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО	01.04.2013-09.04.2013 24.04.2012-19.04.2012
Чуйко Г.В.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО « Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч	01.04.2013-09.04.2013 24.04.2012-19.04.2012

33. Осуществление методической деятельности по профилю реализуемых образовательных программ **140101 Тепловые электрические станции**

По профилю специальности «**Тепловые электрические станции**», работает ПЦК. По специальности разработаны рабочие программы учебных дисциплин, МДК, учебных и производственных практик, программа итоговой аттестации выпускников, оценочные средства по учебным дисциплинам и профессиональным модулям, материалы для экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям, методические рекомендации к практическим занятиям, лабораторным работам, и т.д. и т.п.

Наряду с традиционными методами проведения занятий (лекции, практические и лабораторные работы, семинары) преподаватели используют в учебном процессе активные и интерактивные формы обучения.

Студенты электротехнического отделения для проведения данных мероприятий подготавливали и представляли презентации в соответствии с выбранной темой.

Методическая работа ПЦК ведется на должном уровне. Требование осуществления методической деятельности по профилю реализуемых образовательных программ выполняется.

Материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех видов лабораторных работ, практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательного учреждения

35. Соответствие требованиям ФГОС СПО перечня кабинетов, лабораторий, учебных и учебно-производственных мастерских, а также учебно-производственных хозяйств, учебных полигонов и др., оснащенных оборудованием, по всем реализуемым основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования

№ Наименование

Кабинеты:

Гуманитарных дисциплин

Иностранного языка

Математики

Экологических основ природопользования

Инженерной графики

Метрологии, стандартизации и сертификации

Технической механики

Материаловедения

Информационных технологий в профессиональной деятельности

Основ экономики

правовых основ профессиональной деятельности

Охраны труда

Безопасности жизнедеятельности

Полигоны:

теплоэнергетического оборудования

Спортивный комплекс:

Спортзал

Малый спортзал

Открытая спортивная площадка

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

Актный зал

Требования ФГОС НПО по перечню и оснащению кабинетов, лабораторий, учебных и учебно-производственных мастерских выполняется

36. Соответствие материально технической базы действующим санитарным и противопожарным нормам

Учебный корпус техникума имеет:

- санитарно-эпидемиологическое заключение №26.ГН.04.000.М.000005.01.09. от 21.01.2009г.

- заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности №37 от 11.10.2013 г.

Требование соответствия материально технической базы действующим санитарным и противопожарным нормам выполняется.

Директор



И.Н. Минайло

Сведения о реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности 140407 Электрические станции, сети и системы

Подготовка студентов по специальности 140407 Электрические станции, сети и системы в техникуме ведется с 2010 г. Подготовка специалистов среднего звена по специальности 140407 «Электрические станции, сети и системы» базовой подготовки на базе основного общего образования сроком обучения 3 г. 10 мес., и на базе среднего (полного) общего образования сроком обучения 2 г. 10 мес. Интерес к этой специальности не падает. В современных условиях, когда реформируется российская экономика, открываются предприятия различных форм собственности, развивается малое предпринимательство, потребность в электриках не уменьшается. Дополнительным положительным фактором является реформирование отечественной энергетики, что требует обучения, подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров по специальности.

По образовательной программе 140407 Электрические станции, сети и системы на момент самообследования контингент обучающихся составляет:

№	Наименование профессии	Код специальности	Контингент студентов			
			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
1	Электрические станции, сети и системы, 3г. 10 мес	140407	87	89	75	75
2	Электрические станции, сети и системы, 2г. 10 мес	140407	12	-	-	-

Показатели деятельности техникума по специальности 140407 Электрические станции, сети и системы

Соответствие содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы

1. Выполнение требований к нормативному сроку освоения основной профессиональной образовательной программы

ФГОС СПО	Учебный план	Отклонение
На базе основного общего образования 3 года 10 месяцев очно (базовая подготовка)	3 года 10 месяцев	Не выявлено
На базе среднего (полного) общего образования 2 года 10 месяцев (базовая подготовка)	2 года 10 месяцев	Не выявлено

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы соответствует указанному в п.3.1, 3.2 ФГОС СПО.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы на базе основного общего образования увеличивается на 52 недели в соответствии с п. 7.11 ФГОС СПО.

Нормативный срок освоения основных профессиональных программ по заочной форме обучения на базе среднего (полного) общего образования увеличивается не более чем на один год.

2. Выполнение требований к сроку обучения по учебным циклам

Наименование циклов	Учебная нагрузка, час.			
	ФГОС СПО		Учебный план	
	макс.	обязат.	макс.	обязат.
Обязательная часть циклов ОПОП	3240	2116	4574	3026
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	660	440	967	581
Математический и общий естественнонаучный цикл	146	98	148	104
Профессиональный цикл:	2434	1622	3459	2341
Общепрофессиональные дисциплины	804	536	1424	960
Профессиональные модули	1630	1086	2035	1381

Срок обучения по учебным циклам соответствует ФГОС СПО. Превышение объемов циклов по учебному плану произошло за счет распределения 910 часа обязательной аудиторной нагрузки (1334 часов максимальной нагрузки) вариативной части на обязательные циклы.

3. Выполнение требований к продолжительности к продолжительности всех видов практик

Наименование показателя	ФГОС СПО	Учебный план	Отклонение
Учебная практика	23	10 недель	Не выявлено
Производственная практика (по профилю специальности)		13 недель	Не выявлено
Производственная практика (преддипломная)	4 недели	4 недели	Не выявлено

Продолжительность всех видов практик соответствует указанной в ФГОС.

4. Выполнение требований к продолжительности промежуточной аттестации

№ п/п	Наименование показателя	ФГОС СПО	Учебный план СПО	Отклонение
1	На базе основного общего образования 3 года 10 месяцев очно	7 недель	7 недель	Не выявлено
2	На базе среднего (полного) общего образования, 2 года 10 месяцев очно	5 недель	5 недель	Не выявлено

Продолжительность промежуточной аттестации соответствует указанной в ФГОС.

Продолжительность промежуточной аттестации основной образовательной программы на базе основного общего образования увеличивается на 2 недели в соответствии с п. 7.11. ФГОС СПО.

5. Выполнение требований к продолжительности государственной (итоговой) аттестации (итоговой аттестации) выпускников

Наименование показателя	ФГОС	Учебный план	Отклонение
Государственная (итоговая) аттестация	6 недель	6 недель	Не выявлено

Продолжительность государственной (итоговой) аттестации соответствует указанной во ФГОС.

6. Выполнение требований к общей продолжительности каникулярного времени

№ п/п	Наименование показателя	ФГОС СПО	Учебный план СПО	Отклонение
1	На базе основного общего образования 3 года 10 месяцев очно	34 недели	34 недели	Не выявлено
2	На базе среднего (полного) общего образования, 2 года 10 месяцев очно	23 недели	23 недели	Не выявлено

Продолжительность каникулярного времени соответствует указанной во ФГОС. Продолжительность каникулярного времени по основной профессиональной образовательной программе на базе основного общего образования увеличивается на 11 недель в соответствии с п.7.11 ФГОС СПО.

Структура основной профессиональной образовательной программы 140407 Электрические станции, сети и системы

7. 100% наличия обязательных дисциплин обязательной части циклов, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане

Наименование циклов, дисциплин, модулей, МДК	Наличие обязательных дисциплин, модулей, МДК	
	ФГОС	Учебный план
Обязательная часть циклов ОПОП	2116	3026
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	440	581
Основы философии		66
История		68
Основы риторики		68
Иностранный язык		172
Физическая культура		207
Математический и общий естественнонаучный цикл	98	104
Математика		68
Экологические основы природопользования		36
Профессиональный цикл	1622	2341
Общепрофессиональные дисциплины	536	960
Инженерная графика		140
Техническая механика		72
Электротехника и электроника		201
Материаловедение		85
Метрология, стандартизация и сертификация		36
Правовые основы профессиональной деятельности		38
Информационные технологии в профессиональной деятельности		72
Основы экономики		80
Охрана труда		38
Основы военной службы (физическая подготовка)		44
основы проектирования электрических сетей		66
Безопасность жизнедеятельности		88
Профессиональные модули	1086	1381
ПМ.01 Обслуживание электрооборудования электрических станций сетей и систем.		455
МДК.01.01 Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций сетей и систем.		379
МДК 01.02 Наладка электрооборудования электрических станций сетей и систем.		76
ПМ.02 Эксплуатация электрооборудования электрических станций сетей и систем		222
МДК.02.01 Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем.		80
МДК.02.02 Релейная защита электрооборудования электрических станций, сетей и систем.		142
ПМ.03 Контроль и управление технологическими про-		326

цессами производства, передачи и распределения электроэнергии в электроэнергетических системах		
МДК.03.01 Автоматизированные системы управления в электроэнергосистемах		176
МДК.03.02 Учет и реализация электрической энергии		150
ПМ.04 Диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем		212
МДК.04.01 Техническая диагностика и ремонт электрооборудования		212
ПМ.05 Организация и управление коллективом исполнителей.		60
МДК.05.01 Основы управления персоналом производственного подразделения		60
ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям, должностям служащих		106
МДК.06.01 Выполнение работ по профессии		106

Все обязательные дисциплины обязательной части циклов, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в соответствующих циклах дисциплин имеются в учебном плане.

8. 100% наличия рабочих программ дисциплин, междисциплинарных курсов и практик

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК, ПМ, практики	Составитель
1	Основы философии	Бажей Е.А.
2	История	Дацко Т.А.
3	Основы риторики	Приходько В.Н.
4	Иностранный язык	Мануйлова Л.Н., Исаенко А.В., Хрячкова Н.О., Трушкина Н.Л.
5	Физическая культура	Перфилов С.Н.
6	Математика	Королева С.В., Чебанова Н.В., Ширяева Е.А.
7	Экологические основы природопользования	Свинолупова Н.В.
8	Инженерная графика	Деревянко Д.Ф., Рахманина Л.А.
9	Техническая механика	Казаков Д.В.
10	Электротехника и электроника	Балабанова Е.М., Селиванова И.А.
11	Материаловедение	Рыбникова Г.Н.
12	Метрология, стандартизация и сертификация	Рыбникова Г.Н.
13	Правовые основы профессиональной деятельности	Грузанов И.В.
14	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Мельников Н.А.
15	Основы экономики	Игнашенкова С.В.
16	Охрана труда	Масалькина Л.И.
17	Основы военной службы (физическая подготовка)	Штейнфельд В.Г.
18	основы проектирования электрических сетей	Озина Н.В.
19	Безопасность жизнедеятельности	Масалькина Л.И.
27	ПМ.01 Обслуживание электрооборудования электрических станций сетей и систем.	
	МДК.01.01 Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций сетей и систем.	Шальнова А.К.
	МДК 01.02 Наладка электрооборудования электрических станций сетей и систем.	Шальнова А.К.
	УП.01.01 слесарная	Грищенко С.Н.
	УП.01.02 механическая	Дмитриенко А.Т.
	УП.01.03 электромонтажная	Михайлов Котлов Ю.Ф.

	ПП.01.01 по специальности	Озина Н.В., Ткаченко С.В., Михайлов В.А..
28	ПМ.02 Эксплуатация электрооборудования электрических станций сетей и систем	
	МДК.02.01 Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем.	Афонин Г.К.
	МДК 02.01 Выполнение оперативных переключений и ликвидация аварий в электрической части электроустановок	Озина Н.В., Ткаченко С.В., Михайлов В.А.
	МДК.02.02 Релейная защита электрооборудования электрических станций, сетей и систем.	Озина Н.В., Ткаченко С.В., Михайлов В.А.
	ПП.02.01 По специальности	
29	ПМ.03 Контроль и управление технологическими процессами производства, передачи и распределения электроэнергии в электроэнергетических системах	
	МДК.03.01 Автоматизированные системы управления в электроэнергосистемах	Озина Н.В., Ткаченко С.В., Михайлов В.А.
	МДК.03.02 Учет и реализация электрической энергии	Озина Н.В., Балабанова Е.М.
	ПП.03.01 По специальности	Озина Н.В., Ткаченко С.В., Михайлов В.А.
30	ПМ.04 Диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем	
	МДК.04.01 Техническая диагностика и ремонт электрооборудования	Афонин Г.К.
	ПП.04.01 По специальности	
31	ПМ.05 Организация и управление коллективом исполнителей.	
	МДК.05.01 Основы управления персоналом производственного подразделения	Афонин Г.К.
	ПП.05.01 По специальности	Озина Н.В., Ткаченко С.В., Михайлов В.А.
32	ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям, должностям служащих	
	МДК.06.01 Выполнение работ по профессии	Ткаченко С.В., Озина Н.В., Михайлов В.А.

Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов и практик разработаны полностью.

9. 100% наличия формируемых компетенций в учебном плане

№ п/п	ФГОС СПО	Учебный план	Отклонения
1.	ОК – 10 компетенций	ОК – 10 компетенций	Не выявлено
2.	ПМ.01 - 6 компетенций	ПМ.01 - 6 компетенций	Не выявлено
3	ПМ.02 - 3 компетенции	ПМ.02 - 3 компетенции	Не выявлено
4	ПМ.03 - 5 компетенций	ПМ.03 - 5 компетенций	Не выявлено
5	ПМ.04 - 3 компетенций	ПМ.04 - 3 компетенций	Не выявлено
6	ПМ.05 - 4 компетенций	ПМ.05 - 4 компетенций	Не выявлено

Имеются в наличии все указанные во ФГОС СПО компетенции в учебном плане в соответствии с п.5.1; 5.2. ФГОС СПО.

10. Выполнение требований к объему часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

Наименование учебной дисциплины	Объем часов по дисциплине		Отклонения
	ФГОС СПО	Учебный план	
Безопасность жизнедеятельности	68 часов	88 часов	Не выявлено

Выполнено требование к объему часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» в соответствии с п.6.3. ФГОС

11. Выполнение требований к общему объему максимальной и обязательной учебной нагрузки

№ п/п	Наименование показателя	ФГОС	Учебный план (3 г. 10 мес.)	Отклонения
1.	Максимальная учебная нагрузка	3240 часов	4574 часов	Не выявлено
2.	Обязательная учебная нагрузка	2116 часов	3026 часа	Не выявлено

Объемы максимальной и обязательной учебной нагрузки соответствуют ФГОС. Нормативный объем времени на базе основного общего образования увеличивается на 39 недель для общеобразовательной подготовки в соответствии с п.7.11 ФГОС.

12. Выполнение требований к общему объему обязательной учебной нагрузки по циклам

Наименование циклов	Наличие обязательных дисциплин, модулей, МДК	
	ФГОС	Учебный план
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	440	581
Математический и общий естественнонаучный цикл	98	104
Профессиональный цикл:	1622	2341
Общепрофессиональные дисциплины	536	960
Профессиональные модули	1086	1381

Общий объем учебной нагрузки по циклам дисциплин соответствует ФГОС СПО. Превышение объема обязательной нагрузки циклов по учебному плану произошло за счет распределения 910 часов вариативной части на обязательные циклы.

13. Выполнение требований к объему обязательной учебной нагрузки по дисциплинам

№ п/п	Перечень обязательных дисциплин	ФГОС СПО (час)	Учебный план (час)	Отклонения
1	Основы философии	48	66	Не выявлено
2	История	48	68	Не выявлено
3	Иностранный язык	172	172	Не выявлено
4	Физическая культура	172	207	Не выявлено
5	Безопасность жизнедеятельности	68	88	Не выявлено

Объем времени обязательной нагрузки по дисциплинам соответствуют ФГОС СПО.

14. Выполнение требований по распределению вариативной части циклов в соответствии с потребностями работодателей

При формировании учебного плана часы обязательной учебной нагрузки вариативной части ОПОП использованы в полном объеме. Вариативная часть использована на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части, в том числе получения дополнительных умений и знаний, на введение новых дисциплин, в соответствии с потребностями работодателей, потребностями и возможностями обучающихся и спецификой деятельности образовательного учреждения.

Увеличение объема обязательной нагрузки дисциплин по учебному плану произошло за счет распределения 910 часов вариативной части на обязательные циклы.

Требования к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы 140407 Электрические станции, сети и системы

15. Выполнение требований к объему аудиторной учебной нагрузки в неделю (очная и очно-заочная (вечерняя) формы получения образования) или в учебном году (заочная форма получения образования)

Требование ФГОС, час	Показатель учебного плана по семестрам							
	1 семестр (17 нед.)	2 семестр (22 нед.)	3 семестр (16 нед.)	4 семестр (18 нед.)	5 семестр (16 нед.)	6 семестр (18 нед.)	7 семестр (17 нед.)	8 семестр (10 нед.)
не более 36	36	36	36	36	36	36	36	36

Требование ФГОС, час	Показатель учебного плана по годам (заочное)		
	1 курс	2 курс	3 курс
не более 160 час. в год (п. 7.6 ФГОС)	160	160	160

Объем аудиторной учебной нагрузки в неделю при очной форме обучения получения образования соответствует ФГОС СПО и составляет 36 академических часов, при заочной форме обучения не более 160 часов в год.

16. Выполнение требований к максимальному объему учебной нагрузки на обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы

ФГОС СПО	Учебный план	Отклонения
54 акад. часа	54 акад. часа	Не выявлено

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы, по освоению основной профессиональной образовательной программы не превышает 54 часа в неделю в соответствии с ФГОС СПО.

Требования к продолжительности каникулярного времени по специальности 140407 Электрические станции, сети и системы

17. Выполнение требований к продолжительности каникулярного времени в учебном году

ФГОС СПО	Учебный план на базе основного общего образования	Отклонения
8-11 недель, не менее 2 недель зимой	1 курс – 11 недель, в т.ч. 2 недели зимой	Не выявлено
	2 курс – 11 недель, в т.ч. 2 недели зимой	Не выявлено
	3 курс – 10 недель в т.ч. 2 недели зимой	Не выявлено
	4 курс – 2 недель в т.ч. 2 недели зимой	Не выявлено

Продолжительность каникул соответствует указанной в п.7.7. ФГОС СПО.

18. Выполнение требований к дисциплине «Физическая культура»

№ п/п	ФГОС СПО	Учебный план	Отклонения
1.	2 часа в неделю	2 часа в неделю	Не выявлено
2.	2 часа самостоятельной учебной нагрузки в неделю	2 часа самостоятельной учебной нагрузки	Не выявлено
3.	344 часов максимальной нагрузки	414 часов максимальной нагрузки	Не выявлено

Фактический объем часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Физическая культура» соответствует требованиям ФГОС и предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятия и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки. Техникум имеет спортивный комплекс, включающий 2 спортивных зала и 2 спортивные площадки. Все студенты имеют возможность заниматься спортом, как во время занятий, так и во внеурочное время.

19. Выполнение требований к объему часов на консультации в учебном году (очная форма получения образования)

ФГОС СПО	Учебный план				Отклонения
	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	
100 часов на учебную группу на каждый учебный год	100	100	100	100	Не выявлено

Консультации для студентов составляют 100 часов на учебную группу в течение учебного года, что соответствует требованиям п.7.12 ФГОС СПО.

20. Выполнение требований по ежегодному обновлению основной профессиональной образовательной программы (в части состава дисциплин и профессиональных модулей, установленных образовательным учреждением в учебном плане, и (или) содержания рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии) с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки.

Каждый год образовательным учреждением совместно с заинтересованными работодателями в рамках действующего законодательства разрабатывается основная профессиональная образовательная программа по специальности «Электрические сети станции и системы». При разработке ОПОП была определена ее специфика с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей, конкретизированы конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта. Содержание программы отвечает конкретным видам профессиональной деятельности, к которым готовят обучающихся.

Обновление ОПОП проведено в 2013 году для профессиональных модулей: «ПМ.01 Обслуживание электрооборудования электрических станций сетей и систем», «ПМ.02 Эксплуатация электрооборудования электрических станций сетей и систем», «ПМ.03 Контроль и управление технологическими процессами производства, передачи и распределения электроэнергии в электроэнергетических системах» «ПМ.04 Диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем», «ПМ.05 Организация и управление коллективом исполнителей.», «ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям, должностям служащих» Требования по ежегодному обновлению основной профессиональной образовательной программы выполнены.

21. Соответствие тематики курсовых работ (проектов) профилю дисциплин по основной профессиональной образовательной программе **140407 Электрические станции, сети и системы**

Темы курсовых работ по МДК 03.01 «Автоматизированные системы управления в электроэнергосистемах»

1. Электрическая часть ГРЭС
2. Электрическая часть ТЭЦ
3. Электрическая сеть и подстанция района системы

Требование 100% соответствия тематики курсовых работ (проектов) профилю дисциплин по основной профессиональной образовательной программе выполняется.

22. Обеспечение документами не менее 100% всех практик по основной профессиональной образовательной программе **140407 Электрические станции, сети и системы**

Практики для получения первичных профессиональных навыков, технологические практики и стажировка обеспечены:

- программами практик,
- договорами о прохождении производственных практик,
- приказами о прохождении производственных практик,
- дневниками производственных практик,
- журналами производственного обучения,
- рекомендациями по составлению отчетов по производственным практикам,
- методические указания к практикам

Требование 100% обеспечения документами всех практик по основной профессиональной образовательной программе выполняется.

23. Обеспечение документами по организации государственной (итоговой) аттестации выпускников

Итоговая аттестация выпускников осуществляется в соответствии с

- положением о порядке проведения государственной (итоговой) аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования,
- программой государственной (итоговой) аттестации по профессии,
- приказами о допуске к государственной (итоговой) аттестации,
- протоколами ознакомления с программой государственной (итоговой) аттестации,
- сводными ведомостями успеваемости студентов,
- журналами теоретического и производственного обучения,
- материалами о прохождении практик,
- приказами об утверждении председателя ГАК,
- приказами о составе ГАК,
- приказом о закреплении тем письменных экзаменационных работ,
- перечнем практических квалификационных работ,
- книгами протоколов ГАК по профессии.

Требование обеспечения документами по организации государственной (итоговой) аттестации выпускников выполняется на 100%.

24. Доля выпускников, имеющих положительные оценки («отлично», «хорошо», «удовлетворительно») по результатам государственной (итоговой) аттестации

Очное

Год	Группа	Всего студентов в группе	Количество студентов, проходивших ГИА	Результаты ГИА				Доля выпускников, имеющих положительные оценки по результатам ГИА, %
				отлично	хорошо	удовл.	неудовл.	
2011	117,127,137	48	48	15	20	13	-	100
2012	118,128	46	46	22	10	14	-	100
2013	119,129,139	63	63	16	19	28	-	100
Итого		157	157	53	49	55	-	100

Доля выпускников, подтвердивших положительные результаты государственной (итоговой) аттестации («отлично», «хорошо», «удовлетворительно») для специальности за 3 учебных года, предшествующих государственной аккредитации, составляет 100%, что соответствует требованию - не менее 90%.

Заочное отделение

Год	Группа	Всего студентов в группе	Количество студентов, проходивших ГИА	Результаты ГИА				Доля выпускников, имеющих положительные оценки по результатам ГИА, %
				отлично	хорошо	удовл.	неудовл.	
2011	108	16	16	7	7	2	-	100
2012	109	13	13	7	4	2	-	100
2013	100	30	30	2	10	18	-	100
Итого		59	59	16	21	22	-	100

Доля выпускников, подтвердивших положительные результаты государственной (итоговой) аттестации («отлично», «хорошо», «удовлетворительно») для специальности за 3 учебных года, предшествующих государственной аккредитации, составляет 100%, что соответствует требованию - не менее 90%.

Требования к учебно-методическому обеспечению реализуемой основной профессиональной образовательной программы 140407 Электрические станции, сети и системы

25. Обеспеченность всех видов занятий по дисциплинам учебного плана учебно-методической документацией.

Дисциплины учебного плана по специальности обеспечены следующей учебно-методической документацией:

- методические рекомендации к практическим занятиям (семинарам),
- методические рекомендации к лабораторным работам;
- методические рекомендации к выполнению рефератов,
- фонд оценочных средств,
- методические рекомендации по прохождению производственной практики,
- методические рекомендации к выполнению ВКР,
- методические рекомендации по прохождению учебной практики,
- методические указания по прохождению производственной практики по профилю специальности
- Методические указания по выполнению курсового проекта по междисциплинарному курсу (МДК.03.01)

- Методические указания по прохождению преддипломной практики

Требование обеспечения учебно-методической документацией всех видов занятий по всем учебным дисциплинам, всех видов практик, промежуточной и государственной (итоговой) аттестации выполняется.

26. Наличие библиотечного фонда и обеспечение обучающихся доступом к комплектам библиотечного фонда в соответствии с требованиями ФГОС СПО, в том числе доступа к электронно-библиотечным системам, сформированным на основании прямых договоров с правообладателями.

Для обучения специальности **Электрические станции, сети и системы** общее количество литературы в библиотеке составляет 3349 книг. В настоящее время в техникуме этой специальности обучается 352 человека. Обеспеченность литературой одного обучаемого составляет практически 1,0.

№	Наименование цикла	Количество	Обеспеченность на 1 обучающегося
1	Общее количество литературы по циклам ОПОП	3349	3,3
	В том числе по циклам:		
	БД, не старше 10 лет	627	2,5
	ОГСЭ,	783	1,6
	в том числе не старше 5 лет	380	0,8
	ЕН,	259	1,0
	в том числе не старше 5 лет	64	0,3
	ОП	594	2,4
	В том числе не старше 5 лет	277	1,1
	П.	1086	9
	В том числе не старше 5 лет	409	3,7
2	Периодическая (количество наименований/ экземпляров)	3/3	-

Перечень литературы по профессиональному циклу не старше 5 лет

Циклы дисциплин (ОГСЭ, ЕН, ОП, профессиональные модули)*	Дисциплина	Авторы издания	Издательство	Год издания	Количество экземпляров в библиотеке
1	2	3	4	5	6
ОД	Русский язык	Антонова Е.С.	ОИЦ "Академия"	2013	31
ОД	Русский язык	Антонова Е.С.	ОИЦ "Академия"	2013	244
ОД	Русский язык	Греков В.Ф.	М."Просвещение"	2011	60
ОД	Литература	Обернихина Г.А.	ОИЦ "Академия"	2013	42
ОД	Литература	Обернихина Г.А.	ОИЦ "Академия"	2013	42
ОД	Иностранный язык	Агабекян И.П.	"Феникс"	2004	140
ОД	Иностранный	Безкоровая	ОИЦ "Академия"	2013	6

	язык	Г.Т.,Соколова Н.И., Койранская Е.А.	мия"		
ОД	История	Артемов В.В.	ОИЦ "Академия"	2013	48
ОД	История	Артемов В.В.	ОИЦ "Академия"	2013	48
ОД	Обществознание	Важенин А.Г.	ОИЦ "Академия"	2012	40
ОД	Биология	Константинов В.М.	ОИЦ "Академия"	2013	20
ОД	Математика	Башмаков М.И	ОИЦ "Академия"	2012	60
ОД	Физика	Фирсов А.В.	ОИЦ "Академия"	2012	35
ОД	Физика	Фирсов А.В.	ОИЦ "Академия"	2012	244
ОД	Физика	Фирсов А.В.	ОИЦ "Академия"	2012	35
ОД	Химия	Габриелян О.С.	ОИЦ "Академия"	2011	20
ОГСЭ	История	Артемов В.В.	ОИЦ "Академия"	2013	48
ОГСЭ	История	Артемов В.В.	ОИЦ "Академия"	2013	48
ОГСЭ	История	Артемов В.В.	ОИЦ "Академия"	2011	20
ОГСЭ	История	Артемов В.В.	ОИЦ "Академия"	2011	20
ОГСЭ	Основы риторики	Введенская Л.А. Павлова Л.Г.	" Феникс"	2012	244
ОГСЭ	Иностраный язык	Безкоровайная Г.Т.,Соколова Н.И., Койранская Е.А.	ОИЦ "Академия"	2013	6
ОГСЭ	Физическая культура	Бишаева А.А.	ОИЦ "Академия"	2011	2
ЕН	Математика	Башмаков М.И	ОИЦ "Академия"	2012	60
ЕН	Экологические основы природопользования	Константинов В.М.	ОИЦ "Академия"	2013	4
ОП	Инженерная графика	Пуйческу Ф.И.	ОИЦ "Академия"	2013	60
ОП	Электротехника и электроника	Прошин В.М.	ОИЦ "Академия"	2012	90
ОП		Фуфаева Л.И.	ОИЦ "Академия"	2012	2
ОП		Фуфаева Л.И.	ОИЦ "Академия"	2010	1
ОП		Морозова Н.Ю.	ОИЦ "Академия"	2009	31
ОП		Морозова Н.Ю.	ОИЦ "Академия"	2010	1
ОП	Метрология	Зайцев	ОИЦ "Академия"	2012	50

ОП	Информационные технологии в профессиональной деятельности				
ОП	Основы экономики	под ред Н.Н. Кожевникова	ОИЦ "Академия"	2008	5
ОП	Основы экономики	Гомола А.И,	ОИЦ "Академия"	2011	2
ОП	Охрана труда	Девясилов В.А,	"Форум"	2009	30
ОП	Основы военной службы (Физическая подготовка)	Смирнов А.Т.	ОИЦ "Академия"	2008	5
Профессиональный модуль 01	Обслуживание электрооборудования электрических станций и систем				
МДК 01.01	Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем	под ред. А.П.Бурмана и В.А.Строева	Изд. Дом МЭИ	2008	1
		Кацман М.М.	ОИЦ "Академия"	2013	2
		Кудрин Б.И.	ОИЦ "Академия"	2012	40
		Сибикин Ю.Д.	ОИЦ "Академия"	2010	4
		Сибикин Ю.Д.	ОИЦ "Академия"	2010	4
		Нестеренко В.М. Мысьянов А.М.	ОИЦ "Академия"	2008, 2010	20
		Рожкова Л.Д.	ОИЦ "Академия"	2010	3
		Рожкова Л.Д.	ОИЦ "Академия"	2013	49
		Акимова Н.А.	ОИЦ "Академия"	2008	10
Профессиональный модуль 02	Эксплуатация электрооборудования электрических станций и систем				

МДК 02.01	Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем		ДЕАН	2008	3
		Рожкова Л.Д.	ОИЦ "Академия"	2010	3
		Рожкова Л.Д.	ОИЦ "Академия"	2013	49
		Акимов а Н.А.	ОИЦ "Академия"	2008	10
МДК.02.02	Релейная защита электрооборудования электрических станций и систем	Киреев Э.А. Цырук С.А.	ОИЦ "Академия"	2010	50
		Рожкова Л.Д.	ОИЦ "Академия"	2010	3
	Релейная защита электрооборудования электрических станций и систем	Рожкова Л.Д.	ОИЦ "Академия"	2013	49
Профессиональный модуль 03	Контроль и управление технологическими процессами производства, передачи и распределения электроэнергии в электроэнергетических системах				
МДК03.01	Автоматизированные системы управления в электроэнергосистемах		ДЕАН	2008	3
		Рожкова Л.Д.	ОИЦ "Академия"	2010, 2013	220
		Файбисович Д.Л.	ЭНАС	2009	2
МДК. 03.02	Учет и реализация электрической энергии		ДЕАН	2008	3
		Рожкова Л.Д.	ОИЦ "Академия"	2010, 2013	220
		Файбисович Д.Л.	ЭНАС	2009	2
		Коннохова Е.А.	ОИЦ "Академия"	2009	5
		Кудрин Б.И.	ОИЦ "Академия"	2012	40

			мия"		
		Раннев Г.Г,Сурогина В.А.,Калашников В.И.	ОИЦ "Акаде- мия"	2010	3
		Шишмарев В.Ю.	ОИЦ "Акаде- мия"	2008	30
		Шишмарев В.Ю.	ОИЦ "Акаде- мия"	2009	27
Профессио- нальный мо- дуль 04	Диагностика состояния электрообо- рудования электриче- ских станций, сетей и си- стем				
МДК. 04.01	Техническая диагностика и ремонт элек- трооборудо- вания	Сибикин Ю.Д.	ОИЦ "Акаде- мия"	2010	4
		Сибикин Ю.Д.	ОИЦ "Акаде- мия"	2010	4
		Ящур А.И.	ЭНАС	2008	1
		Нестеренко В.М. Мысьянов А.М.	ОИЦ "Акаде- мия"	2008, 2010	20
		Соколова Е. М.	ОИЦ "Акаде- мия"	2013	3
		Соколова Е. М.	ОИЦ "Акаде- мия"	2010	1
Профессио- нальный мо- дуль 05	Организации управление коллективом исполнителей				
МДК. 05.01	Основы управления коллективом исполнителей	Кожевников Н.Н.	ОИЦ "Акаде- мия"	2008	12
Профессио- нальный мо- дуль 06	Выполнение работ по профессии				
МДК. 06.01	Выполнение работ по профессии		ДЕАН	2008	3
		Рожкова Л.Д.	ОИЦ "Акаде- мия"	2010	3
		Рожкова Л.Д.	ОИЦ "Акаде- мия"	2013	49

Студенты имеют доступ к сети Интернет с терминалов библиотеки, кабинетов информационных дисциплин. В читальном зале имеется бесплатный доступ к Wi-Fi.

27. Обеспечение обучающихся автоматизированным рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин профессиональной образовательной программы 140407 Электрические станции, сети и системы.

Количество кабинетов информационных дисциплин	5
Количество специализированных кабинетов, оснащенных ученическими автоматизированными рабочими местами	5

Количество кабинетов, оборудованных мультимедиа проекторами	12
Количество кабинетов, оборудованных автоматизированными рабочими местами преподавателя (без учета кабинетов информационных дисциплин и специализированных кабинетов)	60
Количество локальных сетей, имеющихся в образовательном учреждении	1
Общее количество автоматизированных рабочих мест	72
Количество автоматизированных рабочих мест, используемых в учебном процессе	105
Количество терминалов, используемых в учебном процессе с которых имеется доступ к сети Internet	105
Доля автоматизированных рабочих мест, используемых в учебном процессе с которых имеется доступ к сети Internet, %	100
Контингент студентов очного отделения техникума, чел.	895

Студенты обеспечены автоматизированными рабочими местами в соответствии с требованиями – не более 20 человек, приходящихся на 1 автоматизированное рабочее место.

28. Доля автоматизированных рабочих мест, используемых в учебном процессе, имеющих выход в Интернет

Количество автоматизированных рабочих мест, используемых в учебном процессе	72
Количество терминалов, используемых в учебном процессе с которых имеется доступ к сети Internet	105
Доля автоматизированных рабочих мест, используемых в учебном процессе, с которых имеется доступ к сети Internet, %	100

Доля автоматизированных рабочих мест, используемых в учебном процессе, имеющих выход в Интернет, соответствует требованиям – не менее 40%.

Обеспеченность реализуемой основной профессиональной образовательной программы педагогическими кадрами профессиональной образовательной программы 140407 Электрические станции, сети и системы

29. Укомплектованность штатов педагогическими работниками, имеющими среднее профессиональное и высшее профессиональное образование

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Образование, учебное заведение, специальность и квалификация по диплому	Стаж пед. работы на начало учебного года (число лет и месяцев)	Базовое образование соответствует профилю преподаваемой дисциплины, практики (да/нет)	Квалификационная категория
1	2	3	4	5	6	
1	Иванова Татьяна Николаевна	преподаватель	Ставропольский политехнический институт, "Промышленное гражданство и строительство", инженер - строитель	24 года, 6 мес.	да	высшая
2	Казаков Дмитрий Викторович	преподаватель	Азово-Черноморская государственная агроинженерная академия " механизация сельского хозяйства" инженер-механик, кандидат технических наук	9 лет	Да	без категории
3	Михайлов Виктор Андреевич	преподаватель	Невинномысский энергетический техникум, "Электрические станции, сети и системы", электрик	2 года 6 мес.	Да	без категории

4	Свинолупова Наталья Васильевна	преподаватель	Северо-Осетинский государственный университет, "Биология", биолог, преподаватель биологии и химии	21 год 8 мес.	Да	первая
5	Селиванова Инна Анатольевна	преподаватель	Ставропольский политехнический институт, "Электроснабжение промышленных предприятий и городов и сельского хозяйства", инженер электрик	11 лет 6 мес.	Да	высшая
6	Скалихин Виталий Алексеевич	преподаватель	Таджикский институт физической культуры им. М.И.Калинина "Физическая Культура преподаватель и спорт" организатор физ. Оздоровительной работы и туризма	16 лет 7 мес.	Да	
7	Трушкина Наталья Леонидовна	преподаватель	Пятигорский педагогический институт, "Английский язык", учитель английского языка	16 лет	Да	вторая
8	Штейнфельд Василий Георгиевич	Преподаватель-организатор ОБЖ	Ленинград. высшее командное училище железнодорожных войск и военных сообщений, "Командная тактическая эксплуатация строительных и дорожных машин", инженер по эксплуатации строительных и дорожных машин	11 лет 6 мес.	Да	первая
9	Бажей Елена Аркадьевна	преподаватель	Ставропольский государственный педагогический институт, "История", учитель истории и обществознания	31 год 6 мес.	Да	высшая
10	Дацко Татьяна Александровна	преподаватель	Ставропольский государственный университет, "История" преподаватель истории	3 года 10 мес.	Да	
11	Евланова Ирина Сергеевна	преподаватель	Калмыцкий государственный университет, "Русский язык и литература", филолог, преподаватель русского языка и литературы	22 года 8 мес.	Да	высшая
12	Исаенко Александр Викторович	преподаватель	Пятигорский госпединститут иностранных языков, "Немецкий и английский языки", учитель немецкого английского языка	30 лет 4 мес.	Да	высшая
13	Королева Светлана Валерьевна	преподаватель	Ставропольский государственный педагогический институт, "Физика", учитель физики и математики	18 лет 6 мес.	Да	высшая
14	Мельников Николай Алексеевич	преподаватель	Харьковский институт радиоэлектроники, "Автоматика и телемеханика", инженер - электрик	33 года 5 мес.	Да	высшая
15	Пак Ольга Сергеевна	преподаватель	Донецкий государственный университет, "Физика", физик, преподаватель	21 год 5 мес.	Да	первая
16	Перфилов Сергей Николаевич	преподаватель	Ростовский государственный педагогический институт, "Физическое воспитание", учит. физической культуры	31 год 6 мес.	Да	высшая

17	Приходько Вера Николаевна	преподаватель	Карачаево –Черкесский госпединститут, "Русский язык и литература", учитель русского языка и литературы	35 лет 6 мес.	Да	высшая
18	Прокофьева Ольга Васильевна	преподаватель	Азербайджанский политехнический институт, "Автоматическая электросвязь", инженер электросвязи	19 лет 6мес.	Да	высшая
19	Ратушняя Галина Николаевна	преподаватель	Ставропольский государственный педагогический институт, "История и обществознание", учитель истории и обществознания средней школы	37 лет 6 мес.	Да	высшая
20	Счастливецва Светлана Николавна	преподаватель	Ставропольский государственный университет "Математика. Информатика" учитель	22 года 11 мес.	Да	высшая
21	Сырмолотова Елена Александровна	преподаватель	Харьковский государственный университет, "Химия", химик	5 лет 11 мес.	Да	вторая
22	Хрячкова Наталья Олеговна	преподаватель	Кубанский государственный университет, "Английский язык и литература", филолог преподаватель англ. языка и литературы	30 лет 9 мес.	Да	первая
23	Чуйко Геннадий Васильевич	преподаватель	Ставропольский государственный педагогический институт, "Физическое воспитание", учитель физического воспитания средней школы	43 года 5 мес.	Да	первая
24	Чебанова Нелли Васильевна	преподаватель	Ставропольский государственный университет, "Математика", учитель математики и информатики	12 лет 6 мес.	Да	высшая
25	Ширяева Елена Александровна	преподаватель	Ставропольский государственный университет, "Математика", математик	8 лет 3 мес.	Да	
26	Афонин Геннадий Константинович	преподаватель	Ставропольский политехнический институт "Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства инженер-электрик	9 мес.	Да	
27	Балабанова Елена Михайловна	преподаватель	Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт имени Серго Орджоникидзе электроснабжение промышленных	7 лет 7 мес.	Да	первая

			предприятий и городов инженер-электрик			
28	Грузанов Игорь Вячеславович	преподаватель	Таганрогский государственный радиотехнический университет, "Юриспруденция", юрист	3 года 1 мес.	Да	первая
29	Григорьева Татьяна Евгеньевна	преподаватель	ГОУ ВПО "Южно - Российский государственный университет экономики и сервиса", "Сервис", специалист по сервису	11 лет 2 мес.	Да	высшая
30	Грищенко Сергей Николаевич	преподаватель	Ставропольское высшее военное командное училище связи инженер по эксплуатации средств радиосвязи	8 мес	Да	
31	Дмитренко Анатолий Тимофеевич	преподаватель	Харьковское высшее военное авиационное училище летчиков им. С.И.Грицевец "Командная авиационная" летчик-инженер	8 мес	Да	
32	Деревянко Дина Фроловна	преподаватель	Ставропольский политехнический институт, "Технология молока и молочной продукции инженер инженер-технолог	18 лет 6 мес.	Да	первая
33	Игнашенкова Светлана Владимировна	преподаватель	Ленинградский экономический институт, "Экономика и энергетики", инженер - экономист	24 года 5 мес.	Да	высшая
34	Кривошеева Нина Николаевна	преподаватель	Ставропольский политехнический институт, "Гидротехническое строительство речных сооружений и ГЭС" инженер-гидротехник	10 лет 6 мес.	Да	высшая
35	Леонова Евгения Викторовна	преподаватель	ГОУ ВПО "Южно - Российский госуд-ый университет экономики и сервиса",	11 лет 7 мес.	Да	первая

			"Сервис", специалист по сервису			
36	Лузина Эльвира Егоровна	преподаватель	Ставропольский политех. институт, "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты", инженер -механик	26 лет 11 мес.	Да	высшая
37	Мальцев Владимир Васильевич	преподаватель	Ставропольский государственный педагогический институт, "Физич-ое воспитание" учит физ. восп.	27 лет 5 мес.	Да	высшая
38	Марковчина Ирина Павловна	преподаватель	Новочеркасский политехнический институт "Тепловые электрические станции", инженер - теплоэнергетик	12 лет 3 мес.	Да	высшая
39	Озина Наталия Викторовна	преподаватель	Днепропетровский институт инженеров железнодорожного транспорта "Электрификация ж. д. транспорта", инженер путей сообщения, электромеханик	32 года 4 мес.	Да	высшая
40	Рахманина Любовь Анатольевна	преподаватель	ГОУ ВПО "Невин. государственный Гуман.-техн. инст. "Проф. обуч." (дизайн) инженер-педагог	8 лет 3 мес.	Да	первая
41	Рыбникова Галина Николаевна	преподаватель	Ставропольский политехнический институт, "Машины и аппарат пищ. произ-в", инженер - механик	21 год 6 мес.	Да	высшая
42	Ткаченко Сергей Николаевич	преподаватель	Новочеркасский политех. институт, "Автоматизация производства и распределения электроэнергии", инженер - электрик по автоматизации	34 года 6 мес.	Да	высшая
43	Шальнова Алла Кирилловна	преподаватель	Ставропольский политех. институт, "Электроснабжение промышленных предприятий городов и сельского хозяйства" инженер -электрик	10 лет 6 мес.	Да	вторая

44	Воробьева Алина Леопольдовна	преподаватель	Ставропольский политехнический институт "промышленное и гражданское строительство инженер-строитель	10 лет	Да	вторая
45	Голуб Виктор Андреевич	преподаватель	ГОУ ВПО "Южно - Российский государственный университет экономики и сервиса", "Сервис", специалист по сервису	7 мес.	Да	
46	Дубовицкий Антон Петрович	преподаватель	ГОУ ВПО "Южно - Российский государственный университет экономики и сервиса", "Сервис", специалист по сервису	3 года 6 мес.	Да	
47	Костенко Виталий Андреевич	преподаватель	Южно-Российский государственный университет экономики и сервиса "Информационные системы и технологии" инженер	3 года	Да	
48	Масалькина Лидия Ивановна	преподаватель	Туркменский государственный университет, "Финансы и кредит", экономист	14 лет 6 мес.	Да	высшая
49	Сартаков Виктор Александрович	преподаватель	ГОУ ВПО "Южно - Российский государственный университет экономики и сервиса", "Сервис", специалист по сервису	3 года 6 мес.	Да	
50	Ложникова Наталья Александровна	преподаватель	ГБОУ СПО «Невинномысский химический колледж», Автоматизированные системы обработки информации и управления, техник ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт», Экономика и управление на предприятии (пищевой промышленности), экономист-менеджер	9 лет	да	вторая
51	Мануйлов Лариса Николаевна	преподаватель	Пятигорский госпединститут иностранных языков, английский язык, учитель английского языка средней школы	2 года	да	Без категории
52	Молчаненко Вадим Витальевич	преподаватель	Таганрогский радиотехнический институт им. В.Д. Камыкова	8 мес.	да	Без категории

53	Шаменко Галия Есено- мановна	препода- ватель	Мордовский государственный университет им. И.П. Огарева – пензенский политехнический институт, «Информационно-измерительная техника», инженер-электрик	19 лет	да	Без катего- рии
----	------------------------------------	--------------------	--	--------	----	--------------------

Все преподаватели имеют высшее образование, что соответствует требованиям.

30. Наличие педагогических кадров, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующее, как правило, профилю преподаваемой дисциплины (модуля) в соответствии с требованиями ФГОС СПО

Общее количество преподавателей (в долях ставок)	Количество преподавателей (в долях ставок) с соответствующим базовым образованием	Фактическая доля преподавателей с соответствующим профилю преподаваемых дисциплин базовым образованием
97,6	97,6	100

Педагогические работники, имеющие основное профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины, модуля, учебной и производственной практики составляет 90%, что соответствует требованиям **профессиональной образовательной программы 140407 Электрические станции, сети и системы**

31. Доля педагогических работников, прошедших повышение квалификации (стажировку) не реже 1 раза в 5 лет

Ф.И.О. педагогического работника	Должность	Наименование курсов повышения квалификации (стажировки)	Дата прохождения курсов
Афонин Г.К.	Преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч. МОРЦ «Интеграл» - «Монтаж устройств вторичной коммутации» - 72ч.	09.12.2013- 20.12.2013 18.03.2013- 30.03.2013
Бажей Е.А.	заведующая отделением	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч	01.04.2013- 19.04.2013
Балабанова Е.М.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч.	20.12.2013г.-
Грищенко С.Н.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч МОРЦ «Интеграл» - «Монтаж устройств вторичной коммутации» - 72ч.	01.04.2013- 19.04.2013 18.03.2013- 30.03.2013
Грузанов И.В.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт»	10.04.2012- 20.04.2012-
Григорьева Т.Е.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч-МОРЦ «Интеграл» - «Модернизация профессионального образования и	01.04.2013- 19.04.2013 16.04.2012- 28.04.2012- 18.03.2013-

		распространение положительного опыта взаимодействия сети образовательных учреждений на базе МОРЦ: апробация сетевых образовательных программ» -МОРЦ «Интеграл» - «Монтаж устройств вторичной коммутации» - 72ч. МОРЦ «Интеграл» - «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч ГБОУ ДПО СКIROПКиПРО– основной очный курс «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч.	30.03.2013 16.04.2012г. – 28.04.2012г. 09.04.2012г. – 24.04.2012г.
Дацко Т.А.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч.	09.12.2013- 20.12.2013
Дервянко Д.Ф.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч. ГБОУ ДПО СКIROПКиПРО– основной очный курс «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч. -МОРЦ «Интеграл» - «Монтаж устройств вторичной коммутации» - 72ч.	01.04.2013- 19.04.2013 24.04.2012- 19.04.2013 18.03.2013- 30.03.2013
Дмитриенко А.Т.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч. -МОРЦ «Интеграл» - «Монтаж устройств вторичной коммутации» - 72ч.	01.04.2013- 19.04.2013 18.03.2013- 30.03.2013
Евланова И.С.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч. ГБОУ ДПО СКIROПКиПРО - основной очный курс «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч. ФГАОУ ВПО «Южный федеральный университет» - «Образовательные технологии в системе начального и среднего профессионального образования» - 72 ч.	01.04.2013- 19.04.2013 24.04.2012- 19.04.2013 10.10.2011- 22.10.2011
Иванова Т.Н.	преподаватель	ГБОУ ДПО СКIROПКиПРО- основной очный курс «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч. МОРЦ «Интеграл-«Монтаж устройств вторичной коммутации» - 72ч - ФГОУ СПО «Волгоградский энергетический колледж» - «Разработка примерной основной профессиональной программы НПО/СПО нового поколения» 72ч. МОРЦ «Интеграл» - «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных	24.04.2012- 19.04.2013 18.03.2013- 30.03.2013 25.09.2010- 30.09.2010 16.04.2012- 28.04.2012

		систем релейной защиты и автоматики» - 72ч	
Игнашенкова С.В.	преподаватель	<p>ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч</p> <p>МОРЦ «Интеграл- «Монтаж устройств вторичной коммутации» - 72ч -</p> <p>Санкт-Петербургский государственный политехнический университет – «Внутренний аудитор системы качества в образовании» 72ч.</p> <p>МОРЦ «Интеграл» - «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч</p>	<p>01.04.2013-19.04.2013</p> <p>18.03.2013-30.03.2013</p> <p>18.10.2010-30.10.2010</p> <p>16.04.2012-28.04.2012</p>
Исаенко А.В.	преподаватель	<p>ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч.</p> <p>ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО – основной очный курс «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч.</p>	<p>01.04.2013-09.04.2013</p> <p>24.04.2012-19.04.2013</p>
Казаков Д.В.	начальник УМО	<p>МРТА г.Томск – «Тьюторское сопровождение: способы, техники, технологии» 16ч.</p> <p>Азово-Черноморская государственная академия «Организация образовательного процесса в условиях введения ФГОС ВПО»</p>	<p>27.09.2013-29.09.2013</p> <p>19.12.2012-14.01.2013</p>
Кравченко Л.И.	директор	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Менеджмент в образовании» 72ч.	08.07.2013-23.07.2013
Кривошеева Н.Н.	преподаватель	<p>МОРЦ «Интеграл»- Монтаж устройств вторичной коммутации» - 72ч –</p> <p>МОРЦ «Интеграл» - «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч</p> <p>УМЦ ЗЧС и БЖД Донской государственный технический университет «Охрана труда в образовательном учреждении» 72 ч.</p> <p>Южный федеральный университет – «Оказание услуг по реализации первичной профилактики ВИЧ-инфекции в образовательной среде в субъектах Российской Федерации» 36 ч.</p>	<p>18.03.2013-30.03.2013</p> <p>16.04.2012-28.04.2012</p> <p>23.04.2012-28.04.2012</p> <p>Октябрь 2012г.</p>
Королева С.В.	заведующая отделением	<p>ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч.</p> <p>ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО основной очный курс «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч.</p>	<p>01.04.2013-09.04.2013</p> <p>24.04.2012-19.04.2013</p>
Леонова Е.В.	преподаватель	<p>ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч</p> <p>ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО– основной очный</p>	<p>01.04.2013-09.04.2013</p> <p>24.04.2012-19.04.2013</p>

		курс «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч. МОРЦ «Интеграл» - «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч.	18.03.2013-30.03.2013
Лузина Э.Е.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО основной очный курс «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч. МОРЦ «Интеграл» - «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч	01.04.2013-09.04.2013 24.04.2012-19.04.2013 18.03.2013-30.03.2013
Марковчина И.П.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО СКИРОПКиПРО основной очный курс «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч. МОРЦ «Интеграл» - «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч	01.04.2013-09.04.2013 24.04.2012-19.04.2013 18.03.2013-30.03.2013
Масалькина Л.И.	преподаватель	УМЦ ЗЧС и БЖД Донской государственной технической университет«Охрана труда в образовательном учреждении» 72 ч.	23.04.2012-28.04.2012
Мельников Н.А.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч. МОРЦ «Интеграл» - «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч	01.04.2013-09.04.2013 24.04.2012-19.04.2013 18.03.2013-30.03.2013
Михайлов В.А.	преподаватель	МОРЦ «Интеграл» - «Особенности разработки и использования измерительных материалов для оценки качества начального и среднего профессионального образования с учетом введения ФГОС» ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч.	25-26 января 2013г. 24.04.2012-19.04.2013
Мальцев В.В.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч	01.04.2013-09.04.2013
Озина Н.В.	преподаватель	ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч. МОРЦ «Интеграл» - «Особенности разработки и использования измерительных материалов	09.04.2012-24.04.2012

		<p>для оценки качества начального и среднего профессионального образования с учетом введения ФГОС)</p> <p>МОРЦ «Интеграл» - «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч</p> <p>Санкт-Петербургский государственный университет университет – «Внутренний аудитор системы качества в образовании» 72ч</p> <p>ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч</p>	<p>16.04.2012-28.04.2012</p> <p>17.05.2010-29.05.2010</p> <p>31.10.2013</p>
Пак О.С.	преподаватель	<p>ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч</p> <p>ГБОУ ДПО СКIROПКиПРО «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч.</p> <p>МОРЦ «Интеграл» Монтаж устройств вторичной коммутации» - 72ч –</p>	<p>01.04.2013-09.04.2013</p> <p>24.04.2012-19.04.2013</p> <p>16.04.2012-28.04.2012</p>
Перфилов С.Н.	преподаватель	<p>ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч</p> <p>ГБОУ ДПО СКIROПКиПРО « Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч.</p>	<p>01.04.2013-09.04.2013</p> <p>13.02.2012-29.02.2012</p>
Приходько В.Н.	преподаватель	<p>ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч</p> <p>ГБОУ ДПО СКIROПКиПРО « Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч.</p>	<p>01.04.2013-09.04.2013</p> <p>24.04.2012-19.04.2012</p>
Прокофьева О.С.	преподаватель	<p>ГБОУ ДПО СКIROПКиПРО « Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч</p> <p>МОРЦ «Интеграл» Монтаж устройств вторичной коммутации» - 72ч –</p>	<p>09.04.2012-24.04.2012;</p> <p>16.04.2012-28.04.2012</p>
Ратушня Г.М.	преподаватель	<p>ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч</p> <p>ГБОУ ДПО СКIROПКиПРО « Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч</p>	<p>01.04.2013-09.04.2013</p> <p>13.02.2012-29.02.2012</p>
Рыбникова Г.Н.	преподаватель		18.10.2010-

		МОРЦ «Интеграл» - «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч МОРЦ «Интеграл» Монтаж устройств вторичной коммутации» - 72ч Южно-Российский государственный технический университет – «Современные педагогические технологии» 72ч.	30.10.2010; 16.04.2012-28.04.2012 18.10.2010-30.10.2010
Рахманина Л.А.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч	11.02.2013-22.02.2013
Селиванова И.А.	преподаватель	ГБОУ ДПО СКIROПКиПРО « Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч МОРЦ «Интеграл» - «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч МОРЦ «Интеграл» Монтаж устройств вторичной коммутации» - 72ч –	09.04.2012-24.04.2012; 16.04.2012-28.04.2012 18.03.2013-30.03.2013
Свинолупова Н.В.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч МОРЦ «Интеграл» - «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч ГБОУ ДПО СКIROПКиПРО « Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч	01.04.2013-09.04.2013 16.04.2012-28.04.2012 13.02.2012-29.02.2012
Сырмолотова Е.А.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч ГБОУ ДПО СКIROПКиПРО« Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч	01.04.2013-09.04.2013 24.04.2012-19.04.2012
Счастливецва С.Н.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч	01.04.2013-09.04.2013
Ткаченко С.В.	преподаватель	ГБОУ ДПО СКIROПКиПРО « Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч МОРЦ «Интеграл» - «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч	24.04.2012-19.04.2012 16.04.2012-28.04.2012
Хрячкова Н.О.	преподаватель	ГБОУ ДПО СКIROПКиПРО « Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч	24.04.2012-19.04.2012
Чебанова Н.В.	преподаватель	ГБОУ ДПО СКIROПКиПРО « Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч МОРЦ «Интеграл» «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч	24.04.2012-19.04.2013 16.04.2012-28.04.2012

Шальнова А.К.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч	01.04.2013-09.04.2013 24.04.2012-19.04.2012
Шаменко Г.Е.	зам. директора по УР	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч	19.11.2012-30.11.2012
Штейнфельд В.Г.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч МОРЦ «Интеграл» «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч	01.04.2013-09.04.2013 16.04.2012-28.04.2012
Ширяева Е.А.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч МОРЦ «Интеграл» - «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч	01.04.2013-09.04.2013 24.04.2012-19.04.2012 18.03.2013-30.03.2013
Трушкина Н.Л.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО	01.04.2013-09.04.2013 24.04.2012-19.04.2012
Чуйко Г.В.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч	01.04.2013-09.04.2013 24.04.2012-19.04.2012

Доля педагогических работников, прошедших повышение квалификации в течение последних 5 лет, составляет 92%.

32. Осуществление методической деятельности по профилю реализуемых образовательных программ **140407 Электрические станции, сети и системы**

По профилю специальности «**Электрические станции, сети и системы**», работает ПЦК. По специальности разработаны рабочие программы учебных дисциплин, МДК, учебных и производственных практик, программа итоговой аттестации выпускников, оце-

ночные средства по учебным дисциплинам и профессиональным модулям, материалы для экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям, методические рекомендации к практическим занятиям, лабораторным работам, и т.д.

Наряду с традиционными методами проведения занятий (лекции, практические и лабораторные работы, семинары) преподаватели используют в учебном процессе активные и интерактивные формы обучения.

Студенты для проведения данных мероприятий подготавливали и представляли презентации в соответствии с выбранной темой.

Методическая работа ПЦК ведется на должном уровне. Требование осуществления методической деятельности по профилю реализуемых образовательных программ выполняется.

Материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех видов лабораторных работ, практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательного учреждения

33. Соответствие требованиям ФГОС СПО перечня кабинетов, лабораторий, учебных и учебно-производственных мастерских, а также учебно-производственных хозяйств, учебных полигонов и др., оснащенных оборудованием, по всем реализуемым основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

гуманитарных дисциплин; иностранного языка; математики; экологии природопользования; инженерной графики; материаловедения; метрологии, стандартизации и сертификации; технической механики; информационных технологий в профессиональной деятельности; основ экономики; правовых основ профессиональной деятельности; охраны труда; безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

электротехники и электроники; электрооборудования электрических станций, сетей и систем; эксплуатации и ремонта электрических станций, сетей и систем; релейной защиты, автоматики электроэнергетических систем.

Мастерские:

слесарно-механическая;
электромонтажная.

Полигоны: электрооборудования станций и подстанций.

Спортивный комплекс: спортивный зал; стрелковый тир; Открытая спортивная площадка

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.

Требования ФГОС СПО по перечню и оснащению кабинетов, лабораторий, учебных и учебно-производственных мастерских выполняется

34. Соответствие материально технической базы действующим санитарным и противопожарным нормам

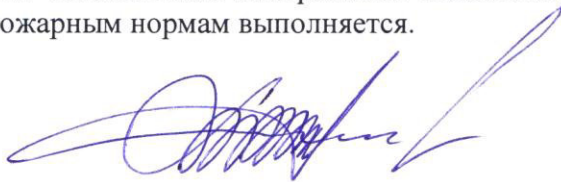
Учебный корпус техникума имеет:

- санитарно-эпидемиологическое заключение №26.ГН.04.000.М.000005.01.09. от 21.01.2009г.

- заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности №37 от 11.10.2013 г.

Требование соответствия материально технической базы действующим санитарным и противопожарным нормам выполняется.

Директор



И.Н. Минайло

Сведения о реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности 140443 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи

Подготовка студентов по специальности 140443 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи в техникуме ведется с 2010г. Подготовка специалистов среднего звена по специальности 140443 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи» базовой подготовки на базе основного общего образования сроком обучения 3 г. 10 мес., и на базе среднего (полного) общего образования сроком обучения 2 г. 10 мес. Интерес к этой специальности не падает. В современных условиях, когда реформируется российская экономика, открываются предприятия различных форм собственности, развивается малое предпринимательство, потребность в электромонтажниках не уменьшается. Дополнительным положительным фактором является реформирование отечественной энергетики, что требует обучения, подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров специальности.

По образовательной программе 140443 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи на момент самообследования контингент обучающихся составляет:

№	Наименование профессии	Код специальности	Контингент студентов			
			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
1	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи, 3г. 10 месяцев, очно	140443	85	89	81	69
2	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи, 3г. 10 месяцев, заочно	140443	10	14	18	-

Показатели деятельности техникума по специальности 140443 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи

Соответствие содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы

1. Выполнение требований к нормативному сроку освоения основной профессиональной образовательной программы

ФГОС СПО	Учебный план	Отклонение
На базе основного общего образования 3 года 10 месяцев очно (базовая подготовка)	3 года 10 месяцев	Не выявлено

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы соответствует указанному в п.3 ФГОС СПО.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы на базе основного общего образования увеличивается на 52 недели в соответствии с п. 7.11 ФГОС СПО.

Нормативный срок освоения основных профессиональных программ по заочной форме обучения на базе среднего (полного) общего образования увеличивается не более чем на один год.

2. Выполнение требований к сроку обучения по учебным циклам

Наименование циклов	Учебная нагрузка, час.			
	ФГОС СПО		Учебный план	
	макс.	обязат.	макс.	обязат.
<i>Обязательная часть циклов ОПОП</i>	3240	2160	4574	3026
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	660	440	967	581
Математический и общий естественнонаучный цикл	146	98	168	112
Профессиональный цикл:	2434	1622	3439	2333
Общепрофессиональные дисциплины	804	536	1549	1063
Профессиональные модули	1630	1086	1890	1270

Срок обучения по учебным циклам соответствует ФГОС СПО. Превышение объемов циклов по учебному плану произошло за счет распределения 866 часа обязательной аудиторной нагрузки (1334 часов максимальной нагрузки) вариативной части на обязательные циклы.

3. Выполнение требований к продолжительности всех видов практик

Наименование показателя	ФГОС СПО	Учебный план	Отклонение
Учебная практика	23 недель	10 недели	Не выявлено
Производственная практика (по профилю специальности)		13 недель	Не выявлено
Производственная практика (преддипломная)	4 недели	4 недели	Не выявлено

Продолжительность всех видов практик соответствует указанной во ФГОС.

4. Выполнение требований к продолжительности промежуточной аттестации

№ п/п	Наименование показателя	ФГОС СПО	Учебный план СПО	Отклонение
1	На базе основного общего образования 3 года 10 месяцев очно	7 недель	7 недель	Не выявлено
2	На базе среднего (полного) общего образования, 2 года 10 месяцев очно	5 недель	5 недель	Не выявлено

Продолжительность промежуточной аттестации соответствует указанной в ФГОС.

Продолжительность промежуточной аттестации основной образовательной программы на базе основного общего образования увеличивается на 2 недели в соответствии с п. 7.11. ФГОС СПО.

5. Выполнение требований к продолжительности государственной (итоговой) аттестации (итоговой аттестации) выпускников

Наименование показателя	ФГОС	Учебный план	Отклонение
Государственная (итоговая) аттестация	6 недель	6 недель	Не выявлено

Продолжительность государственной (итоговой) аттестации соответствует указанной во ФГОС.

6. Выполнение требований к общей продолжительности каникулярного времени

№ п/п	Наименование показателя	ФГОС СПО	Учебный план СПО	Отклонение
1	На базе основного общего образования 3 года 10 месяцев очно	34 недели	34 недели	Не выявлено

Продолжительность каникулярного времени соответствует указанной во ФГОС. Продолжительность каникулярного времени по основной профессиональной образовательной программе на базе основного общего образования увеличивается на 11 недель в соответствии с п.7.11 ФГОС СПО.

Структура основной профессиональной образовательной программы 140443 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи

7. 100% наличия обязательных дисциплин обязательной части циклов, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане

Наименование циклов, дисциплин, модулей, МДК	Наличие обязательных дисциплин, модулей, МДК	
	ФГОС	Учебный план
Обязательная часть циклов ОПОП	2160	3026
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	440	581
Основы философии		66
История		68
Основы риторики (вариативная часть)		68
Иностранный язык		172
Физическая культура		207
Математический и общий естественнонаучный цикл	98	112
Математика		68
Экологические основы природопользования		44
Профессиональный цикл	1622	2333
Общепрофессиональные дисциплины	536	1063
Инженерная графика		140
Электротехника и электроника		150
Метрология и стандартизация		44
Техническая механика		72
Материаловедение		85
Информационные технологии в профессиональной деятельности		54
Основы экономики		76
Правовые основы профессиональной деятельности		58
Охрана труда		38
Безопасность жизнедеятельности		88
Основы военной службы (физическая подготовка)		44
Технология и организация сооружения подстанций		134
Электрические сети и системы		80
Профессиональные модули	1086	1270
ПМ.01. Монтаж воздушных линий электропередачи		696
МДК. 01.01. Конструкции линий электропередачи и типовые расчеты		246
МДК. 01.02. Технология монтажа линий электропередачи		314
МДК. 01.03. Организация электромонтажных работ по сооружению линий электропередачи (вариативная часть)		136
ПМ.02. Эксплуатация и ремонт линий электропередачи		262
МДК. 02.01. Техническое обслуживание воздушных линий электропередачи		262
ПМ.03. Реконструкция линий электропередачи		116
МДК. 03.01. Технология реконструкции линий электропередачи		116

ПМ.04. Управление персоналом производственного подразделения		80
МДК. 04.01. Управление персоналом производственного подразделения		80
ПМ.05. Выполнение работ по профессии		116
МДК. 05.01. Выполнение работ по профессии		116

Все обязательные дисциплины обязательной части циклов, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в соответствующих циклах дисциплин имеются в учебном плане.

8. 100% наличия рабочих программ дисциплин, междисциплинарных курсов и практик

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК, ПМ, практики	Составитель
1	Основы философии	Ратушняя Г.М.
2	История	Ратушняя Г.М.
3	Основы риторики	Евланова И.С.
4	Иностранный язык	Трушкина Н.Л.
5	Физическая культура	Перфилов С.Н.
6	Математика	Ширяева Е.А., Королева С.В., Счастливецев С.Н.
7	Экологические основы природопользования	Свинолупова Н.В.
8	Инженерная графика	Деревянко Д.Ф.
9	Техническая механика	Казаков Д.В.
10	Электротехника и электроника	Григорьева Т.Е.
11	Материаловедение	Рыбникова Г.Н.
12	Метрология, стандартизация и сертификация	Рыбникова Г.Н.
13	Правовые основы профессиональной деятельности	Грузанов И.В.
14	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Мельников Н.А.
15	Основы экономики	Игнашенкова С.В.
16	Безопасность жизнедеятельности	Масалыкина Л.И.
17	Охрана труда	Кривошеева Н.Н.
18	Основы военной службы (физическая подготовка)	Мальцев В.В.
19	Электрооборудование станций и подстанций	Григорьева Т.Е.
20	Основы безопасности жизнедеятельности	Штейнфельд В.Г.
	ПМ.01. Монтаж воздушных линий электропередачи	Иванова Т.Н., Григорьева Т.Е., Леонова Е.В.
21	МДК. 01.01. Конструкции линий электропередачи и типовые расчеты	Иванова Т.Н.
22	МДК. 01.02. Технология монтажа линий электропередачи	Иванова Т.Н., Григорьева Т.Е., Леонова Е.В.
23	МДК. 01.03. Организация электромонтажных работ по сооружению линий электропередачи	Иванова Т.Н.
24	УП.01.01 Слесарная	Дмитренко А.Т.
25	УП.01.02 Геодезическая	Леонова Е.В.
26	УП.01.03 Электролинейная	Грищенко С.Н.
	ПМ.02. Эксплуатация и ремонт линий электропередачи	Лузина Э.Е., Иванова Т.Н., Балабанова Е.М., Гри-

		горьева Т.Е.
27	МДК. 02.01. Техническое обслуживание воздушных линий электропередачи	Лузина Э.Е.
28	ПП.02.01 По специальности	Лузина Э.Е.
	ПМ.03. Реконструкция линий электропередачи	
29	МДК. 03.01. Технология реконструкции линий электропередачи	Лузина Э.Е.
30	ПП.03.01 По специальности	Лузина Э.Е.
	ПМ.04. Управление персоналом производственного подразделения	
31	МДК. 04.01. Управление персоналом производственного подразделения	Селиванова И.А.
32	ПП.04.01 По специальности	Селиванова И.А.
	ПМ.05. Выполнение работ по профессии	
33	МДК.05.01. Выполнение работ по профессии	Григорьева Т.Е.

Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов и практик разработаны полностью.

9. 100% наличия формируемых компетенций в учебном плане

№ п/п	ФГОС СПО	Учебный план	Отклонения
1.	ОК – 10 компетенций	ОК – 10 компетенций	Не выявлено
2.	ПМ.01 - 15 компетенций	ПМ.01 - 15 компетенций	Не выявлено
3	ПМ.02 - 14 компетенции	ПМ.02 - 14 компетенции	Не выявлено
4	ПМ.03 - 14 компетенций	ПМ.03 - 14 компетенций	Не выявлено
5	ПМ.04 - 14 компетенций	ПМ.04 - 14 компетенций	Не выявлено

Имеются в наличие все указанные во ФГОС СПО компетенции в учебном плане в соответствии с п.5.1; 5.2. ФГОС СПО.

10. Выполнение требований к объему часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

Наименование учебной дисциплины	Объем часов по дисциплине		Отклонения
	ФГОС СПО	Учебный план	
Безопасность жизнедеятельности	68 часов	88 часов	Не выявлено

Выполнено требование к объему часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» в соответствии с п.6.3. ФГОС

11. Выполнение требований к общему объему максимальной и обязательной учебной нагрузки

№ п/п	Наименование показателя	ФГОС	Учебный план (3 г. 10 мес.)	Отклонения
1.	Максимальная учебная нагрузка	3240 часов	4574 часов	Не выявлено
2.	Обязательная учебная нагрузка	2160 часов	3026 часа	Не выявлено

Объемы максимальной и обязательной учебной нагрузки соответствуют ФГОС. Нормативный объем времени на базе основного общего образования увеличивается на 39 недель для общеобразовательной подготовки в соответствии с п.7.11 ФГОС.

Требование ФГОС, час	Показатель учебного плана по годам (заочное)		
	1 курс	2 курс	3 курс
не более 160 час. в год (п. 7.6 ФГОС)	160	160	160

Объем аудиторной учебной нагрузки в неделю при очной форме обучения получения образования соответствует ФГОС СПО и составляет 36 академических часов, при заочной форме обучения не более 160 часов в год.

16. Выполнение требований к максимальному объему учебной нагрузки на обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы

ФГОС СПО	Учебный план	Отклонения
54 акад. часа	54 акад. часа	Не выявлено

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы, по освоению основной профессиональной образовательной программы не превышает 54 часа в неделю в соответствии с ФГОС СПО.

Требования к продолжительности каникулярного времени по специальности 140443 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи

17. Выполнение требований к продолжительности каникулярного времени в учебном году

ФГОС СПО	Учебный план на базе основного общего образования	Отклонения
8-11 недель, не менее 2 недель зимой	1 курс – 11 недель, в т.ч. 2 недели зимой	Не выявлено
	2 курс – 11 недель, в т.ч. 2 недели зимой	Не выявлено
	3 курс – 10 недель в т.ч. 2 недели зимой	Не выявлено
	4 курс – 2 недели в т.ч. 2 недели зимой	Не выявлено

Продолжительность каникул соответствует указанной в п.7.7. ФГОС СПО.

18. Выполнение требований к дисциплине «Физическая культура»

№ п/п	ФГОС СПО	Учебный план	Отклонения
1.	2 часа в неделю	2 часа в неделю	Не выявлено
2.	2 часа самостоятельной учебной нагрузки в неделю	2 часа самостоятельной учебной нагрузки	Не выявлено
3.	172 часов обязательных учебных занятий	207 часов обязательных учебных занятий	Не выявлено

Фактический объем часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Физическая культура» соответствует требованиям ФГОС и предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятия и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки. Техникум имеет спортивный комплекс, включающий 3 спортивных зала и 1 спортивную площадку.

Все студенты имеют возможность заниматься спортом, как во время занятий, так и во внеурочное время.

19. Выполнение требований к объему часов на консультации в учебном году (очная форма получения образования)

ФГОС СПО	Учебный план				Отклонения
	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	
100 часов на учебную группу на каждый учебный год	100	100	100	100	Не выявлено

Консультации для студентов составляют 100 часов на учебную группу в течение учебного года, что соответствует требованиям п.7.12 ФГОС СПО.

20. Выполнение требований по ежегодному обновлению основной профессиональной образовательной программы (в части состава дисциплин и профессиональных модулей, установленных образовательным учреждением в учебном плане, и (или) содержания рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии) с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки.

Каждый год образовательным учреждением совместно с заинтересованными работодателями в рамках действующего законодательства разрабатывается основная профессиональная образовательная программа по специальности 140443 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи». При разработке ОПОП определяется ее специфика с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей, конкретизированы конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта. Содержание программ отвечает конкретным видам профессиональной деятельности, к которым готовят обучающихся.

Требования по ежегодному обновлению основной профессиональной образовательной программы выполнены.

Результаты освоения основной профессиональной образовательной программы 140443 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи

21. Соответствие тематики курсовых работ (проектов) профилю дисциплин по основной профессиональной образовательной программе **140443«Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»**

Темы курсовых работ по МДК. 01.01. Конструкции линий электропередачи и типовые расчеты:

1. Механический расчет линии электропередачи напряжением 110 кВ
2. Механический расчет линии электропередачи напряжением 330 кВ;
3. Механический расчет линии электропередачи напряжением 220 кВ.

Требование 100% соответствия тематики курсовых работ (проектов) профилю дисциплин по основной профессиональной образовательной программе выполняется.

Темы курсовых работ по МДК. 01.03. Организация электромонтажных работ по сооружению линий электропередачи:

1. Организация работ по сооружению воздушных линий электропередачи напряжением 110 кВ, протяженностью 46 км;
2. Организация работ по сооружению воздушных линий электропередачи напряжением 220 кВ, протяженностью 42 км;
3. Организация работ по сооружению воздушных линий электропередачи напряжением 330 кВ, протяженностью 47 км;

4. Организация работ по сооружению воздушных линий электро передачи напряжением 500 кВ, протяженностью 40 км;
5. Организация работ по сооружению воздушных линий электро передачи напряжением 110 кВ, протяженностью 44 км.

Требование 100% соответствия тематики курсовых работ (проектов) профилю дисциплин по основной профессиональной образовательной программе выполняется.

22. Обеспечение документами не менее 100% всех практик по основной профессиональной образовательной программе **140443 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи**

Практики для получения первичных профессиональных навыков, технологические практики и стажировка обеспечены:

- программами практик,
- договорами о прохождении производственных практик,
- приказами о прохождении производственных практик,
- дневниками производственных практик,
- журналами производственного обучения,
- рекомендациями по составлению отчетов по производственным практикам,
- методические указания к практикам

Требование 100% обеспечения документами всех практик по основной профессиональной образовательной программе выполняется.

23. Обеспечение документами по организации государственной (итоговой) аттестации выпускников.

Итоговая аттестация выпускников осуществляется в соответствии с:

- положением о промежуточной и итоговой аттестации обучающихся;
- приказами о допуске к государственной (итоговой) аттестации;
- протоколами ознакомления с программой государственной (итоговой) аттестации;
- сводными ведомостями успеваемости студентов;
- журналами теоретического и производственного обучения;
- материалами о прохождении практик;
- приказами об утверждении председателя ГАК;
- приказами о составе ГАК;
- приказом о закреплении тем письменных экзаменационных работ;
- перечнем практических квалификационных работ.

Требование обеспечения документами по организации государственной (итоговой) аттестации выпускников выполняются на 100%.

24. Доля выпускников, имеющих положительные оценки («отлично», «хорошо», «удовлетворительно») по результатам государственной (итоговой) аттестации

Очное

Год	Группа	Всего студентов в группе	Количество студентов, проходивших ГИА	Результаты ГИА				Доля выпускников, имеющих положительные оценки по результатам ГИА, %
				отлично	хорошо	удовл.	неудовл.	
2011	317,327	40	40	12	16	12	-	100
2012	318, 328	39	39	19	17	3	-	100
2013	319, 329	54	54	21	30	3	-	100
Итого		133	133	52	63	18	-	100

Доля выпускников, подтвердивших положительные результаты государственной (итоговой) аттестации («отлично», «хорошо», «удовлетворительно») для специальности за

3 учебных года, предшествующих государственной аккредитации, составляет 100%, что соответствует требованию - не менее 90%.

Заочное отделение

Год	Группа	Всего студентов в группе	Количество студентов, проходивших ГИА	Результаты ГИА				Доля выпускников, имеющих положительные оценки по результатам ГИА, %
				отлично	хорошо	удовл.	неудовл.	
2011	308	16	16	3	9	10	-	100
2012	309	11	11	3	5	3	-	100
2013	300	14	14	7	6	1	-	100
Итого		41	41	13	20	14	-	100

Доля выпускников, подтвердивших положительные результаты государственной (итоговой) аттестации («отлично», «хорошо», «удовлетворительно») для специальности за 3 учебных года, предшествующих государственной аккредитации, составляет 100%, что соответствует требованию - не менее 90%.

Требования к учебно-методическому обеспечению реализуемой основной профессиональной образовательной программы 140443 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи

25. Обеспеченность всех видов занятий по дисциплинам учебного плана учебно-методической документацией.

Дисциплины учебного плана по специальности обеспечены следующей учебно-методической документацией:

- методические рекомендации по выполнению практических работ (семинарам);
- методические рекомендации по выполнению лабораторных работ;
- фонд оценочных средств;
- методические рекомендации по прохождению производственной практики;
- методические рекомендации по выполнению ВКР;
- методические рекомендации по прохождению учебной практики;
- методические указания по прохождению производственной практики по профилю специальности;
- методические указания по выполнению курсовых проектов по междисциплинарным курсам;
- методические указания по прохождению преддипломной практики.

Требование обеспечения учебно-методической документацией всех видов занятий по всем учебным дисциплинам, всех видов практик, промежуточной и государственной (итоговой) аттестации выполняется.

26. Наличие библиотечного фонда и обеспечение обучающихся доступом к комплектам библиотечного фонда в соответствии с требованиями ФГОС СПО, в том числе доступа к электронно-библиотечным системам, сформированным на основании прямых договоров с правообладателями.

Для обучения специальности 140443 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи общее количество литературы в библиотеке составляет 2558 книг. В настоящее время в техникуме этой специальности обучается 324 человека. Обеспеченность литературой одного обучаемого составляет практически 1,0.

№	140443 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»	Количество	Обеспеченность на 1 обучающегося
1	Общее количество литературы по циклам ОПОП	2558	1,8
	В том числе по циклам:		

	БД, не старше 10 лет	627	2,5
	ОГСЭ, в том числе не старше 5 лет	783 380	1,6 0,8
	ЕН, в том числе не старше 5 лет	259 64	1,0 0,3
	ОП В том числе не старше 5 лет	594 277	2,4 1,1
	П. В том числе не старше 5 лет	295 109	1,7 0,6
2	Периодическая (количество наименований/ экземпляров)	1/1	-

Перечень литературы по профессиональному циклу не старше 5 лет

Циклы дисциплин (ОГСЭ, ЕН, ОП, профессиональные модули)*	Название издания	Авторы издания	Издательство	Год издания	Количество экземпляров в библиотеке
1	2	3	4	5	6
ОГСЭ	История Ч.1	Артемов В.В.	ОИЦ "Академия"	2013	48
ОГСЭ	История Ч.2	Артемов В.В.	ОИЦ "Академия"	2013	48
ОГСЭ	История Ч.1	Артемов В.В.	ОИЦ "Академия"	2011	20
ОГСЭ	История Ч.2	Артемов В.В.	ОИЦ "Академия"	2011	20
ОГСЭ	Риторика и культура речи	Введенская Л.А. Павлова Л.Г.	"Феникс"	2012	244
ОГСЭ	Planet of English	Безкорвайная Г.Т., Соколова Н.И., Койранская Е.А.	ОИЦ "Академия"	2013	6
ОГСЭ	Физическая культура	Бишаева А.А.	ОИЦ "Академия"	2011	2
ЕН	Математика	Башмаков М.И	ОИЦ "Академия"	2012	60
ЕН	Экологические основы природопользования	Константинов В.М.	ОИЦ "Академия"	2013	4
ОП	Инженерная графика	Пуйческу Ф.И.	ОИЦ "Академия"	2013	60
ОП	Электротехника	Прошин В.М.	ОИЦ "Академия"	2012	90
ОП	Сборник практических задач по электротехнике	Фуфаева Л.И.	ОИЦ "Академия"	2012	2
ОП	Сборник практических задач по электротехнике	Фуфаева Л.И.	ОИЦ "Академия"	2010	1

ОП	Электротехника и электроника	Морозова Н.Ю.	ОИЦ "Академия"	2009	31
ОП	Электротехника и электроника	Морозова Н.Ю.	ОИЦ "Академия"	2010	1
ОП	Метрология, стандартизация и сертификация в энергетике	Зайцев	ОИЦ "Академия"	2012	50
ОП	Основы экономики	под ред Н.Н. Кожевникова	ОИЦ "Академия"	2008	5
ОП	Экономика	Гомола А.И,	ОИЦ "Академия"	2011	2
ОП	Охрана труда	Девясилов В.А,	"Форум"	2009	30
ОП	Основы военной службы	Смирнов А.Т.	ОИЦ "Академия"	2008	5
Профессиональный модуль 01					
МДК.01.01	Основы современной энергетики.Т.2 Современная электроэнергетика	под ред. А.П.Бурмана и В.А.Строева	Изд. Дом МЭИ	2008	1
	Правила устройства электроустановок		ДЕАН	2008	3
	Технология электромонтажных работ	Нестеренко В.М. Мысьянов А.М.	ОИЦ "Академия"	2008	16
	Технология электромонтажных работ	Нестеренко В.М. Мысьянов А.М.	ОИЦ "Академия"	2010	1
	Правила устройства электроустановок		ДЕАН	2008	3
Профессиональный модуль 02					
МДК. 02.01	Основы современной энергетики.Т.2 Современная электроэнергетика	под ред. А.П.Бурмана и В.А.Строева	Изд. Дом МЭИ	2008	1
Профессиональный модуль 03					
МДК. 03.01	Технология электромонтажных работ	Нестеренко В.М. Мысьянов А.М.	ОИЦ "Академия"	2008	16
	Технология электромонтажных работ	Нестеренко В.М. Мысьянов А.М.	ОИЦ "Академия"	2010	1
Профессиональный модуль 04					
МДК. 04.01	Экономика и управление в энергетике	Кожевников Н.Н.	ОИЦ "Академия"	2008	12
Профессиональный мо-					

дуль 05					
МДК .05.01	Правила устройства электроустановок		ДЕАН	2008	3
	Электрооборудование электрических станций и подстанций	Рожкова Л.Д.	ОИЦ "Академия"	2010	3
	Электрооборудование электрических станций и подстанций	Рожкова Л.Д.	ОИЦ "Академия"	2013	49

Студенты имеют доступ к сети Интернет с терминалов библиотеки, кабинетов информационных дисциплин, в читальном зале имеется Wi-Fi.

27. Обеспечение обучающихся автоматизированным рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин профессиональной образовательной программы 140443 Монтаж и эксплуатация линий электропередач

Количество кабинетов информационных дисциплин	5
Количество специализированных кабинетов, оснащенных ученическими автоматизированными рабочими местами	5
Количество кабинетов, оборудованных мультимедиа проекторами	12
Количество кабинетов, оборудованных автоматизированными рабочими местами преподавателя (без учета кабинетов информационных дисциплин и специализированных кабинетов)	60
Количество локальных сетей, имеющихся в образовательном учреждении	1
Общее количество автоматизированных рабочих мест	72
Количество автоматизированных рабочих мест, используемых в учебном процессе	105
Количество терминалов, используемых в учебном процессе с которых имеется доступ к сети Internet	105
Доля автоматизированных рабочих мест, используемых в учебном процессе с которых имеется доступ к сети Internet, %	100
Контингент студентов очного отделения техникума, чел.	895

Студенты обеспечены автоматизированными рабочими местами в соответствии с требованиями – не более 20 человек, приходящихся на 1 автоматизированное рабочее место.

28. Доля автоматизированных рабочих мест, используемых в учебном процессе, имеющих выход в Интернет

Количество автоматизированных рабочих мест, используемых в учебном процессе	72
Количество терминалов, используемых в учебном процессе с которых имеется доступ к сети Internet	105
Доля автоматизированных рабочих мест, используемых в учебном процессе, с которых имеется доступ к сети Internet, %	100

Доля автоматизированных рабочих мест, используемых в учебном процессе, имеющих выход в Интернет, соответствует требованиям – не менее 40%.

Обеспеченность реализуемой основной профессиональной образовательной программы педагогическими кадрами профессиональной образовательной программы 140443 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи

29. Укомплектованность штатов педагогическими работниками, имеющими среднее профессиональное и высшее профессиональное образование

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Образование, учебное заведение, специальность и квалификация по диплому	Стаж работы на начало учебного года (число лет и месяцев)	Базовое образование соответствует профилю преподаваемой дисциплины, практики (да/нет)	Квалификационная категория
1	2	3	4	5	6	
1	Иванова Татьяна Николаевна	преподаватель	Ставропольский политехнический институт, "Промышленное гражданство и строительство", инженер - строитель	24 года, 6 мес.	да	высшая
2	Казаков Дмитрий Викторович	преподаватель	Азово-Черноморская государственная агроинженерная академия " механизация сельского хозяйства" инженер-механик, кандидат технических наук	9 лет	Да	без категории
3	Михайлов Виктор Андреевич	преподаватель	Невинномысский энергетический техникум, "Электрические станции, сети и системы", электрик	2 года 6 мес.	Да	без категории
4	Свинолупова Наталья Васильевна	преподаватель	Северо-Осетинский государственный университет, "Биология", биолог, преподаватель биологии и химии	21 год 8 мес.	Да	первая
5	Селиванова Инна Анатольевна	преподаватель	Ставропольский политехнический институт, "Электроснабжение промышленных предприятий и городов и сельского хозяйства", инженер электрик	11 лет 6 мес.	Да	высшая
6	Скалихин Виталий Алексеевич	преподаватель	Таджикский институт физической культуры им. М.И.Калинина "Физическая Культура преподаватель и спорт" организатор физ. Оздоровительной работы и туризма	16 лет 7 мес.	Да	
7	Грушкина Наталья Леонидовна	преподаватель	Пятигорский педагогический институт, "Английский язык", учитель английского языка	16 лет	Да	вторая
8	Штейнфельд Василий Георгиевич	Преподаватель-организатор ОБЖ	Ленинград. высшее командное училище железнодорожных войск и военных сообщений, "Командная тактическая эксплуатация строительных и дорожных машин", инженер по эксплуатации строительных и дорожных машин	11 лет 6 мес.	Да	первая
9	Бажей Елена Аркадьевна	преподаватель	Ставропольский государственный педагогический институт, "История", учитель истории и обществознания	31 год 6 мес.	Да	высшая
10	Дацко Татьяна Александровна	преподаватель	Ставропольский государственный университет, "История" преподаватель истории	3 года 10 мес.	Да	

11	Евланова Ирина Сергеевна	преподаватель	Калмыцкий государственный университет, "Русский язык и литература", филолог, преподаватель русского языка и литературы	22 года 8 мес.	Да	высшая
12	Исаенко Александр Викторович	преподаватель	Пятигорский госпединститут иностранных языков, "Немецкий и английский языки", учитель немецкого английского языка	30 лет 4 мес.	Да	высшая
13	Королева Светлана Валерьевна	преподаватель	Ставропольский государственный педагогический институт, "Физика", учитель физики и математики	18 лет 6 мес.	Да	высшая
14	Мельников Николай Алексеевич	преподаватель	Харьковский институт радиотехники, "Автоматика и телемеханика", инженер - электрик	33 года 5 мес.	Да	высшая
15	Пак Ольга Сергеевна	преподаватель	Донецкий государственный университет, "Физика", физик, преподаватель	21 год 5 мес.	Да	первая
16	Перфилов Сергей Николаевич	преподаватель	Ростовский государственный педагогический институт, "Физическое воспитание", учит. физической культуры	31 год 6 мес.	Да	высшая
17	Приходько Вера Николаевна	преподаватель	Карачаево –Черкесский госпединститут, "Русский язык и литература", учитель русского языка и литературы	35 лет 6 мес.	Да	высшая
18	Прокофьева Ольга Васильевна	преподаватель	Азербайджанский политехнический институт, "Автоматическая электросвязь", инженер электросвязи	19 лет 6мес.	Да	высшая
19	Ратушняя Галина Николаевна	преподаватель	Ставропольский государственный педагогический институт, "История и обществознание", учитель истории и обществознания средней школы	37 лет 6 мес.	Да	высшая
20	Счастливецва Светлана Николавна	преподаватель	Ставропольский государственный университет "Математика. Информатика" учитель	22 года 11 мес.	Да	высшая
21	Сырмолотова Елена Александровна	преподаватель	Харьковский государственный университет, "Химия", химик	5 лет 11 мес.	Да	вторая
22	Хрячкова Наталья Олеговна	преподаватель	Кубанский государственный университет, "Английский язык и литература", филолог преподаватель англ. языка и литературы	30 лет 9 мес.	Да	первая
23	Чуйко Геннадий Васильевич	преподаватель	Ставропольский государственный педагогический институт, "Физическое воспитание", учитель физического воспитания средней школы	43 года 5 мес.	Да	первая

24	Чебанова Нелли Васильевна	препода- ватель	Ставропольский государственный университет, "Математика", учитель математики и информатики	12 лет 6 мес.	Да	высшая
25	Ширяева Елена Александровна	препода- ватель	Ставропольский государственный университет, "Математика", математик	8 лет 3 мес.	Да	
26	Афонин Геннадий Константи- нович	препода- ватель	Ставропольский политехнический институт "Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства инженер-электрик	9 мес.	Да	
27	Балабанова Елена Михайловна	препода- ватель	Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт имени Серго Орджоникидзе электроснабжение промышленных предприятий и городов инженер-электрик	7 лет 7 мес.	Да	первая
28	Грузанов Игорь Вячеславович	препода- ватель	Таганрогский государственный радиотехнический университет, "Юриспруденция", юрист	3 года 1 мес.	Да	первая
29	Григорьева Татьяна Евгеньевна	препода- ватель	ГОУ ВПО "Южно - Российский государственный университет экономики и сервиса", "Сервис", специалист по сервису	11 лет 2 мес.	Да	высшая
30	Грищенко Сергей Николаевич	препода- ватель	Ставропольское высшее военное командное училище связи инженер по эксплуатации средств радиосвязи	8 мес	Да	

31	Дмитренко Анатолий Тимофеевич	препода- ватель	Харьковское высшее военное авиационное училище летчиков им. С.И.Грицевец "Командная авиационная" летчик-инженер	8 мес	Да	
32	Деревянко Дина Фроловна	препода- ватель	Ставропольский политехнический институт, "Технология молока и молочной продукции инженер инженер-технолог	18 лет 6 мес.	Да	первая
33	Игнашенкова Светлана Владимиров- на	препода- ватель	Ленинградский экономический институт, "Экономика и энергетики", инженер - экономист	24 года 5 мес.	Да	высшая
34	Кривошеева Нина Николаевна	препода- ватель	Ставропольский политехнический институт, "Гидротехническое строительство речных сооружений и ГЭС" инженер-гидротехник	10 лет 6 мес.	Да	высшая
35	Леонова Евгения Викторовна	препода- ватель	ГОУ ВПО "Южно - Российский госуд-ый университет экономики и сервиса", "Сервис", специалист по сервису	11 лет 7 мес.	Да	первая
36	Лузина Эльвира Егоровна	препода- ватель	Ставропольский политех. институт, "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты", инженер -механик	26 лет 11 мес.	Да	высшая
37	Мальцев Владимир Васильевич	препода- ватель	Ставропольский государственный педагогический институт, "Физич-ое воспитание" учит физ. восп.	27 лет 5 мес.	Да	высшая
38	Марковчина Ирина Павловна	препода- ватель	Новочеркасский политехнический институт "Тепловые электрические станции", инженер - теплоэнергетик	12 лет 3 мес.	Да	высшая

39	Озина Наталья Викторовна	препода- ватель	Днепропетровский институт инженеров железнодорожного транспорта "Электрификация ж. д. транспорта", инженер путей сообщения, электромеханик	32 года 4 мес.	Да	высшая
40	Рахманина Любовь Анатольевна	препода- ватель	ГОУ ВПО "Невин. государственный Гуман.-техн. инст. "Проф. обуч." (дизайн) инженер-педагог	8 лет 3 мес.	Да	первая
41	Рыбникова Галина Николаевна	препода- ватель	Ставропольский политехнический институт, "Машины и аппарат пищ. произ-в", инженер - механик	21 год 6 мес.	Да	высшая
42	Ткаченко Сергей Николаевич	препода- ватель	Новочеркасский политех. институт, "Автоматизация производства и распределения электроэнергии", инженер - электрик по автоматизации	34 года 6 мес.	Да	высшая
43	Шальнова Алла Кирилловна	препода- ватель	Ставропольский политех. институт, "Электроснабжение промышленных предприятий городов и сельского хозяйства" инженер -электрик	10 лет 6 мес.	Да	вторая
44	Воробьева Алина Леопольдов- на	препода- ватель	Ставропольский политехнический институт "промышленное и гражданское строительство инженер-строитель	10 лет	Да	вторая
45	Голуб Виктор Андреевич	препода- ватель	ГОУ ВПО "Южно - Российский государственный университет экономики и сервиса", "Сервис", специалист по сервису	7 мес.	Да	
46	Дубовицкий Антон Петрович	препода- ватель	ГОУ ВПО "Южно - Российский государственный университет экономики и сервиса", "Сервис", специалист по сервису	3 года 6 мес.	Да	

47	Костенко Виталий Андреевич	преподаватель	Южно-Российский государственный университет экономики и сервиса "Информационные системы и технологии" инженер	3 года	Да	
48	Масалькина Лидия Ивановна	преподаватель	Туркменский государственный университет, "Финансы и кредит", экономист	14 лет 6 мес.	Да	высшая
49	Сартаков Виктор Александрович	преподаватель	ГОУ ВПО "Южно - Российский государственный университет экономики и сервиса", "Сервис", специалист по сервису	3 года 6 мес.	Да	
50	Ложникова Наталья Александровна	преподаватель	ГБОУ СПО «Невинномысский химический колледж», Автоматизированные системы обработки информации и управления, техник ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт», Экономика и управление на предприятии (пищевой промышленности), экономист-менеджер	9 лет	да	вторая
51	Мануйлов Лариса Николаевна	преподаватель	Пятигорский госпединститут иностранных языков, английский язык, учитель английского языка средней школы	2 года	да	Без категории
52	Молчаненко Вадим Витальевич	преподаватель	Таганрогский радиотехнический институт им. В.Д. Камыкова	8 мес.	да	Без категории
53	Шаменко Галя Есеномановна	преподаватель	Мордовский государственный университет им. И.П. Огарева – пензенский политехнический институт, «Информационно-измерительная техника», инженер-электрик	19 лет	да	Без категории

Все преподаватели имеют высшее образование, что соответствует требованиям.

30. Наличие педагогических кадров, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующее, как правило, профилю преподаваемой дисциплины (модуля) в соответствии с требованиями ФГОС СПО

Общее количество преподавателей (в долях ставок)	Количество преподавателей (в долях ставок) с соответствующим базовым образованием	Фактическая доля преподавателей с соответствующим профилю преподаваемых дисциплин базовым образованием
97,6	97,6	100%

Педагогические работники, имеющие основное профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины, модуля, учебной и производственной практики составляет 90%, что соответствует требованиям **профессиональной образовательной программы 140443 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи**»

31. Доля педагогических работников, прошедших повышение квалификации (стажировку) не реже 1 раза в 5 лет

Ф.И.О. педагогического работника	Должность	Наименование курсов повышения квалификации (стажировки)	Дата прохождения курсов
Афонин Г.К.	Преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч. МОРЦ «Интеграл» - «Монтаж устройств вторичной коммутации» - 72ч.	09.12.2013- 20.12.2013 18.03.2013- 30.03.2013
Бажей Е.А.	заведующая отделением	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч	01.04.2013- 19.04.2013
Балабанова Е.М.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч.	20.12.2013г.-
Грищенко С.Н.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч МОРЦ «Интеграл» - «Монтаж устройств вторичной коммутации» - 72ч.	01.04.2013- 19.04.2013 18.03.2013- 30.03.2013
Грузанов И.В.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт»	10.04.2012- 20.04.2012-
Григорьева Т.Е.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч-МОРЦ «Интеграл» - «Модернизация профессионального образования и распространение положительного опыта взаимодействия сети образовательных учреждений на базе МОРЦ: апробация сетевых образовательных программ» -МОРЦ «Интеграл» - «Монтаж устройств вторичной коммутации» - 72ч. МОРЦ «Интеграл» - «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО– основной очный курс «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч.	01.04.2013- 19.04.2013 16.04.2012- 28.04.2012- 18.03.2013- 30.03.2013 16.04.2012г. – 28.04.2012г. 09.04.2012г. – 24.04.2012г.
Дацко Т.А.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч.	09.12.2013- 20.12.2013
Дервянко Д.Ф.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный	

		<p>ный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч.</p> <p>ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО – основной очный курс «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч.</p> <p>-МОРЦ «Интеграл» - «Монтаж устройств вторичной коммутации» - 72ч.</p>	<p>01.04.2013-19.04.2013</p> <p>24.04.2012-19.04.2013</p> <p>18.03.2013-30.03.2013</p>
Дмитриенко А.Т.	преподаватель	<p>ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч. -МОРЦ «Интеграл» - «Монтаж устройств вторичной коммутации» - 72ч.</p>	<p>01.04.2013-19.04.2013</p> <p>18.03.2013-30.03.2013</p>
Евланова И.С.	преподаватель	<p>ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч.</p> <p>ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО - основной очный курс «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч.</p> <p>ФГАОУ ВПО «Южный федеральный университет» - «Образовательные технологии в системе начального и среднего профессионального образования» - 72 ч.</p>	<p>01.04.2013-19.04.2013</p> <p>24.04.2012-19.04.2013</p> <p>10.10.2011-22.10.2011</p>
Иванова Т.Н.	преподаватель	<p>ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО- основной очный курс «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч.</p> <p>МОРЦ «Интеграл-«Монтаж устройств вторичной коммутации» - 72ч -</p> <p>ФГОУ СПО «Волгоградский энергетический колледж» - «Разработка примерной основной профессиональной программы НПО/СПО нового поколения» 72ч.</p> <p>МОРЦ «Интеграл» - «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч</p>	<p>24.04.2012-19.04.2013</p> <p>18.03.2013-30.03.2013</p> <p>25.09.2010-30.09.2010</p> <p>16.04.2012-28.04.2012</p>
Игнашенкова С.В.	преподаватель	<p>ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч</p> <p>МОРЦ «Интеграл- «Монтаж устройств вторичной коммутации» - 72ч -</p> <p>Санкт-Петербургский государственный политехнический университет – «Внутренний аудитор системы качества в образовании» 72ч.</p> <p>МОРЦ «Интеграл» - «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч</p>	<p>01.04.2013-19.04.2013</p> <p>18.03.2013-30.03.2013</p> <p>18.10.2010-30.10.2010</p> <p>16.04.2012-28.04.2012</p>
Исаенко А.В.	преподаватель	<p>ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» -</p>	<p>01.04.2013-09.04.2013</p>

		«Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч. ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО – основной очный курс «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч.	24.04.2012- 19.04.2013
Казаков Д.В.	начальник УМО	МРТА г.Томск – «Тьюторское сопровождение: способы, техники, технологии» 16ч. Азово-Черноморская государственная академия «Организация образовательного процесса в условиях введения ФГОС ВПО»	27.09.2013- 29.09.2013 19.12.2012- 14.01.2013
Кравченко Л.И.	директор	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Менеджмент в образовании» 72ч.	08.07.2013- 23.07.2013
Кривошеева Н.Н.	преподаватель	МОРЦ «Интеграл»- Монтаж устройств вторичной коммутации» - 72ч – МОРЦ «Интеграл» - «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч УМЦ ЗЧС и БЖД Донской государственной технической университет «Охрана труда в образовательном учреждении» 72 ч. Южный федеральный университет – «Оказание услуг по реализации первичной профилактики ВИЧ-инфекции в образовательной среде в субъектах Российской Федерации» 36 ч.	18.03.2013- 30.03.2013 16.04.2012- 28.04.2012 23.04.2012- 28.04.2012 Октябрь 2012г.
Королева С.В.	заведующая отделением	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч. ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО основной очный курс «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч.	01.04.2013- 09.04.2013 24.04.2012- 19.04.2013
Леонова Е.В.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО– основной очный курс «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч. МОРЦ «Интеграл» - «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч.	01.04.2013- 09.04.2013 24.04.2012- 19.04.2013 18.03.2013- 30.03.2013
Лузина Э.Е.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО основной очный курс «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч. МОРЦ «Интеграл» - «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч	01.04.2013- 09.04.2013 24.04.2012- 19.04.2013 18.03.2013- 30.03.2013
Марковчина И.П.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» -	01.04.2013- 09.04.2013

		<p>«Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч</p> <p>ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО СКИРОПКиПРО основной очный курс «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч.</p> <p>МОРЦ «Интеграл» - «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч</p>	<p>24.04.2012-19.04.2013</p> <p>18.03.2013-30.03.2013</p>
Масалькина Л.И.	преподаватель	УМЦ ЗЧС и БЖД Донской государственный технический университет «Охрана труда в образовательном учреждении» 72 ч.	23.04.2012-28.04.2012
Мельников Н.А.	преподаватель	<p>ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч</p> <p>ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч.</p> <p>МОРЦ «Интеграл» - «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч</p>	<p>01.04.2013-09.04.2013</p> <p>24.04.2012-19.04.2013</p> <p>18.03.2013-30.03.2013</p>
Михайлов В.А.	преподаватель	<p>МОРЦ «Интеграл» - «Особенности разработки и использования измерительных материалов для оценки качества начального и среднего профессионального образования с учетом введения ФГОС»</p> <p>ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч.</p>	<p>25-26 января 2013г.</p> <p>24.04.2012-19.04.2013</p>
Мальцев В.В.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч	01.04.2013-09.04.2013
Озина Н.В.	преподаватель	<p>ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч.</p> <p>МОРЦ «Интеграл» - «Особенности разработки и использования измерительных материалов для оценки качества начального и среднего профессионального образования с учетом введения ФГОС»</p> <p>МОРЦ «Интеграл» - «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч</p> <p>Санкт-Петербургский государственный университет университет – «Внутренний аудитор системы качества в образовании» 72ч</p> <p>ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч</p>	<p>09.04.2012-24.04.2012</p> <p>16.04.2012-28.04.2012</p> <p>17.05.2010-29.05.2010</p> <p>31.10.2013</p>
Пак О.С.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч	01.04.2013-09.04.2013

		<p>ям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч</p> <p>ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч.</p> <p>МОРЦ «Интеграл» Монтаж устройств вторичной коммутации» - 72ч –</p>	<p>24.04.2012-19.04.2013</p> <p>16.04.2012-28.04.2012</p>
Перфилов С.Н.	преподаватель	<p>ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч</p> <p>ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО « Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч.</p>	<p>01.04.2013-09.04.2013</p> <p>13.02.2012-29.02.2012</p>
Приходько В.Н.	преподаватель	<p>ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч</p> <p>ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО « Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч.</p>	<p>01.04.2013-09.04.2013</p> <p>24.04.2012-19.04.2012</p>
Прокофьева О.С.	преподаватель	<p>ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО « Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч</p> <p>МОРЦ «Интеграл» Монтаж устройств вторичной коммутации» - 72ч –</p>	<p>09.04.2012-24.04.2012;</p> <p>16.04.2012-28.04.2012</p>
Ратушня Г.М.	преподаватель	<p>ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч</p> <p>ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО « Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч</p>	<p>01.04.2013-09.04.2013</p> <p>13.02.2012-29.02.2012</p>
Рыбникова Г.Н.	преподаватель	<p>МОРЦ «Интеграл» - «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч</p> <p>МОРЦ «Интеграл» Монтаж устройств вторичной коммутации» - 72ч</p> <p>Южно-Российский государственный технический университет – «Современные педагогические технологии» 72ч.</p>	<p>18.10.2010-30.10.2010;</p> <p>16.04.2012-28.04.2012</p> <p>18.10.2010-30.10.2010</p>
Рахманина Л.А.	преподаватель	<p>ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - « Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч</p>	<p>11.02.2013-22.02.2013</p>
Селиванова И.А.	преподаватель	<p>ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО « Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч</p> <p>МОРЦ «Интеграл» - «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных</p>	<p>09.04.2012-24.04.2012;</p> <p>16.04.2012-28.04.2012</p>

		систем релейной защиты и автоматики» - 72ч МОРЦ «Интеграл» Монтаж устройств вторичной коммутации» - 72ч –	18.03.2013-30.03.2013
Свинолупова Н.В.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч МОРЦ «Интеграл» - «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч ГБОУ ДПО СКIROПКиПРО « Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч	01.04.2013-09.04.2013 16.04.2012-28.04.2012 13.02.2012-29.02.2012
Сырмолотова Е.А.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч ГБОУ ДПО СКIROПКиПРО« Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч	01.04.2013-09.04.2013 24.04.2012-19.04.2012
Счастливецва С.Н.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч	01.04.2013-09.04.2013
Ткаченко С.В.	преподаватель	ГБОУ ДПО СКIROПКиПРО « Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч МОРЦ «Интеграл» - «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч	24.04.2012-19.04.2012 16.04.2012-28.04.2012
Хрячкова Н.О.	преподаватель	ГБОУ ДПО СКIROПКиПРО « Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч	24.04.2012-19.04.2012
Чебанова Н.В.	преподаватель	ГБОУ ДПО СКIROПКиПРО « Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч МОРЦ «Интеграл» «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч	24.04.2012-19.04.2013 16.04.2012-28.04.2012
Шальнова А.К.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч ГБОУ ДПО СКIROПКиПРО « Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч	01.04.2013-09.04.2013 24.04.2012-19.04.2012
Шаменко Г.Е.	зам. директора по УР	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч	19.11.2012-30.11.2012
Штейнфельд В.Г.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального об-	01.04.2013-09.04.2013

		разования» - 108 ч МОРЦ «Интеграл» «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч	16.04.2012- 28.04.2012
Ширяева Е.А.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч МОРЦ «Интеграл» - «Осуществление монтажа, наладки и обслуживания микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики» - 72ч	01.04.2013- 09.04.2013 24.04.2012- 19.04.2012 18.03.2013- 30.03.2013
Трушкина Н.Л.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО	01.04.2013- 09.04.2013 24.04.2012- 19.04.2012
Чуйко Г.В.	преподаватель	ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» - «Формирование ОПОП по профессиям/специальностям СПО в Учреждениях начального и среднего профессионального образования» - 108 ч ГБОУ ДПО СКИРОПКиПРО «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» - 72ч	01.04.2013- 09.04.2013 24.04.2012- 19.04.2012

Доля педагогических работников, прошедших повышение квалификации в течение последних 5 лет, составляет 92%.

32. Осуществление методической деятельности по профилю реализуемых образовательных программ **140443 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи**

По профилю специальности «**Монтаж и эксплуатация линий электропередачи**», работает ПЦК. По специальности разработаны рабочие программы учебных дисциплин, МДК, учебных и производственных практик, программа итоговой аттестации выпускников, оценочные средства по учебным дисциплинам и профессиональным модулям, материалы для экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям, методические рекомендации к практическим занятиям, лабораторным работам, и т.д. и т.п.

Наряду с традиционными методами проведения занятий (лекции, практические и лабораторные работы, семинары) преподаватели используют в учебном процессе активные и интерактивные формы обучения.

Студенты для проведения данных мероприятий подготавливали и представляли презентации в соответствии с выбранной темой.

Методическая работа ПЦК ведется на должном уровне. Требование осуществления методической деятельности по профилю реализуемых образовательных программ выполняется.

Материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех видов лабораторных работ, практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательного учреждения

33. Соответствие требованиям ФГОС СПО перечня кабинетов, лабораторий, учебных и учебно-производственных мастерских, а также учебно-производственных хозяйств, учебных полигонов и др., оснащенных оборудованием, по всем реализуемым основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального

Кабинеты:

гуманитарных дисциплин;
иностранного языка;
математики;
экологии природопользования;
инженерной графики;
электротехники и электроники;
метрологии, стандартизации и сертификации;
технической механики;
материаловедения;
информационных технологий;
экономики;
правоведения;
охраны труда;
безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

технической механики;
электротехники и электроники;
материаловедения;
геодезии.

Мастерские:

слесарная;
механическая;
электролинейная;
сварочная.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;
открытая спортивная площадка;
стрелковый тир.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.

Требования ФГОС СПО по перечню и оснащению кабинетов, лабораторий, учебных и учебно-производственных мастерских выполняется

36. Соответствие материально технической базы действующим санитарным и противопожарным нормам

Учебный корпус техникума имеет:

- санитарно-эпидемиологическое заключение №26.ГН.04.000.М.000005.01.09. от 21.01.2009г.

- заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности №37 от 11.10.2013 г.

Требование соответствия материально технической базы действующим санитарным и противопожарным нормам выполняется.

Директор

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long, sweeping stroke extending to the right.

И.Н. Минайло

Сведения о реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности 230401 Информационные системы (по отраслям)

Подготовка студентов по специальности 230401 Информационные системы (по отраслям) в техникуме ведется с 2010г. Подготовка специалистов среднего звена по специальности 230401 «Информационные системы(по отраслям)» базовой подготовки на базе основного общего образования сроком обучения 3 г. 10 мес., и на базе среднего (полного) общего образования сроком обучения 2 г. 10 мес. по ФГОС-3 ведется с 2010г.. Интерес к этой специальности не падает. В настоящее время техникум готовит специалистов базовой подготовки по очной форме обучения в области информационных технологий, что повышает конкурентоспособность выпускников на рынке труда.

По образовательной программе 230401 Информационные системы (по отраслям) шщна момент самообследования контингент обучающихся составляет:

№	Наименование профессии	Код специальности	Контингент студентов			
			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
1	230401 Информационные системы(по отраслям, 3 г. 10 месяцев очно	230401	17	17	19	11
2	230401 «Информационные системы(по отраслям 2 г. 10 месяцев очно	230401	–	-	-	

Показатели деятельности техникума по специальности 230401 Информационные системы(по отраслям)

Соответствие содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы

1. Выполнение требований к нормативному сроку освоения основной профессиональной образовательной программы

ФГОС СПО	Учебный план	Отклонение
На базе основного общего образования 3 года 10 месяцев очно (базовая подготовка)	3 года 10 месяцев	Не выявлено
На базе среднего (полного) полного образования 2 года 10 месяцев (базовая подготовка)	2 года 10 месяцев	Не выявлено

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы соответствует указанному в п.3.1, 3.2 ФГОС СПО.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы на базе основного общего образования увеличивается на 52 недели в соответствии с п. 7.11 ФГОС СПО.

2. Выполнение требований к сроку обучения по учебным циклам

Наименование циклов	Учебная нагрузка, час.			
	ФГОС СПО		Учебный план	
	макс.	обязат.	макс.	обязат.
Обязательная часть циклов ОПОП	3186	2124	2164	1462
Общий гуманитарный и социально-	648	432	897	355

экономический цикл				
Математический и общий естественнонаучный цикл	432	288	448	300
Профессиональный цикл	2106	1404	3142	2133
Общепрофессиональные дисциплины	1080	720	1075	1141
Профессиональные модули	1026	684	1437	992

Срок обучения по учебным циклам соответствует ФГОС СПО. Превышение объемов циклов по учебному плану произошло за счет распределения 1350 часа обязательной аудиторной нагрузки вариативной части на обязательные циклы.

3. Выполнение требований к продолжительности к продолжительности всех видов практик

Наименование показателя	ФГОС СПО	Учебный план	Отклонение
Учебная практика	25 недель	10 недель	Не выявлено
Производственная практика (по профилю специальности)		15 недель	Не выявлено
Производственная практика (преддипломная)	4 недели	4 недели	Не выявлено

Продолжительность всех видов практик соответствует указанной во ФГОС.

4. Выполнение требований к продолжительности промежуточной аттестации

№ п/п	Наименование показателя	ФГОС СПО	Учебный план СПО	Отклонение
1	На базе основного общего образования 3 года 10 месяцев очно	7 недель	7 недель	Не выявлено
2	На базе среднего (полного) общего образования, 2 года 10 месяцев очно	5 недель	5 недель	Не выявлено

Продолжительность промежуточной аттестации соответствует указанной в ФГОС.

Продолжительность промежуточной аттестации основной образовательной программы на базе основного общего образования увеличивается на 2 недели в соответствии с п. 7.11. ФГОС СПО.

5. Выполнение требований к продолжительности государственной (итоговой) аттестации (итоговой аттестации) выпускников

Наименование показателя	ФГОС	Учебный план	Отклонение
Государственная (итоговая) аттестация	6 недель	6 недель	Не выявлено

Продолжительность государственной (итоговой) аттестации соответствует указанной во ФГОС.

6. Выполнение требований к общей продолжительности каникулярного времени

№ п/п	Наименование показателя	ФГОС СПО	Учебный план СПО	Отклонение
1	На базе основного общего образования 3 года 10 месяцев очно	34 недели	34 недели	Не выявлено
2	На базе среднего (полного) общего образования, 2 года 10 месяцев очно	23 недели	23 недели	Не выявлено

Продолжительность каникулярного времени соответствует указанной в ФГОС. Продолжительность каникулярного времени по основной профессиональной

образовательной программе на базе основного общего образования увеличивается на 11 недель в соответствии с п.7.11 ФГОС СПО.

7. 100% наличия обязательных дисциплин обязательной части циклов, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане

Наименование циклов, дисциплин, модулей, МДК	Наличие обязательных дисциплин, модулей, МДК	
	ФГОС	Учебный план
Обязательная часть циклов ОПОП	2124	1462
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	542	542
Основы философии		54
История		76
Основы риторики		76
Иностранный язык		168
Физическая культура		168
Математический и общий естественнонаучный цикл	432	300
Элементы высшей математики		145
Элементы математической логики		79
Теория вероятностей и математическая статистика		76
Профессиональный цикл	2106	2133
Общепрофессиональные дисциплины	1080	1141
Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем		136
Операционные системы		116
Компьютерные сети		76
Метрология, стандартизация и сертификация		56
Устройство и функционирование информационных систем		116
Основы алгоритмизации и программирования		145
Основы проектирования баз данных		111
Технические средства информатизации		93
Правовое обеспечение профессиональной деятельности		57
Безопасность жизнедеятельности		98
Web-технологии		64
Экономика		73
Профессиональные модули	684	992
ПМ 01. Эксплуатация и модификация информационных систем		374
МДК.01.01. Эксплуатация информационной системы		168
МДК.01.02. Методы и средства проектирования информационных систем		206
ПМ 02. Участие в разработке информационных систем		372
МДК.02.01. Информационные технологии и платформы разработки информационных систем		186
МДК. 02.02. Управление проектами		186
ПМ 03. Выполнение работ по профессии		246
МДК.03.01. Выполнение работ по профессии		151
МДК 03.02 Эксплуатация энергетических систем		95

Все обязательные дисциплины обязательной части циклов, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в соответствующих циклах дисциплин имеются в учебном плане.

8. 100% наличия рабочих программ дисциплин, междисциплинарных курсов и практик

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК, ПМ, практики	Составитель
1	Основы философии	Бажей Е.А.
2	История	Дацко Т.А.
3	Основы риторики	Приходько В.Н.

4	Иностранный язык	Мануйлова Л.Н., Исаенко А.В., Хрячкова Н.О., Трушкина Н.Л.
5	Физическая культура	Перфилов С.Н.
6	Математический и общий естественнонаучный цикл	
7	Элементы высшей математики	Королева С.В., Чебанова Н.В., Ширяева Е.А.
8	Элементы математической логики	Королева С.В., Чебанова Н.В., Ширяева Е.А.
9	Теория вероятностей и математическая статистика	Королева С.В., Чебанова Н.В., Ширяева Е.А.
10	Профессиональный цикл	
11	Общепрофессиональные дисциплины	
12	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем	Ложникова Н.А.
13	Операционные системы	Молчаненко В.В.
14	Компьютерные сети	Шаменко Г.С.
15	Метрология, стандартизация и сертификация	Рыбникова Г.Н.
16	Устройство и функционирование информационных систем	Шаменко Г.С.
17	Основы алгоритмизации и программирования	Молчаненко В.В.
18	Основы проектирования баз данных	Молчаненко В.В.
19	Технические средства информатизации	Молчаненко В.В.
20	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
21	Безопасность жизнедеятельности	Масалькина Л.И.
22	Web-технологии	Шаменко Г.С.
23	Экономика	Ложникова Н.А.
24	Профессиональные модули	
25	ПМ 01. Эксплуатация и модификация информационных систем	
26	МДК.01.01. Эксплуатация информационной системы	Молчаненко В.В.
27	МДК.01.02. Методы и средства проектирования информационных систем	Молчаненко В.В.
28	ПМ 02. Участие в разработке информационных систем	Шаменко Г.С.
29	МДК.02.01. Информационные технологии и платформы разработки информационных систем	Шаменко Г.С.
30	МДК. 02.02. Управление проектами	Шаменко Г.С.
31	ПМ 03. Выполнение работ по профессии	Чебанова Н.В.
32	МДК.03.01. Выполнение работ по профессии	Чебанова Н.В.

Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов и практик разработаны полностью.

9. 100% наличия формируемых компетенций в учебном плане

№ п/п	ФГОС СПО	Учебный план	Отклонения
1.	ОК – 10 компетенций	ОК – 10 компетенций	Не выявлено
2.	ПМ.01 - 4 компетенций	ПМ.01 - 4 компетенций	Не выявлено
3	ПМ.02 - 4 компетенции	ПМ.02 - 4 компетенции	Не выявлено
4	ПМ.03 - 4 компетенций	ПМ.01 - 4 компетенций	Не выявлено
5	ПМ.04 - 4 компетенций	ПМ.01 - 4 компетенций	Не выявлено
6	ПМ.05 - 5 компетенций	ПМ.01 - 5 компетенций	Не выявлено

Имеются в наличии все указанные во ФГОС СПО компетенции в учебном плане в соответствии с п.5.1; 5.2. ФГОС СПО.

10. Выполнение требований к объему часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

Наименование учебной дисциплины	Объем часов по дисциплине		Отклонения
	ФГОС СПО	Учебный план	
Безопасность жизнедеятельности	68 часов	98 часов	Не выявлено

Выполнено требование к объему часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» в соответствии с п.6.3. ФГОС

11. Выполнение требований к общему объему максимальной и обязательной учебной нагрузки

№ п/п	Наименование показателя	ФГОС	Учебный план (3 г. 10 мес.)	Учебный план (2 г. 10 мес.)	Отклонения
1.	Максимальная учебная нагрузка	54 часов	54 часов	54 часов	Не выявлено
2.	Обязательная учебная нагрузка	36 часов	36 часа	36 часов	Не выявлено

Объемы максимальной и обязательной учебной нагрузки соответствуют ФГОС. Нормативный объем времени на базе основного общего образования увеличивается на 39 недель для общеобразовательной подготовки в соответствии с п.7.11 ФГОС.

12. Выполнение требований к общему объему обязательной учебной нагрузки по циклам

Наименование циклов	Наличие обязательных дисциплин, модулей, МДК	
	ФГОС	Учебный план
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	648	897
Математический и общий естественнонаучный цикл	432	448
Профессиональный цикл	2106	3142
Общепрофессиональные дисциплины	1080	1075
Профессиональные модули	1026	1437

Общий объем учебной нагрузки по циклам дисциплин соответствует ФГОС СПО. Превышение объема обязательной нагрузки циклов по учебному плану произошло за счет распределения 1044 часов вариативной части на обязательные циклы.

13. Выполнение требований к объему обязательной учебной нагрузки по дисциплинам

№ п/п	Перечень обязательных дисциплин	ФГОС СПО (час)	Учебный план (час)	Отклонения
1	Основы философии	48	54	Не выявлено
2	История	48	76	Не выявлено
3	Иностранный язык	168	168	Не выявлено
4	Физическая культура	168	168	Не выявлено
5	Безопасность жизнедеятельности	68	98	Не выявлено

Объем времени обязательной нагрузки по дисциплинам соответствует ФГОС СПО.

14. Выполнение требований по распределению вариативной части циклов в соответствии с потребностями работодателей

При формировании учебного плана часы обязательной учебной нагрузки вариативной части ОПОП использованы в полном объеме. Вариативная часть использована на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части, в том числе получения дополнительных умений и знаний, на введение новых дисциплин, в соответствии с потребностями работодателей, потребностями и возможностями обучающихся и спецификой деятельности образовательного учреждения.

Увеличение объема обязательной нагрузки дисциплин по учебному плану произошло за счет распределения 1044 часов вариативной части на обязательные циклы.

Требования к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы

15. Выполнение требований к объему аудиторной учебной нагрузки в неделю (очная и очно-заочная (вечерняя) формы получения образования) или в учебном году (заочная форма получения образования)

Требование ФГОС, час	Показатель учебного плана по семестрам							
	1 семестр (17 нед.)	2 семестр (22 нед.)	3 семестр (16 нед.)	4 семестр (18 нед.)	5 семестр (16 нед.)	6 семестр (18 нед.)	7 семестр (17 нед.)	8 семестр (10 нед.)
не более 36	36	36	36	36	36	36	36	36

Требование ФГОС, час	Показатель учебного плана по годам (заочное)		
	1 курс	2 курс	3 курс
не более 160 час. в год (п. 7.6 ФГОС)	160	160	160

Объем аудиторной учебной нагрузки в неделю при очной форме обучения получения образования соответствует ФГОС СПО и составляет 36 академических часов, при заочной форме обучения не более 160 часов в год.

16. Выполнение требований к максимальному объему учебной нагрузки на обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы

ФГОС СПО	Учебный план	Отклонения
54 акад. часа	54 акад. часа	Не выявлено

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы, по освоению основной профессиональной образовательной программы не превышает 54 часа в неделю в соответствии с ФГОС СПО.

17. Выполнение требований к продолжительности каникулярного времени в учебном году

ФГОС СПО	Учебный план на базе основного общего образования	Отклонения
8-11 недель, не менее 2 недель зимой	1 курс – 11 недель, в т.ч. 2 недели зимой	Не выявлено
	2 курс – 11 недель, в т.ч. 2 недели зимой	Не выявлено
	3 курс – 10 недель в т.ч. 2 недели зимой	Не выявлено
	4 курс – 2 недель в т.ч. 2 недели зимой	Не выявлено

Продолжительность каникул соответствует указанной в п.7.7. ФГОС СПО.

18. Выполнение требований к дисциплине «Физическая культура»

№ п/п	ФГОС СПО	Учебный план	Отклонения
----------	----------	--------------	------------

1.	2 часа в неделю	2 часа в неделю	Не выявлено
2.	2 часа самостоятельной учебной нагрузки в неделю	2 часа самостоятельной учебной нагрузки	Не выявлено
3.	380 часов максимальной нагрузки	380 часов максимальной нагрузки	Не выявлено

Фактический объем часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Физическая культура» соответствует требованиям ФГОС и предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятия и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки. Техникум имеет спортивный комплекс, включающий 2 спортивных зала и спортивные площадки. Все студенты имеют возможность заниматься спортом, как во время занятий, так и во внеурочное время.

19. Выполнение требований к объему часов на консультации в учебном году (очная форма получения образования)

ФГОС СПО	Учебный план				Отклонения
100 часов на учебную группу на каждый учебный год	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	Не выявлено
	100	100	100	100	

Консультации для студентов составляют 100 часов на учебную группу в течение учебного года, что соответствует требованиям п.7.12 ФГОС СПО.

20. Выполнение требований по ежегодному обновлению основной профессиональной образовательной программы (в части состава дисциплин и профессиональных модулей, установленных образовательным учреждением в учебном плане, и (или) содержания рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии) с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки.

В 2011 году образовательным учреждением совместно с заинтересованными работодателями в рамках действующего законодательства разработана основная профессиональная образовательная программа по специальности Информационные системы (по отраслям). При разработке ОПОП была определена ее специфика с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей, конкретизированы конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта. Содержание программы отвечает конкретным видам профессиональной деятельности, к которым готовят обучающихся.

Обновление ОПОП проведено в 2012 году для дисциплин: ПМ 02. «Выполнение работ по профессии» (Протокол ПЦК № 4 от 07.12.2012 г.) и в 2013 году - для дисциплин: Web-технологии», «Экономика», ПМ 02. «Участие в разработке информационных систем» (Протокол ПЦК № 1 от 03.09.2013 г.).

Требования по ежегодному обновлению основной профессиональной образовательной программы выполнены.

21. Соответствие тематики курсовых работ (проектов) профилю дисциплин по основной профессиональной образовательной программе

Темы курсовых работ по МДК 01.02 Методы и средства проектирования информационных систем:

1. Разработка АРМ делопроизводства секретаря малого предприятия (на примере конкретного предприятия).
2. Автоматизация информационно-справочной службы на железнодорожном вокзале.
3. Автоматизация обработки экономической информации в отделе сбыта предприятия.
4. Автоматизация обработки экономической информации по движению товара на оптовом складе.

5. Автоматизация планирования процессов производства (на примере конкретного предприятия).
6. Разработка АРМ приема заказов в полиграфической деятельности.
7. Разработка АРМ бухгалтерии администрации (на примере конкретного предприятия).
8. Разработка АРМ сотрудника органа записи актов гражданского состояния.
9. Автоматизация управления оборотными средствами предприятия...
10. Автоматизация учета больных в стоматологической поликлинике.
11. Автоматизация учета оплаты обучения студентами дневной и/или заочной формы обучения на факультете.
12. Разработка АИС учета отчетной документации предприятия.
13. Автоматизированная обработка экономической информации по учету основных средств на предприятии.
14. Автоматизированная обработка экономической информации по учету складских операций и реализации продукции покупателям в ОАО « » .
15. Автоматизированная система обработки данных по учету потребления электроэнергии населением в микрорайоне.
16. Автоматизированная система тестирования студентов.
17. Автоматизированная система учета поступления книг в библиотеку и выдачи книг ...
18. Автоматизированная система учета нормативно-правовой информации для проведения лицензирования учебного заведения.
19. Автоматизированная система учета продуктов и калькуляция блюд на предприятии общественного питания....
20. Разработка АРМ кассира в высшем учебном заведении.
21. А Разработка РМ менеджера по учету сырья и готовой продукции на предприятии
22. Разработка АРМ налогового инспектора.
23. Разработка АРМ риэлтора ...
24. Разработка АРМ секретаря торговой фирмы....
25. Разработка АРМ сотрудника отдела сбыта и/или снабжения в ОАО
26. Разработка АРМ специалиста по ведению реестра именных ценных бумаг
27. Разработка АРМ телемаркетолога.
28. Разработка АРМ экономиста автотранспортного цеха....
29. Разработка АИС воинского учета в высшем учебном заведении.
30. Разработка АИС на базе OLAP технологии для обеспечения принятия управленческих решений.
31. Разработка АИС управления кадрами образовательного учреждения.
32. Разработка АИС учета пациентов в медицинском учреждении.
33. Разработка АИС «Оборот книжного фонда в библиотеке».
34. Разработка базы данных для учета сведений о студентах на факультете
35. Система автоматизации отдела заказов в составе корпоративной информационной системы....
36. Создание базы данных персонифицированного учета рабочего времени для персонала, занятого на вредном производстве.
37. Создание базы данных учета видеоматериалов в архиве телекомпании.
38. Разработка программного комплекса автоматизированной информационной системы воинского учета в высшем учебном заведении.
39. Разработка АРМ операциониста в банке, работающего с кредитами.
40. Разработка АРМ менеджера по работе с клиентами пенсионного фонда.
41. Разработка АИС оплаты за коммунальные услуги
42. Разработка АИС для учета занятости концертных залов ДКХ
43. Разработка АИС для учета проделанной работы работников фармацевтического склада, поставляющего запасы аптекам и поликлиникам края.
44. Разработка АРМ охраны пропускного пункта

Требование 100% соответствия тематики курсовых работ (проектов) профилю дисциплин по основной профессиональной образовательной программе выполняется.

23. Обеспечение документами не менее 100% всех практик по основной профессиональной образовательной программе

Практики для получения первичных профессиональных навыков, технологические практики и стажировка обеспечены:

- программами практик,
- договорами о прохождении производственных практик,
- приказами о прохождении производственных практик,
- дневниками производственных практик,
- журналами производственного обучения,
- рекомендациями по составлению отчетов по производственным практикам,
- методические указания к практикам

Требование 100% обеспечения документами всех практик по основной профессиональной образовательной программе выполняется.

24. Обеспечение документами по организации государственной (итоговой) аттестации выпускников

Итоговая аттестация выпускников осуществляется в соответствии с

- положением о порядке проведения государственной (итоговой) аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования,
- программой государственной (итоговой) аттестации по профессии,
- приказами о допуске к государственной (итоговой) аттестации,
- протоколами ознакомления с программой государственной (итоговой) аттестации,
- сводными ведомостями успеваемости студентов,
- журналами теоретического и производственного обучения,
- материалами о прохождении практик,
- приказами об утверждении председателя ГАК,
- приказами о составе ГАК,
- приказом о закреплении тем письменных экзаменационных работ,
- перечнем практических квалификационных работ,
- книгами протоколов ГАК по профессии.

Требование обеспечения документами по организации государственной (итоговой) аттестации выпускников выполняются на 100%.

Требования к учебно-методическому обеспечению реализуемой основной профессиональной образовательной программы

25. Обеспеченность всех видов занятий по дисциплинам учебного плана учебно-методической документацией.

Дисциплины учебного плана по специальности обеспечены следующей учебно-методической документацией:

- методические рекомендации к практическим занятиям (семинарам),
- методические рекомендации к лабораторным работам;
- методические рекомендации к выполнению рефератов,
- фонд оценочных средств,
- методические рекомендации по прохождению производственной практики,
- методические рекомендации к выполнению ВКР,
- методические рекомендации по прохождению учебной практики,
- методические указания по прохождению производственной практики
- Методические указания по прохождению преддипломной практики

Требование обеспечения учебно-методической документацией всех видов занятий по всем учебным дисциплинам, всех видов практик, промежуточной и государственной (итоговой) аттестации выполняется.

26. Наличие библиотечного фонда и обеспечение обучающихся доступом к комплектам библиотечного фонда в соответствии с требованиями ФГОС СПО, в том числе доступа к электронно-библиотечным системам, сформированным на основании прямых договоров с правообладателями.

Для обучения специальности «Информационные системы (по отраслям)» общее количество литературы в библиотеке составляет 1200 книг. В настоящее время в колледже этой специальности обучается 67 человека. Обеспеченность литературой одного обучаемого составляет практически 1,0.

Перечень литературы по профессиональному циклу не старше 5 лет

Циклы дисциплин (ОГСЭ, ЕН, ОП, профессиональные модули)*	Дисциплина	Авторы издания	Издательств-во	Год издания	Количество экземпляров в библиотеке
ОГСЭ	История	Артемов В.В.	ОИЦ "Академия"	2013	48
ОГСЭ	История	Артемов В.В.	ОИЦ "Академия"	2013	48
ОГСЭ	История	Артемов В.В.	ОИЦ "Академия"	2011	20
ОГСЭ	История	Артемов В.В.	ОИЦ "Академия"	2011	20
ОГСЭ	Основы риторики	Введенская Л.А. Павлова Л.Г.	" Феникс"	2012	244
ОГСЭ	Иностранный язык	Безкорвайная Г.Т., Соколова Н.И., Койранская Е.А.	ОИЦ "Академия"	2013	6

ОГСЭ	Физическая культура	Бишаева А.А.	ОИЦ "Академия"	2011	2
ЕН	Элементы высшей математики	Малахов А.Н. Максюков А.И.	ЕАОИ	2008	61
ЕН		Богомолов Н.В.	Дрофа	2010	61
		Богомолов Н.В.	Дрофа	2009	61
		Старков С.Н.	СПБ	2009	61
ЕН	Элементы математической логики	Новиков Ф.А.		2010	61
		Акимов О.Е.		2008	61
		Шапкин В.А.		2010	61
ОП	Основы экономики	Гомола А.И,	ОИЦ "Академия"	2011	2
ОП	Основы военной службы (Физическая подготовка)	Смирнов А.Т.	ОИЦ "Академия"	2008	5
		Тихомиров В.В.	"Наука и техника"	2010	17
ОП	Компьютерные сети				
ОП	Основы алгоритмизации и программирования	Кульгин Н.		2010	17
		Эпштейн М.С.	ОИЦ "Академия"	2011	15
		Семакин И.Г.	ОИЦ "Академия"	2013	15
ОП	Основы проектирования баз данных	Пайлон Д. Питмен Н.	Питер	2012	17

		Рудинский И.Д.	Горячая линия - Телеком	2011	17
ОП	Технические средства информатизации	Гребенюк Е.И., Гребенюк Н.А.	ОИЦ "Академия"	2009	1
		Гребенюк Е.И., Гребенюк Н.А.	ОИЦ "Академия"	2013	15
		Лавровская О.Б.	ОИЦ "Академия"	2013	15
Профессиональный модуль 01	Эксплуатация и модификация информационных систем	Фуфаев Д.Э.	ОИЦ "Академия"	2013	15
		Мельников В.П.	ОИЦ "Академия"	2013	15
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы	Мезенцев К.Н.	ОИЦ "Академия"	2013	15
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем	Гвоздева Т.В. Баллод Б.А.	"Феникс"	2009	28
Профессиональный модуль 02	Участие в разработке информационных систем				
МДК 02.01.	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем	Гохберг Г.С.	ОИЦ "Академия"	2013	15
		Михеева Е.В.	ОИЦ "Академия"	2013	15

		Михеева Е.В.	ОИЦ "Академия"	2013	15
МДК 02.01.	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем	Федорова Г.Н.	ОИЦ "Академия"	2013	15
		Фуфаев Д.Э.	ОИЦ "Академия"	2013	15
МДК.02.02	Управление проектами				
Профессиональный модуль 03	Выполнение работ по профессиям				
МДК.03.01	Выполнение работ по профессиям	Рудаков А.В.	ОИЦ "Академия"	2013	15
МДК.03.02	Web-технологии				
МДК.03.02	Web-технологии				
МДК 03.03	Экономика				
МДК.03.04	Эксплуатация энергетических систем				163
ОД	Русский язык	Антонова Е.С.	ОИЦ "Академия"	2013	31
ОД	Русский язык	Антонова Е.С.	ОИЦ "Академия"	2013	244
ОД	Русский язык	Греков В.Ф.	М."Просвещение"	2011	60
ОД	Литература	Обернихина Г.А.	ОИЦ "Академия"	2013	42
ОД	Литература	Обернихина Г.А.	ОИЦ "Академия"	2013	42
ОД	Иностранный язык	Агабекян И.П.	"Феникс"	2004	140
ОД	Иностранный язык	Безкоровайная Г.Т., Соколова Н.И., Койранская Е.А.	ОИЦ "Академия"	2013	6

ОД	История	Артемов В.В.	ОИЦ "Академия"	2013	48
ОД	История	Артемов В.В.	ОИЦ "Академия"	2013	48
ОД	Обществознание	Важенин А.Г.	ОИЦ "Академия"	2012	40
ОД	Биология	Константинов В.М.	ОИЦ "Академия"	2013	20
ОД	Математика	Башмаков М.И	ОИЦ "Академия"	2012	60
ОД	Физика	Фирсов А.В.	ОИЦ "Академия"	2012	35
ОД	Физика	Фирсов А.В.	ОИЦ "Академия"	2012	244
ОД	Физика	Фирсов А.В.	ОИЦ "Академия"	2012	35
ОД	Химия	Габриелян О.С.	ОИЦ "Академия"	2011	20

Студенты имеют доступ к сети Интернет с терминалов библиотеки, кабинетов информационных дисциплин. В читальном зале имеется Wi-Fi.

29. Обеспечение обучающихся автоматизированным рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин

Количество кабинетов информационных дисциплин	5
Количество специализированных кабинетов, оснащенных ученическими автоматизированными рабочими местами	5
Количество кабинетов, оборудованных мультимедиа проекторами	4
Количество кабинетов, оборудованных автоматизированными рабочими	4

местами преподавателя (без учета кабинетов информационных дисциплин и специализированных кабинетов)	
Общее количество автоматизированных рабочих мест	65
Количество автоматизированных рабочих мест, используемых в учебном процессе	65
Количество терминалов, используемых в учебном процессе с которых имеется доступ к сети Internet	65
Доля автоматизированных рабочих мест, используемых в учебном процессе с которых имеется доступ к сети Internet, %	100,0%
Контингент студентов техникума по специальности	67

Студенты обеспечены автоматизированными рабочими местами в соответствии с требованиями – не более 20 человек, приходящихся на 1 автоматизированное рабочее место.

30. Доля автоматизированных рабочих мест, используемых в учебном процессе, имеющих выход в Интернет

Количество автоматизированных рабочих мест, используемых в учебном процессе	65
Количество терминалов, используемых в учебном процессе с которых имеется доступ к сети Internet	65
Доля автоматизированных рабочих мест, используемых в учебном процессе, с которых имеется доступ к сети Internet, %	100%

Доля автоматизированных рабочих мест, используемых в учебном процессе, имеющих выход в Интернет, соответствует требованиям – не менее 40%.

Обеспеченность реализуемой основной профессиональной образовательной программы педагогическими кадрами

Ф.И.О. педагогического работника	Должность	Уровень образования, специальность и квалификация	Наличие квалификационной категории (с указанием)	Базовое образование соответствует профилю преподаваемой дисциплины, практики (да/нет)	Опыт работы по профилю преподаваемой дисциплины, практики (количество лет)
1	2	3	4	5	6
Счастливецова Светлана Николаевна	преподаватель	Ставропольский государственный университет "Математика. Информатика" учитель	высшая	да	37 лет
Рыбникова Галина Николаевна	преподаватель	Ставропольский политехнический институт, "Машины и аппарат пищ. произ-в", инженер - механик экономист	высшая	да	21 год
Приходько Вера Николаевна	преподаватель	Карачаево - Черкесский госпединститут, "Русский язык и литература", учитель русского языка и литературы	высшая	да	3 5 лет
Молчаненко Вадим Витальевич	системный администратор	Таганрогский радиотехнический институт им.В.Д.Калмыкова инженер -системотехник	-	да	8 лет
Шаменко	преподаватель	Пензенский	высшая	да	20 лет

Галия Есиамановна		политехнический институт "информационно-измерительная техника" инженер-электрик			
Чебанова Нелли Васильевна	преподаватель	Ставропольский государственный университет, "Математика", учитель математики и информатики	высшая	да	12 лет
Дацко Татьяна Александровна	преподаватель	Ставропольский государственный университет, "История" преподаватель истории	-	да	3 года
Прокофьева Ольга Васильевна	преподаватель	Азербайджанский политехнический институт, "Автоматическая электросвязь", инженер электросвязи	высшая	да	19 лет
Хрячкова Наталья Олеговна	преподаватель	Кубанский государственный университет, "Английский язык и литература", филолог преподаватель англ. языка и литературы	первая	да	30 лет
Пак Ольга Сергеевна	преподаватель	Донецкий государственный университет, "Физика", физик, преподаватель	первая	да	21 год
Сырмолотова Елена Александровна	преподаватель	Харьковский государственный университет, "Химия", химик»	вторая	да	5 лет
Свинолупова Наталья Васильевна	преподаватель	Северо-Осетинский государственный университет, "Биология", биолог, преподаватель биологии и химии	первая	да	21 год
Ширяева Елена Александровна	преподаватель	Ставропольский государственный университет, "Математика", математик	вторая	да	8 лет
Ратушняя Галина Николаевна	преподаватель	Ставропольский государственный педагогический институт, "История и обществознание", учитель истории и обществознания средней школы	высшая	да	37 лет
Бажей Елена Аркадьевна	преподаватель	Высшее, учитель истории и общественных дисциплин	вторая	да	16 лет
Чуйко Геннадий Васильевич	преподаватель	Ставропольский государственный педагогический институт, "Физическое воспитание", учитель физического воспитания средней школы	первая	да	43 года
Мельников	преподаватель	Харьковский	высшая	да	33 года

Николай Алексеевич		институт радиоэлектроники, "Автоматика и телемеханика", инженер - электрик			
-----------------------	--	---	--	--	--

31. Укомплектованность штатов педагогическими работниками, имеющими среднее профессиональное и высшее профессиональное образование

Все преподаватели имеют высшее образование, что соответствует требованиям.

32. Наличие педагогических кадров, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующее, как правило, профилю преподаваемой дисциплины (модуля) в соответствии с требованиями ФГОС СПО

Общее количество преподавателей (в долях ставок)	Количество преподавателей (в долях ставок) с соответствующим базовым образованием	Фактическая доля преподавателей с соответствующим профилю преподаваемых дисциплин базовым образованием
9,6	9,6	100%

Педагогические работники, имеющие основное профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины, модуля, учебной и производственной практики составляет 90%, что соответствует требованиям.

33. Наличие у преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла, профессионального опыта деятельности в соответствующей профессиональной сфере, прохождения стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

Все преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального цикла, имеют опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере, проходят стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года, что соответствует требованиям ФГОС.

34. Доля педагогических работников, прошедших повышение квалификации (стажировку) не реже 1 раза в 5 лет

Ф.И.О. преподавателя	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013
Бажей Е.А.	ГОУ ДПО "Ставропольский краевой институт повышения квалификации работников образования" 01.12.08-19.12.08 г. (102 часа)				ГАОУ ВПО "Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт" 01.04.2013-19.04.2013 (108 часов)
Евланова И.С.				Факультет повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования педагогического института ФГАОУ ВПО "Южный федеральный университет" г. Ростов н/Д	ГАОУ ВПО "Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт" 01.04.2013-19.04.2013 (108 часов)

				10.10.11-22.10.11 г. (72 часа)	
				ГБОУ ДПО "Ставропольский краевой институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки работников образования" 12.03.12-29.03.12 (72 часа)	ГАОУ ВПО "Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт" 18.10.2013-31.10.2013 (72 часов)
Масалькина Л.И.	Учебно-методический центр ЗЧС и БЖД Донского государственного технического университета 25.05.09-30.05.09 г. (72 часа)			Учебно-методический центр ЗЧС и БЖД Донского государственного технического университета 16.04.12-28.04.12 г. (72 часа)	ГАОУ ВПО "Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт" 01.04.2013-19.04.2013 (108 часов)
Мельников Н.А.				ГБОУ СПО ГРК "Интеграл" межрегиональный отраслевой ресурсный центр 21.11.11-25.11.11 г. (30 часов)	ГАОУ ВПО "Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт" 01.04.2013-19.04.2013 (108 часов)
				ГБОУ ДПО "Ставропольский краевой институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки работников образования" 09.04.12-24.04.12 (72 часа)	Межрегиональный отраслевой ресурсный центр "Интеграл" 18.03.2013-30.03.2013. (72 часа)
				Межрегиональный отраслевой ресурсный центр "Интеграл" 16.04.12-28.04.12 (72 часа)	ГАОУ ВПО "Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт" 18.10.2013-31.10.2013 (72 часов)
Пак О.С.		ГОУ ВПО "Южно-Российский государственный технический университет (НПИ)" 09.11.09-21.11.09 (72 часа)		ГБОУ СПО ГРК "Интеграл" межрегиональный отраслевой ресурсный центр 21.11.11-25.11.11 г. (30 часов)	ГАОУ ВПО "Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт" 01.04.2013-19.04.2013 (108 часов)

				ГБОУ ДПО "Ставропольский краевой институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки работников образования" 12.03.12-29.03.12 (72 часа)	Межрегиональный отраслевой ресурсный центр "Интеграл" 18.03.2013-30.03.2013. (72 часа)
Приходько В.Н.				ГБОУ ДПО "Ставропольский краевой институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки работников образования" 09.04.12-24.04.12 (72 часа)	ГАОУ ВПО "Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт" 01.04.2013-19.04.2013 (108 часов)
Прокофьева О.В.	ГОО ДПО "Ставропольский краевой институт повышения квалификации работников образования" 06.04.09-18.04.09 г. (72 часа)	ГОО ДПО "Ставропольский краевой институт повышения квалификации работников образования" 15.01.2010 г. (6 часов)		ГБОУ СПО ГРК "Интеграл" межрегиональный отраслевой ресурсный центр 21.11.11-25.11.11 г. (30 часов)	
		ГОО ДПО "Ставропольский краевой институт повышения квалификации работников образования" 28.04.10-30.04.10 г. (12 часов)		ГБОУ ДПО "Ставропольский краевой институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки работников образования" 09.04.12-24.04.12 (72 часа)	
Ратушня Г.М.				ГБОУ ДПО "Ставропольский краевой институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки работников образования" 13.02.12-29.02.12 (72 часа)	ГАОУ ВПО "Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт" 01.04.2013-19.04.2013 (108 часов)
Рыбникова Г.Н.			ГОО ВПО "Южно-Российский государственный технический университет (НПИ)" 18.10.10-30.10.10 (72 часа)	ГБОУ СПО ГРК "Интеграл" межрегиональный отраслевой ресурсный центр 21.11.11-25.11.11 г. (30 часов)	Межрегиональный отраслевой ресурсный центр "Интеграл" 18.03.2013-30.03.2013. (72 часа)

Свинолупова Н.В.				ГБОУ ДПО "Ставропольский краевой институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки работников образования" 13.02.12-29.02.12 (72 часа)	Межрегиональный отраслевой ресурсный центр "Интеграл" 18.03.2013-30.03.2013. (72 часа)
					ГАОУ ВПО "Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт" 18.10.2013-31.10.2013 (72 часов)
Счастливецва С.Н.	Факультет повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования педагогического института ФГАОУ ВПО "Южный федеральный университет" г. Ростов н/Д 03.11.08-15.11.08 г. (72 часа)				ГАОУ ВПО "Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт" 01.04.2013-19.04.2013 (108 часов)
Сырмолотова Е.А.				Факультет повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования педагогического института ФГАОУ ВПО "Южный федеральный университет" г. Ростов н/Д 10.10.11-22.10.11 г. (72 часа)	ГАОУ ВПО "Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт" 01.04.2013-19.04.2013 (108 часов)
				ГБОУ СПО ГРК "Интеграл" межрегиональный отраслевой ресурсный центр 21.11.11-25.11.11 г. (30 часов)	Межрегиональный отраслевой ресурсный центр "Интеграл" 18.03.2013-30.03.2013. (72 часа)
Хрячкова Н.О.			ГОУ ВПО "Южно-Российский государственный технический университет (НПИ)" 18.10.10-30.10.10 (72 часа)	ГБОУ ДПО "Ставропольский краевой институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки работников образования"	

				09.04.12-24.04.12 (72 часа)	
Чебанова Н.В.	Ставропольский кооперативный институт (филиал) ОУ ВПО "Белгородский университет потребительской кооперации" 15.12.08-15.06.09 г.			ГБОУ СПО ГРК "Интеграл" межрегиональный отраслевой ресурсный центр 21.11.11-25.11.11 г. (30 часов)	
				ГБОУ ДПО "Ставропольский краевой институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки работников образования" 12.03.12-29.03.12 (72 часа)	
				Межрегиональный отраслевой ресурсный центр "Интеграл" 16.04.12-28.04.12 (72 часа)	
Чуйко Г.В.				ГБОУ ДПО "Ставропольский краевой институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки работников образования" 13.02.12-29.02.12 (72 часа)	ГАОУ ВПО "Невинномысский государственный гуманитарно- технический институт" 01.04.2013- 19.04.2013 (108 часов)
Ширяева Е.А.				ГБОУ СПО ГРК "Интеграл" межрегиональный отраслевой ресурсный центр 21.11.11-25.11.11 г.	ГАОУ ВПО "Невинномысский государственный гуманитарно- технический институт" 01.04.2013- 19.04.2013 (108 часов)
				ГБОУ ДПО "Ставропольский краевой институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки работников образования" 09.04.12-24.04.12 (72 часа)	

				Межрегиональный отраслевой ресурсный центр "Интеграл" 16.04.12-28.04.12 (72 часа)	Межрегиональный отраслевой ресурсный центр "Интеграл" 18.03.2013- 30.03.2013. (72 часа)
Шаменко Г.Е					ГАОУ ВПО "Невинномысский государственный гуманитарно- технический институт" 18.10.2013- 31.10.2013 (72 часов)

Доля педагогических работников, прошедших повышение квалификации в течение последних 5 лет, составляет 85%

Материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех видов лабораторных работ, практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательного учреждения

36. Соответствие требованиям ФГОС СПО перечня кабинетов, лабораторий, учебных и учебно-производственных мастерских, а также учебно-производственных хозяйств, учебных полигонов и др., оснащенных оборудованием, по всем реализуемым основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования

	Наименование
№	
	Кабинеты:
1	Кабинет социально-экономических дисциплин
2	Кабинет иностранного языка
3	Кабинет математических дисциплин
4	Кабинет безопасности жизнедеятельности
5	Кабинет метрологии и стандартизации
6	Кабинет программирования и баз данных
7	Лаборатория архитектуры вычислительных систем
8	Лаборатория технических средств информатизации
9	Лаборатория информационных систем
10	Лаборатория компьютерных сетей
11	Лаборатория инструментальных средств разработки
12	Полигон разработки бизнес приложений и проектирования информационных систем
13	Студия информационных ресурсов
14	Спортивный зал
	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
1	Стрелковый тир
2	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
	Спортивный комплекс:
1.	Спортзал
2.	Малый спортзал
3.	Открытая спортивная площадка

Залы:

1. Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2. Актный зал

Требования ФГОС НПО по перечню и оснащению кабинетов, лабораторий, учебных и учебно-производственных мастерских выполняется

37. Соответствие материально технической базы действующим санитарным и противопожарным нормам

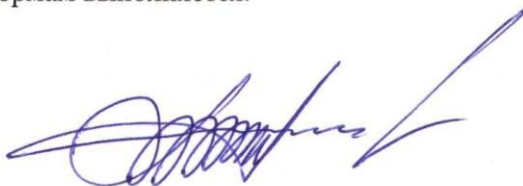
Учебный корпус техникума имеет:

- санитарно-эпидемиологическое заключение №26.ГН.04.000.М.000005.01.09. от 21.01.2009г.

- заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности №37 от 11.10.2013 г.

Требование соответствия материально технической базы действующим санитарным и противопожарным нормам выполняется.

Директор



И.Н. Минайло

ПОКАЗАТЕЛИ
деятельности ГБОУ СПО
«Невинномысский энергетический техникум» на 01.04.2014 г

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	-
1.1.1	По очной форме обучения	-
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.1.3	По заочной форме обучения	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	1024 человека
1.2.1	По очной форме обучения	886 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	138 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	4
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	243 человека
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	-
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	154 человека/68%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	-
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	205 человек/23%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	58 человек/42%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	58 человек/100%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	49 человек/84%
1.11.1	Высшая	27 человек/47%

1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	48 человек/83%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	-
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>	-
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	47545 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	820 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	295 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	92%
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	12,8 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,12 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	399 человек/100%

Директор



И.Н. Минайло